

**ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2017 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Факторы и условия социально-экономического развития Российской Федерации в 2017 - 2019 годах	3
1.1.	Описание вариантов прогноза	3
1.2.	Основные приоритеты социально-экономического развития Российской Федерации	8
1.3.	Тенденции развития мировой экономики	12
1.4.	Условия экономического развития	26
1.5.	Характеристика основных макроэкономических параметров базовых вариантов прогноза	32
1.6.	Инвестиции в основной капитал	51
1.7.	Рынок труда и уровень жизни населения	55
1.8.	Прогноз параметров инфляции. Цены производителей	60
1.9.	Риски базового варианта прогноза	63
1.10.	Основные направления бюджетной политики	67
2.	Цены и тарифы на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора	68
3.	Структурная политика: развитие отраслей экономики и социальной сферы	72
3.1.	Научно-техническая и инновационная сферы	72
3.2.	Промышленность	83
3.3.	Агропромышленный комплекс	141
3.4.	Рыбохозяйственный комплекс	148
3.5.	Транспорт	150
3.6.	Связь	182
3.7.	Отрасли социальной сферы	191
3.8.	Охрана окружающей среды и использование природных ресурсов	204
4.	Институциональные преобразования в экономике	214
5.	Внешнеэкономическая деятельность	238
6.	Социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации	249
7.	Основные показатели системы национальных счетов	264
8.	Характеристика целевого варианта прогноза	277
8.1.	Основные макроэкономические параметры целевого варианта прогноза	277
8.2.	Прогноз развития отраслей реального сектора экономики	283

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - прогноз) разработан на основе одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий и основных параметров прогноза и исходит из целей и приоритетов, определенных в документах стратегического планирования, а также необходимости реализации задач, поставленных в майских указах и в посланиях Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации.

Разработка прогноза осуществлялась с учетом изменения внутренних и внешних условий, динамики внешнеэкономической конъюнктуры и тенденций развития мировой экономики. В прогнозе учтены итоги социально-экономического развития Российской Федерации в январе-августе 2016 г., а также материалы федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и Банка России.

1. Факторы и условия социально-экономического развития Российской Федерации в 2017 - 2019 годах

1.1. Описание вариантов прогноза

Прогноз разработан в составе трех основных вариантов - базового, "базового+" и целевого.

Основные варианты прогноза базируются на предположении о продолжении антироссийской санкционной политики и ответных экономических мер со стороны России на протяжении всего прогнозного периода, а также отсутствия геополитических потрясений и экономических шоков. Прогноз базируется на гипотезе о сохранении макроэкономической стабильности и финансовой устойчивости при выполнении государственных социальных и внешнеэкономических обязательств.

Прогноз разработан исходя из единой для всех вариантов гипотезы развития мировой экономики со среднегодовым темпом роста в 2016 году на уровне 2,9% и последующим ускорением роста до 3,3% в 2017 году и 3,6% - в 2018 - 2019 годах.

Базовый вариант рассматривает развитие российской экономики в условиях сохранения консервативных тенденций изменения внешних факторов с учетом возможного ухудшения внешнеэкономических и иных условий и характеризуется сохранением сдержанной бюджетной политики.

Вариант отражает консервативный сценарий развития, имеет статус консервативного варианта прогноза и не предполагает кардинального изменения модели экономического роста.

Базовый вариант разработан исходя из достаточно низкой траектории цен на нефть марки "Юралс": на уровне 41 доллара США за баррель в 2016 году и стабилизации на уровне 40 долларов США за баррель на протяжении всего прогнозного периода. Подобная оценка уровня цен на нефть является консервативной, так как она существенно ниже текущего консенсус-прогноза цен на нефть. Предполагается существенное увеличение объемов экспорта нефти - почти на 21 млн. тонн к 2019 году по сравнению с 2016 годом при одновременном увеличении доли несырьевого экспорта в общем объеме экспорта до 34,8% в ценах 2015 года.

В условиях ограниченных финансовых возможностей и медленного восстановления экономики основные социальные параметры будут характеризоваться сдержанной динамикой, при этом предусматривается обязательное исполнение минимальных социальных обязательств государства. В этих условиях оборот розничной торговли также будет восстанавливаться умеренными темпами - до 1,8% в 2019 году. В условиях сохранения умеренно жесткой денежно-кредитной политики инфляция снизится до 5,8% в 2016 году (в годовом исчислении), а по итогам 2017 года достигнет 4,0% и сохранится на этом уровне до конца прогнозного периода.

К середине 2017 года ожидается стабилизация инвестиционной активности. В 2018 году рост инвестиций возобновится. Среднегодовой прирост инвестиций в 2018 - 2019 годах составит 1,3% и будет определяться возможностью наращивания частных инвестиций на фоне сокращения государственных инвестиционных расходов.

Чистый отток капитала увеличится с 18 млрд. долларов США в 2016 году до 25 млрд. долларов США к концу прогнозного периода.

Подходы к бюджетной политике в целом консервативны и не отличаются по вариантам прогноза. Федеральный бюджет, по оценке Минэкономразвития России, будет дефицитным на протяжении всего периода 2016 - 2019 годов во всех вариантах прогноза. С целью финансирования дефицита потребуются использование средств бюджетных фондов, привлечение внутренних и внешних заимствований, приватизация государственного имущества.

В 2016 году падение ВВП замедлится до 0,6%, и уже к концу года в экономике предполагается переход от стагнации к восстановлению экономического роста. В 2017 году темп роста ВВП перейдет в положительную

область и составит 0,6%, в 2018 году темп роста ВВП повысится до 1,7%, в 2019 году - до 2,1 процента.

Вариант "базовый+" рассматривает развитие российской экономики в более благоприятных внешнеэкономических условиях и основывается на траектории умеренного роста цен на нефть "Юралс" до 48 долларов США за баррель в 2017 году, 52 доллара США за баррель в 2018 году и 55 долларов США за баррель в 2019 году.

В социальной сфере данный вариант прогноза предусматривает повышение уровня жизни населения на основе умеренного увеличения социальных обязательств государства и бизнеса. Потребительский спрос будет восстанавливаться по мере ускорения роста доходов, а также за счет расширения потребительского кредитования. В 2019 году рост оборота розничной торговли повысится до 3,5%, объема платных услуг населению - до 2,8 процента.

На фоне более активного восстановления потребительского спроса замедление инфляции будет умеренным: по итогам 2017 года инфляция снизится до 4,5%, а в 2018 - 2019 годах до 4,3% и 4,1% соответственно.

Чистый отток капитала из частного сектора будет сокращаться и к 2019 году составит 15 млрд. долларов США.

На фоне роста цен на нефть, укрепления курса рубля и более благоприятной внешней конъюнктуры инвестиции в основной капитал будут восстанавливаться более быстрыми темпами. Среднегодовой прирост инвестиций в 2017 - 2019 годах составит 2,9% в год при опережающем росте инвестиций отраслей инфраструктурного сектора и частных инвестиций.

За счет более высокой цены на нефть в варианте "базовый+" величина нефтегазовых доходов федерального бюджета будет заметно выше, что позволит обеспечить достижение сбалансированного федерального бюджета.

Восстановление экономики в условиях варианта "базовый+" будет характеризоваться более высокими темпами: 1,1% - в 2017 году, 1,8% - в 2018 году, 2,4% - в 2019 году.

Целевой вариант ориентирует на достижение целевых показателей социально-экономического развития и решение задач стратегического планирования. Предполагается в среднесрочной перспективе выход российской экономики на траекторию устойчивого роста темпами не ниже среднемировых при одновременном обеспечении макроэкономической сбалансированности. В результате, оборот розничной торговли после

умеренного роста на 1,5-2,3% в 2017 - 2018 годах ускорится до 5,3% в 2019 году.

Инфляция достигнет уровня 3,9% по итогам 2018 года. В 2019 году инфляция сохранится на уровне 2018 года на фоне повышенного потребительского спроса.

Внешние условия сохраняются на уровне варианта "базовый+", но для достижения намеченных целевых параметров будет необходим переход экономики на инвестиционную модель развития. Это предполагает сдерживание в первые годы прогнозного периода роста расходов на потребление и снижение различных видов издержек для бизнеса.

Экспорт товаров будет увеличиваться более высокими темпами, чем в базовых вариантах, темпы роста несырьевого неэнергетического экспорта превысят темпы роста экспорта в целом и составят в среднем 4,9% в 2017 - 2019 годах в реальном выражении. Объем несырьевого неэнергетического экспорта в стоимостном выражении будет ежегодно увеличиваться на 9 процентов. В структуре импорта будет увеличиваться доля инвестиционных товаров, при этом инвестиционный импорт будет расти опережающими темпами.

Постепенное оживление экономики в прогнозный период будет способствовать улучшению делового климата, что будет проявляться в сокращении чистого оттока капитала вплоть до его полного прекращения к 2019 году.

Новая экономическая модель предполагает активную инвестиционную политику. Создание инвестиционного ресурса и условий для трансформации сбережений в инвестиции, увеличение склонности к инвестированию путем реализации макроэкономических и регуляторных мер, направленных на повышение уровня доверия бизнеса и улучшение бизнес-среды, приведут к повышению темпов роста инвестиций в основной капитал в 2017 - 2019 годах в среднем до 5,2% в год при опережающем росте частных инвестиций и инвестиций в отрасли инфраструктурного сектора.

Начиная с 2017 года, при условии постепенного снижения процентных ставок, что благоприятно отразится на кредитовании бизнеса, с учетом осуществления и начала реализации новых крупных инвестиционных проектов и мер экономической политики, направленных на активизацию факторов экономического роста и повышение эффективности экономики, темпы роста ВВП достигнут 4,4% в 2019 году, что на 2,3 п. п. выше по сравнению с базовым вариантом.

Основные показатели прогноза социально-экономического развития
Российской Федерации на 2017 - 2019 годы

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	отчет	оценка	прогноз		
Цены на нефть "Юралс" (мировые), долларов США за баррель					
базовый	51,2	41	40	40	40
"базовый+"	51,2	41	48	52	55
целевой	51,2	41	48	52	55
Индекс потребительских цен на конец года, в % к декабрю					
базовый	12,9	5,8	4,0	4,0	4,0
"базовый+"	12,9	5,8	4,5	4,3	4,1
целевой	12,9	5,8	4,3	3,9	3,9
Валовой внутренний продукт, %					
базовый	-3,7	-0,6	0,6	1,7	2,1
"базовый+"	-3,7	-0,6	1,1	1,8	2,4
целевой	-3,7	-0,6	1,8	3,0	4,4
Инвестиции в основной капитал, %					
базовый	-8,4	-3,7	-0,5	0,9	1,6
"базовый+"	-8,4	-3,7	1,5	2,8	4,4
целевой	-8,4	-3,7	3,5	5,5	6,5
Промышленность, %					
базовый	-3,4	0,4	1,1	1,7	2,1
"базовый+"	-3,4	0,4	1,6	2,3	2,7
целевой	-3,4	0,4	2,2	3,0	3,7
Реальные располагаемые денежные доходы населения, %					
базовый	-4,3	-5,6	0,2	0,5	0,8
"базовый+"	-4,3	-5,6	1,2	1,8	2,2
целевой	-4,3	-5,6	0,9	1,5	3,4
Реальная заработная плата работников организаций, %					
базовый	-9,0	0,3	0,4	2,0	1,6
"базовый+"	-9,0	0,3	1,7	3,1	2,8

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	отчет	оценка	прогноз		
целевой	-9,0	0,3	1,2	2,6	4,3
Оборот розничной торговли, %					
базовый	-10,0	-4,6	0,6	1,1	1,8
"базовый+"	-10,0	-4,6	2,0	2,7	3,5
целевой	-10,0	-4,6	1,5	2,3	5,3
Экспорт - всего, млрд. долларов США					
базовый	341,5	279,0	284	290	297
"базовый+"	341,5	279,0	315	344	370
целевой	341,5	279,0	316	347	376
Импорт - всего, млрд. долларов США					
базовый	193,0	186,7	194	200	207
"базовый+"	193,0	186,7	207	224	241
целевой	193,0	186,7	207	226	247

Темпы роста ВВП увеличиваются в 2017 году до 1,8%, в 2018 году - до 3 процентов.

Для достижения целевых параметров социально-экономического развития требуется проведение значительных структурных преобразований в рамках бюджетной политики, предполагающих наряду с оптимизацией и повышением эффективности, рост производительных расходов, обеспечивающих макроэкономическую эффективность бюджетных расходов.

Базовый вариант предлагается использовать для разработки параметров федерального бюджета на 2016 год.

1.2. Основные приоритеты социально-экономического развития Российской Федерации

К 2019 году необходимо сформировать условия для реализации основных элементов новой модели экономического развития, отечественная экономика должна выйти на стабильный рост, базирующийся на ускоренном росте частных инвестиций с использованием современных технологических решений и механизмов стратегического планирования.

В соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации" до конца 2018 года будет завершен этап формирования системы документов стратегического планирования в рамках единого цикла стратегического планирования Российской Федерации.

Будет осуществлен комплекс научно-методологических исследований и организационных мероприятий по совершенствованию нормативно-правовой базы стратегического планирования, по оптимизации системы отчетности федеральных органов исполнительной власти о ходе реализации документов стратегического планирования и эффективности реализованных мер государственного регулирования в сфере социально-экономического развития.

В основе социально-экономической политики Правительства Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2017 - 2019 годы) лежат приоритеты, сформулированные в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606 и в Основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года.

Основными приоритетами экономической политики в прогнозный период являются:

- повышение инвестиционной привлекательности Российской Федерации, улучшение делового климата и создание благоприятной деловой среды;

- рост доли производительных расходов в структуре бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

- импортозамещение;

- повышение качества жизни и увеличение объема инвестиций в человеческий капитал;

- сбалансированное региональное развитие;

- повышение качества функционирования институтов государственной власти;

- развитие информационных технологий и поддержка высокотехнологичных секторов экономики.

В части повышения инвестиционной привлекательности Российской Федерации, улучшения делового климата и создания благоприятной деловой среды в 2017 - 2018 годах основное внимание будет уделено реализации новых инициатив предпринимательского сообщества, практике правоприменения и доведения информации о результатах реализации "дорожных карт" до представителей бизнеса.

В целях сохранения потенциально платежеспособных участников хозяйственного оборота в законодательство о банкротстве будут внесены

изменения, направленные на совершенствование механизмов их финансового оздоровления.

Рост доли производительных расходов в структуре бюджетов бюджетной системы Российской Федерации будет обеспечен через использование механизма государственных программ Российской Федерации в бюджетном процессе на фоне проведения бюджетной консолидации, предполагающей, в первую очередь, меры по оптимизации и повышению эффективности бюджетных расходов, не обеспечивающих значительные макроэкономические эффекты.

На сохранение стабильности налоговых условий направлена реализация Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 246-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", которым предусматривается установление 3-летних "надзорных каникул" в отношении плановых проверок для предприятий, в течение трех лет не имевших серьезных нарушений установленных требований к ведению предпринимательской деятельности.

В рамках процесса импортозамещения, начиная с 2017 года, будут реализованы мероприятия по созданию механизма льготного кредитования для упрощенного доступа сельскохозяйственных товаропроизводителей к кредитным средствам.

В части повышения качества жизни и инвестиций в человеческий капитал запланирован комплекс мероприятий:

сохранение в 2017 году нулевой ставки НДС в отношении услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении;

строительство в рамках программы "Жилье для российской семьи" объектов инженерной, социальной и транспортной инфраструктуры, включая 92 детских дошкольных учреждения и 44 общеобразовательных школы;

создание условий для улучшения гражданами Российской Федерации жилищных условий не реже одного раза в 15 лет.

Ожидается, что к 2018 году средняя процентная ставка по ипотечным жилищным кредитам (в рублях) будет превышать индекс потребительских цен не более чем на 2,2 процентного пункта.

В области образования проводятся региональные, национальные и отраслевые чемпионаты профессионального мастерства, всероссийские олимпиады и конкурсы по профессиям и специальностям среднего

профессионального образования для повышения общественного престижа рабочих профессий и среднего профессионального образования.

Утверждена программа содействия созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2016 - 2025 годы, установлены равные условия доступа к финансированию за счет бюджетных ассигнований государственных, муниципальных и частных организаций дополнительного образования детей. Кроме того, создана сеть ресурсных учебно-методических центров по обучению инвалидов на базе образовательных организаций высшего образования.

В сфере здравоохранения ключевыми направлениями государственной политики до 2018 года являются:

обеспечение принятия дополнительных мер по повышению медико-экономической эффективности системы здравоохранения на основе научно-обоснованного анализа;

разработка методики учета затрат в медицинских организациях на оказание медицинской помощи и расчета стоимости программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

внедрение системы клинических рекомендаций (протоколов лечения);

принятие "дорожной карты" развития центров ядерной медицины и диагностики.

В области профессионального развития в течение ближайших двух лет в целях развития эффективного и гибкого рынка квалифицированного труда продолжится работа по развитию профессиональных квалификаций, в том числе путем обновления требований к компетенциям и квалификациям работников, а также формирования системы независимой оценки их профессионального уровня. В части развития информационных технологий и поддержки высокотехнологичных секторов экономики продолжается работа по устранению "цифрового неравенства" посредством развития широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", запуска цифрового эфирного вещания на всей территории России, обеспечения широкой доступности телевидения с учетом новых технологических возможностей. В 2017 - 2018 годах продолжится поддержка импортозамещения продукции в сфере информационных технологий и стимулирования экспорта программного обеспечения.

В 2018 году будет разработана Стратегия пространственного развития Российской Федерации, в рамках исполнения которой доля просроченной

кредиторской задолженности в расходах консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации должна быть снижена с 0,22% в 2015 году до 0,1% в 2020 году.

В части повышения качества функционирования институтов государственной власти важной целью структурных социально-экономических преобразований является повышение качества государственного управления. Для достижения данной цели предусматривается внедрение института оценки фактического воздействия принятых законодательных актов, создание сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Остаются актуальными задачи повышения эффективности управления федеральным имуществом, приватизация и формирование интегрированных структур, а также совершенствование механизмов управления находящимися в федеральной собственности акциями и объектами недвижимости, в том числе земельными участками. При этом в 2017 - 2018 годах будет продолжен курс на последовательное сокращение государственного сектора экономики.

1.3. Тенденции развития мировой экономики

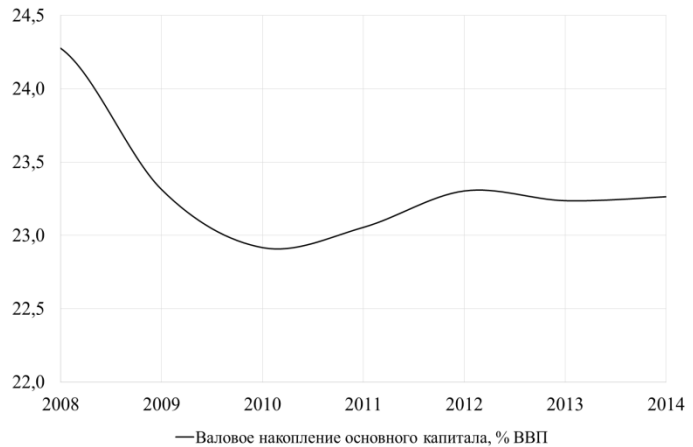
В ближайшие годы мировая экономика продолжит расти умеренными темпами. В 2016 году монетарная политика ключевых стран оставалась мягкой, процентные ставки в ряде стран стали отрицательными, но рост мировой экономики замедлился до 2,9% - минимального посткризисного уровня. После шестилетнего периода восстановительного роста 2010 - 2015 годов эффективность инструментов денежно-кредитной политики существенно снизилась, вернув в экономики ряда стран прежние диспропорции и создав новые риски. Большинство фондовых индексов крупнейших стран достигли исторических максимумов, в то время как динамика инвестиций, производительности и промышленный рост снижаются. Снижается траектория



Источник: IMF, World Bank, OECD, расчеты Минэкономразвития России

роста мировой торговли, которая в среднесрочный период может быть ниже динамики мировой экономики. Негативное влияние на мировой выпуск будет оказывать резкое падение инвестиций в энергетический сектор. Восстановление равновесия спроса и предложения на рынке углеводородов и

Замедление мировой инвестиционной активности



Источник: World Bank

возможная позитивная динамика цен будут способствовать оживлению глобальной экономической активности.

В краткосрочной перспективе вынужденный возврат к стандартной монетарной политике в условиях неизбежного роста ставок может оказать решающее влияние на экономику стран, а цены на ресурсы окажутся под усиливающимся давлением из-за сокращения присутствия крупнейших инвестиционных банков в товарно-сырьевом сегменте биржевого рынка. При этом инструменты бюджетного и налогового стимулирования продолжают сокращаться под давлением высокого уровня долговой нагрузки. Под воздействием этих факторов глобальные потоки инвестиций формируются в условиях повышенного неприятия риска, усиливающегося беспокойством сужением пространства для маневра монетарными инструментами. Это создает возможность для резкого кратковременного оттока капитала как из развивающихся стран, так и с ресурсных рынков в активы-убежища. Страны, валюта которых не является резервной, будут повышать гибкость валютных курсов, накапливать резервы и ограничивать внешние займы, что в среднесрочной перспективе может сдерживать динамику инвестиций и мировой торговли.

В среднесрочный период сохранится риск консервации низкого потенциального роста объемов мирового выпуска как в развивающихся, так и в развитых странах. В условиях более сильного торможения развитых стран и дестабилизации роста развивающихся стран в мировой экономике усилятся признаки замедления спроса и ускорится падение стоимости ресурсных активов.

В условиях варианта реализации рисков сильнее, чем в базовом варианте, проявятся факторы снижения темпов прироста населения и ограничения наращивания технологического уровня производительности, а также замедления роста на развивающихся рынках - Бразилии, России, ЮАР и особенно Китая, вызванного сокращением избыточных производственных мощностей, давлением долгового бремени ключевых секторов, спадом секторов недвижимости и фондового рынка.

Вероятность паузы в восходящей динамике мирового выпуска может быть выше в условиях реверсивного движения глобальных потоков инвестиционных ресурсов под влиянием постепенного роста базовой ставки Федерального резерва США, снижения эффективности отрицательных ставок ЕЦБ и Банка Японии. Длительный период низких и отрицательных ставок в сочетании с другими мерами покупки активов повышает риски вынужденной жесткой консолидации балансов крупнейших финансовых регуляторов.

Оживление глобальной экономической активности инвесторов сдерживается давлением риска устойчивости экономики Китая при переходе от внешних источников роста за счет наращивания экспортных производств к модели роста за счет активизации внутренних источников - развития инфраструктуры, повышения эффективности производственных мощностей, снижения ресурсоемкости и капиталоемкости экономики, внутреннего потребления и сферы услуг.

В среднесрочный период динамика мировой торговли будет оставаться под давлением снижения импорта в США. За II квартал 2016 г. импорт из развивающихся стран на североамериканский континент сократился на 23%, причем в первом полугодии 2016 г. спрос на поставки из развивающихся стран сократился до посткризисного минимума, что связано с тенденцией возврата производств в развитые страны вследствие удешевления многих факторов производства и более высокого уровня производительности. Импорт капитала и экспорт товаров были основными источниками высокого роста развивающихся экономик, поэтому в будущем развивающимся экономикам будет сложнее реализовать прогнозируемые темпы роста за счет экспорта.

На динамике мировой торговли негативно сказывается снижение спроса на промышленный импорт со стороны обрабатывающих отраслей американской экономики, где как по объему выпуска, так и по количеству занятых сокращается промышленный сектор и растет сектор услуг, потребляющий намного меньше импортных ресурсов.

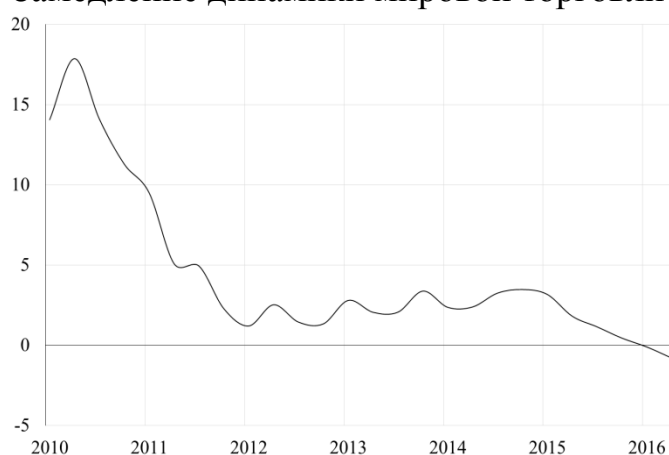
Подобная трансформация происходит и в структуре мировой торговли, где по данным ЮНКТАД, с 2016 года впервые за всю историю наблюдений торговля услугами стала больше торговли товарами. Глобальное разделение труда в секторе услуг получило меньшее развитие, чем в секторе производства.

Ведущие мировые экономические организации, ОЭСР, Всемирный банк, Международный валютный фонд прогнозируют, что в среднесрочной перспективе глобальный экономический рост будет оставаться на низком уровне, который не наблюдался со времен финансового кризиса 2008 - 2009 годов, в условиях возможной остановки глобализации, измеряемой интенсивностью торговли.

Глобальная кооперация и межстрановое разделение факторов производства и потоков ресурсов, инвестиций, товаров и оптимизация издержек на труд стали распадаться под влиянием структурной трансформации мировой торговли, утраты преимуществ дешевого труда на фоне дифференциации уровней производительности в экономиках, богатых трудовыми ресурсами, консолидации балансов и сокращения спроса на импорт развивающихся стран, испытавших масштабный отток капитала, проблемы обслуживания внешнего долга и девальвацию валюты.

Под влиянием этих факторов страны Восточной Азии (в частности, Китай) и Латинской Америки стремятся сократить импорт и уменьшить зависимость своих экономик от экспортных доходов. На основе расчетов экономистов ОЭСР можно сделать вывод о том, что если мировая экономика сможет вернуться к росту торговли, наблюдавшемуся в 1990-х и 2000-х годах, возможно возвращение к докризисным уровням роста производительности.

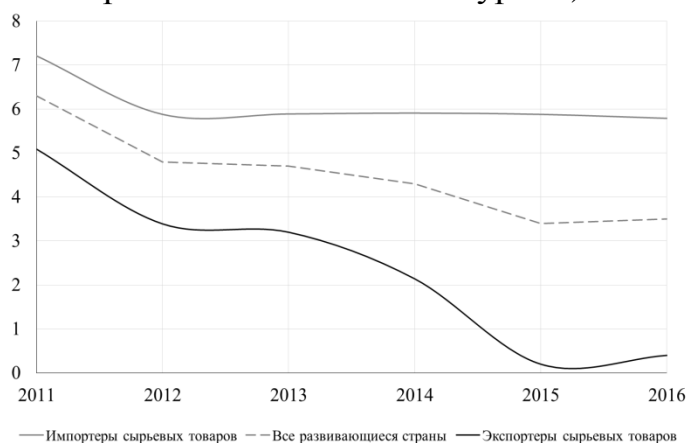
Замедление динамики мировой торговли



Источник: WTO, UNCTAD, WTM

Ожидания перелома тенденции снижения темпов экономической динамики и возврата к докризисной траектории роста мировой экономики переносятся на более отдаленную перспективу. После посткризисного восстановления в 2010 году со среднегодовым темпом 5,4% мировая экономика на протяжении пятилетнего периода закрепились на нисходящей траектории. В 2015 году рост составил 3,1%, в 2016 году рост может замедлиться до 2,9% при замедлении динамики развитых стран с 1,9% в 2015 году до 1,7% в 2016 году и ускорении развивающихся экономик с 4% в 2015 году до 4,1% в 2016 году. Динамика развивающихся экономик в нисходящей фазе ценового цикла ресурсных товаров сильно зависела от структуры внешней торговли этих стран. Темпы роста стран - экспортеров сырьевых товаров, рассчитанные

Динамика развивающихся стран - экспортеров и импортеров ресурсов (по рыночным обменным курсам)



Источник: World Bank

по темпам ВВП по рыночным обменным курсам, учитывающим эффект девальвации национальных валют этих стран, замедлились с 5,1% в 2011 году до 0,2% в 2015 году, а в 2016 году за счет эффектов консолидации балансов гибких обменных курсов и резервов, ожидается небольшое ускорение их роста до 0,4% ВВП. Темпы роста стран - импортеров ресурсов не снижались и оставались на траектории быстрого роста в 5,8% ВВП.

Вклад в прирост мирового выпуска развитых экономик в 2016 году сократится до 0,7 п. п., развивающихся будет на уровне 2,2 п. п. и будет оставаться определяющим (около 2/3 прироста мировой экономики).

До 2019 года сохраняется вероятность ускорения динамики мирового выпуска. Эта возможность превышает вероятность продолжения тенденции снижения темпов. Однако рост мировой экономики за 2016 - 2019 годы не восстановится до докризисных значений, а закрепится на среднегодовом уровне 3,3% по паритету покупательной способности, что значительно ниже среднегодовой динамики в последний десятилетний период, приближавшейся к 5-процентной траектории роста. Динамика мировой экономики по рыночным обменным курсам, отражая тенденцию масштабной девальвации валют развивающихся стран к резервной валюте, в 2015 и 2016 годах заметно ниже -

2,5% и 2,4% по сравнению с 3,1% и 2,9% соответственно, по паритету покупательной способности. В 2016 - 2019 годах среднегодовой рост мировой экономики по рыночным обменным курсам будет находиться на уровне 2,4 процента.

К 2019 году динамика мировой экономики, в условиях реализации безрискового варианта с использованием благоприятных факторов низких цен на ресурсы, включая углеводороды, роста производительности труда, ускорения роста в европейских экономиках, устойчивого роста экономики США, а также последующего увеличения темпов роста развивающихся стран, включая стабилизацию экономики Бразилии и быстрый рост экономики Индии, ускорится до 3,6 процента.

В экономиках развитых стран темпы роста в 2017 - 2019 годах вернуться на уровень 1,8% в год на фоне исчерпания тенденции постепенного ускорения роста, наблюдавшейся в 2013 - 2015 годах под влиянием мягкой монетарной политики ключевых регуляторов и умеренной консолидации балансов.

В США после повышения в конце 2015 года (впервые за десятилетний период) ставки по резервным фондам на 25 базисных пунктов - с 0-0,25% до 0,25-0,5% - в 2016 году ФРС снизил ориентиры по возможному дальнейшему росту ставок в среднесрочный период, что способствует сохранению умеренных темпов экономической активности и продолжению тенденции обострения рисков замедления мировой экономики.

Состояние рынка труда, способность экономики создавать новые рабочие места, быстрый рост зарплат при относительно низкой безработице демонстрируют разогрев рынка труда и вероятность пропуска оптимальных возможностей для повышения ставки. Однако устойчиво низкие темпы квартальной динамики роста экономики за последние четыре квартала - в среднем не выше 1% - повышают риски для устойчивости роста после необходимых решений о повышении ставки. Низкие темпы роста промышленности и длительная тенденция снижения производительности при быстром росте оплаты труда, снижают рентабельность инвестиций и сокращают инвестиционный спрос производительных секторов экономики.

В результате частные инвестиции на протяжении трех последних кварталов сокращаются нарастающими темпами - темпы спада достигли 7,9% в годовом выражении во II квартале 2016 г. В то же время быстро растут активы домохозяйств, цены на недвижимость превысили докризисный уровень, ускоряется приток средств на фондовые рынки, находящиеся на исторических максимумах. Положительную динамику экономики США удастся

поддерживать за счет устойчивого роста конечного потребления домашних хозяйств, увеличившегося во II квартале 2016 г. на 4,3 процента.

В среднесрочной перспективе влияние падения стоимости углеводородов, поддерживающее потребление, будет исчерпано, а ситуация на рынке труда после периода бурного восстановительного роста спроса на рабочую силу в секторе услуг будет сдерживать рост зарплат. Ожидания по динамике базовой инфляции расходов на конечное потребление в 2016 году оцениваются на уровне 1,2%, а достижение целевого уровня для повышения базовой ставки ожидается не ранее 2018 года. Ориентиры по возможному росту ставки федеральных фондов сохраняются на уровне 0,9% - в 2016 году, 1% - в 2017 году и до 3% - в 2018 - 2019 годах.

В ряде ключевых секторов экономики низкие цены и спросовые ограничения роста цен сдерживают возвращение цен на нормальные уровни. Так, низкие цены на бензин оказывают давление на рентабельность нефтепереработки, что сдерживает возвращение цен на нефть к нормальным уровням. В среднесрочный период сдерживать экономическую динамику будет и добывающий сектор американской промышленности, так как низкие цены на энергоресурсы существенно ослабили рентабельность и инвестиционную привлекательность этих отраслей.

Рост издержек в сочетании с дефляционными тенденциями цен производителей создает негативный эффект замедления динамики прибыли корпораций. Это формирует расхождение тенденций динамики фондового рынка и прибыли корпораций, что обуславливает риски сильной коррекции, влияет на рост волатильности и индикаторов опасений инвесторов.

Вместе с тем низкий уровень безработицы на фоне устойчивого роста стоимости труда в условиях подъема индекса Core PCE, заметного роста издержек и падения прибыли, особенно в нефинансовом секторе, дают сигналы о снижении эффективности удержания низких ставок и росте диспропорций мягкой монетарной политике в среднесрочной перспективе. Долг нефинансовых корпораций после спада экономики 2008 - 2009 годов вырос в три раза - с 2 до 6 трлн. долларов. Отношение долга к объему прибыли до вычета налогов, процентов и амортизации увеличилось в середине 2016 года до исторических максимумов.

Совокупный корпоративный долг превосходит корпоративную прибыль нефинансового сектора в 2,5 раза, что также стало рекордным уровнем для американской экономики. Рост кредитного плеча выше предкризисных уровней последнего спада означает завершение в экономике восходящей фазы среднесрочного инвестиционного цикла. ФРС принимает эти риски, продолжая

увеличивать объемы кредитования в расчете на разогрев экономики за счет роста стоимости активов и перебалансировки воспроизводственного цикла в цикл динамики стоимости активов. В среднесрочной перспективе возможен эффект монетарного роста благосостояния, позволяющий экономике наращивать балансы выше существующих в настоящий момент критических уровней в расчете на разогрев спроса и соответствующий этому рост выпуска и инвестиционной активности в реальном секторе.

Предприятия привыкли к дешевым финансовым ресурсам и слабой конкуренции за доступ к капиталу, поэтому ужесточение доступа из-за поднятия ставки в краткосрочной перспективе может оказать на экономику шоковое воздействие, переломить тренд быстрого роста потребления и усилит падение инвестиций.

Существующие риски и замедление роста американской экономики не позволили Комитету по открытым рынкам Федерального резерва США в сентябре 2016 г. принять решение о повышении базовой ставки. ФРС ожидает, что экономические условия будут развиваться таким образом, что станут основанием лишь для постепенного увеличения базовой ставки. Базовая ставка сохранится в течение еще некоторого времени ниже уровней, которые будут преобладать в долгосрочной перспективе. Одновременно Федеральный резерв снизил ожидания роста американской экономики в 2016 году с 2%, ожидавшихся в июне до 1,8%, ухудшен прогноз по безработице с 4,7 до 4,8%, рост потребительских цен не превысит 1,3% и будет оставаться ниже целевого 2-процентного уровня инфляции.

В среднесрочной перспективе высоко адаптивная траектория роста базовой ставки будет поддерживать позитивную динамику экономики США за счет роста оплаты труда, увеличения потребительских расходов, создающих 70% совокупного роста американской экономики, быстрого роста цен на рынке жилья, формирующего тенденцию роста стоимости активов домохозяйств. Ограничительным фактором для ускорения роста в среднесрочной перспективе может стать сформировавшаяся тенденция низкого уровня безработицы и растущих темпов увеличения оплаты труда, что увеличивает рост издержек.

Рост ставки может ограничивать динамику экономики США за счет продолжения укрепления валюты США, что будет оказывать давление на спрос и перспективы экспорта высокотехнологичной промышленности, сдерживая динамику обрабатывающей промышленности.

В среднесрочной перспективе консолидация балансов, возврат к монетарной нормализации и возвращение к стандартной финансовой политике позволят восстановить пропорции в доходности долговых инструментов и

инвестиционных ресурсов, характерные для периода устойчивого роста экономики. Спрос на долгосрочные инвестиции будет выше потребности в краткосрочных заемных средствах и долговых инструментах. Будет восстанавливаться разрыв в доходности 30-летних и 2-летних казначейских облигаций, сократившийся до характерных кризисных уровней. В условиях ограниченной реализации существующих рисков рост экономики США после замедления до 1,5% в 2016 году может ускориться до 2,4% к 2019 году.

Европейская экономика удерживается на восходящей траектории роста со среднеквартальным темпом 1,6% к соответствующему кварталу прошлого года за последние 4 квартала. Но неблагоприятные демографические тенденции, слабый рост производительности, расширенный объем бюджетных обязательств в сочетании с накопленным за периоды спада объемом долговой нагрузки и ослабленный внутренний спрос сдерживают рост экономической активности. В 2016 году приостановился восстановительный рост европейской промышленности. Постепенно замедляется экспорт стран Европейского Союза при опережающем росте импорта. Профицит торгового баланса уменьшился до 3,8 млрд. евро в июле 2016 г. по сравнению с профицитом в 12,7 млрд. евро в июле 2015 года, а в августе 2016 г. торговый баланс стал отрицательным, дефицит составил 7,4 млрд. евро. При сокращении спроса домашних хозяйств и корпораций позитивная динамика экспорта была основным источником роста экономической активности европейской экономики.

Сдерживающими факторами для европейской экономики будут высокая суверенная долговая нагрузка, отягощенные необслуживаемыми кредитами балансы крупнейших европейских банков, большая доля безработного населения. Высокая социальная нагрузка на факторы труда, препятствующая повышению производительности и конкурентоспособности, будет поддерживать пессимизм инвесторов.

В производственном секторе европейского региона может усилиться дефляционное давление, разогреваемое недостаточным спросом, что продолжит сокращать выпуск и налоговую базу бюджетов. Для поддержания устойчивости валютного блока и реализации базовых параметров пакта о стабильности и росте, обязывающего страны валютного союза удерживать дефицит бюджета в пределах 3% ВВП и государственный долг не выше 60% объема экономики, потребуются более значительное сокращение расходных полномочий бюджетов.

В среднесрочной перспективе долговая нагрузка по обслуживанию и погашению суверенных долгов стран европейской валюты постепенно уменьшится с пиковых уровней 2014 - 2015 годов, превысивших 95% ВВП, до

89% в 2019 году. Сокращению доли долгов будет способствовать позитивная динамика роста ВВП и снижение объемов финансирования дефицитов бюджетов.

В 2015 году странам общей европейской валюты удалось продолжить позитивную тенденцию сокращения дефицитов бюджетов с максимального уровня 2009 - 2010 годов 6,7% ВВП до 2,5% в 2015 году. К 2019 году темпы сокращения дефицита существенно снизятся, приблизительно до 0,3% ВВП в год, что позволит высвободить ресурсы для поддержки спроса в европейской экономике. Ожидается, что в 2019 году дефицит бюджетов еврозоны будет ниже 1,5% ВВП.

Тем не менее в Европейском союзе и странах общей европейской валюты остаются слабыми ожидания эффективного сокращения дефицита бюджетов и увеличения темпов перехода к более строгому курсу налогово-бюджетной политики, которые были бы способны ощутимо повысить конкурентоспособность европейской экономики, не оказав давления на инвестиционную активность.

Для поддержания положительной экономической динамики Европейский центральный банк расширяет инструментарий директивных ставок с нулевой и отрицательной доходностью и сохраняет программу выкупа активов. ЕЦБ продолжит использовать нулевую ставку по кредитам и отрицательную (-0,4%) по депозитам. Объем выкупа активов по программе количественного смягчения сохранен на уровне 80 млрд. евро в месяц. Использование инструментов низких и отрицательных ставок и реализация программы выкупа активов не позволили приблизить инфляцию к целевому уровню ЕЦБ в 2%, не поднимавшуюся в 2016 году выше 0,4% в годовом выражении.

В среднесрочный период банки еврозоны будут получать от ЕЦБ транши кредитных ресурсов по программе нового целевого долгосрочного кредитования (TLTRO II) по ставке -0,4 процента. С 200 млрд. евро до 630 млрд. евро увеличится объем европейского фонда стратегических инвестиций (EFSI), финансирующего высокотехнологичные исследования европейских университетов, энергетические проекты низкоуглеродной энергетики, транспортную инфраструктуру и развитие малого и среднего европейского бизнеса.

В экономике Германии при неплохой инвестиционной активности стимулируется расширение внутреннего потребления, рост спроса на импорт и увеличение расходов домохозяйств. Рост экспорта за счет расширения внутреннего производства в условиях роста внешней конкурентоспособности за счет ослабления курса европейской валюты, позволит экономике Германии

и странам валютного союза получить дополнительный импульс роста. Странам юга Европы и Франции для обслуживания дефицита бюджета, высокого госдолга и дефицита текущего счета будет необходим более длительный период низких ставок.

В среднесрочный период при реализации сценария монетарной нормализации в соответствии с европейским пактом о стабильности и росте, укреплении после выхода Великобритании экономического и валютного союза и оживлении инвестиционной активности финансовые условия в экономике постепенно будут нормализоваться, а процентная ставка вернется к росту. Инфляция будет иметь положительные значения и достигнет среднесрочной цели стабильности ЕЦБ по росту цен. Динамика европейской экономики закрепится в диапазоне 1,5 - 1,6 процента.

Экономика Японии после периода затяжной циклической рецессии на протяжении последних пяти кварталов удерживается на траектории слабого роста. В 2016 году среднегодовой рост составил 0,5 процента. Положительный вклад в динамику экономики вносят расширение потребления домашних хозяйств, дешевое долгосрочное облигационное финансирование корпораций, частично направляемое на инвестиции и на уменьшение накопленной долговой нагрузки, бюджетные расходы и рост профицита по текущему счету. Государственные инвестиции во II квартале 2016 г. увеличились на 2,6%, посредством рынка гособлигаций быстро растет объем средств, получаемых корпоративным сектором. Однако промышленное производство сокращается на протяжении 13 последних месяцев. Для оживления экономики Банк Японии реализует двухлетний ориентир увеличения денежной базы на 80 трлн. йен (около 800 млрд. долларов США) в год. Но масштабное монетарное смягчение и стимулирование спроса не смогли переломить дефляционные ожидания, потребительские цены устойчиво снижаются на протяжении последних 8 кварталов.

С 2016 года Банк Японии использует инструментарий отрицательных ставок, однако эта мера не способствовала заметному росту инвестиций и ослаблению йены, продолжившей рост к доллару США, и не восстановила конкурентные преимущества экспорта. Курс йены вырос на 20% с момента начала масштабного количественного и качественного смягчения (QQE).

Необычно мягкая монетарная политика и отрицательные ставки привели доходность суверенных облигаций в отрицательную зону и оказали давление на долговые инструменты и фондовый рынок, запустив масштабный процесс выхода инвесторов из высоконадежных активов Японии и Европы и повысив спрос на казначейские облигации США, облегчив долговую нагрузку на

американскую экономику. Повысится также спрос на активы развивающихся рынков, имеющих существенно более привлекательную доходность при приемлемых уровнях риска.

Монетарные власти могут продолжить осуществлять шаги по снижению стоимости заимствований, уводя в отрицательную зону базовую ставку по кредитам с нынешнего уровня 0,3%, усиливая стимулы наращивания долга корпоративным сектором и потребительских расходов домохозяйств. Но влияние отрицательных ставок может противоречить целям инвестиционного роста.

В краткосрочной перспективе Банк Японии будет сокращать негативное влияние отрицательных ставок, роста размещения гособлигаций и увеличения финансирования государственных расходов. В 2016 году активы баланса Банка Японии приблизились к объему всей экономики. Портфель гособлигаций, находящийся в активах крупных банков и корпораций и используемый в качестве обеспечения займов, стремительно терял свою стоимость. Доходность 10-летних гособлигаций в июне 2016 г. снижалась до -0,23% и пока остается отрицательной (-0,06% в октябре). Для восстановления портфелей банков и корпораций Банк Японии использует операции типа "твист", скупку краткосрочных бумаг в обмен на долгосрочные, что в краткосрочной перспективе увеличит их доходность и восстановит источник доходов корпораций и банков, привлекающих финансирование за счет краткосрочных бондов и представляющих кредиты и пополняющих источники инвестиций за счет долгосрочных.

В сентябре Банк Японии пересмотрел ориентиры монетарной политики и установил приоритетным ориентир доходности 10-летних бондов на нейтральном уровне - ноль процентов. Отрицательная доходность или сглаживание кривой доходности краткосрочных биллс и ноутс и долгосрочных бондов не позволяли сформировать позитивные инфляционные ожидания субъектов экономики и подавляли инвестиционную активность. Запуск механизмов превышения доходности длинных госбумаг над короткими позволит субъектам экономики брать краткосрочные займы под низкий процент и размещать долгосрочные активы с более высокой доходностью, получая средства под залог длинных госбумаг, разогревая в экономике инфляционные ожидания. В среднесрочной перспективе банк подтвердил цель по инфляции в 2%, до достижения этого уровня покупка гособлигаций будет продолжаться без ограничения сроков. В ходе реализации целей Банка Японии денежная база может вырасти до 90% ВВП. Одновременно банк снял ориентир

по приросту денежной базы, сохранив ежегодный объем ее роста на уровне 80 трлн. йен. Базовая ставка Банка Японии оставлена на уровне -0,1 процента.

Для активизации положительной динамики выпуска и минимизации негативного влияния повышения налога с продаж будет последовательно снижаться налог на корпорации, в 2016 году - на 3,5%, к 2020 году суммарное снижение нагрузки на предприятия достигнет 15 процентов. Оценки сохранения положительной динамики до 2019 года связаны с накоплением запасов при слабом росте реальной заработной платы и потребления, но ожидаемом ускорении динамики инвестиций. Для увеличения спросовой компоненты в динамике ВВП Японии предусматривается увеличение бюджетных расходов ежегодно на 7,5 трлн. йен, расходов на расширение транспортной инфраструктуры - в объеме 10,7 трлн. йен, на поддержку проектов малого и среднего бизнеса - 10,9 трлн. йен. Для закрепления роста и преодоления дефляционных ожиданий Международный валютный фонд рекомендует установить цель по росту зарплат в 3% ежегодно.

В среднесрочный период в экономике Японии сохранится потенциал роста на уровне 0,3 - 1% в год, поддерживаемый расширением потребления домашних хозяйств за счет повышения доходов и бюджетной поддержки, а также расширением инвестиционных ресурсов за счет мягких финансовых условий.

Экономика Китая в 2016 году закрепились на траектории роста 6,7%, удерживаемого в I - III кварталах 2016 г. Опасения более резкого замедления вызвали реализацию ряда шагов по дополнительному расширению кредитования и инвестиций. Со стороны монетарного регулятора наращивается предложение ликвидности. В II - III кварталах 2016 г. остановилась тенденция замедления промышленности - темпы ее роста колеблются на уровне 6,0 - 6,3% в годовом выражении. При снижении стоимостных объемов экспорта и импорта увеличиваются физические объемы импорта сырьевых товаров, что поддерживает спрос на ресурсных рынках. В 2017 году объемы импорта нефти Китаем могут превысить объемы импорта нефти США. За январь - август 2016 г. импорт нефти Китаем возрос на 11,3% к соответствующему периоду, за август его рост ускорился до 23,5% к августу 2015 г. Стратегические запасы нефти находятся на исторических максимумах. Импорт меди за январь-август увеличился на 26,4% к соответствующему периоду, увеличиваются закупки других цветных металлов, угля и руды черных металлов. Наращивание товарных запасов осуществляется Китаем в нисходящей фазе ценового цикла ресурсных товаров, что в среднесрочной перспективе повысит эффективность промышленности.

Для активизации инвестиционной активности регулятор осуществляет двойное смягчение монетарной политики, используя снижение ставки и нормы резервирования, увеличивая объемы свежей ликвидности, предоставляемой экономике.

В среднесрочный период экономика Китая будет оставаться на траектории плавного снижения темпов роста валового внутреннего продукта при существующих рисках более сильного падения как для Китая, так и для мировой экономики. Это может оказать дестабилизирующее влияние на финансовые системы ведущих стран, объемы мировой торговли и динамику цен на ресурсных рынках.

В 2016 году динамика экономики Китая замедлится до 6,5% под влиянием охлаждения рынка недвижимости, постепенного сокращения объемов кредитования предприятий и региональных органов хозяйственного управления, замедления и структурной трансформации инвестиционной активности. В среднесрочный период будет осуществляться масштабный вывод низкоэффективных производственных мощностей, что снизит риски избыточной капиталоемкости экономики.

Китай сохранит лидирующие позиции по производству алюминия и выплавки стали. Структурные реформы в ряде отраслей промышленности обеспечат перевод производства на более высокую технологическую базу и установят новые стандарты эффективности по электроемкости для алюминиевых производств. Предусмотрено выведение из эксплуатации 100-150 млн. тонн мощностей производства стали в течение пяти лет. Будет введен предел в 80 млн. тонн производства стали на одну провинцию.

Вывод мощностей будет осуществляться в производстве цемента, промышленности, сократятся мощности в станкостроении и судостроении, дорожном строительстве, выпуске стекла и строительной техники. За 2016 - 2018 годы предполагается вывести четверть существующих мощностей. План сокращения мощностей рассчитан на 10 лет.

Тем не менее в среднесрочный период экономика Китая останется высококапиталоемкой - для поддержания восходящей динамики требуется существенное расширение инвестиций. Потенциальный рост будет сдерживаться негативной динамикой демографических показателей, количество населения трудоспособного возраста сокращается с 2016 года.

В период до 2019 года внешние и внутренние ресурсы экономики Китая будут уменьшаться, а перебалансирование источников роста с целью увеличения вклада внутреннего потребления будет более медленным и не компенсирует ослабления внешних факторов притока инвестиций, переноса

производств из развитых стран и быстрого роста спроса на экспорт Китая, поддерживавшие рост на 10-процентном уровне на протяжении десятилетнего периода. Усиление монетарного стимула для разогрева экономики увеличивает кредитование уже перегретых секторов экономики, балансы которых существенно отягощены плохими долгами.

В 2016 году рост экономики Китая будет минимальным с 1990 года. В среднесрочный период возможности стимулирования роста экономики будут ограничены решением задач по снижению уязвимости, вызванной чрезмерным ростом кредитов, ухудшением балансов ряда крупных банков и провинций, снижением эффективности инвестиций.

В период до 2019 года расширение внутреннего спроса будет сдерживаться замедлением роста ряда отраслей промышленности, а также сокращением издержек на труд корпорациями, испытывающими растущее конкурентное давление со стороны продукции других азиатских стран, существенно повысивших в последнее время технологический уровень производства при отсутствии заметного роста стоимости рабочей силы. Помимо этого, усиление дефляционных тенденций в экономике Китая может быть поддержано консолидацией балансов госбанков и провинций.

В прогнозный период ожидается последовательное замедление экономики Китая с 6,9% в 2015 году до 5,9% в 2019 году, что будет сдерживать рост стран Азии с формирующимися рынками и иметь негативные последствия для спроса на глобальных рынках ресурсов и для экономик развивающихся стран-экспортеров.

1.4. Условия экономического развития

Демографические тенденции

Прогноз базируется на среднем сценарии демографического прогноза, разработанного Росстатом и скорректированного с учетом оценки численности населения на начало 2016 года. Демографический прогноз предполагает усиление тенденции старения населения и ухудшение возрастной структуры.

Особое влияние на рождаемость будут оказывать структурные изменения населения, обусловленные сокращением числа женщин активного репродуктивного возраста (20 - 29 лет), а также тенденция откладывать рождение первого ребенка на более поздний период. В результате суммарный коэффициент рождаемости на протяжении всего прогнозного периода будет находиться в пределах 1,79 - 1,84 ребенка на женщину репродуктивного возраста.

Мероприятия по сокращению уровня смертности, прежде всего, граждан трудоспособного возраста, будут способствовать снижению возрастных коэффициентов смертности. Однако в условиях демографического старения и ухудшения возрастной структуры населения не удастся снизить общий коэффициент смертности, который останется на уровне 13 - 13,1 до 2019 года.

Как результат, ожидаемая продолжительность жизни по Российской Федерации увеличится незначительно - до 72,5 лет к 2019 году (71,4 года в 2015 году).

За счет активных мер государственной миграционной политики, направленных на повышение миграционной привлекательности Российской Федерации, в прогнозный период планируется ежегодно поддерживать миграционное сальдо на уровне около 300 тыс. человек, в том числе за счет привлечения на постоянное место жительства в Россию соотечественников, проживающих за рубежом, квалифицированных иностранных специалистов, перспективной молодежи.

С учетом всех факторов к 2019 году численность населения страны увеличится до 147,4 млн. человек с 146,4 млн. человек в 2015 году.

Демографический прогноз (средний вариант)

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Численность постоянного населения (среднегодовая), млн. чел.	146,4	146,7	147,0	147,2	147,4
в том числе:					
трудоспособного возраста, млн. чел.	84,8	83,7	82,8	81,9	81,2
старше трудоспособного возраста, млн. чел.	35,6	36,4	37,1	37,7	38,2
моложе трудоспособного возраста, млн. чел.	26,0	26,6	27,2	27,6	28,0
Суммарный коэффициент рождаемости	1,78	1,81	1,79	1,84	1,81
Общий коэффициент смертности (на 1000 человек населения)	13,0	12,9	13,0	13,1	13,1

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	71,4	71,6	71,9	72,2	72,5
Миграционный прирост, тыс. чел.	245	286	294	300	305

Замещение многочисленных поколений, рожденных в послевоенные годы, малочисленными поколениями людей, рожденных в нестабильные 1990-е годы, приведет в прогнозный период к значительному сокращению численности населения в трудоспособном возрасте и увеличению численности населения старше трудоспособного возраста. Данная тенденция, а также увеличение численности населения моложе трудоспособного возраста вследствие роста рождаемости приведут к росту демографической нагрузки, которая увеличится с 726 нетрудоспособных на 1000 лиц трудоспособного возраста в 2015 году до 816 в 2019 году.

Таможенно-тарифное регулирование в 2017 - 2019 годах

Таможенно-тарифная политика ЕАЭС в предстоящий период будет проводиться в условиях вероятного замедления мировой и российской экономики и сохраняющихся рисков ухудшения финансового-экономического положения российских производителей. В частности, нестабильная внешнеполитическая ситуация и негативный тренд в экономике Украины в 2014 - 2015 годах (4-6 места по объемам торговли в 2008 - 2013 годах, 9 место в 2014 году и 11 место по итогам 2015 года), ухудшение торговых отношений с Западом в связи с проведением санкционной политики в отношении Российской Федерации усиливают неопределенность прогноза развития торговли, что также создает риски для объединенного рынка ЕАЭС.

В этих условиях таможенно-тарифная политика должна быть направлена на поддержку конкурентоспособности производителей, стимулирование инвестиционных процессов в экономике, в том числе привлечение прямых иностранных инвестиций, должна способствовать сдерживанию роста внутренних цен, обеспечивать фискальную функцию бюджета, сокращать прямые и косвенные издержки операторов внешнеэкономической деятельности.

Значительно повышается приоритетность задачи обеспечения устойчивого функционирования российской экономики и экономик государств - членов ЕАЭС с опорой на внутренние источники роста. Для

решения этой задачи таможенно-тарифная политика должна создавать условия для экономически целесообразного импортозамещения в сфере производства инвестиционных и потребительских товаров, развития производственно-технологической кооперации в рамках ЕАЭС и в конечном счете способствовать повышению технологической интенсивности экономик и создаваемой в них добавленной стоимости.

При этом применение мер таможенно-тарифного регулирования должно увязываться с национальной российской и формируемой в рамках ЕАЭС согласованной промышленной и агропродовольственной политикой, а также с приоритетами обеспечения продовольственной безопасности.

Разноплановый характер задач, стоящих перед таможенно-тарифной политикой, повышает уровень требований к ее системности, обоснованности, сбалансированности и оперативности принятия решений.

Учет международных обязательств

В среднесрочный период, учитывая международные обязательства России, будет осуществляться и в основном завершится постепенная либерализация импортного тарифа.

На 2016 год перечнем обязательств России перед ВТО предусмотрено снижение ставок ввозных таможенных пошлин по 1 771 подсубпозиции действующего ЕТТ ЕАЭС (15%), в том числе по 429 - в отношении продовольственной и 1 342 - в отношении промышленной продукции.

В процессе либерализации торгового режима, связанного с обязательствами Российской Федерации в ВТО и установлением льготных торговых режимов с некоторыми странами, уровень ценовой конкурентоспособности отечественных производителей продовольственной продукции будет снижаться. К числу уязвимых продовольственных групп, снижение тарифной защиты на которые может привести к негативным последствиям, относятся: рыба, молочные продукты, сахар.

Для особо чувствительных позиций необходимо проводить активный мониторинг внутреннего рынка для обеспечения своевременного рассмотрения на наднациональном уровне (в Евразийской экономической комиссии) возможности применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер.

В промышленной группе товаров следует отметить планируемое снижение пошлин на лекарственные (от 0,9 до 2,8 п. п.) и косметические

средства (от 1,7 до 2,1 п. п.), фотобумагу (на 2,7 п. п.), пластмассы и изделия из них (от 0,9 до 3,8 п. пункта).

Внешние обязательства, связанные с расширением ЕАЭС и присоединением Казахстана к ВТО

В 2015 году к ЕАЭС присоединились Армения и Киргизия, которые так же, как и Россия, являются членами ВТО. В результате требуется провести работу по гармонизации тарифных обязательств России и указанных государств - членов ЕАЭС в ВТО.

При этом в соответствии с договорной базой ЕАЭС имплементация гармонизированных тарифных обязательств Армении и Киргизии будет возможна только после завершения компенсационных переговоров с заинтересованными членами ВТО. Влияние данных процессов на единую таможенно-тарифную политику ЕАЭС будет зависеть от скорости завершения и итогов соответствующих компенсационных переговоров.

Кроме того, в конце 2015 года Казахстан стал полноправным членом ВТО. В части тарифных обязательств Казахстан присоединился к ВТО на своих индивидуальных основаниях. В отношении товаров, по которым ранее согласованные тарифные обязательства Казахстана ниже российских, Казахстан будет применять пошлины, отличные от ЕТТ ЕАЭС. Изъятия из ЕТТ ЕАЭС затронут примерно 3,5 тыс. тарифных позиций. Данное обстоятельство создает дополнительные риски, связанные с контролем ввоза таких товаров в Российскую Федерацию. В связи с этим в рамках ЕАЭС подписан протокол "О некоторых вопросах ввоза и обращения товаров на таможенной территории Евразийского экономического союза", включающий положения по принятию и применению необходимых мер контроля в отношении товаров, декларируемых в Республике Казахстан по пониженным ставкам таможенных пошлин. В среднесрочной перспективе также потребуются провести работу по гармонизации российских и казахстанских обязательств. Переговоры по гармонизации российских и казахстанских тарифных обязательств начнутся через 3 года после присоединения Казахстана к ВТО и продлятся примерно 3 года. Результаты переговоров будут зафиксированы в Перечне по доступу товаров на рынок Казахстана в ВТО и будут применяться через ЕТТ ЕАЭС, что позволяет России не "связывать" свои тарифные обязательства в ВТО на более низком уровне в соответствии с результатами компенсационных переговоров.

Присоединение Киргизии к ЕАЭС потребовало внесения изменений в нормативы распределения сумм ввозных таможенных пошлин между членами

ЕАЭС, в результате доля Российской Федерации снизилась на 1,65 п. п. до 85,32 процента.

Приостановление с 1 января 2016 г. действия Договора о зоне свободной торговли СНГ в отношении Украины, а также введение с 31 августа 2014 г. ввозных таможенных пошлин в отношении товаров, страной происхождения которых является Республика Молдова, также создает дополнительные риски, связанные с контролем возможности ввоза таких товаров с территорий стран - членов ЕАЭС в Россию, что, в свою очередь, может привести к перераспределению объемов импорта в странах ЕАЭС и негативно отразиться на пополняемости федерального бюджета страны.

Учитывая сохраняющуюся важную фискальную роль таможенно-тарифного регулирования в среднесрочной перспективе, потребуется дальнейшее совершенствование мер, направленных на минимизацию нерегистрируемых товаропотоков, поступающих на территорию России через другие государства ЕАЭС и происходящих из третьих стран, а также принятие мер по обеспечению условий для декларирования товаров, поступающих на территорию Евразийского экономического союза для потребления в Российской Федерации (в том числе с применением электронного декларирования, системы удаленного выпуска и предварительного декларирования).

Таможенно-тарифная политика в отношении экспорта

На текущем этапе функционирования Евразийского экономического союза вопросы установления вывозных пошлин отнесены к компетенции национальных правительств. При этом в предстоящие годы планируется реализовать механизмы проведения согласованной экспортной таможенно-тарифной политики.

Основным направлением в этой области с учетом обязательств Российской Федерации в рамках ВТО станет постепенное уменьшение вплоть до полной отмены ставок вывозных таможенных пошлин на ряд товаров. В 2016 году предполагается снижение ставок вывозных таможенных пошлин в отношении 210 тарифных линий (96 тарифных линий в отношении промышленных товаров и 114 тарифных линий - в отношении сельскохозяйственных товаров). К 2017 году в основном все ставки вывозных пошлин будут обнулены, что не затронет минеральное топливо (нефть, нефтепродукты, газ), необработанные лесоматериалы, лом черных и цветных металлов, семена масличных культур, необработанные шкуры и кожи, оси

железнодорожных локомотивов. По указанным товарам пошлины или останутся на начальном уровне связывания или снизятся, но не до нуля.

В среднесрочной перспективе основой таможенно-тарифного регулирования экспорта продукции топливно-энергетического комплекса будут оставаться параметры так называемого "большого налогового маневра", предусматривающие перенос фискальной нагрузки с экспорта на добычу нефти.

Согласно параметрам налогового маневра, предельная ставка экспортной пошлины на нефть должна снизиться с 59% в 2014 году до 30% в 2017 году. Аналогичным образом установлены дифференцированные ставки вывозных таможенных пошлин на нефтепродукты в зависимости от их типа.

Кроме того, налоговым маневром предусматривается сохранение порядка определения ставки вывозной таможенной пошлины в отношении сверхвязкой нефти. При этом в 2016 году будет предусмотрено расширение возможности применения данной таможенной пошлины в отношении вновь вводимых залежей и месторождений, разработка которых начнется после 1 января 2016 г., на срок не более 10 лет.

В среднесрочной перспективе продолжится поэтапное повышение вывозных таможенных пошлин в отношении сжиженных углеводородных газов высокой степени очистки (29 группа ТН ВЭД ЕАЭС) с их доведением к 2022 году до уровня 90% от пошлины на сжиженные углеводородные газы в смеси (27 группа ТН ВЭД ЕАЭС). Целью данной меры таможенно-тарифного регулирования должна стать переориентация экспортных потоков сжиженных газов на российских потребителей по мере расширения и модернизации нефтехимических производств на горизонте 2016 - 2020 годов.

Важным направлением таможенно-тарифной политики с учетом формирования Евразийского экономического союза станет работа по расширению сотрудничества с партнерами по ЕАЭС в области урегулирования вопросов по поставкам нефти и нефтепродуктов. В том числе при экспорте углеводородов в ряд стран СНГ и ЕАЭС предполагается дальнейшее применение беспошлинного режима вывоза в рамках утвержденных годовых балансов, обеспечивающих потребности внутреннего рынка при гарантиях соблюдения и фактическом обеспечении экономических интересов Российской Федерации, в том числе в отношении реэкспорта.

Планируется дальнейшее совершенствование контроля за обоснованностью предоставления освобождения от уплаты вывозных таможенных пошлин при экспорте углеводородов, произведенных в соответствии с условиями соглашений о разделе продукции, а также

обеспечение нормативного урегулирования взаимодействия между заинтересованными федеральными органами исполнительной власти по вопросу применения беспошлинного режима вывоза отдельных видов углеводородов в ряд стран СНГ и ЕАЭС в рамках утвержденных годовых балансов.

1.5. Характеристика основных макроэкономических параметров базовых вариантов прогноза

Факторы экономического роста

Наряду с сохранением действия негативных факторов, обусловленных падением цен на нефть и ограничениями в импорте товаров и технологий, в среднесрочной перспективе начинают проявляться факторы, оказывающие компенсирующее и стимулирующее воздействие на экономический рост. Это, прежде всего, адаптация российской экономики к ограничениям импорта товаров, развитие импортозамещения, снижение издержек, высвобождение неэффективного капитала и повышение конкурентоспособности отечественной продукции вследствие существенной девальвации рубля. Действие этих факторов будет проявляться в динамике следующих основных составляющих ВВП:

восстановление сократившихся в период 2014 - 2015 годов запасов материальных оборотных средств. Влияние этого фактора будет наиболее заметным в первые два года прогнозного периода (замедление падения запасов и переход их прироста в положительную область обеспечивают заметное увеличение объема валового накопления в 2016 году по отношению к 2015 году даже с учетом сокращения инвестиций в основной капитал, поскольку отрицательное влияние сокращения инвестиций существенно меньше положительного влияния абсолютной величины изменения прироста запасов);

постепенное восстановление потребительского спроса с учетом роста доходов населения в 2017 - 2019 годах. Оживление розничной торговли также будет способствовать восстановлению запасов материальных оборотных средств;

сохранение положительной динамики экспорта товаров при постепенном повышении темпа роста несырьевого неэнергетического экспорта - наиболее заметное влияние этого фактора прогнозируется в 2017 - 2019 годах;

восстановление инвестиционной активности после инвестиционной паузы начавшейся в 2014 году, при этом в 2017 году на динамику инвестиций

будет оказывать влияние реализация ряда крупных инвестиционных проектов, в последующие годы - повышение инвестиционной активности частного бизнеса.

В 2016 году основными факторами, вносящими положительный вклад в рост ВВП, являются рост чистого экспорта и замедление снижения запасов материальных оборотных средств с переходом к их последующему росту. Остальные факторы сохраняют отрицательную динамику.

В 2017 году положительный вклад в экономический рост будут вносить прирост запасов материальных оборотных средств и рост конечного потребления домашних хозяйств. С 2018 года положительным фактором начнут выступать инвестиции в основной капитал. В 2018 - 2019 годах вклад основного капитала последовательно возрастает с 0,3 до 0,5 п. п., вклад потребления домашних хозяйств - от 0,5 до 0,9 п. пункта. Вместе с тем восстановление положительной динамики импорта и более медленный рост экспорта приведут к снижению роли этого фактора в экономическом росте.

К 2019 году завершится инвестиционная пауза в российской экономике и темпы роста ВВП восстановятся, но в данном варианте останутся все еще ниже темпов роста потенциального ВВП. Это создает предпосылки и возможности для дальнейшего повышения темпов роста ВВП, которые могут быть реализованы в последующие годы.

В результате в 2016 году падение ВВП замедлится до 0,6 процента. Возобновление экономического роста предполагается в начале 2017 года. В 2017 году рост ВВП прогнозируется темпом 0,6%, в 2018 году - 1,7%, в 2019 году - 2,1 процента.

Формирование спроса

Доминирующим фактором смены фазы экономического цикла в 2016 году станет постепенное восстановление конечного и промежуточного спроса. В последующие годы начнет приобретать роль восстановление потенциального ВВП в результате прироста основного капитала и повышения его производительности.

Восстановление спроса будет происходить неравномерно. На первом этапе основную роль, как отмечалось, сыграет замедление падения запасов и переход их прироста в положительную область. Это обеспечивает положительный вклад валового накопления в рост ВВП уже в 2016 году. Рост запасов связан с замедлением падения спроса населения и промежуточного потребления в экономике и будет поддерживаться ожиданиями роста экономики в предстоящий период.

Другие составляющие конечного спроса, кроме экспорта товаров, будут находиться в 2016 году в подавленном состоянии: конечный спрос домашних хозяйств сократится (падение на 3,8% к 2015 году). В еще более подавленном состоянии будет находиться инвестиционный спрос - ожидается, что инвестиции в основной капитал снизятся в 2016 году на 3,7 процента.

Вклад в темпы прироста ВВП, % (базовый вариант)

	2015	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	год	оценка	прогноз		
ВВП используемый	-3,0	-0,6	0,6	1,7	2,1
Расходы на конечное потребление	-5,4	-2,3	0,0	0,3	0,7
Домашних хозяйств	-5,1	-2,0	0,3	0,6	1,0
Государственного управления	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
Валовое накопление	-3,9	0,6	0,8	1,4	1,6
Валовое накопление основного капитала	-1,6	-0,8	-0,1	0,3	0,4
Изменение запасов	-1,8	1,3	0,9	1,1	1,2
Чистый экспорт	6,4	1,1	-0,22	0,1	-0,24
Экспорт товаров и услуг	1,0	-0,1	0,5	0,6	0,2
Импорт товаров и услуг	5,4	1,2	-0,7	-0,5	-0,5

В 2017 - 2019 годах в результате постепенного восстановления реальных доходов и активизации потребительского кредитования вновь повышаются темпы роста потребительского спроса: рост оборота розничной торговли прогнозируется на уровне 0,6 - 1,8% в год, объема платных услуг - 0,7 - 2 процента. Вклад спроса домашних хозяйств в экономический рост в этот период уже составит 0,3-1 п. п., то есть значительную часть экономического роста.

Структура элементов использования ВВП (базовый вариант)

	2015 год	2016 год оценка	2017 год	2018 год	2019 год
			прогноз		
ВВП используемый	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на конечное потребление	73,1	74,0	73,5	72,3	71,0
Домашних хозяйств	53,6	54,0	54,0	53,5	53,0
Государственного управления	19,1	19,6	19,1	18,4	17,6
Валовое накопление	20,7	22,7	23,5	24,8	26,2
Валовое накопление основного капитала	21,9	22,3	22,3	22,2	22,1
Изменение запасов	-1,1	0,4	1,2	2,6	4,2
Чистый экспорт	8,3	5,3	4,9	4,7	6
Экспорт товаров и услуг	29,5	26,2	25,6	25,3	25,1
Импорт товаров и услуг	21,2	20,9	20,7	20,5	20,5
Статистическое расхождение	-2,2	-2,0	-1,9	-1,8	-1,8

Существенное положительное влияние в этот период начинает оказывать рост инвестиционного спроса. Сохраняется также положительное влияние изменения прироста запасов. Суммарно валовое накопление формирует в 2017 году 0,8 п. п., в 2018 - 2019 годах - 1,4-1,6 п. п. прироста ВВП. Влияние остальных компонент незначительно.

В структуре использования ВВП несколько увеличится доля валового накопления при стабильной доли расходов домашних хозяйств и сокращении доли расходов на государственное управление и чистого экспорта.

Вклад в темпы прироста ВВП, % (вариант "базовый+")

	2015 год	2016 год оценка	2017 год	2018 год	2019 год
			прогноз		
ВВП используемый	-3,0	-0,6	1,1	1,8	2,4
Расходы на конечное потребление	-5,4	-2,3	0,8	1,1	1,6

	2015 год	2016 год оценка	2017 год	2018 год	2019 год
			прогноз		
Домашних хозяйств	-5,1	-2,0	1,0	1,3	1,8
Государственного управления	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2
Валовое накопление	-3,9	0,6	1,0	1,0	1,3
Валовое накопление основного капитала	-1,6	-0,8	0,4	0,8	1,2
Изменение запасов	-1,8	1,3	0,5	0,2	0,1
Чистый экспорт	6,4	1,1	-0,6	-0,3	-0,4
Экспорт товаров и услуг	1,0	-0,1	0,5	0,7	0,6
Импорт товаров и услуг	-5,4	1,2	-1,1	-1,1	-1,0

При развитии экономики по варианту "базовый+" восстановление динамики ВВП будет происходить более высокими темпами. Как и в базовом варианте, основной вклад в рост ВВП будут вносить динамика расходов на конечное потребление и валового накопления, при этом инвестиции в основной капитал в отличие от базового варианта начинают оказывать положительное влияние на экономический рост уже в 2017 году. В результате темп роста ВВП в 2017 году повысится до 1,1%, а к 2019 году возрастет до 2,4 процента. Таким образом, темп роста ВВП выходит на уровень потенциального роста и может даже превысить его, однако фактический объем ВВП остается ниже потенциального объема ВВП.

Структура элементов использования ВВП (вариант "базовый+")

	2015 год	2016 год оценка	2017 год	2018 год	2019 год
			прогноз		
ВВП используемый	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на конечное потребление	73,1	74,0	73,0	72,1	71,4
Домашних хозяйств	53,6	54,0	53,7	53,6	53,7
Государственного управления	19,1	19,6	18,9	18,1	17,3
Валовое накопление	20,7	22,7	23,2	23,7	24,4

	2015	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	год	оценка	прогноз		
Валовое накопление основного капитала	21,9	22,3	22,2	22,5	23,1
Изменение запасов	-1,1	0,4	1,0	1,2	1,3
Чистый экспорт	8,3	5,3	5,7	6,0	6,0
Экспорт товаров и услуг	29,5	26,2	25,9	26,0	25,8
Импорт товаров и услуг	21,2	20,9	20,2	20,0	19,8
Статистическое расхождение	-2,2	-2,0	-1,9	-1,8	-1,8

Структурные сдвиги в экономике

Со стороны производства ВВП ожидается ряд структурных изменений. После существенного падения в 2015 и 2016 годах к концу прогнозного периода наиболее значительный темп роста добавленной стоимости ожидается в обрабатывающих производствах и в строительстве.

Динамика основных видов экономической деятельности (темпы прироста добавленной стоимости, %)

	2015	2016 год	2017	2018	2019
	год	оценка	год	год	год
			прогноз		
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	3,1	1,1	-1,1	1,4	1,5
Добыча полезных ископаемых	1,1	0,8	0,0	0,6	0,9
Обрабатывающие производства	-5,1	-0,4	1,7	2,7	3,2
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-1,4	0,0	-0,2	0,6	0,9
Строительство	-7,4	-3,1	0,3	2,1	2,6
Оптовая и розничная торговля	-10,0	-2,3	-0,5	0,7	1,0
Транспорт и связь	-1,5	-0,9	0,1	1,2	1,4

В 2017 - 2019 годах высокими темпами будет развиваться обрабатывающая промышленность (1,7 - 3,2%). В 2018 - 2019 годах положительные темпы покажут также строительство (2,1 - 2,6%), транспорт и связь (1,2 - 1,4%). Более низкие темпы ожидаются в оптовой и розничной торговле, сельском хозяйстве, добыче полезных ископаемых, в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды, а также по услугам для населения.

Структура ВВП в разрезе видов экономической деятельности, %

	2015 год	2016 год оценка	2017 год	2018 год	2019 год
			прогноз		
ВВП произведенный	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	3,9	3,9	3,8	3,9	3,9
Добыча полезных ископаемых	8,7	8,2	8,0	7,8	7,6
Обрабатывающие производства	12,7	12,7	12,8	13,1	13,3
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
Строительство	5,3	5,2	5,2	5,3	5,3
Оптовая и розничная торговля	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2
Транспорт и связь	6,6	6,7	6,7	6,6	6,6
Другие виды деятельности	35,7	36,6	36,7	36,8	37,0
Чистые налоги на продукты	10,4	10,1	10,1	9,8	9,6

В прогнозный период снизится доля добычи полезных ископаемых в структуре ВВП с 8,7% в 2015 году до 7,6% в 2019 году. При этом доля обрабатывающих производств в общем объеме производства ВВП заметно увеличится: с 12,7% в 2015 году до 13,3% в последующие годы.

Рост доли обрабатывающих производств в ВВП связан с начавшимся процессом импортозамещения в отраслях пищевой промышленности и ростом отраслей инвестиционного спроса. Доля энергетики сохранится стабильной на уровне 2,5%, в том числе вследствие сдерживания предельного роста тарифов на электроэнергию.

Доля сектора "Сельское хозяйство" после повышения до 3,9% в 2015 году в прогнозный период будет сохраняться на этом же уровне, поскольку ожидается устойчивое развитие данного вида производства с учетом процессов импортозамещения.

Доля оптовой и розничной торговли будет стабильной на протяжении 2017 - 2019 годов - 14,2 процента.

Доля других видов деятельности увеличится с 35,7% в 2015 году до 37% к 2019 году.

ВВП по источникам доходов

Пропорции формирования ВВП по источникам доходов в 2017 - 2019 годах в базовом варианте, по оценке Минэкономразвития России, будут меняться следующим образом.

В оплате труда наемных работников на протяжении среднесрочного периода будет наблюдаться понижательный тренд, при этом основная часть снижения (до 47,4% по отношению к произведенному ВВП) придется на 2019 год, когда прогнозируется замедление номинального роста фонда заработной платы.

Ожидается, что в среднесрочный период пропорции в распределении первичных доходов экономики начнут качественно меняться. Прогнозный период характеризуется сдержанным ростом номинального объема фонда заработной платы по экономике в целом, особенно в бюджетном секторе с целью сдерживания издержек производства и сохранения объема прибыли, остающейся в распоряжении предприятий в качестве потенциального инвестиционного ресурса, позволяющего впоследствии профинансировать прогнозируемое расширение инвестиций. Одновременно в условиях восстановительного роста экономики ожидается снижение удельного веса скрытой оплаты труда в ВВП.

ВВП по источникам доходов (базовый вариант)

(в % к произведенному ВВП)

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100
Оплата труда наемных работников	48,7	48,6	48,3	47,4
Чистые налоги на производство и импорт	10,9	11,0	10,8	10,9

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	40,4	40,4	40,8	41,7

При этом относительная величина чистых налогов на производство и импорт, включающих НДС, акцизы, таможенные пошлины, налоги на имущество, останется практически на уровне 2016 года в размере 10,9% ВВП.

Таким образом, в базовом варианте удельный вес валовой прибыли экономики и валовых смешанных доходов в структуре ВВП к 2019 году может вырасти до 41,7% ВВП против 40,4% ВВП в 2016 году. Складывающиеся пропорции в распределении первичных доходов экономики будут способствовать увеличению относительного объема прибыли, остающейся в распоряжении предприятий, что, в свою очередь, создаст предпосылки для роста инвестиций.

При развитии экономики по варианту "базовый+" снижение удельного веса оплаты труда наемных работников в ВВП будет менее резким по сравнению с базовым вариантом.

Максимальное снижение прогнозируется в 2019 году (до 48% ВВП). Данный вариант развития ориентирован на более высокие темпы роста производительности труда, вследствие чего рост объема ВВП в номинальном выражении существенно опередит номинальный рост фонда заработной платы (в базовом варианте номинальный темп роста вышеназванных показателей сопоставим).

При этом уровень чистых налогов на производство и импорт стабилизируется на более высоком уровне (11% ВВП), так как удельный вес вывозных таможенных пошлин в ВВП в данном варианте выше, чем в базовом.

Как следствие, доля валовой прибыли экономики и валовых смешанных доходов к 2019 году будет ниже, чем в базовом варианте, на 0,7 п. пункта.

ВВП по источникам доходов (вариант "базовый+")

(в% к произведенному ВВП)

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100
Оплата труда наемных работников	48,7	48,4	48,4	48,0

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Чистые налоги на производство и импорт	10,9	11,0	11,0	11,0
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	40,4	40,6	40,6	41,0

Характеристика экспорта и импорта, основные компоненты платежного баланса

В 2016 году продолжится сокращение объемов экспорта товаров в стоимостном выражении до 279 млрд. долларов США, что ниже уровня 2015 года на 18,3 процента. Рост физического объема экспорта товаров в 2016 году затормозится до 0,4% против роста в 2015 году на 6,2 процента. Замедление роста физического объема экспорта товаров будет происходить за счет снижения темпов роста экспорта топливно-энергетических товаров с 6,9% в 2015 году до 1,3% в 2016 году. Экспорт нефти увеличится на 5%, газа - на 6,1%, экспорт нефтепродуктов сократится на 6,8 процента. Экспорт нетопливных товаров снизится на 0,8 процента. Снижение стоимостных объемов экспорта в целом произойдет за счет ценового фактора: цена на нефть в 2016 году прогнозируется на уровне 41 доллар США за баррель против 51,2 доллара США за баррель в 2015 году.

В следующие годы прогнозного периода цена на нефть стабилизируется на уровне 40 долларов США за баррель. В 2017 - 2019 годах начнется постепенное восстановление стоимостных объемов экспорта за счет увеличения физических объемов вывоза. К 2019 году экспорт в базовом варианте достигнет 297 млрд. долларов США. Темпы роста экспорта товаров в реальном выражении в прогнозный период повышаются до 1-1,6%, при этом темпы роста топливно-энергетических товаров составят в среднем 0,6 процента. Экспорт нетопливных товаров в этот период будет расти со среднегодовым темпом 1,8 процента. Темп роста экспорта несырьевых неэнергетических товаров в реальном выражении в 2017 - 2019 годах будет выше и составит 1,9%, в стоимостном выражении прирост составит 3,7 процента.

В структуре экспорта доля топливно-энергетических товаров понизится с 59,2% в 2015 году до 52,5% в 2019 году.

В группе нетопливных товаров будет возрастать доля машин, оборудования и транспортных средств с 7,4% в 2015 году до 8,6% к 2019 году. Удельный вес продовольственных товаров в экспорте возрастет с 4,7% в

2015 году до 6,2% к концу прогнозного периода. Повышается также доля продукции химической промышленности, металлов и изделий из них, древесины и целлюлозно-бумажных изделий.

Экспорт товаров в варианте "базовый+" будет значительно опережать экспорт в базовом варианте. Вариант "базовый+" рассчитывается исходя из более высоких среднегодовых цен на нефть: 48 долларов США за баррель в 2017 году, 52 доллара США за баррель - в 2018 году и 55 долларов США за баррель - в 2019 году. Физические объемы экспорта топливно-энергетических товаров соответствуют базовому варианту прогноза. В реальном выражении объемы товарного экспорта в 2017 - 2019 годах ежегодно будут увеличиваться на 1,7 процента. Стоимостные объемы экспорта прогнозируются на уровне 370 млрд. долларов США в 2019 году. Экспорт несырьевых неэнергетических товаров в реальном выражении будет выше, чем в базовом варианте, и средний темп прироста в 2017 - 2019 годах составит 3,6%, стоимостной прирост прогнозируется на уровне 7,8 процента.

Импорт товаров в 2016 году в стоимостном выражении уменьшится на 3,2% до 187 млрд. долларов США, в реальном выражении темпы снизятся на 0,5% процента. Рост физического объема импорта машин оборудования и транспортных средств в 2016 году составит 3 процента. Восстановление импорта инвестиционных товаров будет иметь положительную динамику на протяжении всего прогнозного периода.

В 2017 - 2019 годах импорт товаров в реальном выражении в базовом варианте будет продолжать увеличиваться со среднегодовым темпом 2,5 процента. Стоимостной объем также будет возрастать и составит 207 млрд. долларов США к 2019 году.

В структуре импорта на протяжении всего прогнозного периода будет сокращаться доля продовольственных товаров с 14,5% в 2015 году до 12,4% в 2019 году, что связано с импортозамещением и развитием внутреннего производства.

Доля инвестиционных товаров, понизившаяся в 2015 году до 22,8%, в дальнейшем начнет восстанавливаться и к концу прогнозного периода достигнет 26,7% (в ценах 2015 года). Темп роста инвестиционного импорта будет превышать рост потребительского и промежуточного импорта и составит в среднем около 5,7% в 2017 - 2019 годах.

Среднегодовой темп роста потребительского импорта в 2017 - 2019 годах составит 1,5 процента. После 2016 года доля потребительских товаров начнет сокращаться с 44,1 до 43,1% к 2019 году вследствие возрастания доли

инвестиционного импорта и продолжения процессов импортозамещения в потреблении.

Импорт промежуточной продукции, составляющей примерно треть ввозимых товаров, в 2016 году в реальном выражении сократится, в 2017 - 2019 годах - будет восстанавливаться в среднем на 2,2% в год, доля промежуточного импорта будет оставаться стабильной.

Импорт товаров в варианте "базовый+" будет выше, чем в базовом варианте, и в реальном выражении ежегодно будет увеличиваться в среднем на 5,4 процента. Стоимостные объемы импорта в 2019 году будут более чем на 30 млрд. долларов США выше, чем в базовом варианте. Импорт машин и оборудования в 2017 - 2019 годах увеличится на 6,9 - 7,4% в реальном выражении. В структуре импорта доля инвестиционных товаров к 2019 году возрастет до 26,2% (в ценах 2015 года), темпы роста инвестиционного импорта составят в среднем 8 процентов.

Динамика экспорта и импорта обусловит снижение сальдо торгового баланса, с 92 млрд. долларов США в 2016 году до 91 млрд. долларов США к 2019 году.

Профицит счета текущих операций в базовом варианте прогноза сократится с 32 млрд. долларов США в 2016 году до 25 млрд. долларов США в 2019 году. Одной из причин этого является увеличение номинального роста экспорта товаров (с -18% в 2016 году до 1,7% в 2019 году) при опережающим росте импорта товаров (с -3% в 2016 году до 4% в 2019 году), в этих условиях торговый баланс к концу прогнозного периода будет оставаться практически на уровне 2016 года и составит 90 млрд. долларов США. Одновременно будут происходить незначительное сокращение дефицита баланса услуг и увеличение дефицита баланса инвестиционных доходов, что приведет к сокращению профицита счета текущих операций. Вследствие этого номинальный обменный курс национальной валюты будет ослабевать до 2019 года. Укрепление реального эффективного курса рубля прекратится в 2018 году, что окажет дополнительное влияние на нарастание дефицита счета текущих операций с 2016 по 2018 год. С 2019 года начнется ослабление и реального эффективного курса национальной валюты

В варианте "базовый+" в отличие от базового варианта профицит счета текущих операций будет увеличиваться с 32 млрд. долларов США в 2016 году до 49 млрд. долларов США к концу прогнозного периода. Это будет связано с расширением профицита торгового баланса вследствие более высоких цен на углеводородное сырье.

Чистый отток капитала в базовом варианте в 2016 году составит 18 млрд. долларов США, в дальнейшем отток капитала будет увеличиваться до 25 млрд. долларов США к 2019 году.

Параметры денежной сферы и платежного баланса

	прогноз			
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Приток/отток капитала частного сектора, млрд. долларов США	-18	-20	-25	-25
Счет текущих операций платежного баланса, млрд. долларов США	32	30	25	25
Темп прироста денежной массы (M2), в%	11,1	10,9	11,2	11,1
Кредиты нефинансовым организациям, %	3,5	11,7	12,3	12,7
Кредиты населению, %	2,5	7,4	9,1	10,6

Основным каналом поступления денег в экономику в 2016 году продолжает оставаться канал бюджетный. При этом расходование средств из Резервного фонда стерилизуется через валовый кредит. В последующие годы роль бюджетного канала будет снижаться.

В прогнозный период вклад в прирост денежного предложения валютного канала эмиссии будет незначителен (прирост резервов будет обеспечен возвратом средств после последовательного сокращения операций валютного рефинансирования в 2016 - 2017 годах). Валовый кредит в базовом варианте в 2017 - 2019 годах стабилизируется на уровне 1,35 - 1,5 трлн. рублей (из-за невозможности дальнейшего "зеркалирования" произойдет увеличение свободной ликвидности, и, соответственно, рост структурного профицита ликвидности, к которому ситуация вернется уже в текущем году). Режим структурного профицита характеризуется ослаблением роли процентной политики в части предоставления ликвидности Банком России, а действенным инструментом становится ставка по абсорбированию свободной ликвидности (деPOSITная ставка Банка России).

Прирост денежной массы в национальном определении (денежный агрегат M2) на протяжении всего прогнозного периода будет составлять около 11% ежегодно. Такое увеличение спроса на деньги в среднесрочной

перспективе не будет оказывать избыточного давления на динамику потребительских цен.

Постепенное увеличение прибыли компаний позитивно скажется на увеличении остатков на текущих и расчетных счетах нефинансовых организаций, а также их срочных вкладах. В целом темпы прироста рублевых депозитов предприятий будут составлять в пределах от 9% до 11% ежегодно.

Динамика рублевых депозитов населения прогнозируется достаточно стабильной (но при более низких темпах прироста по сравнению с темпами 2015 года, когда они составили 19,4%). При этом для части банковского сектора при сохраняющихся барьерах и неясности перспективы их снятия на мировых рынках капитала рублевые депозиты останутся достаточно важным источником фондирования. Темпы прироста рублевых депозитов населения в 2016 - 2019 годах будут находиться на уровне 12 - 14% ежегодно в течение всего прогнозного периода.

Темпы прироста кредитного портфеля населению ожидаются в 2016 году незначительными (увеличение прогнозируется в размере 2,5%, при этом прирост жилищного кредитования оценивается на уровне около 14%, сокращение потребительского кредитования - 4,5%). В последующие годы предполагается восстановление кредитования: если в 2017 году прогнозируются темпы роста 7-8%, то в 2018 - 2019 годах прирост кредитного портфеля населению будет находиться в диапазоне от 9 до 11 процентов.

Темпы прироста кредитов нефинансовым организациям в базовом варианте прогнозируются в текущем году на уровне около 4%, в 2017 - 2019 годах - 11 - 13 процентов. Следует отметить, что тормозящее влияние на прирост кредитного портфеля (главным образом нефинансового сектора) будет оказывать замещающий прирост кредитного портфеля государственных ценных бумаг.

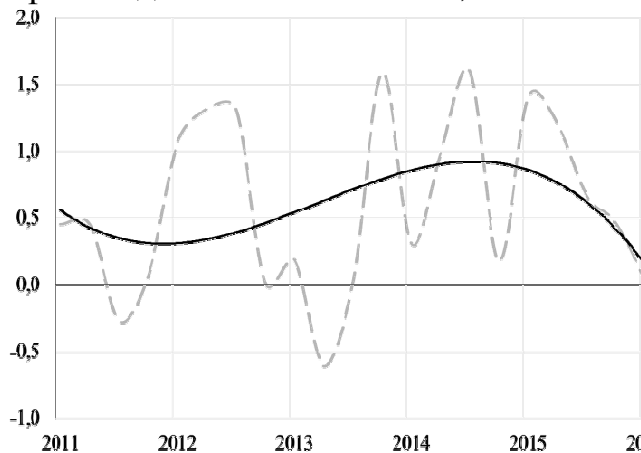
Производительность труда

Тенденция снижения производительности труда в мире, в целом сохраняется. И хотя отмечается некоторое замедление темпов падения этого показателя, глобальный тренд за последние десятилетия все еще нисходящий, несмотря на некоторое улучшение ситуации в отдельных группах стран (в том числе, в России). Это остается довольно существенной проблемой для мировой экономики.

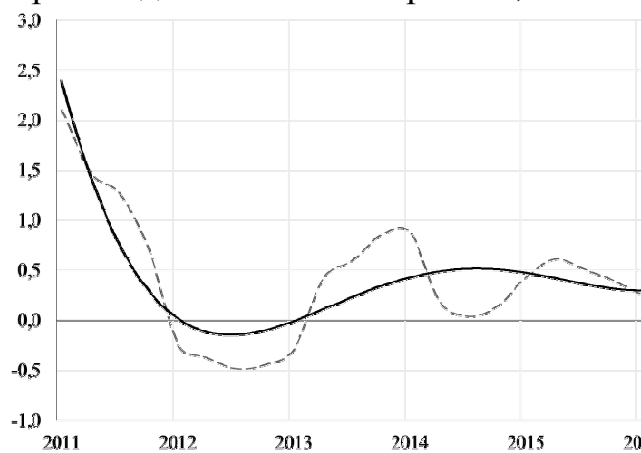
Достаточно пессимистично выглядит ситуация в ведущей мировой экономике - по итогам II квартала 2016 г. в США было зафиксировано (третий квартал подряд) сохранение отрицательных темпов прироста

производительности труда, чего не наблюдалось с конца 70-х годов прошлого века. В еврозоне основными аутсайдерами являются преимущественно страны Южной Европы - Греция, Италия, а также Великобритания.

Производительность в США, %



Производительность в еврозоне, %



Источник: ОЭСР

Скорого перелома тренда вероятнее всего не произойдет, так как действующие факторы, способствующие сокращению эффективности труда работников, являются достаточно длительными по времени. Наблюдаемая в последние годы совокупность негативных тенденций не способствует быстрой нормализации положения в этой сфере. Согласно исследованиям ОЭСР, основными причинами отрицательных темпов роста производительности труда на данный момент являются:

доминирование сектора услуг над сектором производства. В экономиках развитых стран происходит переход от производства к услугам, где ввиду большего использования человеческого труда производительность существенно ниже;

отставание современных бизнес-моделей от темпов внедрения технических инноваций. Растущие темпы технологического прогресса подразумевают наличие аналогичных темпов в формировании соответствующих организационных структур и в бизнес-моделях, чего не происходит в последние годы;

непродолжительный эффект от новых технологий на производительность труда. Появление в XX веке новых революционных технологий (электричества, двигателей внутреннего сгорания, телефона, радио) требовало довольно длительного времени для полного внедрения (распространения) в мировой экономике. Современные инновации и технологические прорывы, особенно в

сфере информационных технологий, внедряются гораздо быстрее, но и временной эффект на рост производительности труда у них гораздо короче;

современные производства и услуги не подразумевают качественных изменений. В отличие от тех же недавних технологических революционных прорывов, таких как внедрение компьютеров и программного обеспечения, которые обусловили значительные изменения (переформатирование) как в производствах, так и в услугах 20-30 лет назад, современные технологии (E-commerce, Big Data, E-applications) не трансформируют процесс производства и услуг, а просто распространяются;

старение населения. Увеличение среднего возраста работников, наблюдаемое в развитых странах, является естественным препятствием для роста производительности труда;

рост неравенства в мире. Наблюдаемый рост неравенства среди различных слоев населения в мире способствует снижению заинтересованности работников в повышении собственной производительности труда;

ухудшение качества образования. Отмечаемое многими экспертами ухудшение общего качества обучения обуславливает дальнейшую стагнацию в росте производительности в дальнейшей трудовой деятельности работников.

несоответствие навыков работника выполняемым задачам. По данным ОЭСР, в последние годы наблюдается некоторый рост числа работников, чья квалификация и навыки не соответствуют выполняемому ими спектру задач, причем это касается как недостаточности навыков, так и чрезмерности умений для выполнения определенной работы.

Прогноз производительности труда в России (базовый вариант), %

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Производительность труда	-3,2	-0,6	1,0	2,2	2,6

По итогам 2016 года показатель производительности труда останется отрицательным (-0,6%). Вместе с тем ожидается, что уже в следующем году он достигнет области положительных значений на уровне 1 процента. С одной стороны, повышение производительности в большей степени будет обеспечено ростом ВВП (положительные темпы прироста в 2017 году - 0,6%, в 2019 году - 2,1%), с другой стороны, этому будет также способствовать сокращение

численности занятых в национальной экономике на 1 млн. человек - с 68,4 млн. человек в 2016 году до 67,4 млн. человек в 2019 году.

Государственные программы и программы инновационного развития компаний с государственным участием (ПИР) должны сыграть важную роль в росте производительности труда в России. В период до 2019 года ожидается рост производительности до 1,7 процента.

В последнее время произошли некоторые изменения в отношении вероятных производств-лидеров. По оценке Минэкономразвития России, лидером станет авиационная промышленность (рост производительности в 2019 году 22,7%), лесопромышленный комплекс сохранит высокие темпы (обработка древесины - 10%, производство целлюлозы и бумаги - 8,1%), текстильное и швейное производство (9,8%).

Низкие темпы производительности сохранятся в машиностроении: судостроение (0,6% к 2019 году), транспорт (2,6% к 2019 году), машиностроение специализированных производств (0,2% к 2019 году).

Довольно значимым является тот факт, что по сравнению с прошлогодним прогнозом отрицательных темпов роста в период до 2019 года нет ни в одном производственном сегменте.

Энергоемкость

Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической эффективности и экологической эффективности" была поставлена цель по снижению к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40% по сравнению с 2007 годом путем обеспечения рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов. При этом фактическое снижение энергоемкости ВВП России с 2007 по 2015 года составило лишь 10,8 процента.

Основным инструментом проведения государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в настоящее время является государственная программа Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 (далее - госпрограмма).

Реализация госпрограммы осуществляется в первую очередь через выделение федеральных субсидий на софинансирование региональных программ и предоставление государственных гарантий по кредитам.

Одновременно в ходе одной из корректировок госпрограммы были значительно сокращены объемы бюджетных ассигнований на профильную подпрограмму "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" (в 2015 году объем финансирования составил 2,9% от общего объема финансирования госпрограммы), из которой были исключены расходы на софинансирование региональных программ энергетической эффективности. Вышеуказанный фактор негативно повлиял на динамику снижения энергоемкости, в частности в жилищно-коммунальном хозяйстве, бюджетном секторе и прочих отраслях экономики. В условиях сокращения объемов софинансирования региональных программ из федерального бюджета снижение энергоемкости ВВП Российской Федерации в прогнозный период будет незначительным.

**Динамика показателей энергоемкости ВВП Российской Федерации
за 2007 - 2014 года (2007 г. = 100%)**

	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Динамика потребления энергоресурсов, млн. тонн у.т.	668,3	674,9	650,9	677,1	689,9	678,7	675,5	693,8
%		1,0	-2,6	1,3	3,2	1,6	1,1	3,8
ВВП, млрд. руб.	33247,5	34980,4	32242,6	33690,9	35131,9	38791,8	39277,1	38714,8
%		5,2	-3,0	1,3	5,7	16,7	18,1	16,4
Энергоемкость тут/тыс. руб. ВВП	0,020101	0,019294	0,020188	0,020097	0,019637	0,017496	0,017198	0,017921
%		-4,02	0,43	-0,02	-2,31	-12,96	-14,44	-10,85

Источник: Росстат.

В первом полугодии 2016 г. Правительство Российской Федерации пересмотрело направления осуществляемой государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности и определило новую "архитектуру" государственной политики, включая:

разработку комплексного плана повышения энергетической эффективности экономики Российской Федерации, в рамках которого планируется актуализация ранее принятых нормативных актов в сфере энергетической эффективности, а также установление целевых показателей и

механизмов повышения энергетической эффективности в целом и по основным секторам, имеющим значительный потенциал повышения энергетической эффективности;

обновление механизма координации реализации государственной политики повышения энергетической эффективности экономики Российской Федерации и тиражирования лучших практик в области повышения энергетической эффективности на федеральном уровне;

устранение барьеров привлечения внебюджетных средств в проекты и мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере.

В настоящее время проводится глубокая проработка и определение наиболее продуктивных с точки зрения снижения энергоемкости направлений деятельности, а также механизмов их реализации.

Динамика энергоемкости ВВП Российской Федерации в 2015 - 2019 годах

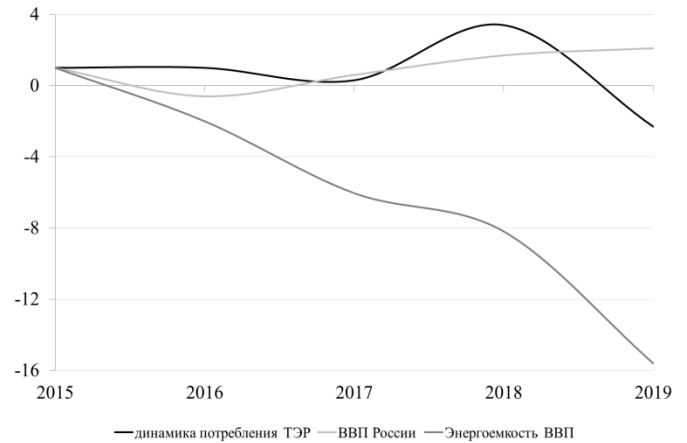
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Динамика потребления энергоресурсов, млн. тут	940,7	950,2	953,1	985,1	962,3
%		1,0	0,3	3,4	-2,3
Энергоемкость, тут./тыс. руб. ВВП	0,0114	0,01147	0,0108	0,0107	0,00473
%		-2,4%	-4,3%	-2,8%	-8,8%

Кроме того, в ходе актуализации государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности, будет проведена серьезная доработка нормативной правовой базы, включая расширение ориентированности государственной политики на такие энергоемкие сектора экономики, как энергетика, промышленность и транспорт.

Реализация указанных мер позволит преодолеть сложившуюся за последние два года тенденцию ухудшения показателя энергоёмкости ВВП Российской Федерации.

По прогнозным данным о ВВП России, а также отраслевому прогнозу потребления топливно-энергетических ресурсов в России, наблюдается положительная динамика снижения энергоёмкости ВВП Российской Федерации. Так, сокращение энергоёмкости ВВП прогнозируется в 2016 году в размере 2,4%, в 2017 году - 4,3%, в 2018 году - 2,8% и в 2019 году - 8,8 процента.

Динамика показателей энергоёмкости ВВП, %



Источник: Росстат

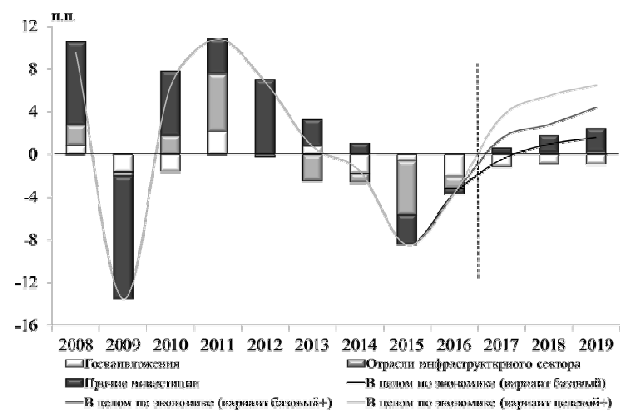
В результате отрасли будут переориентированы на прогнозирование и достижение показателя снижения энергоёмкости в рамках реализуемых государственных программ Российской Федерации.

1.6. Инвестиции в основной капитал

В 2014 году динамика капитальных вложений перешла в область отрицательных значений (сокращение составило 1,5%), а по итогам 2015 года глубина падения инвестиций достигла 8,4 процента.

В 2016 году ожидается замедление темпов сокращения инвестиций в основной капитал до 3,7 процента. Основной вклад (-2,1 п. п.) будет обеспечен сокращением государственных капитальных вложений, в то время как отрицательная динамика инвестиций частного сектора замедлится до -0,7 процента. Положительное влияние на общую динамику инвестиций окажут капитальные вложения в агропромышленный комплекс и обрабатывающую промышленность (за счет роста инвестиций в химическое производство и металлургический комплекс).

Вклад в прирост инвестиций в основной капитал



Источник: Росстат, расчеты
Минэкономразвития России

В условиях базового варианта сохранение низких цен на нефть, достаточно жесткие условия заимствования капитала, замораживание накопительной части пенсий и общая неуверенность инвесторов не позволят динамике инвестиций перейти в положительную область в 2017 году (прогнозируемое сокращение составит 0,5%). Прироста инвестиций в инфраструктурные отрасли и частный сектор будет недостаточно для компенсации сокращения государственных капитальных вложений. С 2018 года динамика инвестиций в основной капитал перейдет в положительную область, в среднем прирост инвестиций в 2017 - 2019 годах составит 0,7% в год и будет определяться возможностью наращивания частных инвестиций на фоне сокращения государственных инвестиционных расходов. Финансовым ресурсом восстановления инвестиционной активности послужит рост прибыли организаций (в среднем на 4,8% в год) в условиях стабилизации оттока капитала. Сокращение бюджетного финансирования капитальных вложений (в среднем на 9% в год в реальном выражении) и плавное восстановление кредитной активности (восстановление доли инвестиций за счет кредитов до уровня 2015 года ожидается лишь к концу прогнозного периода) будут способствовать сохранению тенденции роста доли инвестиций за счет собственных средств в среднесрочном периоде. В результате перераспределения источников финансирования в сторону собственных средств (доля инвестиций за счет собственных средств увеличивается с 2010 года, а по итогам 2015 года - превысила 50%) возрастает чувствительность инвестиционного процесса к прибыльности реального сектора и амортизационной политике. Положительное влияние на восстановление инвестиционного спроса будет оказывать ограничение роста тарифов: сокращение издержек компаний позволит направить часть высвободившихся средств на инвестиционные нужды. Среди рисков, возникающих в результате тарифных ограничений в инвестиционной сфере, следует выделить возможное дальнейшее сокращение объемов инвестиционных программ в сетевом комплексе электроэнергетики.

Восстановлению инвестиционной активности будут способствовать рост инвестиций в обрабатывающую промышленность (без нефтепереработки), отрасли сферы услуг (операции с недвижимым имуществом, торговля и финансовое посредничество) и топливно-энергетический комплекс.

Структура инвестиций в основной капитал, %

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Топливо-энергетический комплекс	32,6	33,0	32,8	32,5
Транспорт (без трубопроводного) и связь	16,4	15,4	15,3	15,1
Агропромышленный комплекс	6,1	6,0	5,9	5,9
Образование, здравоохранение	2,8	2,7	2,7	2,7
Торговля	4,7	4,8	4,8	4,9
Обрабатывающая промышленность (без нефтепереработки)	12,7	13,2	13,3	13,4
Недвижимость и строительный комплекс	20,7	20,9	21,0	21,4

Среднегодовой прирост инвестиций в 2017 - 2019 годах в обрабатывающую промышленность (без нефтепереработки) составит 2,3%, основным драйвером восстановления инвестиционной активности в обрабатывающей промышленности (без нефтепереработки) выступит химическое производство, которое успешно реализовывает потенциал импортозамещения. Положительному вкладу инвестиций в основной капитал в химический комплекс в значительной мере способствует государственная программа поддержки "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328, в рамках которой предусмотрена реализация мероприятий, направленных на поддержку инвестиционных проектов. Крупные компании химического комплекса предполагают продолжить реализацию инвестиционных проектов, в том числе по выпуску импортозамещающей продукции. Положительный вклад в динамику инвестиций будет поддерживаться ростом капитальных вложений в деревообрабатывающий комплекс и отрасли машиностроения.

Одним из факторов восстановления роста инвестиционной активности будет являться динамика инвестиций в строительный комплекс и операции с недвижимым имуществом. После сокращения доли капитальных вложений в строительный комплекс и операции с недвижимым имуществом в 2016 году до 20,7% к 2019 году ожидается ее постепенное восстановление почти до уровня 2015 года (до 21,4% при уровне 2015 года 21,7%).

В варианте "базовый+" на фоне повышения цен на нефть, укрепления курса рубля, сокращения оттока капитала и смягчения кредитных условий

инвестиции в основной капитал будут восстанавливаться более быстрыми темпами. В среднем прирост инвестиций в 2017 - 2019 годах составит 2,9% в год, при этом повышение инвестиций отраслей инфраструктурного сектора и частных инвестиций будет опережать рост инвестиций в целом при тех же темпах снижения объема государственных инвестиций, как и в базовом варианте.

На фоне улучшения динамики цен на нефть предполагается более активная инвестиционная политика нефтяных компаний, в том числе вложения в ввод новых месторождений, расположенных в удаленных регионах со сложными условиями разработки. Более высокая экономическая активность и рост экономики в целом потребуют больших объемов вложений в энергетические ресурсы. В результате положительный вклад топливно-энергетического комплекса в динамику инвестиций в целом будет выше, чем в базовом варианте.

Более высокие темпы роста машиностроения, увеличение несырьевого экспорта потребуют более высоких темпов роста инвестиций в основной капитал в отрасли обрабатывающей промышленности. Более благоприятные общеэкономические условия будут способствовать увеличению объемов инвестирования в строительство, сопутствующее производство строительных материалов и операции с недвижимостью. Также предполагается реализация более оптимистичных инвестиционных планов предприятий отраслей сферы услуг.

1.7. Рынок труда и уровень жизни населения

Определяющими факторами для развития рынка труда в среднесрочной перспективе будут являться нарастающие демографические ограничения, обусловленные сокращением численности населения трудоспособного возраста. Особенно сильное влияние на численность рабочей силы будет оказывать сокращение численности в возрастах 20 - 34 и 50 - 59 лет.

Сокращение населения в трудоспособном возрасте приведет к снижению численности рабочей силы. Учитывая, что в средних возрастах уровень участия в рабочей силе уже довольно высокий, то в целях сглаживания негативных демографических последствий предполагается некоторое увеличение экономической активности в отдельных возрастах (в том числе пред пенсионном). В итоге численность рабочей силы снизится на 1,2 млн. человек - с 72,7 млн. человек в 2016 году до 71,5 млн. человек в 2019 году (сокращение населения трудоспособного возраста за этот период составит 3,7 млн. человек).

Численность населения в трудоспособном возрасте

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год к 2015 году
Численность населения трудоспособного возраста, млн. чел.	83,7	82,8	81,9	81,2	-3,7
Отклонение от предыдущего года (- сокращение; + прирост)					
Трудоспособный возраст, тыс. чел.	-1 110	-954	-870	-718	-3 652
в том числе:					
возраст 20-34 лет	-892	-920	-1 060	-1 107	-3 980
возраст 35-49 лет	353	441	599	636	2 029
возраст 50-59 лет	-439	-534	-584	-573	-2 130

В условиях ограниченных возможностей для развития и модернизации производств и медленного роста экономики безработица в течение 2016 - 2017 годов не будет иметь ярко выраженную динамику и стабилизируется на уровне 2015 года - 5,9% от рабочей силы. В 2018 году по мере восстановления экономики безработица начнет снижаться и к 2019 году составит 5,7% от рабочей силы.

Рабочая сила

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год к 2015 году
Численность рабочей силы, млн. чел.	72,7	72,3	72,0	71,5	-1,2
Отклонение от предыдущего года, тыс. чел.	-101	-310	-375	-436	-1 222
Численность занятых в экономике, млн. чел.	68,4	68,1	67,8	67,4	-1,0
Общая численность безработных по методологии МОТ, млн. чел.	4,3	4,3	4,2	4,1	-0,2

В варианте "базовый+" на фоне умеренного роста экономики и более благоприятной внешней конъюнктуры снижение безработицы начнется в 2017 году, и к 2019 году ее уровень составит 5,7% от рабочей силы. Численность занятого населения будет сокращаться медленнее, чем в базовом варианте, и к 2019 году составит 67,5 млн. человек.

В целях повышения минимального размера оплаты труда до прожиточного минимума трудоспособного населения он будет увеличен с 1 июля 2017 г. на прогнозный уровень инфляции.

В части оплаты труда предполагается, что обязательства по доведению заработной платы отдельных категорий персонала (врачи, средний и младший медицинский персонал, преподаватели вузов, работники науки и культуры) до целевых уровней, закрепленных в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г., будут выполнены не позднее 2018 года и в базовом и в "базовом+" вариантах прогноза. В 2019 году предполагается сохранение достигнутых соотношений (заработной платы целевых категорий к доходу от трудовой деятельности в соответствующем регионе).

Во внебюджетном секторе по мере восстановления экономики рост заработной платы в прогнозный период будет ускоряться. В этих условиях реальная заработная плата в целом по экономике за 2016 - 2019 годы увеличится на 4,4 процента. При этом за счет целевых категорий работников бюджетной сферы пик роста придется на 2018 год.

В условиях более высоких темпов роста экономики и благоприятной внешнеэкономической конъюнктуры, заложенных в основу варианта "базовый+", работодатели будут иметь возможность для повышения заработной платы. В результате темпы роста заработной платы во внебюджетном секторе будут расти более высокими темпами, чем в базовом варианте прогноза.

Реальная заработная плата в целом по экономике в 2016 - 2019 годах в условиях варианта "базовый+" увеличится на 8,1%, почти компенсировав снижение в 2015 году.

В 2017 - 2019 годах страховая пенсия и фиксированная выплата к ней будут индексироваться в соответствии с нормами Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ "О страховых пенсиях" с 1 февраля на индекс роста потребительских цен за прошедший год.

В течение всего прогнозного периода в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2015 г. № 385-ФЗ "О приостановлении действия отдельных положений законодательных актов Российской Федерации, внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Федерации и особенностях увеличения страховой пенсии, фиксированной выплаты к страховой пенсии и социальных пенсий" пенсионерам, осуществляющим трудовую деятельность, страховая пенсия и фиксированная выплата к ней будут выплачиваться без учета индексации. В случае прекращения пенсионером трудовой деятельности выплата пенсии осуществляется с учетом всех произведенных индексаций.

В январе 2017 г. дополнительно предусмотрена единовременная выплата всем пенсионерам, постоянно проживающим на территории Российской Федерации, в размере 5 тыс. рублей.

В целом за 2016 - 2019 годы среднегодовой размер пенсии вырастет в номинальном выражении на 14 процентов.

В варианте "базовый+" в условиях более высоких темпов роста экономики в 2018 - 2019 годах возможно проведение дополнительного увеличения размера страховых пенсий в пределах роста доходов Пенсионного фонда Российской Федерации.

Реальные располагаемые денежные доходы населения в 2017 году выйдут в область положительных значений - рост составит 0,2 процента.

Поддержку доходам будет оказывать динамика социальных трансфертов, что связано, во-первых, с индексацией пенсий на отчетный уровень инфляции, во-вторых, - с предусмотренной в 2017 году единовременной выплатой. В 2018 - 2019 годах ускорению реальных располагаемых доходов будут способствовать динамика реальной заработной платы и постепенное увеличение доходов от предпринимательской деятельности в условиях восстановления экономики: в 2019 году рост реальных располагаемых доходов оценивается на уровне 0,8 процента.

Ожидается, что в условиях постепенного восстановления доходов, роста реальной заработной платы население будет постепенно отказываться от сберегательной модели поведения. Склонность населения к сбережению снизится с 15,4% в 2015 году до 13% в 2019 году. В результате оборот розничной торговли, как и доходы, вернется к росту в 2017 году (увеличение



Источник: данные Росстата, прогнозные оценки Минэкономразвития России

на 0,6%) с последующим ускорением до 1,8% к 2019 году. В целом за прогнозный период оборот розничной торговли вырастет на 3,6 процента. При этом среднегодовые темпы роста оборота торговли непродовольственными товарами в этот период будут на 0,3 п. п. опережать рост оборота торговли продовольственными товарами и составят 1,4 процента.

Среднегодовые темпы роста платных услуг населению в 2017 - 2019 годах составят 1,3 процента.

Позитивные тенденции в экономике, более высокая динамика реальной заработной платы, предусмотренные в варианте "базовый+", обеспечат более существенное, чем в базовом варианте, ускорение темпов роста реальных располагаемых денежных доходов населения (до 2,2% в 2019 году). В целом за 2017 - 2019 годы доходы увеличатся на 5,3 процента.

Более позитивная динамика доходов обеспечит более быстрое восстановление потребительской активности. В результате склонность населения к сбережению снизится существенно, чем в базовом варианте (до 12,3% в 2019 году), при одновременном ускорении прироста оборота розничной торговли до 2,7 - 3,5% в 2018 - 2019 годах. Кроме того, поддержку розничному товарообороту будет оказывать более значительное, чем в базовом варианте, восстановление потребительского кредитования.

Низкая база IV квартала 2015 г., обусловленная снижением стоимости продуктов питания, включенных в состав потребительской корзины, и низкий уровень инфляции в начале 2016 года оказали влияние на динамику величины прожиточного минимума. По результатам первого полугодия 2016 г. величина прожиточного минимума выросла на 0,3 процента. В целом за 2016 год величина прожиточного минимума на душу населения оценивается на уровне 9 962 рубля, прирост составит 2,7 процента.

Прогноз величины прожиточного минимума на 2017 - 2019 годы рассчитан с учетом потребительской корзины, установленной в соответствии с Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 227-ФЗ "О потребительской корзине в целом по Российской Федерации". В 2018 году в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации предусмотрена актуализация потребительской корзины, что приведет к увеличению ее стоимости. По оценке Минтруда России, повышение составит 5 п. пунктов. В целом за 2016 - 2019 годы величина прожиточного минимума увеличится на 22,3 процента.

В условиях варианта "базовый+" величина прожиточного минимума будет несколько выше и увеличится за 2016 - 2019 годы на 22,6 процента.

При продолжающемся сокращении реальных располагаемых доходов населения уровень бедности в 2016 году вырастет до 13,9 процента. С учетом динамики доходов населения уровень бедности в 2017 году сохранится на уровне 2016 года. С учетом увеличения стоимости потребительской корзины в 2018 году доля бедного населения несколько увеличится, а в 2019 году - вновь вернется к уровню 2016 - 2017 годов.

В варианте "базовый+" в результате более высоких темпов роста доходов населения уровень бедности к 2019 году снизится до 13,3 процента.

1.8. Прогноз параметров инфляции. Цены производителей

К концу 2017 года инфляция снизится до 4% с 5,8% в 2016 году. Среднегодовой рост потребительских цен замедлится до 4,7% с 7,1% годом ранее.

Основное влияние на снижение инфляции в 2017 году окажут сохранение умеренно жесткой денежно-кредитной политики, низкий потребительский спрос при слабом росте доходов населения и прогнозируемая стабилизация обменного курса рубля.

Низкий потребительский спрос будет сдерживать рост цен, прежде всего в секторе услуг и непродовольственных товаров.

Основной вклад в инфляцию 2017 года будет вносить рост цен на продовольственные товары. Несмотря на хороший урожай 2016 года, в первом полугодии 2017 г. темпы роста цен на продовольственные товары сохранятся примерно на уровне предыдущего года. Это будет обусловлено выравниванием ценовых перекосов на отдельных товарных рынках, возникших после значительного снижения цен в 2016 году. Во втором полугодии влияние данного фактора будет исчерпано, и рост цен начнет замедляться. Однако темпы замедления роста цен будут весьма умеренными на фоне ожидания более низких по сравнению с 2016 годом объемов урожая.

В 2017 году определенное давление на внутренние цены продовольственных товаров в сторону повышения также будет оказывать рост цен на продовольствие на мировых рынках (Международный валютный фонд прогнозирует рост цен на продовольственные товары в 2017 году на 0,2%).

На непродовольственные товары рост цен по итогам 2017 года замедлится до 4,4%, после того как в 2016 году цены росли ускоренными темпами. Основным фактором высокого роста цен стал более пролонгированный перенос девальвации рубля в конце 2015 г. - начале 2016 г. на цены непродовольственных товаров, учитывая высокую долю импортной

составляющей на рынке. В 2017 году влияние данного фактора практически исчерпается.

Сдерживать рост цен на услуги в 2017 году будет сохранение уровня индексации регулируемых тарифов в коммунальном секторе на уровне 2016 года. При этом их вклад в инфляцию снизится с 0,5 п. п. в 2016 году до 0,3 п. п. в 2017 году.

Структура потребительской инфляции в 2017 - 2019 годах

	Прирост цен, %					
	дек. 2014 г.	дек. 2015 г.	дек. 2016 г.	дек. 2017 г.	дек. 2018 г.	дек. 2019 г.
	отчет		оценка	прогноз		
Инфляция (ИПЦ)	11,4	12,9	5,8	4,0	4,0	4,0
Продовольственные товары	15,4	14	5,5	4,3	3,7	3,5
из них:	14,7	13,6	6,3	4,7	4,1	3,9
без учета плодоовощной продукции						
Непродовольственные товары	8,1	13,7	6,5	4,4	4,8	5,0
с исключением бензина	8,0	14,5	6,8	4,5	4,8	5,0
Услуги	10,5	10,2	5,4	3,1	3,4	3,6
услуги организаций ЖКХ, оказываемые населению	9,9	10,5	5,6	4,0	4,0	4,0
прочие услуги	10,7	10,1	5,2	2,6	3,1	3,5

В течение 2018 - 2019 годов рост потребительских цен сохранится на уровне 2017 года и составит 4 процента.

Поддержание инфляции на целевом уровне 4% будет обеспечиваться за счет реализации мер денежно-кредитной политики, а также благодаря умеренному темпу роста потребления и увеличению производства товаров на отдельных рынках. В результате проводимой политики импортозамещения доля импорта на отдельных рынках будет постепенно снижаться, за счет чего влияние изменения курса рубля на инфляцию также будет постепенно ослабевать. Так, ослабление рубля, прогнозируемое на период 2018 - 2019 годов, будет в меньшей степени влиять на инфляцию.

Сдержанный рост регулируемых цен (тарифов) в инфраструктурном секторе (на максимальном уровне, в целом не превышающем прогнозный показатель инфляции на текущий год) будет положительно сказываться на темпах инфляции.

Вариант "базовый+" предполагает в прогнозный период снижение инфляции: по итогам 2017 года - до 4,5%, в 2018 и 2019 годах - до 4,3% и 4,1% соответственно.

Более низкие темпы замедления общего роста цен будут обуславливаться интенсивным восстановлением платежеспособного потребительского спроса на фоне растущих доходов. Вместе с тем положительный эффект на сдерживании инфляции окажет укрепляющийся курс рубля.

Инфляция в промышленности в базовом варианте в прогнозный период ожидается умеренной, не превышающей рост цен на потребительском рынке.

Внутренние цены на сырьевые товары, торгуемые на внешних рынках, будут находиться под влиянием конъюнктуры мировых товарных рынков. Учитывая, что внутренние цены на многие товары формируются по принципу равнодоходности с поставками на экспорт, в прогнозный период рост цен будет умеренным, следуя за вялой динамикой роста мировых цен.

На товары, производимые для внутреннего рынка, динамика цен в прогнозный период будет также относительно сдержанной и в основном определяться внутренним спросом и уровнем конкуренции.

В секторах, производящих потребительские товары динамика цен будет формироваться под влиянием сдержанного восстановления потребительского спроса. Динамика цен в секторах, производящих продукцию инвестиционного назначения, на фоне умеренного восстановления инвестиционного спроса будет оставаться сдержанной. Этому также будет способствовать индексация регулируемых цен (тарифов) организаций инфраструктурного сектора на уровне, не превышающим прогнозный уровень инфляции (по принципу "инфляция минус").

В сельском хозяйстве основное влияние на динамику внутренних цен в прогнозный период будут оказывать цены мирового рынка на зерно и продовольствие, рост которых предполагается умеренным.

Рост цен в реальном секторе (базовый вариант)

	В среднем за год			Прирост к декабрю предыдущего года		
	2015 год отчет	2016 год оценка	2017 год прогноз	дек. 2015 г. отчет	дек. 2016 г. оценка	дек. 2017 г. прогноз
Дефлятор в промышленности (CDE)	114,0	102,4	103,8	х	х	х
Цены производителей промышленной продукции (ИЦП, CDE) на внутреннем рынке	112,5	103,4	104,5	110,7	105,6	103,3
Товары, торгуемые на внешних рынках*	119,8	100,8	104,4	111,5	107,1	103,8
Неторгуемые товары*	114,1	107,7	105,6	112,4	107,3	105,2
Дефлятор инвестиций в основной капитал	114,3	108,1	105,4	х	х	х

* Оценка Минэкономразвития России.

1.9. Риски базового варианта прогноза

Глобальные риски

В среднесрочном периоде существует риск более сдержанной динамики развития мировой экономики ввиду возможного замедления роста ведущих развивающихся стран.

Китай может столкнуться с нехваткой ресурсов для воспроизводства модели капиталоемкого инвестиционного роста. Продолжится сокращение внешнего спроса, а после отмены ряда демографических ограничений динамика численности населения не восстановится на уровне девяностых годов и может продолжить сокращение.

Ресурсные ограничения и необходимость консолидации балансов могут ослабить рост экономики Индии. Во II квартале 2016 г. темпы роста выпуска ее сельскохозяйственной продукции замедлились до 1,8% из-за ограниченности возможностей расширения потребления сельским хозяйством водных ресурсов.

Ослабление спроса и негативная динамика цен сдерживают выпуск добывающих отраслей, сократившийся на 0,4%, а рост государственных расходов во II квартале 2016 г. ускорился до 19% на фоне высоких уровней дефицита бюджета (7,2% ВВП) и государственного долга (67% ВВП). В целом, развивающиеся страны в условиях высоких рисков будут перераспределять ресурсы для увеличения сбережений.

Масштабное денежное предложение регуляторов крупнейших развитых стран по минимальным ставкам поддерживает бурный рост всех биржевых активов практически на всех рынках, включая развивающиеся. При этом фактические темпы экономического роста остаются существенно ниже целевых, на которые были рассчитаны объемы монетарного стимула. Инфляция в США уже почти в два раза превысила целевые значения Федеральной резервной системы. Повышение базовой ставки может запустить масштабный процесс делевериджа, вызвать падение фондового рынка, кризис финансового сектора и масштабную рецессию экономики. В этих условиях динамика спроса на нефть будет препятствовать восстановлению нефтяных цен до нормальных уровней, а избыток предложения на протяжении нескольких лет будет удерживать цены на низких значениях, после чего начнется восстановление равновесного уровня.

В последние годы динамика и уровень мировых цен на нефть ослабили свое влияние на состояние российской экономики. Дальнейшее ослабление этой зависимости ожидается и в прогнозный период, благодаря изменению структуры экспорта и источников инвестиций, а также факторам платежного баланса, бюджетной и монетарной политики.

Риски недостижения показателей среднесрочной динамики факторов экономического роста

Ведущими факторами роста в среднесрочной перспективе являются увеличение использования основного капитала и повышение совокупной производительности факторов. По каждому из них сохраняются определенные риски недостижения прогнозируемой динамики этих факторов. Фактор численности занятых в меньшей степени подвержен рискам недостижения прогнозируемой динамики.

Динамика основного капитала зависит от роста инвестиций в основной капитал и скорости его выбытия. Динамика инвестиций в основной капитал, в свою очередь, определяется рядом факторов, среди которых важнейшими являются: инфляция и уровень процентных ставок в экономике, динамика цен на нефть, состояние инвестиционного и делового климата и возможность

осуществления государством крупных инвестиционных проектов. Наиболее волатильным и наименее прогнозируемым из указанных факторов является динамика цен на нефть. Колебания цен на нефть определяют до 30% колебания в динамике инвестиций в основной капитал.

Рост совокупной производительности факторов характеризуется более устойчивой динамикой, поскольку лаговым образом зависит от вложений в инновационные сектора экономики в предыдущие 5 - 10 лет. Вместе с тем при перманентном сокращении вложений в инновационные сектора, обеспечивающие рост эффективности труда и основного капитала, можно ожидать сокращения вклада совокупной производительности факторов в экономический рост. Величина сокращения вклада этого фактора будет нарастать в среднесрочной перспективе, подрывая долгосрочный экономический рост.

Риски превышения целевых параметров по инфляции

Основные риски превышения прогнозируемого уровня инфляции будут определяться более низкими ценами на нефть, чем предусмотрено базовым сценарием. Такое развитие ситуации может привести, во-первых, к более сильному, чем прогнозируется, ослаблению рубля, во-вторых, к увеличению бюджетного дефицита и необходимости его покрытия.

Риски по демографии и трудовым ресурсам

Прогноз основан на среднем сценарии демографического прогноза, который предполагает реализацию мер государственной политики, направленных на поддержание позитивных трендов рождаемости и сокращение уровня смертности. При этом существует риск демографического развития по низкому сценарию, который основан на экстраполяции существующих демографических тенденций и не учитывает указанных выше мер. В данном случае рождаемость будет ниже, чем в среднем сценарии, а смертность - выше. Вследствие этого в 2019 году по сравнению с базовым вариантом прогноза естественная убыль населения будет на 119,2 тыс. человек больше. Возрастная структура населения будет такова, что численность населения трудоспособного возраста в 2019 году по отношению к базовому варианту может сократиться на 225 тыс. человек.

Частично дефицит трудовых ресурсов может быть компенсирован за счет миграционного прироста. Однако, при низком сценарии демографического

прогноза, Россия может терять в миграционном потоке около 100 тыс. человек ежегодно. В этих условиях миграционный прирост уже не сможет компенсировать естественную убыль населения, и к 2019 году потери в численности постоянного населения по отношению к базовому варианту прогноза составят около 467 тыс. человек.

Максимальные демографические риски будут реализовываться за пределами 2019 года. К 2030 году разница по вариантам демографического прогноза по численности населения составит уже 4,3 млн. человек, а численность населения трудоспособного возраста уменьшится по отношению к среднему варианту на 1,8 млн. человек.

Мерами противодействия реализации демографических рисков должны стать мероприятия, направленные на: смягчение негативного влияния структурных изменений населения, обусловленных сокращением числа женщин активного репродуктивного возраста (20 - 29 лет), и тенденции откладывания рождения первого ребенка на более поздний период; сохранение здоровья населения; снижение смертности. Кроме того, для преодоления кадрового дефицита необходимы государственные и частные инвестиции, направленные на совершенствование и модернизацию производств, на увеличение производительности труда, а также модернизацию системы образования для обеспечения потребности экономики в высококвалифицированных кадрах.

Риски недостаточного развития промышленного производства

На динамику промышленного производства в среднесрочной перспективе продолжают оказывать влияние внешнеполитическая ситуация и экономические санкции со стороны США и Евросоюза. При этом базовой причиной сдержанного роста промышленности Российской Федерации остается низкий уровень процессов технологического обновления и недостаточная конкурентоспособность отечественной продукции на внутреннем и внешних рынках.

Также в среднесрочной перспективе существует ряд рисков, которые могут оказать негативное влияние на развитие высокотехнологичных секторов экономики и с учетом волатильности внутренней и внешней экономической ситуации могут привести к сокращению темпов роста производства и увеличению объемов поставок импортной продукции. К основным рискам следует отнести:

относительное насыщение ряда важных рынков, как внутренних, так и внешних;

сокращение финансирования реализации инвестиционных проектов, в том числе вследствие оптимизации расходов федерального бюджета, которое может привести к сокращению объемов инвестиционного спроса;

ограничения, которые возникают в связи с введением экономических санкций.

1.10. Основные направления бюджетной политики

Прогноз основных параметров бюджетов бюджетной системы Российской Федерации основан на динамике макроэкономических показателей, учтенных в соответствующих вариантах прогноза. Бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в среднесрочной перспективе являются с финансовой точки зрения сбалансированными по всем вариантам: расходы в полном объеме обеспечены доходами и источниками финансирования дефицита.

Нефтегазовые доходы федерального бюджета по отношению к ВВП в базовом варианте прогноза будут снижаться и находится на уровне 5,4 - 5,8% ВВП в 2016 - 2019 годах ежегодно. В варианте "базовый+" нефтегазовые доходы федерального бюджета будут выше на 0,7% ВВП в 2017 году и примерно на 1,3% ВВП в 2018 - 2019 годах по сравнению с базовым вариантом из-за более высокой цены на нефть. В целевом варианте отклонение будет не таким значительным по причине более крепкого курса национальной валюты. Ненефтегазовые доходы будут находиться на уровне 9,2-9,7% ВВП ежегодно с небольшими отклонениями между вариантами прогноза.

В "базовом+" и целевом вариантах в связи с более высоким номинальным значением ВВП расходы федерального бюджета по отношению к ВВП будут ниже на 0,4-0,5% ВВП и 0,5-1% ВВП соответственно. При этом структура расходов федерального бюджета по сравнению с базовым вариантом будет более благоприятной - потребуется меньший объем расходов на обслуживание долга и межбюджетных трансфертов бюджетам государственных внебюджетных фондов в силу их большей обеспеченности поступлениями страховых взносов, что в целом высвобождает дополнительные ресурсы, которые могут быть направлены на развитие экономики.

На период 2017 - 2019 годов федеральный бюджет будет дефицитным по базовому варианту прогноза. Финансирование дефицита федерального бюджета потребует использования средств нефтегазовых фондов и значительного положительного сальдо заимствований по государственным

ценным бумагам. Кроме того, важным источником покрытия дефицита должна стать приватизация государственного имущества. Меньшая величина дефицита в вариантах "базовый+" и целевой относительно базового варианта прогноза позволяет более сдержанными темпами наращивать объем государственных заимствований до 2018 года, а с 2019 года федеральный бюджет по этим вариантам будет бездефицитным.

Первоочередная задача бюджетной политики заключается в продолжении работы по приоритизации и оптимизации расходов федерального бюджета, что необходимо для перехода к оптимальной структуре государственных расходов с акцентом на направления, наиболее благоприятно влияющие на экономический рост. Изменения расходной части федерального бюджета затронут вопросы повышения эффективности бюджетных расходов, пересмотра государственных программ Российской Федерации, смены целевых ориентиров и показателей социально-экономического развития Российской Федерации. При этом одним из критериев пересмотра расходов на госпрограммы должна быть эффективность их реализации, в том числе макроэкономическая. В результате будет обеспечен рост доли производительных расходов в структуре бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

2. Цены и тарифы на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора

В период с 2000 по 2015 годы цены и тарифы на товары и услуги инфраструктурных организаций увеличивались темпами, существенно превышающими инфляцию. Так, цены на газ выросли в 15 раз (в 2,5 раза выше инфляции), тарифы на электроэнергию и железнодорожные перевозки грузов - в 10 раз (в 1,7 раза выше инфляции), тарифы на водоснабжение и теплоснабжение - в 28 раз (в 4,7 раза выше инфляции).

Применяемые в предшествующий период методы регулирования сформировали затратную модель деятельности инфраструктурных компаний, нацеленную на извлечение краткосрочной выгоды от использования располагаемых активов, рост капитальных вложений в денежном выражении и отсутствие работающих механизмов контроля их эффективности. Это неизбежно привело к сверхинфляционному росту тарифов без улучшения качества и обновления действующих производственных мощностей сектора инфраструктуры.

Во всех регулируемых отраслях и организациях сохраняется тренд на старение инфраструктуры. Например, в коммунальном секторе (водоснабжение

и теплоснабжение) ежегодные темпы обновления основных фондов составляют лишь 1,5 - 2% в течение последних 10 лет, что существенно ниже темпов обновления, которые необходимы для устойчивого снижения износа коммунальной инфраструктуры.

Таким образом, включаемые в тарифы инвестиционные источники не направляются в необходимом объеме на обновление существующей инфраструктуры и ее поддержание в нормативном состоянии. Это, помимо отсутствия работающих механизмов контроля на всех этапах исполнения инвестиционных программ, связано с невозможностью долгосрочного планирования деятельности субъектов инфраструктуры.

Базовым подходом к установлению макроэкономических ограничений тарифов должен стать принцип долгосрочной (не менее 5 лет) индексации тарифов с ориентацией на уровень прогнозной инфляции с применением отраслевых коэффициентов эффективности ("инфляция минус"). В 2017 году такой принцип предполагается интегрировать в систему тарифного регулирования инфраструктурных компаний.

Другим регуляторным механизмом, который необходимо внедрить в 2017 году является контроль целевого использования инвестиционных ресурсов на обновление основных фондов. Осуществление такого контроля возможно через задание ключевых показателей деятельности, связанных с обновлением основных фондов регулируемых компаний.

Реализация предложенных механизмов призвана качественно повысить результативность тарифного регулирования инфраструктурных компаний, обеспечив сдерживание роста тарифов и устойчивость функционирования инфраструктуры.

Газ

Индексация оптовых цен на газ для всех категорий потребителей планируется в 2017 году - 3,9%, в 2018 году - 3,4%, в 2019 году - 3,1 процента. Индексация тарифов на транспортировку газа по магистральным газопроводам будет осуществлена не выше уровня оптовых цен на газ. Кроме того, в прогнозный период будут внесены изменения в Методику расчета тарифов на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам, позволяющие более точно осуществить распределение затрат на транспортировку газа на экспорт и внутренний рынок.

В целях гармонизации инвестиционных расходов также предполагается оптимизировать инвестиционную программу ПАО "Газпром", в том числе за

счет формирования долгосрочной (на период не менее 5-ти лет) инвестиционной программы по регулируемым видам деятельности:

добыча с учетом транспортной составляющей (оптовые цены на газ на выходе из магистрального трубопровода);

транспортировка газа по магистральному трубопроводу;

транспортировка газа по газораспределительным сетям.

Электроэнергетика

Индексация тарифов сетевых компаний на передачу электрической энергии для всех категорий потребителей, исключая население, будет осуществлена по формуле "прогнозная инфляция соответствующего года минус 1 процентный пункт" и составит в 2017 - 2019 годах 3% ежегодно.

При этом индексация тарифов на услуги по передаче электроэнергии для населения превысит рост сетевого тарифа для прочих потребителей на 2 процентных пункта и составит в 2017 - 2019 годах 5% ежегодно. Это обусловлено необходимостью сокращения объема перекрестного субсидирования в электросетевом комплексе.

Размер индексации тарифов для отдельных сетевых организаций может быть дифференцирован с целью обеспечения их безубыточности. При этом установленный темп роста тарифа на услуги по передаче электроэнергии в среднем по Российской Федерации не должен быть превышен. Индексация тарифа ПАО "ФСК ЕЭС" сохранится на уровне среднего по Российской Федерации темпа индексации тарифа на услуги по передаче электроэнергии.

Кроме того, будет продолжена работа по повышению доступности технологического присоединения к электрическим сетям в рамках реализации соответствующей "дорожной карты".

На оптовом рынке электрической энергии и мощности прогнозируется следующий рост цен: в 2017 году - на уровне 6,5 - 7%, в 2018 году - 5,3 - 6,3%, в 2019 году - 5,3 - 6,3 процента. Вклад ввода новых генерирующих объектов по договорам, обеспечивающим гарантию возврата инвестиций, ежегодно будет составлять 3 - 4 процента. При этом итоговая нагрузка будет зависеть от своевременности ввода генерирующих объектов и динамики доходности государственных облигаций.

Дополнительным фактором влияния на цены оптового рынка может стать реализация решений по выравниванию тарифов на Дальнем Востоке до среднероссийского уровня, а также строительство новых генерирующих объектов по термической обработке твердых коммунальных отходов.

Тарифы на услуги ЖКХ

В сфере теплоснабжения и водоснабжения основную долю в объеме продаж оставляет население и приравненные к нему группы потребителей. Установка приборов учета коммунальных ресурсов, мероприятия по энергосбережению и ресурсосбережению, замещение части централизованного теплоснабжения на собственные источники тепла приводит к ежегодному снижению объемов продаж коммунального сектора. Дополнительным фактором, влияющим на финансовое положение отрасли, является проблема неплатежей потребителей и высокий уровень физического износа оборудования.

Внедрение метода ценообразования в сфере теплоснабжения по принципу "альтернативной котельной" призвано решить задачу выравнивания тарифов в данной отрасли.

В сфере водоснабжения и водоотведения органам регулирования федерального и регионального уровня необходимо нивелировать разницу в стартовых тарифных условиях компаний для перехода на долгосрочную гарантированную индексацию. Для этого в прогнозный период параметры индексации определяются как средние по стране, а в дальнейшем - как предельные максимальные для всех субъектов Российской Федерации и регулируемых организаций.

Рост тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, как и предельные индексы изменения платы граждан за коммунальные услуги прогнозируется на уровне: в 2017 году - 4%, в 2018 году - 4%, в 2019 году - 4 процента.

Железнодорожные перевозки

С 2014 года был осуществлен переход на долгосрочное тарифное регулирование грузовых железнодорожных перевозок методом доходности на инвестированный капитал. В 2015 году с целью восстановления доходной базы ОАО "РЖД" было принято решение по индексации тарифов на 10% с учетом предоставления бюджетных дотаций в размере 30 млрд. рублей. В 2016 году индексация тарифов составила 9 процентов. Выделение государственных субсидий в 2016 году не предусмотрено.

В целях недопущения избыточного роста транспортных издержек экономики в 2017 - 2019 годах будет осуществлено сдерживание темпов роста тарифов на грузовые перевозки, для чего в настоящее время разрабатываются

системные меры по оптимизации издержек и повышению эффективности ОАО "РЖД".

Индексация тарифов на грузовые перевозки в регулируемом секторе составит 4% ежегодно в период 2017 - 2019 годов.

Повышение тарифов на пассажирские перевозки в регулируемом секторе в этот период будет соответствовать темпам роста цен на грузовые перевозки.

В 2017 - 2019 годах ожидается умеренный рост цен на услуги по предоставлению грузовых вагонов для железнодорожных перевозок. При этом с целью недопущения нерыночных способов воздействия на соответствующие цены должен быть усилен антимонопольный контроль. Необходимо отметить, что начиная с 2013 года происходит снижение соответствующих ставок. Так, в 2016 году ставка за пользование полувагоном составляет 550 - 650 рублей за вагон в сутки, что соответствует среднегодовому уровню 2014 года.

С целью стимулирования грузоотправителей ОАО "РЖД" будет продолжена практика применения механизма ценового коридора.

В прогнозный период также предполагается изменение подхода к государственному субсидированию пассажирского комплекса в дальнейшем следовании путем перехода к модели государственного заказа перевозок, имеющих социальное значение, и либерализации коммерческих.

Реализация данного подхода будет сопровождаться оптимизацией маршрутной сети, выработкой стандарта транспортного обслуживания и созданием стимулирующей к улучшению качества работы перевозчика тарифной системы.

3. Структурная политика: развитие отраслей экономики и социальной сферы

3.1. Научно-техническая и инновационная сферы

Факторы инновационного развития

Целевые ориентиры и основные направления научно-технической и инновационной сферы на среднесрочный период определены следующими стратегическими документами:

Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года;

Основами политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2020 года и дальнейшую перспективу;

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки";

Прогнозом научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года;

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года.

Основными инструментами реализации государственной политики в указанной сфере станут государственные программы Российской Федерации.

На достижение целевых ориентиров и основных направлений научно-технической и инновационной сферы в среднесрочный период также будет оказывать влияние реализация "дорожных карт" Национальной технологической инициативы (далее - НТИ).

Сложившиеся тенденции частного финансирования и жесткие бюджетные ограничения на уровне государства заставляют приоритизировать направления расходов по поддержке научно-технической и инновационной сферы. Государственная политика в сфере развития науки и технологий будет направлена на создание условий для активизации инновационной деятельности частного капитала и реформирование государственного сектора науки.

Особое внимание в государственной политике будет уделяться совершенствованию правоотношений в сфере интеллектуальной собственности, включая повышение эффективности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные с привлечением бюджетных средств.

Основной акцент со стороны государства будет сделан на содействии повышению эффективности сектора исследований и разработок, на стимулировании спроса на инновации со стороны реального сектора экономики, стимулировании регионального развития и развития новых отраслей, а также на совершенствовании механизма государственных и муниципальных закупок в инновационной сфере.

Стимулирование спроса на инновации со стороны реального сектора экономики будет осуществляться в том числе через реализацию крупными государственными компаниями программ инновационного развития с привлечением к исследованиям и разработкам малых инновационных фирм и вузовской науки.

Точками роста станут инновационные территориальные кластеры, планируется использовать широкий спектр существующих инструментов государственной поддержки в целях их вывода на мировой уровень

инвестиционной привлекательности, эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки.

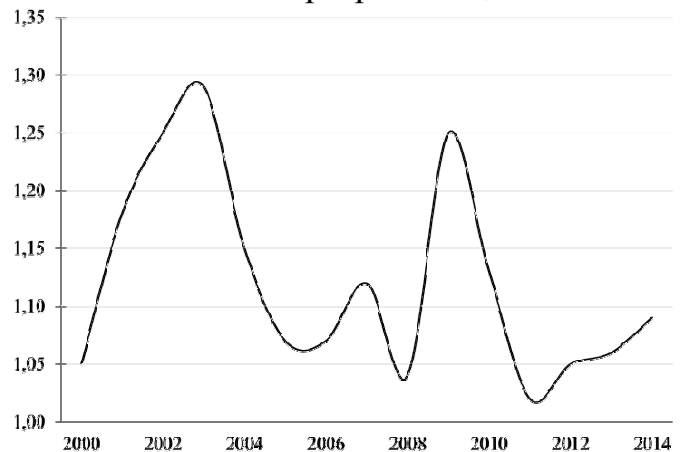
Текущее состояние и основные направления развития научно-технической и инновационной сфер

В период с 2011 года наблюдается устойчивый рост внутренних затрат на исследования и разработки - с 1,02% ВВП в 2011 году до 1,13% в 2015 году. Тем не менее уровень внутренних затрат на исследования и разработки в 2014 году остался ниже докризисного уровня.

В структуре внутренних текущих затрат на исследования и разработки основная доля затрат по-прежнему приходится на оплату труда, однако в 2011 - 2014 годах наблюдается некоторое снижение этой доли (с 49,3% в 2010 году до 46,6% в 2015 году) за счет высоких темпов роста затрат на приобретение оборудования и других материальных затрат. Рост заработной платы в сфере науки связан с реализацией Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики".

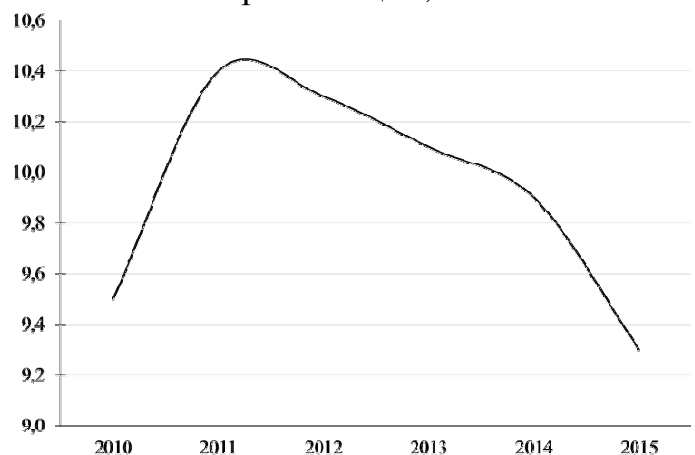
Вместе с тем инновационная активность бизнеса демонстрирует отрицательную динамику, удельный вес организаций, осуществлявших технологические, организационные и маркетинговые инновации, снизился с 10,4% обследованных организаций в 2011 году до 9,9% в 2014 году и 9,3% в 2015 году. Рост удельного веса инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ, услуг,

Внутренние затраты на научные исследования и разработки, % к ВВП



Источник: Росстат

Инновационная активность организаций, %



Источник: Росстат

наблюдавшийся в 2010 - 2013 годах (с 4,8% в 2010 году до 9,2% в 2013 году), в 2014 - 2015 годах сменился снижением показателя до 8,7 и 8,4% соответственно.

Мероприятия по инновационному развитию отраслей промышленности будут реализовываться в рамках отраслевых государственных программ, а также планов и детальных планов-графиков по их реализации. При этом в условиях принятого после утверждения госпрограмм решения о сокращении бюджета возникают риски невыполнения целевых показателей госпрограмм.

Государственная политика в инновационной сфере продолжит осуществляться в том числе через "принуждение к инновациям" крупных компаний с государственным участием. Программы инновационного развития таких компаний станут стимулом для повышения конкурентоспособности производства за счет увеличения спроса на существенно улучшенные товары и услуги, инновационные проекты.

На инновационную сферу значительное влияние будут оказывать "дорожные карты" по развитию новых производств и отраслей промышленности, таких как биотехнологии, фотоника, композитные материалы, по поддержке инжиниринга и промышленного дизайна, по градостроительству, а также "дорожные карты" НТИ.

Продолжится поддержка вузовской и академической науки, в том числе в рамках мероприятий Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований, федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы".

В связи с реорганизацией сферы науки и выделением наиболее эффективных научно-исследовательских организаций с постепенным отсевом неэффективных сократится количество организаций, выполняющих исследования и разработки.

На 2017 - 2019 годы предусмотрено продолжение реализации мероприятий по развитию механизмов поддержки патентования результатов интеллектуальной деятельности на базе институтов развития, созданию системы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях с государственным участием, повышению эффективности оказания государственных услуг по регистрации результатов интеллектуальной деятельности, созданию сети центров поддержки технологий и инноваций во взаимодействии со Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

Продолжится поддержка национальных исследовательских центров, включая Курчатовский институт, Институт имени Н.Е.Жуковского.

Технологические платформы обеспечат коммуникацию между государством, бизнесом, наукой и образованием, сформируют приоритеты инновационного развития соответствующих отраслей промышленности через формирование системы государственной поддержки, учитывающей их стратегические программы исследований.

Развитие новых инструментов активизации научной и инновационной деятельности. Национальная технологическая инициатива

Ускоренная разработка и внедрение перспективных промышленных технологий будут осуществляться в том числе в рамках НТИ. Будет обеспечено формирование условий для глобального технологического лидерства отечественных компаний на новых национальных и глобальном рынках, которые будут определять развитие российской и мировой экономики на горизонте 2030 - 2035 годов.

Глобальное лидерство отечественных компаний будет достигнуто посредством реализации институциональной и научно-технологической политики, а также путем концентрации ресурсов в целях поддержки российских компаний - лидеров на приоритетных рынках будущего. Поддержка проектов НТИ станет одной из приоритетных задач инновационных институтов развития.

Рынки НТИ определены на основании следующих основных критериев:
объем рынка составит не менее 100 млрд. долларов США к 2025 году;
рынок ориентирован в первую очередь на удовлетворение потребностей людей (как конечных потребителей) и обеспечивает базовые потребности населения и безопасность;

Россия обладает конкурентными преимуществами и потенциалом достижения значимой доли рынка;

в России есть технологические предприниматели с амбициями создания компаний- лидеров на соответствующем рынке.

Достижение заявленных целей будет обеспечено посредством реализации планов мероприятий ("дорожных карт").

На заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России 24 июня 2016 г. были одобрены "дорожные карты" АвтоНэт (распределенная сеть управления автотранспортом без водителя), АэроНэт (распределенные системы беспилотных летательных аппаратов), НейроНэт (распределенные искусственные компоненты сознания и психики) и МариНэт (распределенные системы морского транспорта без экипажа).

Также ожидается, что с конца 2016 - начала 2017 года начнется реализация "дорожных карт" ЭнерджиНет (распределенная энергетика) и ХэлсНет (персональная медицина), ФудНет (системы персонального производства и доставки еды и воды), СейфНет (новые персональные системы безопасности), ФинНет (децентрализованные финансовые системы и валюты).

Стимулирование инновационной деятельности в крупных государственных и частных компаниях

В 2017 - 2019 годах крупнейшие акционерные общества с государственным участием, государственные корпорации и федеральные государственные унитарные предприятия (госкомпании) будут реализовывать новые (актуализированные) программы инновационного развития (ПИР).

В период 2012 - 2015 годов наблюдалась положительная динамика ключевых показателей, характеризующих финансирование и результативность инновационной деятельности реализующих ПИР 57 крупнейших акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий (госкомпаний):

увеличение финансирования исследований и разработок с 268 млрд. рублей в 2012 году до 373 млрд. рублей в 2015 году, или на 39 процента;

рост внебюджетного финансирования исследований и разработок с 108 млрд. рублей в 2012 году до 140 млрд. рублей в 2015 году;

прирост производительности труда (выручки на сотрудника) в 2015 году относительно уровня 2012 года на 40% в номинальном выражении и на 15% в реальном выражении;

повышение доли инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции с 19% в 2012 году до 30% в 2015 году;

рост экспорта инновационной продукции с 180 млрд. рублей в 2012 году до 330 млрд. рублей в 2015 году.

В рамках нового этапа начата реализация нескольких новых направлений работы с госкомпаниями в части инноваций.

1. Единовременная актуализация ПИР в 2016 году с учетом ряда новых приоритетов, отвечающих сложившейся макроэкономической обстановке, а также внутренним изменениям.

На первый план выходят задачи повышения эффективности и качества использования ресурсов и механизмов, аккумулированных и созданных на первом этапе, а также повышения спроса на российскую инновационную продукцию (особенно малых и средних предприятий), обеспечение импортозамещения и внедрения российских технологий.

Компании также должны будут обеспечить взаимоувязку основных плановых документов, включая стратегии, долгосрочные программы развития, инвестиционные программы и ПИР, сформировать четкие системы целеполагания и распределения ресурсов для достижения поставленных стратегических целей, обеспечить повышение эффективности отбора проектов, распространение проектного принципа управления, ориентированного на результат.

Важными задачами, стоящими перед компаниями при актуализации ПИР, являются продление горизонта планирования и повышение качества и обоснованности долгосрочных технологических стратегий с целью реализации компаниями функции драйверов инновационного развития в соответствующих отраслях, включения их в разработку и использование важнейших межотраслевых технологий.

2. Введение ключевых показателей эффективности (КПЭ) инновационной деятельности для топ-менеджмента.

Работа с ПИР ведется в рамках общей логики повышения качества корпоративного управления в госкомпаниях, внедрения систем мотивации топ-менеджмента, основанных на увязке вознаграждения с достижением КПЭ. В частности, с 2016 года для топ-менеджмента госкомпаний введен КПЭ инновационной деятельности со значительным весом - до 20 - 25% (предусмотрено поручениями Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2015 г. № ДМ-ПЗ6-7563 и от 15 сентября 2015 г. № АД-ПЗ6-6296).

В 2016 году данные КПЭ утверждены советами директоров (наблюдательными советами) акционерных обществ, государственных корпораций и государственной компании, федеральными органами исполнительной власти (в отношении федеральных государственных унитарных предприятий).

3. Расширение системы независимой экспертизы ПИР, привлечение институтов развития.

С 2016 года начала действовать система оценки качества ПИР и ежегодной оценки реализации ПИР, в которой будут участвовать независимые эксперты. Оценки будут учитываться в составе КПЭ инновационной деятельности и тем самым влиять на уровень вознаграждения топ-менеджмента.

Инновационное развитие в регионах Российской Федерации

Инновационное развитие в регионах Российской Федерации будет происходить с учетом опыта, полученного при поддержке пилотных

территориальных инновационных кластеров, а также при реализации проекта "Сколково".

Программа поддержки инновационных территориальных кластеров (далее - программа, кластеры) в Российской Федерации реализуется с 2013 года в соответствии со Стратегией инновационного развития на период до 2020 года. В 2016 году утвержденный Правительством Российской Федерации перечень инновационных территориальных кластеров включал 27 кластеров.

Всего с начала реализации программы предоставлено субсидий за счет средств федерального бюджета на 5,05 млрд. рублей, в том числе в 2013 году в размере 1,3 млрд. рублей, в 2014 году - 2,5 млрд. рублей, в 2015 году - 1,25 млрд. рублей.

Реализация программы позволила осуществить ряд инфраструктурных и коммуникативных проектов организациям - участникам кластеров, совокупная численность которых превышает 593 тысячи работников. Было создано новых (либо модернизировано имеющихся) более 95 тысяч высокопроизводительных рабочих мест. Объем продукции кластеров, выпускаемой с использованием оборудования, приобретенного за счет субсидии из федерального бюджета, составил 5,6 млрд. рублей за три года поддержки, в том числе более 2,5 млрд. рублей в 2015 году, рост увеличился в 2 раза по сравнению с 2013 годом.

С 2017 года поддержка развития инновационных кластеров будет направлена на преобразование их в лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня, при этом прямая финансовая поддержка будет дополнена комплексным применением иных мер поддержки, в том числе в рамках деятельности инновационных институтов развития.

Используя большой накопленный научно-образовательный и производственный потенциал, инновационные кластеры планируют продемонстрировать существенный рост по важнейшим показателям социально-экономического развития. Реализация предусмотренных мер позволит к 2020 году обеспечить удвоение объема совокупной выручки от продаж компаниями кластеров несырьевой продукции на экспорт по отношению к уровню 2016 года.

В целях тиражирования модели инновационной экосистемы, формируемой в рамках проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра "Сколково", будут сняты существующие территориальные ограничения деятельности по созданию и развитию инновационного центра "Сколково".

Также решениями Правительства Российской Федерации будут определяться специальные территории в составе наиболее перспективных региональных инновационных центров с целью предоставления инновационным компаниям возможности приобретать статус участника проекта при условии их регистрации по месту нахождения на таких специальных территориях без необходимости переноса своей деятельности на территорию инновационного центра "Сколково".

Одновременно будут реализовываться и другие региональные проекты инновационного развития отдельных территорий, включая "Иннополис" в Республике Татарстан и научно-технологическую долину "Воробьевы горы" на базе Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.

Развитие малого и среднего инновационного предпринимательства

В прогнозный период будет расширена государственная поддержка развития малого и среднего инновационного предпринимательства.

Основными механизмами поддержки будут являться деятельность Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, АО "Федеральная корпорация развития малого и среднего предпринимательства", реализуемая Минэкономразвития России программа государственной поддержки малого и среднего предпринимательства, а также мероприятия в рамках реализации Федерального закона от 2 августа 2009 г. № 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности", направленные на коммерциализацию исследований и разработок.

Предусматривается выделение средств из федерального бюджета на создание и развитие инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства (бизнес-инкубаторы, технопарки, промышленные парки, региональные инжиниринговые центры, центры кластерного развития, центры прототипирования). Указанная инфраструктура содействует внедрению новых технологий и создает инструменты включения малых компаний в производственные процессы крупных предприятий, повышая общий уровень производительности труда и расширяя возможности для сбыта собственной продукции.

В целях расширения масштабов поддержки субъектов инновационного малого и среднего предпринимательства, коммерциализации инновационных разработок в 2017 - 2019 годах предполагается дополнительное финансирование Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, в том числе на цели поддержки проектов в рамках Национальной технологической инициативы, что позволит увеличить количество поддержанных фондом инновационных проектов малого бизнеса, которые затем станут основным источником проектов для институтов развития, действующих на последующих стадиях инновационного лифта.

Также будет обеспечено увеличение доли закупок инновационной продукции и научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ у субъектов малого и среднего предпринимательства, в общем ежегодном объеме закупок заказчиков, что будет достигаться в том числе с учетом утвержденных Правительством Российской Федерации перечня конкретных юридических лиц, которые обязаны осуществить закупку инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, в том числе у субъектов малого и среднего предпринимательства и перечня конкретных заказчиков, чьи проекты планов закупки товаров, работ, услуг, проекты планов закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств, проекты изменений, вносимых в такие планы, до их утверждения подлежат проводимой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или созданными ими организациями оценке соответствия требованиям законодательства Российской Федерации, предусматривающим участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке.

Развитие инфраструктуры национальной инновационной системы

В 2017 - 2019 годах особую роль в модернизации экономики Российской Федерации продолжают играть институты развития в сфере инноваций, среди которых следует отметить АО "РОСНАНО", Фонд инфраструктурных и образовательных программ, АО "РВК", ФГБУ "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" (Фонд содействия инновациям), Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд "Сколково").

Указанные институты развития продолжают работу по основным направлениям реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, включая создание условий для стимулирования развития соответствующих отраслей инновационной

экономики (в том числе нанотехнологической), поддержку определенной стадии инновационного цикла, формирование инновационной экосистемы.

Учитывая текущие государственные приоритеты по формированию инновационной экономики в Российской Федерации и переходу на новую модель экономического роста, основанного на опережающем развитии высокотехнологичных секторов промышленности, институтам развития в сфере инноваций будет отведена важная роль по стимулированию инновационного развития и созданию инновационной экосистемы, решению проблемы недостатка финансирования высокорисковых инновационных проектов, содействию развитию перспективных рынков, отраслей и технологий, созданию необходимой инновационной инфраструктуры и оказанию образовательно-консультационной поддержки инноваторам.

Ведущая роль институтов развития обуславливает их участие в инвестиционных проектах практически всех отраслей, обеспечивающих переход российской экономики к инновационному развитию, по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

Так, АО "РОСНАНО" как один из базовых институтов развития nanoиндустрии в Российской Федерации продолжит активное содействие в реализации экономической политики путем финансирования инвестиционных проектов, способствующих построению технологических цепочек и (или) обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории Российской Федерации.

По оценкам АО "РОСНАНО", планируется, что общество к 2019 году достигнет следующих результатов: объем продаж портфельными компаниями АО "РОСНАНО" и инвестиционных фондов нанотехнологий российской продукции nanoиндустрии и высокотехнологичных материалов в текущих рыночных ценах достигнет 540 млрд. рублей; общее количество пусков новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров, созданных на территории Российской Федерации в результате реализации проектов с участием АО "РОСНАНО" и инвестиционных фондов нанотехнологий, составит 95 ед.; общее количество рабочих мест в портфельных компаниях АО "РОСНАНО" и инвестиционных фондов нанотехнологий (без учета зарубежных компаний) увеличится до 43,2 тыс. человек; общий объем налоговых отчислений портфельных компаний АО "РОСНАНО" и новых инвестиционных фондов составит 525,7 млрд. рублей.

Ключевыми векторами деятельности АО "РВК" как базового института развития венчурной индустрии в Российской Федерации в 2017 - 2019 годах станут обеспечение сбалансированности стадийной и отраслевой структур

российского венчурного рынка путем создания новых отраслевых фондов, формирование инновационной венчурной экосистемы, а также поддержка реализации проектов Национальной технологической инициативы. В рамках формирования инновационной венчурной экосистемы в Российской Федерации АО "РВК" продолжит работу по развитию инновационной экосистемы в регионах России, в вузах и научных организациях, реализации программы создания корпоративных венчурных фондов, в том числе совместно с компаниями с государственным участием.

Согласно прогнозам АО "РВК", в 2017 - 2019 годах планируется создание не менее 8 венчурных фондов.

Поддержка инновационных проектов Фондом содействия инновациям будет продолжена в соответствии с основными программами финансирования, подтвердившими свою эффективность - "УМНИК", "Старт", "Коммерциализация", "Развитие" и "Интернационализация", - в рамках государственной программы Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика". Фонд содействия инновациям в период в 2017 - 2019 годах планирует поддержать более 3 500 инновационных проектов молодых исследователей в рамках вовлечения молодежи (в возрасте до 28 лет) в инновационное предпринимательство, около 1 500 малых инновационных проектов посевной стадии, свыше 250 проектов в рамках приоритетных направлений развития инновационной экономики, реализованных малыми инновационными предприятиями.

В свою очередь Фонд инфраструктурных и образовательных программ как базовый институт развития инфраструктуры в сфере nanoиндустрии в 2017 - 2019 годах продолжит поддерживать элементы инфраструктурной, образовательной и иной экосистемной поддержки развития нанотехнологического сектора и связанных с ним высокотехнологичных секторов экономики. В указанный период ФИОП планирует создать не менее 5 нанотехнологических центров и 10 технологических инжиниринговых компаний.

3.2. Промышленность

В среднесрочной перспективе ожидаются умеренные темпы прироста промышленного производства, составляющие в базовом варианте в 2017 - 2019 годах ежегодно в среднем 1,7 процента.

На развитие промышленного производства в среднесрочной перспективе продолжают оказывать влияние внешнеполитическая ситуация и экономические санкции со стороны США и Евросоюза. При этом базовой причиной

сдержанного роста промышленности Российской Федерации остается низкий уровень процессов технологического обновления и недостаточная конкурентоспособность отечественной продукции на внутреннем и внешних рынках.

В 2016 году рост промышленного производства в целом, по оценке Минэкономразвития России, составит 0,4 процента.

В обрабатывающих отраслях промышленности положительные темпы роста ожидаются в производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака, текстильном и швейном производстве, производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви, в обработке древесины и производстве изделий из дерева, целлюлозно-бумажном производстве, полиграфической и издательской деятельности, химическом производстве, производстве резиновых и пластмассовых изделий и производстве машин и оборудования.

В базовом варианте в 2017 - 2019 годах ожидается постепенное восстановление производства товаров инвестиционного спроса. Важную роль продолжит играть государственный заказ, что окажет положительное влияние на развитие машиностроительного комплекса. Устойчивая позиция сохранится в секторах-экспортерах с более конкурентоспособной продукцией: топливно-энергетический комплекс, металлургия, химическое производство. Реализация государственных инфраструктурных проектов будет обеспечивать спрос на услуги строительного сектора. Рост в пищевой промышленности продолжится более умеренными темпами (по сравнению с 2015 - 2016 годами) с учетом продолжения реализации программы импортозамещения. Позитивная динамика восстановится в отраслях легкой промышленности.

В 2017 году в промышленном производстве ожидается рост 1,1% с последующим увеличением до 1,7% в 2018 году и до 2,1% - в 2019 году.

В варианте "базовый+" по сравнению с базовым вариантом темпы прироста несколько ускорятся за счет несырьевых отраслей. Рост промышленного производства составит: 1,6% в 2017 году, 2,3% - в 2018 году, и 2,7% - в 2019 году.

За период с 2017 по 2019 год промышленное производство увеличится на 5,1 - 6,8% (по вариантам), опережающими темпами будут расти обрабатывающие производства - прирост за три года составит 5,8 - 8,2 процента. Рост инвестиционного спроса определит высокие темпы роста отраслей машиностроения (производство транспортных средств и оборудования возрастет на 8,6 - 13,2%, производство машин и оборудования - на 2,8 - 6,2%, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования - на 5,3 - 9,8%).

Из промежуточных производств наиболее высокими темпами будут развиваться отрасли, совмещенные с производством товаров инвестиционного назначения (химическое производство увеличится на 10,4 - 11,3%, производство резиновых и пластмассовых изделий - на 15,8 - 17%, обработка древесины и производство изделий из дерева - на 7,5 - 8,2%, производство прочих неметаллических минеральных продуктов - на 14,1 - 19,1%). Кроме того, устойчивые темпы прироста ожидаются в отраслях легкой промышленности (текстильное и швейное производство увеличится на 10,3 - 15,9%, производство кожи, изделий из кожи и производство обуви - 10,7 - 13,2%), а также в целлюлозно-бумажном производстве, издательской и полиграфической деятельности - на 7,6-8 процента.

Рост (снижение) промышленного производства в 2015 - 2019 годах, %

Наименование	2015 год отчет	2016 год оценка	2017 год		2018 год		2019 год		2019 год к 2015 году, %			
			прогноз								базо- вый	"базо- вый+"
			базо- вый	"базо- вый+"	базо- вый	"базо- вый+"	базо- вый	"базо- вый+"	базо- вый	"базо- вый+"		
Промышленность - всего	-3,4	0,4	1,1	1,6	1,7	2,3	2,1	2,7	5,4	7,1		
Добыча полезных ископаемых	0,3	2,3	1,2	1,2	1,4	1,5	1,8	1,9	6,8	7,1		
Обрабатывающие производства	-5,4	-0,4	1,3	2,0	2,0	2,8	2,5	3,2	5,4	7,8		
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-1,6	0,6	0,1	0,4	0,5	0,8	0,9	1,2	2,1	3,0		

В среднесрочной перспективе в структуре промышленного производства не ожидается существенных изменений. В базовом варианте доля обрабатывающих производств в общем объеме промышленного производства в 2017 - 2019 годах возрастет на 0,4%, доля добычи полезных ископаемых сократится на 0,1%, доля производства и распределения электроэнергии, газа и воды сократится на 0,3 процента. Из обрабатывающих производств к 2019 году наиболее сильно возрастет доля производства транспортных средств и оборудования (на 0,2%), химического производства (на 0,3%), доля производства прочих неметаллических минеральных продуктов (на 0,2%) при сокращении доли производства кокса и нефтепродуктов (на 0,5%).

Доля обрабатывающих производств в варианте "базовый+" возрастет на 0,8% при снижении доли добычи полезных ископаемых на 0,4% и производства и распределения электроэнергии, газа и воды на 0,4 процента.

Топливо-энергетический комплекс

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) по-прежнему характеризуется устойчивостью функционирования по сравнению с другими производственными комплексами российской экономики. Доля ТЭК в общем объеме отгруженной промышленной продукции (сумма видов экономической деятельности "С+D+E") в 2015 году составила 46% против 48,1% в 2014 году, в экспорте основных товаров - 62,9% против 69,5% в 2014 году.

В добыче и производстве первичных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в 2019 году прогнозируется рост 4,1% к 2015 году.

В структуре добычи и производства ТЭР в среднесрочный период произойдут изменения: увеличение доли угля и электроэнергии, выработанной на ГЭС, АЭС и возобновляемых источниках энергии (ВИЭ), при незначительном снижении доли нефти и газа.

Общий экспорт ТЭР в 2019 году ожидается на уровне 970 млн. тонн условного топлива вырастет на 4,4,6% к уровню 2015 года, в том числе в страны дальнего зарубежья - 865 млн. тонн условного топлива (4,3%).

Темп прироста внутреннего потребления ТЭР в 2019 году составит 3,6% к 2015 году. В структуре потребления ТЭР в среднесрочный период природный газ сохранит доминирующие позиции при незначительном снижении его доли в общем потреблении ТЭР. Доля нефти и нефтепродуктов, а также электроэнергии, вырабатываемой на ГЭС и АЭС, возрастет, а доля угля сократится.

Структура добычи и производства первичных топливно-энергетических ресурсов, %

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	отчет	оценка	прогноз		
Всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
уголь	13,1	13,4	13,2	13,2	13,3
нефть	40,8	40,8	40,8	40,6	40,3
газ	39,0	38,5	38,5	38,6	38,6

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	отчет	оценка	прогноз		
электроэнергия ГЭС, АЭС и ВИЭ	6,5	6,6	6,9	7,0	7,2
прочие виды энергоресурсов	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6

Энергоемкость ВВП в 2015 году снизилась на 0,3 процента. В среднесрочной перспективе, в том числе в результате реализации мер по энергосбережению, энергоёмкость ВВП снизится в 2019 году на 3% к 2016 году.

Структура внутреннего потребления первичных топливно-энергетических ресурсов, %

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	отчет	оценка	прогноз		
Всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
уголь	16,2	15,9	15,7	15,3	15,2
нефть и нефтепродукты	18,7	19,3	19,3	19,4	19,4
газ	52,2	51,3	51,0	51,1	50,7
электроэнергия ГЭС и АЭС	11,8	12,3	12,9	13,1	13,5
прочие виды энергоресурсов	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1

Темп прироста добычи топливно-энергетических полезных ископаемых в 2015 году составил 0%, в 2016 году - оценивается на уровне 2,4%, в 2019 году - 1,8 процента.

Добыча нефти, включая газовый конденсат (далее - нефть)

В 2015 году продолжилось наращивание добычи в новых нефтеносных регионах Восточной Сибири, севера Красноярского края (Ванкорском и Верхнечонском месторождениях, Уватской группе месторождений, Талаканском месторождении), отдельных регионах (Каспийское море), в отношении которых приняты решения об адресном снижении экспортной пошлины, а также стабилизация добычи в традиционных регионах

нефтедобычи за счет повышения эффективности эксплуатации действующего фонда скважин. Основной сырьевой базой добычи нефти остаются Уральский и Приволжский федеральные округа, доля которых в 2015 году составила соответственно 56,2% и 21,9% совокупной добычи по стране. В результате в 2015 году объем добычи нефти составил 533,7 млн. тонн.

В 2015 году возобновилась тенденция роста экспорта нефти (244,5 млн. тонн). При этом увеличение произошло за счет роста поставок в страны дальнего зарубежья, что связано с тенденциями мировой конъюнктуры, и, как следствие, со снижением объема первичной переработки нефти вследствие экономической привлекательности экспорта нефти по сравнению с экспортно ориентированным производством нефтепродуктов. Рост экспорта в страны дальнего зарубежья составил 11,2%, а снижение поставок в страны СНГ - 5,2% за счет прекращения экспорта в Республику Казахстан с учетом межправительственного соглашения.

Инвестиции в добычу сырой нефти в 2015 году составили около 1,5 трлн. рублей, а индекс физического объема инвестиций в основной капитал вырос на 20,2 процента.

В 2015 году продолжились: строительство нефтепровода "Заполярье-Пурпе" и нефтепровода "Куюмба - Тайшет"; реализация проекта по расширению ТС "ВСТО-1" до 80 млн. тонн в год и проекта по расширению ТС "ВСТО-2" до 50 млн. тонн в год; работы по устройству системы защиты ТС "ВСТО-1" по давлению, а также развитие системы магистральных нефтепроводов для обеспечения увеличения поставок нефти в Китай до 30 млн. тонн нефти в год. Кроме того, введены в эксплуатацию ряд объектов вспомогательной инфраструктуры ТС "ВСТО-2" и завершено строительство вспомогательных объектов инфраструктуры по проекту "БТС-2". Также осуществлялись: реализация первого и второго этапов проекта нефтепродуктопровода "Юг", развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт Приморск (Проект "Север"), проведение работ по реконструкции и расширению пропускной способности нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.

Помимо влияния внешнеэкономической и геополитической ситуации, роста конкуренции на мировом рынке нефти, а также развития технологий, позволяющих вовлечь в разработку огромное количество ресурсов, на российскую нефтяную отрасль оказывают влияние истощение экономических и рентабельных запасов в регионах добычи с развитой инфраструктурой (Западная Сибирь, Урал, Поволжье), сложные природные условия и неразвитость инфраструктуры в новых регионах добычи (Восточная Сибирь,

Крайний Север, Дальний Восток), а также нехватка необходимых компетенций для реализации шельфовых и других сложных проектов при ограничениях импорта оборудования и технологий для их реализации. Для повышения конкурентоспособности российской нефтедобычи необходимым условием становится снижение себестоимости добычи и геологоразведки нефти с привлечением новых более экономичных технологий, а также создание благоприятных и эффективных налоговых условий, в том числе в рамках реализации "большого налогового маневра".

Предусматривается реализация проектов импортозамещения в области технологий направленного бурения, производства нефтегазового оборудования, технологий и оборудования, используемых при разработке трудноизвлекаемых запасов и реализации шельфовых проектов, а также программных средств для процессов бурения и добычи.

По итогам работы нефтяного комплекса за январь - август 2016 г. объем добычи нефти в 2016 году оценивается на уровне 544 млн. тонн (1,9%). Наибольшее увеличение добычи в этот период наблюдалось в Ямало-Ненецком АО (ЯНАО), Сибирском федеральном округе, Дальневосточном федеральном округе, где добыча нефти, включая газовый конденсат, выросла на 12,3%, 5,9% и 7,4% соответственно.

Экспорт нефти составит 256,7 млн. тонн (5% по итогам за январь - июль 2016 г.), что обусловлено снижением первичной переработки нефти на российских НПЗ за счет увеличения привлекательности экспорта нефти в результате действия налогового маневра. При этом ожидается рост поставок в страны дальнего зарубежья на 6,3%, а в страны ближнего зарубежья - снижение на 7,8% за счет прекращения экспорта в Республику Казахстан в соответствии с межправительственным соглашением.

Дальнейшие возможности по поддержанию добычи нефти будут зависеть от способности компаний своевременно вводить в эксплуатацию новые месторождения, расположенные в удаленных регионах со сложными условиями разработки, а также от темпов внедрения современных технологий по повышению нефтеотдачи. В среднесрочный период Россия обладает потенциалом вовлечения в разработку нетрадиционных запасов нефти, однако существуют риски необеспечения отрасли современным оборудованием и технологиями. Одним из важных шагов по поддержанию высокого уровня добычи нефти является увеличение коэффициента извлечения нефти (КИН) за счет применения третичных методов. В условиях падения добычи нефти на действующих месторождениях развитие новых регионов добычи и применение дорогостоящих инновационных технологий является вызовом для нефтяных

компаний и может потребовать дальнейшего стимулирования со стороны государства.

Сложившиеся условия не оказали существенного влияния на ухудшение экономики отрасли, несмотря на ограничение рентабельности бурения в периферийных, низкодебитных зонах и на ограничение возможностей компаний по применению высоких технологий.

В результате девальвации рубля и текущей структуры налоговых изъятий удалось компенсировать эти негативные эффекты. За счет введенных и планируемых к вводу новых месторождений, стабилизации добычи на "зрелых месторождениях" (в результате расширения зоны эксплуатационного бурения и сохранения его рентабельности), ожидается увеличение добычи нефти в прогнозный период.

При этом сохраняются риски, что недостаток компетенций для реализации шельфовых и других сложных проектов при ограниченных возможностях импорта оборудования и технологий для их реализации может оказать негативное влияние на динамику нефтедобычи.

В сложившейся экономической ситуации (конъюнктура мирового рынка нефти, налоговый маневр) ввиду повышения привлекательности экспорта сырой нефти по сравнению с экспортом нефтепродуктов в базовом варианте прогнозируется увеличение добычи нефти до 553 млн. тонн к 2019 году. В условиях развития первичной переработки нефти при постепенной модернизации нефтеперерабатывающих заводов и увеличении глубины переработки экспорт нефти к 2019 году составит 277,6 млн. тонн. Экспорт нефти в страны дальнего зарубежья прогнозируется с ростом до 252,2 млн. тонн к 2019 году в основном за счет роста поставок в страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). Экспорт в страны СНГ сохранится на уровне 24 млн. тонн на протяжении всего прогнозного периода.

Рост (снижение) производства основной продукции, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	год	год прогноз	год	
Добыча нефти, включая газовый конденсат	1,6	2,0	0,7	0,9	0,0	3,7

С учетом негативных тенденций внешнеэкономической конъюнктуры, кредитных рисков и ограничений, а также переносов сроков ввода новых

месторождений, расположенных в удаленных регионах со сложными условиями разработки (в том числе проектов по освоению шельфа, трудноизвлекаемых запасов), прогнозируется оптимизация инвестиций в добычу. В результате инвестиции в добычу нефти в сопоставимых ценах к 2019 году вырастут на 5,4% к уровню 2015 года. В 2016 - 2019 годах планируется ввод новых месторождений (Русское, им. Третьякова и Титова, Восточно-Месояхское, Западно-Месояхское и Тагульское).

Удельный вес импорта в объеме добычи нефти не существен: в 2015 году - 0,5%, в 2016 - 2019 годах - около 0,13 процента.

Реализация инновационных программ, разработанных нефтяными компаниями с государственным участием, позволит минимизировать риск снижения добычи нефти на действующих месторождениях путем внедрения широкого спектра технологий для увеличения КИН. Повышение КИН на 1% в целом по России позволит добывать больше на 20 млн. тонн нефти в год. Среди нефтяных компаний лидерами по уровню КИН остаются ПАО "Татнефть", ОАО "Сургутнефтегаз" и ПАО "Лукойл".

В части развития трубопроводного транспорта нефти в среднесрочной перспективе предполагается: завершение строительства нефтепровода "Заполярье-Пурпе", 1-го этапа строительства нефтепровода "Куюмба-Тайшет", поэтапное расширение пропускной способности трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" (ВСТО-1 до 80 млн. тонн и ВСТО-2 до 50 млн. тонн), завершение строительства вспомогательных объектов инфраструктуры по проекту ВСТО-2, реализация проекта по устройству системы защиты ТС "ВСТО-1" по давлению, развитие системы магистральных нефтепроводов для обеспечения увеличения поставок нефти в Китай до 30 млн. тонн нефти в год. Это позволит оптимизировать экспортные поставки нефти за счет разгрузки менее эффективных направлений и снизить транзитные риски при ее транспортировке.

В варианте "базовый+" на фоне роста цен на нефть, укрепления курса рубля и более благоприятной внешней конъюнктуры инвестиции в добычу нефти в сопоставимых ценах к 2019 году вырастут на 22,1% к уровню 2015 года.

Добыча газа

В 2015 году объем добычи газа составил 633,4 млрд. куб. м (-1,4%). Добыча газа ПАО "Газпром" сократилась на 25,4 млрд. куб. м, или на 5,7 процента. Прирост добычи газа независимых производителей и нефтяных компаний составил 16,2 млрд. куб. м (8,1%). Поставка газа для

внутрироссийского потребления сократилась на 17,6 млрд. куб. м (3,8%) и составила 441,7 млрд. куб. метров. На экспорт поставлено 185,5 млрд. куб. м газа (рост 6,4%), в том числе 144,7 млрд. куб. м (14,6%) в страны дальнего зарубежья и 40,7 млрд. куб. м (-15,2%) - в страны СНГ. Увеличение потребления российского газа на европейском рынке было обусловлено ростом конкурентоспособности газа относительно альтернативных видов топлива в структуре выработки электроэнергии в Европе, благодаря ценовым факторам. Определяющим фактором сокращения поставки газа в ближнее зарубежье явилось уменьшение поставки в Украину. Из Республики Казахстан на переработку на Оренбургском ГПЗ импортировано 8,8 млрд. куб. м газа. В 2015 году в рамках проекта по производству сжиженного природного газа (СПГ) "Сахалин-2" было экспортировано в страны АТР 9,6 млн. тонн.

С учетом текущих тенденций объем добычи газа в 2016 году оценивается на уровне 637,8 млрд. куб. м (рост 0,7%), при этом потребление газа на внутреннем рынке оценивается на уровне 443,8 млрд. куб. м (рост 0,5%). Объем трубопроводного экспорта газа ожидается на уровне 196,7 млрд. куб. м (рост 6,1%). С учетом текущих тенденций поставок газа в Европу в январе-июле 2016 г. объем поставок газа в дальнее зарубежье оценивается на уровне 155,4 млрд. куб. м (рост 7,4%). Несмотря на отсутствие договоренностей по поставкам газа в Украину, экспорт газа в страны ближнего зарубежья в 2016 году оценивается на уровне 41,3 млрд. куб. м (рост 1,5%) в связи с ожидаемым увеличением поставок в республики Казахстан и Беларусь. Экспорт СПГ в страны АТР составит около 10 млн. тонн.

Прогнозируемый рост добычи газа (до 652 млрд. куб. м в 2019 году) будет обеспечиваться более активным освоением месторождений ПАО "Газпром", а также увеличением добычи независимыми производителями газа в условиях их недискриминационного доступа к Единой газотранспортной системе. При этом спрос на внутреннем рынке газа стабилизируется и к 2019 году составит 444,8 млрд. куб. м, а восстановление спроса на внешнем рынке позволит сохранить экспорт газа на уровне 195,1 млрд. куб. метров. К 2019 году экспорт СПГ увеличится до 16,2 млн. тонн за счет ввода первой очереди проекта "Ямал-СПГ" в 2018 году.

Рост (снижение) добычи газа, %

	2015 год отчет	2016 год оценка	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год к 2015 году, %
			прогноз			
Добыча газа	-0,9	0,7	0,4	1,2	0,6	2,9

Положительное влияние на прогноз объемов экспорта российского газа в дальнее зарубежье будут оказывать нарастание разрыва между спросом и собственной добычей газа в странах ЕС, возможное снижение поставок газа из Северной Африки, сохранение конкурентных преимуществ газа относительно альтернативных видов топлива. Однако рост поставок газа будет ограничен как негативными тенденциями, в том числе стремлением европейских стран снизить зависимость от российского газа, так и замещением газа возобновляемыми источниками энергии.

Основные объемы газа будут поставляться на внутренний рынок, который в среднесрочной перспективе будет характеризоваться стабилизацией темпов роста и снижением газоемкости промышленности. Перспективы увеличения внутренних поставок связаны с развитием газохимии, увеличением использования газа в качестве моторного топлива, а также с продолжающейся реализацией программ газификации регионов.

В 2017 - 2019 годах в целом по добыче природного газа и газового конденсата инвестиции прогнозируются в объеме более 800 млрд. рублей, при этом к 2019 году капиталовложения в добычу газа увеличатся на 3,2% в сопоставимых ценах по сравнению с уровнем 2015 года. Немаловажную роль в приросте объемов инвестиций в добычу газа окажут капитальные вложения в освоение Южно-Тамбейского месторождения (ОАО "НОВАТЭК").

Перспективным проектом в магистральном газопроводном транспорте в среднесрочный период является газопровод "Сила Сибири". Инвестиции в транспорт газа в 2017 - 2019 годах оцениваются в объеме 1,4 трлн. рублей, при этом к 2019 году капиталовложения в транспортировку газа повысятся на 5,6% в сопоставимых ценах к уровню 2015 года.

Возможное расширение "Северного потока" будет способствовать не только наращиванию экспорта российского газа для удовлетворения растущего спроса на европейских рынках, но и снижению рисков транзита газа по территориям смежных государств.

Таким образом, при отсутствии ресурсных ограничений прогноз добычи газа определяется потребностями внешнего и внутреннего рынков. При этом перспективы добычи газа сопряжены с переходом на более трудноизвлекаемые и находящиеся в более сложных геологических условиях месторождения. Кроме того, в условиях ужесточения конкуренции на мировом рынке газа перспективным направлением для российского газа будет рынок АТР, в том числе по развитию проектов СПГ, что требует значительных инвестиционных затрат.

В варианте "базовый+" на фоне роста цен на нефть, укрепления курса рубля и более благоприятной внешнеэкономической конъюнктуры компании будут наращивать инвестиции в основной капитал более быстрыми темпами.

Добыча угля

Добыча угля в 2015 году возросла до 372 млн. тонн (рост 4,4%). Основными угледобывающими регионами являются Кузнецкий и Канско-Ачинский бассейны, на долю которых приходится около 70% от общей добычи угля.

Спрос внутреннего рынка на угольную продукцию в 2015 году увеличился до 196,6 млн. тонн (рост 2,4%), в том числе потребность электростанций - до 116,4 млн. тонн (рост 5,6%). В условиях снижения экспортных контрактных цен экспорт угля увеличился до 156 млн. тонн (рост 0,3%), а импорт, в основном из Казахстана, составил 24,1 млн. тонн угля (рост 1,7%).

На финансирование мероприятий по реструктуризации угольной отрасли за счет средств федерального бюджета в 2015 году израсходовано 3,45 млрд. рублей.

В 2016 году добыча угля оценивается на уровне 390 млн. тонн (рост 4,8%), при этом объем угля для коксования составит 85 млн. тонн (рост 3,5%). Удельный вес угля Кузнецкого и Канско-Ачинского угольных бассейнов в общем объеме добычи угля возрастает ввиду наличия развитой ресурсной базы. Внутриреспубликанское потребление ожидается на уровне 199 млн. тонн (рост 1,2%).

С учетом внешнеэкономической конъюнктуры, обеспечения потребностей внутреннего рынка и транспортных возможностей экспорт угля в 2016 году составит 165 млн. тонн (рост 5,7%).

В 2016 году темп прироста объемов инвестиций в обновление производства в сопоставимых ценах составит 0,7 процента.

Основными ограничениями развития отрасли являются:

высокие логистические издержки (доля транспортных затрат в конечной цене угля у потребителя по отдельным направлениям достигает более 50%);

низкая пропускная способность железнодорожной сети (в особенности пограничные переходы) и портов;

устойчивая тенденция стагнации внутреннего спроса на энергетический уголь в условиях конкуренции газа, поставляемого на внутренний рынок по регулируемым ценам (при более чем двукратном повышении цен на газ возможно возобновление интереса инвесторов к угольной промышленности);

отсутствие экономических стимулов на рынке к повышению качества и глубины переработки угля, в том числе к развитию углехимии;

высокая капиталоемкость и длительность разработки новых месторождений.

Развитию рынков сбыта угольного топлива будет способствовать переход на долгосрочные контракты поставок угля для предприятий электроэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства и металлургии, формирование биржевой торговли углем, расширение области использования угольной продукции (цементная и химическая промышленности, глубокая переработка).

Прогноз развития угольной промышленности до 2019 года разработан с учетом продолжающейся реализации комплекса мер, включенного в государственную программу Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики", предусматривающего модернизацию действующих предприятий на основе инновационных технологий; создание новых центров угледобычи, а также системы планомерного выбытия неэффективных мощностей; развитие внутреннего рынка угольной продукции, в том числе углехимии, и укрепление позиций России на мировом рынке.

С учетом текущих тенденций спроса на уголь на внешнем и внутреннем рынках прогнозируется, что добыча угля к 2019 году по базовому варианту составит 395 млн. тонн.

Рост (снижение) добычи угля

	2015 год отчет	2016 год оценка	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
			год	год	год	
			прогноз			
Добыча угля,%	4,4	4,8	-1,3	0	0,8	4,3

Росту добычи угля будет способствовать увеличение темпов модернизации производства.

Объем экспорта угля к 2019 году увеличится до 170 млн. тонн (рост 9% к 2015 году), благодаря проводимой в стране политике по развитию морской портовой инфраструктуры России. При этом угольные компании вложили значительные средства в создание собственных портовых терминалов по перевалке угля, оптимизирована логистика экспортных поставок угля, налажено взаимовыгодное сотрудничество с зарубежными партнерами.

Импорт угля к 2019 году снизится до 21 млн. тонн (-12,7% к уровню 2015 года).

В 2017 - 2019 годах среднегодовые темпы прироста объемов инвестиций в угольную отрасль составят 6 процентов.

В варианте "базовый+" добыча угля к 2019 году возрастет до 397 млн. тонн (рост 6,7% к 2015 году), объемы экспорта составят 166 млн. тонн (рост 6,4% к 2015 году), внутривнутриреспубликанское потребление прогнозируется в объеме 203 млн. тонн (рост 3,3% к 2015 году). В 2017 - 2019 годах среднегодовые темпы прироста физического объема инвестиций составят 6,5 процента.

Решению задач, связанных с разработкой новых технико-технологических решений, интенсифицирующих производственные процессы с обеспечением безаварийной, энергоэффективной и экологически безопасной работы горных предприятий, будет также способствовать продолжение реализации "Технологической платформы твердых полезных ископаемых", в рамках которой намечается осуществление полного инновационного цикла работы от поиска и разведки месторождений до получения ряда товарных продуктов глубокой переработки минерального сырья.

Производство нефтепродуктов

Индекс производства кокса и нефтепродуктов в 2015 году вырос на 0,3%, а объем первичной переработки нефти - снизился на 2,7%, в результате, после достижения исторического максимума за постсоветский период в 2014 году (295,1 млн. тонн), объем в 2015 году составил 287,2 млн. тонн. Доля переработки нефти в объеме ее добычи снизилась до 53,8% (в 2014 году - 56,1%). Использование среднегодовой производственной мощности по переработке нефти в 2015 году снизилось и составило 87,1% против 91,8% в 2014 году, а рентабельность проданных товаров, продукции и услуг снизилась до 6,4% (по состоянию на 1 января 2016 г.) против 8,7% (по состоянию на 1 января 2015 г.).

В 2015 году экспортировано 171,7 млн. тонн нефтепродуктов (рост 3,8%), из которых на страны дальнего зарубежья и СНГ приходится 95,2% и 4,8% соответственно. При этом доля экспорта нефтепродуктов в общем объеме экспорта товаров снизилась с 23,2% в 2014 году до 19,6% в 2015 году. В структуре экспорта нефтепродуктов продолжает преобладать жидкое топливо, но его доля в общем объеме экспорта нефтепродуктов уменьшилась с 52,8% в 2014 году до 52% в 2015 году. Средние экспортные цены на нефтепродукты снизились на 43,9% к уровню 2014 года.

Доля импорта нефтепродуктов крайне незначительна и составила в 2015 году 1,1% от внутреннего потребления нефтепродуктов (1,3 млн. тонн).

Глубина переработки нефтяного сырья в Российской Федерации продолжает отставать от мирового уровня (85-95%) и в 2015 году составила 74,1% против 72,4% в 2014 году. Сложившаяся тенденция наращивания глубины переработки с одновременным снижением производства и экспорта топочного мазута является результатом действия налоговых мер, принятых Правительством Российской Федерации и направленных на стимулирование увеличения выпуска "светлых" нефтепродуктов.

В связи с завершающим этапом модернизации нефтеперерабатывающих заводов инвестиции в основной капитал в производство нефтепродуктов в 2015 году существенно замедлили свой рост и составили 458,5 млрд. рублей (индекс физического объема снизился на 14,2%).

К проблемам в нефтеперерабатывающей промышленности помимо сравнительно низкой глубины переработки нефти можно также отнести зависимость отрасли от импортного оборудования и катализаторов, высокую энергоемкость производства, низкие темпы внедрения новых технологий и неэффективность территориальной структуры расположения НПЗ.

По итогам работы нефтеперерабатывающей отрасли в январе-августе 2016 г. объем нефти, поставленной на переработку, в текущем году оценивается на 3,6% ниже уровня 2015 года (277 млн. тонн), экспорт нефтепродуктов составит 160 млн. тонн (-6,7%), что связано в основном с наметившейся тенденцией сокращения поставок дизельного топлива на внешние рынки, увеличением глубины переработки и снижением внутреннего спроса на некоторые нефтепродукты, в том числе на топочный мазут, со стороны ЖКХ. При этом в производстве нефтепродуктов индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах по итогам 2016 года снизится на 7,8 процента.

При разработке прогноза учитывались технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и решения Правительства Российской Федерации в области оборота нефтепродуктов (оборот автомобильных бензинов и дизельного топлива класса "Евро-3" - до 31 декабря 2014 г., класса "Евро-4" - до 30 июня 2016 г. и по классу "Евро-5" срок не ограничен).

С учетом предусмотренных в соглашениях с нефтяными компаниями сроков модернизации нефтеперерабатывающих заводов, направленной на увеличение глубины переработки нефти, прогнозируется умеренное снижение объемов нефтепереработки до 265,5 млн. тонн в 2019 году, а глубина переработки возрастет до 79,8 процента. Умеренный рост внутреннего спроса

на нефтепродукты и снижение экономической эффективности экспорта "темных" нефтепродуктов приведет к постепенному снижению экспорта нефтепродуктов до 145,5 млн. тонн к 2019 году (на 8,1% к 2016 году). В структуре экспорта произойдет замещение "темных" нефтепродуктов "светлыми" нефтепродуктами.

Продолжится закрытие ряда небольших неэффективных нефтеперерабатывающих предприятий с низкой глубиной переработки, производство нефтепродуктов на которых не отвечает установленным требованиям в техническом регламенте к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту.

После стагнации в 2016 году внутренний спрос на автомобильный бензин и на дизельное топливо с учетом постепенного восстановления экономики страны, грузо- и пассажироперевозок всеми видами транспорта в прогнозный период будет иметь в базовом варианте тенденцию умеренного увеличения и в 2019 году к 2016 году темп прироста внутреннего потребления этих видов моторного топлива составит соответственно 6 и 5,7 процента.

С учетом завершающейся модернизации нефтеперерабатывающих мощностей и мировой конъюнктуры на нефтяном рынке и стремления нефтяных компаний оптимизировать инвестиционные расходы в условиях экономического спада ожидается снижение инвестиционной активности в секторе нефтепереработки в прогнозный период. Инвестиции в основной капитал за период с 2017 по 2019 годы в базовом варианте ожидаются в объеме более 1,5 трлн. рублей.

Рост (снижение) производства основной продукции
нефтеперерабатывающего комплекса, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Производство кокса и нефтепродуктов	0,3	-1,9	0,1	0,4	0,9	-0,5
Нефть, поступившая на переработку	-2,7	-3,6	-3,2	-1,1	0,2	-7,6
Автобензин	2,3	1,2	1,5	0,0	1,7	4,5
Дизельное топливо	-1,1	-1,2	6,6	4,5	2,6	13,0
Мазут топочный	-8,9	-22,1	-0,4	-3,6	-4,1	-28,3

В варианте "базовый+" прогнозируются более высокие темпы увеличения глубины первичной переработки нефтяного сырья с увеличением объемов выпуска "светлых" нефтепродуктов. При этом в более благоприятных условиях развития экономики страны весь прирост производства будет обращен на внутренний рынок Российской Федерации. Производство автомобильного бензина в 2019 году по отношению к 2015 году вырастет на 7,1% (на 2,6 п.п. выше темпа прироста в базовом варианте), дизельного топлива - на 16,7% (выше на 3,7 п.п.), выпуск мазута топочного - снизится на 31,5% (ниже на 3,2 п.п.) при одинаковых объемах нефти, поставляемой на переработку.

Производство электроэнергии

За 2015 год выработано 1 067,5 млрд. киловатт-часов электроэнергии, при этом потреблено - 1 056,1 млрд. киловатт-часов, сальдо-переток экспорта и импорта составил 11,4 млрд. киловатт-часов. В 2015 году ввод мощности составил около 4,7 ГВт при выводе из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций суммарной мощностью 2,4 ГВт. Рентабельность производства - 5,5 процента.

Основными системными проблемами, сдерживающими развитие электроэнергетики, являются: неоптимальная структура генерирующих мощностей, высокий износ основных фондов, низкая энергетическая и экономическая эффективность отрасли, наличие перекрестного субсидирования между группами потребителей, а также отсутствие конкурентного рынка тепла.

С учетом итогов января-июля 2016 г. производство электроэнергии в 2016 году оценивается в объеме 1 071,5 млрд. киловатт-часов (рост 0,4%), потребление электроэнергии - 1 060,3 млрд. киловатт-часов (прирост 0,4%) сальдо-переток экспорта и импорта - 11,2 млрд. киловатт-часов. Экспорт в страны дальнего зарубежья составит 71,7% от общего экспорта, в основном в страны Балтии, Финляндию и Китай.

Рост (снижение) производства электроэнергии, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	год прогноз	год прогноз	год прогноз	
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-1,6	0,6	0,1	0,5	0,9	2,7

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Производство электроэнергии	0,3	0,4	0,1	0,5	0,8	1,6

С учетом прогнозируемого развития экономики страны производство электроэнергии к 2019 году намечается в объеме 1 085,9 млрд. киловатт-часов и электропотребление внутреннего рынка увеличится до 1 076,6 млрд. киловатт-часов (рост 1,9% к 2015 году). В условиях высокой зависимости потребления электроэнергии на внутреннем рынке от температурного фактора возможно колебание темпов производства и потребления в пределах 0,3-0,6% в год в зависимости от температурных отклонений от среднесезонных значений.

Экспорт электроэнергии к 2019 году снизится до 9,3 млрд. киловатт-часов (-18,5% к 2015 году) вследствие более высоких темпов роста цен на энергоносители и на электроэнергию на внутреннем рынке по сравнению с прогнозным темпом роста на рынках стран-торговых партнеров. При этом в условиях девальвации рубля возможен рост экспорта в Финляндию и Китай. В Республику Белоруссию с 2018 года ежегодно заложены поставки в рамках параллельной работы энергосистем - это обусловлено вводом в эксплуатацию в Белоруссии эффективной генерирующей мощности, позволяющей покрывать собственное энергопотребление.

Несмотря на то, что основную нагрузку по производству электроэнергии в 2019 году продолжат нести тепловые электростанции, на ТЭС предполагается снижение производства электроэнергии на 5,4% к 2015 году. В структуре производства электроэнергии доля ТЭС уменьшится с 65,7% в 2015 году до 61,1% в 2019 году. Производство на АЭС увеличится на 12,8% к 2015 году при увеличении доли с 18,3% до 20,3 процента. На ГЭС производство увеличится на 17,1%, доля увеличится до 18,3 процента.

В 2016 - 2019 годах планируется ввод мощностей в объеме около 14,8 ГВт, что потребует суммарных инвестиций в размере около 3 трлн. рублей, из них на генерацию и сетевое хозяйство будет приходиться около 58% и 42% соответственно.

Ключевыми инвестиционными проектами строительства АЭС являются: энергетический пуск в 2016 году - блока № 1 Ново-Воронежской АЭС-2 и блока № 4 Белоярской АЭС, в 2017 году - блока № 1 Ленинградской АЭС-2, в 2018 году - блока № 4 Ростовской АЭС, в 2019 году - блока № 2

Ленинградской АЭС-2. По строительству ТЭС - сооружение плавучей атомной теплоэлектростанции в г. Певек Чукотского автономного округа. По строительству ГЭС - пуск Загорской ГАЭС-2, Нижне-Бурейской ГЭС, Готцатлинской ГЭС, Зарамагских ГЭС.

При более благоприятном сценарии развития экономики страны (вариант "базовый+") индекс производства и распределения электроэнергии, газа и воды вырастет на 3% в 2019 году к уровню 2015 года. При этом среднегодовой темп прироста инвестиций в сопоставимых ценах составит 13,2 процента.

Машиностроительный комплекс

Развитие машиностроительного комплекса (производство машин и оборудования, электрооборудования, электронного и оптического оборудования, транспортных средств и оборудования) в 2015 году определялось сокращением объемов производства высокотехнологических секторов экономики, обусловленного соответствующим снижением инвестиционной активности и потребительского спроса.

При этом в целом в 2015 году по машиностроительному комплексу наблюдалось сокращение производства на 8,8%, в том числе сокращение производства машин и оборудования (-11,1%), электрооборудования, электронного и оптического оборудования (-7,9%) и транспортных средств и оборудования (-8,5%).

Определенный вклад в развитие машиностроительного комплекса внесла реализация мер государственной поддержки высокотехнологичных секторов экономики, в том числе в части: стимулирования спроса на продукцию российского производства (автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, вагоностроения, авиастроения и судостроения), стимулирования инвестиционной деятельности хозяйствующих субъектов (в автомобилестроении, станкостроении, ОПК, транспортном машиностроении), стимулирования развития производственно-технологического потенциала отдельных секторов машиностроения (например, в рамках федеральных целевых программ). В 2015 году на реализацию указанных механизмов (без учета расходов на реализацию Федеральной целевой программы "Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011 - 2020 годы") из федерального бюджета было направлено более 180 млрд. рублей.

В 2015 году отмечался низкий уровень загрузки производственных мощностей отдельных видов высокотехнологичных товаров (в части тракторов для сельского и лесного хозяйства прочих - около 10,5%, станков

металлорежущих - около 17,5%, вагонов грузовых магистральных - 23,4%, генераторов переменного тока (синхронных генераторов) - 38,1%, автомобилей легковых - около 42,8%, холодильников и морозильников бытовых - около 46%, аппаратуры приемной телевизионной, в том числе видеомониторов и видеопрокторов, - около 28,3%).

В условиях сокращения спроса на машиностроительную продукцию в 2015 году относительно уровня 2014 года также отмечалось сокращение импорта. Импорт соответствующих товаров (по группам ТН ВЭД 84-90) в стоимостном выражении сократился на 40,1 процента. Кроме того, по ряду ключевых товарных позиций (бытовые стиральные машины, грузовые вагоны, легковые автомобили, грузовые автомобили, зерноуборочные комбайны) отмечается сохранение тенденции роста доли отечественных товаров на рынке. Экспорт продукции машиностроения (по группам ТН ВЭД 84-90) в стоимостном выражении за указанный период сократился на 4 процента.

В настоящее время на развитие высокотехнологичных секторов экономики сдерживающее влияние оказывает ряд ограничений, в том числе технологическое отставание отдельных производств, введение секторальных санкций, ограничивших доступ предприятий страны к отдельным зарубежным технологиям и рынку капитала, низкая производительность труда, недостаток финансовых ресурсов (в том числе на проведение НИОКР), зависимость от поставок импортных комплектующих.

Таким образом, общесистемным фактором развития машиностроительного комплекса в среднесрочной перспективе является эффективность реализации мероприятий, направленных на снижение негативного влияния указанных ограничений, в том числе:

развитие экспорта машиностроительной продукции в страны Ближнего и Дальнего зарубежья. Реализация мероприятий, направленных на продвижение продукции отечественных производителей на новые рынки;

развитие совместных производств конечных продуктов и комплектующих с ведущими зарубежными организациями (в автомобилестроении, транспортном машиностроении, станкостроении, сельхозмашиностроении, авиастроении и других секторах) и заключение специальных инвестиционных контрактов с производителями продукции машиностроения;

реализация Государственной программы вооружений и расширение военно-технического сотрудничества;

реализация мер, направленных на импортозамещение продукции машиностроительного комплекса.

Рост (снижение) производства отраслей машиностроительного комплекса, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2016 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Производство машин и оборудования	-11,1	3,0	0,1	1,0	1,7	5,9
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	-7,9	-3,6	0,4	2,1	2,7	1,5
Производство транспортных средств и оборудования	-8,5	-2,4	1,7	3,2	3,5	6,0

В 2017 - 2019 годах ожидается положительная динамика производства продукции машиностроения.

Вместе с тем в среднесрочной перспективе существует ряд рисков, которые могут оказать негативное влияние на развитие высокотехнологичных секторов экономики, а с учетом волатильности внутренней и внешней экономической ситуации могут привести к сокращению темпов роста производства в машиностроительном комплексе и увеличению объемов поставок импортной продукции. К основным рискам следует отнести:

относительное насыщение спроса на некоторых отраслевых рынках, как внутри России (например, автомобильный и железнодорожный рынки), так и за рубежом (в частности, на рынках традиционной продукции машиностроения);

сокращение финансирования реализации инвестиционных проектов, в том числе вследствие оптимизации расходов федерального бюджета, которое может привести к сокращению объемов инвестиционного спроса на машиностроительную продукцию;

сокращение государственных расходов на реализацию Государственной программы вооружения и перенос части закупок на более поздние сроки;

ограничения, которые возникают в связи с введением экономических санкций.

Производство машин и оборудования

По итогам 2016 года ожидается рост производства машин и оборудования на 3 процента.

Прогнозируемая динамика объемов производства машин и оборудования обусловлена в основном высокими темпами роста их производства для сельского и лесного хозяйства в результате реализации мер государственной поддержки в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники". При этом ожидается сокращение производства механического оборудования и станков, что связано с продолжающимся снижением инвестиционной активности (в 2016 году ожидается сокращение указанного показателя на 7,6%), а также снижением объемов работ по виду деятельности "Строительство" (-7%).

Рост (снижение) производства отдельных видов машин и оборудования, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	год	год	год	
			прогноз			
Станки металлорежущие	7,0	17,5	2,4	2,7	3,1	27,4
Лифты	-4,0	4,6	2,2	3,4	6,9	18,2
Экскаваторы	-26,8	-1,2	1,0	1,7	2,4	3,9
Холодильники бытовые	-15,8	0,5	2,0	2,3	2,0	7,0
Стиральные машины бытовые	-10,2	9,4	1,8	1,7	1,9	15,4

В 2019 году по сравнению с 2016 годом ожидается увеличение производства машин и оборудования на 5,9%, в том числе за счет роста производства станков, дорожно-строительной, сельскохозяйственной и бытовой техники, а также номенклатуры предприятий ОПК, относящейся к данному разделу. При этом индекс инвестиций в основной капитал в 2019 году по сравнению с 2015 годом снизится на 1 процента.

Увеличение объемов спроса на дорожно-строительную технику в 2017 - 2019 годах будет связано с реализацией инвестиционных проектов в дорожном, коммерческом и жилищном строительстве, необходимостью обновления действующего парка техники (в настоящее время износ парка строительно-дорожной техники превышает 50%), а также реализацией мер государственной поддержки, направленной на сокращение издержек производителей указанной техники. Данная тенденция может привести к увеличению объемов производства экскаваторов в 2019 году относительно уровня 2015 года на 3,9 процента.

Кроме того, в среднесрочной перспективе росту производства дорожно-строительной техники будут способствовать ряд мер государственной поддержки, в том числе:

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов";

постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2014 г. № 656 "Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2015 г. № 708 "О специальных инвестиционных контрактах для отдельных отраслей промышленности".

При этом в связи с недостаточностью инвестиций в развитие научно-технического потенциала отрасли, осуществляемых компаниями, общим моральным износом производственных фондов, а также неблагоприятной экономической ситуацией по ряду товаров дорожно-строительной техники в 2016 году сохраняется тенденция сокращения производства: в 2016 году ожидается сокращение производства автогрейдеров на 8,8%, экскаваторов - на 1,2 процента.

В сегменте производства бытовой техники в 2016 году ожидается рост производства холодильников и морозильников бытовых на 0,5%, стиральных машин бытовых - на 9,4 процента.

Предполагается, что увеличение реальных располагаемых денежных доходов населения в 2017 - 2019 годах (на 2,8% в 2019 году относительно уровня 2016 года) и улучшение условий потребительского кредитования, а также модернизация действующих и ввод новых производственных мощностей также будут оказывать положительное влияние на увеличение объемов рынка бытовой техники. Так, в 2019 году по отношению к 2015 году ожидается рост производства холодильников и морозильников бытовых на 7%, стиральных машин бытовых - на 15,4 процента.

Рост производства сельскохозяйственной техники в основном обусловлен позитивным действием постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 "Об утверждении Правил

предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники". В 2016 году ожидается рост производства тракторов на 15,7%, комбайнов зерноуборочных - на 32,6 процента.

В среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение производства сельскохозяйственной техники: в 2019 году по отношению к 2015 году рост производства тракторов - на 47,7%, комбайнов зерноуборочных - на 56,6 процента.

Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования

В 2016 году производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования сократится на 3,6 процента.

Рост (снижение) производства основных видов электрооборудования, электронного и оптического оборудования, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Счетчики производства и потребления жидкости	6,2	-19,8	2,4	2,5	8,2	-8,9
Светильники и устройства осветительные	-27,3	21,0	1,3	0,7	3,0	27,2
Платы печатные	-13,4	36,9	1,6	2,4	4,8	49,2
Приемники телевизионные цветного изображения	-46,4	4,6	1,3	1,6	1,3	9,1

При этом необходимость импортозамещения продукции радиоэлектронной промышленности, снижение курса рубля и, соответственно, повышение конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и внешних рынках будут способствовать росту производства продукции радиоэлектронной промышленности в 2019 году по отношению к 2015 году на 1,5 процента. Индекс инвестиций в основной капитал при этом вырастет на 0,9% в 2019 году по отношению к 2015 году.

Факторами, определяющими развитие производства электрических машин и электрооборудования в прогнозный период, будут высокие темпы роста секторов потребителей указанного оборудования, в том числе

производства энергетического и электротехнического машиностроения, активизация инвестиционной активности, а также заключение контрактов на поставку отечественного оборудования за рубеж.

Развитие производства электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи будет определяться эффективностью деятельности созданных и создаваемых производств радиоэлектронной продукции в том числе в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013 - 2025 годы".

Указанный сегмент электроники отличается достаточно высокой зависимостью от действий государства (как в части направлений и динамики перспективного развития, так и в части спроса на продукцию в специальном исполнении), в связи с чем дополнительным фактором развития производства электронной компонентной базы в среднесрочной перспективе будет являться приоритетное использование продукции радиоэлектронного комплекса российского производства, в том числе в рамках продукции специального назначения и обеспечения обороны и безопасности государства, а также в поставках товаров, работ и услуг для государственных нужд. В связи с этим доля радиоэлектронных изделий российского производства на внутреннем рынке к 2019 году увеличится до 25% (в 2015 году - 20%).

Развитие производства медицинской техники будет определяться увеличением инвестиций в основной капитал по направлению "Здравоохранение и предоставление социальных услуг", а также эффективностью реализации мероприятий по модернизации системы здравоохранения и укреплению материально-технической базы медицинских учреждений.

С целью создания научных заделов для развития в Российской Федерации производства ключевых сегментов импортозамещающего медицинского оборудования, а также технологической модернизации организаций отрасли в настоящее время реализуется федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", в рамках которой планируется разработка более 140 опытных образцов медицинской продукции (в том числе инновационной). При этом доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в 2019 году будет составлять 36% (в 2013 году - 18%).

Производство транспортных средств и оборудования

По итогам 2016 года ожидается сокращение объемов производства транспортных средств и оборудования на 2,4% в результате сокращения инвестиций в основной капитал и реальных располагаемых доходов населения.

Рост (снижение) производства основных видов транспортных средств и оборудования, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	год	год	год	
Электровозы магистральные	-37,9	22,4	2,9	1,6	1,2	29,5
Вагоны грузовые магистральные	-45,6	3,9	5,1	5,5	3,0	18,7
Автомобили грузовые	-15,2	4,9	8,0	6,1	5,4	26,7
Автомобили легковые	-27,7	-9,9	3,3	4,4	2,9	0

При этом в период до 2019 года производство транспортных средств и оборудования будет характеризоваться стабилизацией объемов производства после их значительного сокращения в 2015 году. Индекс инвестиций в основной капитал в 2019 году по отношению к 2015 году вырастет на 4,2 процента.

В 2016 году производство легковых автомобилей сократится на 9,9%, что обусловлено, прежде всего, сокращением внутреннего спроса в результате продолжающегося падения реальных располагаемых доходов денежных доходов населения при одновременном росте цен, а также сокращением экспортных поставок (в том числе в связи с ухудшением экономической конъюнктуры в странах СНГ).

На развитие производства автомобильной техники в среднесрочной перспективе будет оказывать влияние реализация инвестиционных проектов по созданию новых конкурентоспособных производств и расширению действующих производственных мощностей (в том числе определенных в соответствующих программах инновационного развития ПАО "КАМАЗ" и ОАО "АВТОВАЗ"), которые позволят расширить производство ряда новых моделей автомобилей.

Рост производства легковых автомобилей в 2019 году составит 10,9% относительно уровня 2016 года. Указанная динамика будет обусловлена

ростом реальных располагаемых доходов населения, а также диверсификацией географии экспортных поставок отечественных производителей.

В среднесрочной перспективе увеличение коммерческого грузооборота автомобильного транспорта (в 2019 году на 6,2% по отношению к 2015 году) также окажет положительное влияние на спрос на грузовые автомобили и приведет к росту объемов выпуска в 2019 году на 26,7% процента по отношению к 2015 году.

Развитие производства продукции транспортного машиностроения можно подразделить на две подгруппы.

В части подвижного состава отмечается значительный рост производства. Производство вагонов грузовых магистральных, по оценке Минэкономразвития России, на 2016 год увеличится на 3,9%, пассажирских магистральных - на 52,4 процента. Указанная динамика обусловлена в основном действием программы поддержки транспортного машиностроения на 2016 год (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 января 2016 г. № 57-р).

При этом в 2016 - 2017 годах реализация инвестиционного проекта "Приобретение тягового подвижного состава", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2014 г. № 2744-р, будет способствовать обновлению парка локомотивов ОАО "РЖД" (износ которого превышает 75%), что приведет к увеличению объемов производства тягового подвижного состава. Рост производства магистральных тепловозов в 2019 году оценивается в 208,5% по сравнению с уровнем 2015 года.

В целях стимулирования спроса на инновационную продукцию утверждено постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1223 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой, а также на возмещение части затрат российским организациям на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на приобретение инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой, в рамках подпрограммы "Транспортное машиностроение" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

Основным фактором развития производства в 2016 - 2019 годах в авиастроительном комплексе будет осуществление поставок авиационной техники в рамках государственного оборонного заказа и военно-технического

сотрудничества, реализация которых будет способствовать аккумуляции ресурсов для развития производства продукции гражданского назначения. Использование данных ресурсов будет способствовать развитию гражданской авиационной техники, в том числе в части самолетов MC-21, SSJ-100 и вертолетов Ми-38 и Ка-62.

Основные направления развития производства в авиастроительном комплексе в среднесрочной перспективе определены Основами государственной политики Российской Федерации в области авиационной деятельности на период до 2020 года, государственной программой Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы", Стратегией развития газотурбинного двигателестроения Российской Федерации на 2008 - 2015 годы и на период до 2025 года. Указанные направления предусматривают:

- расширение объемов серийного производства сертифицированных образцов новой гражданской авиационной техники, включая беспилотные летательные аппараты;

- развитие газотурбинного двигателестроения, в том числе создание газотурбинных двигателей и промышленных установок нового поколения, в частности для топливно-энергетического комплекса;

- создание эффективной системы обслуживания и ремонта гражданской авиационной техники и снабжение эксплуатирующих организаций запчастями и комплектующими деталями;

- обеспечение соответствия отечественной авиационной техники мировым стандартам.

С целью обеспечения повышения эффективности развития авиастроения будут реализованы следующие механизмы государственной поддержки:

- стимулирование спроса (закупка воздушных судов для нужд Минобороны России, субсидирование лизинговым компаниям и авиакомпаниям части затрат, направленных на приобретение воздушных судов, субсидирование части затрат на закупку запчастей и организацию авиационных сервисных центров, субсидирование экспорта SSJ-100, предоставление госгарантий ОАО "Ильюшин Финанс Ко" по кредитам, привлекаемым данным ОАО в целях лизинга воздушных судов, произведенных в Российской Федерации ПАО "Аэрофлот-российские авиалинии", взнос в ПАО "ГТЛК" на осуществление лизинга воздушных судов;

- поддержка производственной деятельности и реализации инвестиционных проектов (увеличение уставного капитала АО "ОПК "Оборонпром", реализация Федеральной целевой программы "Развитие

оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011 - 2020 годы", субсидирование процентных ставок по кредитам, направленным на техническое перевооружение предприятий отрасли, субсидирование части затрат на организацию производства самолетов региональной авиации и сертификацию таких самолетов).

Кроме того, дополнительными факторами, обеспечивающими развитие авиастроительного комплекса, являются:

реализация программ инновационного развития ПАО "Объединенная авиастроительная корпорация", АО "ОДК", АО "Вертолеты России" и АО "ОПК "Оборонпром" с целью обеспечения производства новых видов авиационной техники, а также повышения эффективности производства и конкурентоспособности действующих типов летательных аппаратов посредством оптимизации корпоративной системы управления инновационной деятельностью;

участие производственных предприятий, научных и образовательных организаций в технологических платформах в области авиастроения (технологическая платформа "Авиационная мобильность и авиационные технологии"), что позволит хозяйствующим субъектам расширить возможности обеспечения технологической модернизации, выпуска принципиально новой продукции, расширения набора партнерских взаимоотношений с контрагентами, интенсивной подготовки и переподготовки кадров с необходимыми технологическими компетенциями.

В 2016 - 2019 годах объем производства воздушных судов составит 181 гражданский самолет и 140 гражданских вертолетов.

Развитие судостроительного комплекса в прогнозный период будет определяться увеличением объемов государственного оборонного заказа, сохранением текущих объемов военно-технического сотрудничества, а также реализацией проектов в области гражданского судостроения в части строительства для нужд ПАО "Газпром", ГК "Росатом", ПАО "Совкомфлот", ОАО "Новатэк", ПАО "НК "Роснефть" и других компаний и парокондуктов судов и оффшорной техники для освоения континентального шельфа (буровых установок, технологических платформ, судов снабжения), морских транспортных судов (танкеров, газовозов), судов специального назначения (ледоколов, научно-исследовательских судов), судов внутреннего плавания, судов класса "река-море", дноуглубительных судов, крупных круизных лайнеров и рыбопромысловых судов.

Данные процессы будут реализованы с использованием механизмов государственной поддержки развития судостроительной промышленности,

определенных в государственной программе Российской Федерации "Развитие судостроения на 2013 - 2030 годы" (далее - госпрограмма) и в федеральной целевой программе "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы. На развитие отрасли также окажет влияние реализация мероприятий госпрограммы по развитию судостроительной науки, развития лизинга в сфере судостроения, развития производственных мощностей гражданского судостроения в Дальневосточном регионе (в рамках реализации инвестиционного проекта по строительству судостроительного комплекса на базе ОАО "ДВЗ "Звезда").

С целью развития судостроительного комплекса принят Федеральный закон от 7 ноября 2011 г. № 305-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией мер государственной поддержки российского судостроения и судоходства", которым предусматривается ряд мер по стимулированию отечественного судостроения и устанавливается ряд преференций для предприятий судостроительной отрасли. В рамках указанного федерального закона комплексно объединены меры по стимулированию судостроения и судоходства в Российской Федерации.

В ближайшие годы планируется увеличить строительство гражданских судов: в 2017 году прогнозируется строительство до 53 судов, в 2018 году - до 56, в 2019 году - до 58 судов. Всего в 2017 - 2019 годах предполагается строительство до 167 судов.

На развитие производства космической техники в прогнозный период будет оказывать влияние эффективность реализации основных программных документов в сфере космической деятельности (Федеральная целевая программа "Развитие российских космодромов на 2016 - 2025 годы", Федеральная целевая программа "Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012 - 2020 годы" и другие программы и проекты, запланированные к реализации в рамках государственной программы Российской Федерации "Космическая деятельность России на 2013 - 2020 годы").

В рамках указанных программ предполагаются к реализации мероприятия в части:

наращивания и поддержания орбитальных группировок систем фиксированной космической связи и телевидения, ретрансляции, подвижной персональной спутниковой связи, систем космического метеорологического мониторинга, космического мониторинга окружающей среды, проведения фундаментальных космических исследований, поиска и спасания КОСПАС-

САРСАТ, а также создания новых космических аппаратов для деятельности по данным направлениям;

развития российского сегмента международной космической станции;

создания перспективной пилотируемой транспортной системы;

создания перспективных средств выведения, в том числе для космодрома "Восточный", и обеспечения их серийного производства;

замены космических аппаратов "Глонасс-М" системы ГЛОНАСС усовершенствованными аппаратами "Глонасс-К";

формирования научно-технического и технологического заделов для создания ракеты-носителя тяжелого класса повышенной грузоподъемности;

дальнейшего развития объектов наземной инфраструктуры, специального оборудования и производственных технологий;

реализации проектов использования космических технологий и информации в социально-экономических целях;

развития системы космодромов, используемых Российской Федерацией.

Расширение масштабов космической деятельности приведет к увеличению запусков космических аппаратов и, соответственно, к росту объемов производства ракет-носителей, разгонных блоков, космических аппаратов социально-экономического, научного и военного назначения. В связи с этим рост производства в ракетно-космической промышленности (общий объем выпуска отрасли) в 2019 году по отношению к 2015 году может составить 15% (в сопоставимых ценах).

При этом в отношении указанных секторов машиностроения существуют значительные риски возможного сокращения параметров государственного оборонного заказа и соответствующих федеральных целевых программ, в связи с чем предполагаемый объем выпуска может сократиться на 3-4 процента.

При реализации более благоприятного сценария развития экономики (вариант "базовый+") индекс промышленного производства в машиностроительных отраслях в 2016 году снизится на 1,7%; в 2017 году - вырастет на 2%; в 2018 году - на 4,1%; в 2019 году - на 4,5 процента.

По группе "производство машин и оборудования" индекс промышленного производства в 2016 году вырастет на 3%; в 2017 году - на 0,4%; в 2018 году - на 2,6%; в 2019 году - на 3,1 процента.

По группе "производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования" индекс промышленного производства в 2016 году снизится на 3,6%, в 2017 году - вырастет на 1,6%, в 2018 году - на 3,7%, в 2019 году - на 4,2 процента.

По группе "производство транспортных средств и оборудования" индекс промышленного производства в 2016 году снизится на 2,4%; в 2017 году - вырастет на 2,8%; в 2018 году - на 4,8%; в 2019 году - на 5,1 процента.

Индекс инвестиций в основной капитал по группе "производство машин и оборудования" (без производства боеприпасов) в 2016 году снизится на 7,6%, в 2017 году - вырастет на 2%, в 2018 году - на 2,3%; в 2019 году - на 2,7 процента.

По группе производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования индекс инвестиций в основной капитал в 2016 году снизится на 5,8%; в 2017 году - вырастет на 2,3%; в 2018 году - на 2,4%; в 2019 году - на 2,3 процента.

По группе производство транспортных средств и оборудования индекс инвестиций в основной капитал в 2016 году покажет снижение на 6,7%; в 2017 году - вырастет на 2,4%; в 2018 году - на 4,1%; в 2019 году - на 4,8 процента.

Металлургический комплекс

По итогам 2015 года индекс металлургического производства и производства готовых металлических изделий снизился на 6,5 процента.

В 2015 году доля черных металлов в товарной продукции металлургического производства составила 61,8% (63,3% в 2014 году), доля цветных металлов - 36,8% (35,1% соответственно).

Снижение производства цветных металлов определялось в основном уменьшением производства продукции повышенной технологической готовности, поставляемой на внутренний рынок. В 2015 году, впервые за последние три года, темпы снижения выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью и драгоценных металлов (в среднем по группе - 14,3%) были существенно ниже темпов снижения производства основных (восьми) цветных металлов, которые по итогам 2015 года составили - 3,1% (в среднем по группе).

В 2015 - 2016 годах наблюдалось снижение спроса на внутреннем рынке на продукцию черной металлургии среди практически всех металлопотребляющих отраслей. Исключение составил только рынок стальных труб для строительства нефте-, газопроводов. В связи с введением ограничительных мер на внешних рынках расширения экспортных возможностей не ожидается.

Индекс промышленного производства по виду деятельности "Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий" в 2016 году снизится на 1,5 процента.

Учитывая, что существенного ухудшения финансового состояния компаний цветной металлургии не прогнозируется, инвестиционная политика компаний в среднесрочной перспективе будет умеренно активной и в основном сведется к завершению начатых крупных проектов, особенно по развитию сырьевой базы, а также глубокой модернизации действующих мощностей с акцентом на решение экологических проблем и улучшение условий труда.

В черной металлургии основные крупные проекты завершены, и инвестиционная политика компаний в основном будет базироваться на реструктуризации и модернизации действующих производств (техническое перевооружение, капитальные ремонты, реконструкции и прочее).

Черная металлургия

По итогам 2015 года производство проката черных металлов (без металла с покрытием) составило 60,4 млн. тонн и снизилось на 1,3%, стальных труб - 11,4 млн. тонн (прирост 0,9%).

В 2015 году наблюдалась тенденция незначительного снижения производственных показателей на металлургических и трубных предприятиях в связи со снижением спроса на металлопродукцию со стороны основных потребителей на внутреннем рынке. В 2016 году в связи с ожидаемым продолжением сокращения спроса на внутреннем рынке, а также установления ограничительных мер на внешних рынках также наблюдается снижение объемов производства. Предприятия снижают темпы реализации ранее начатых проектов по модернизации оборудования, строительство новых производственных мощностей приостановлено или переносится на более поздние сроки.

На развитие черной металлургии оказывают влияние следующие факторы:

- негативная динамика макроэкономических показателей;
- снижение уровня потребления на внутреннем рынке;
- высокая волатильность цен;
- усиление защитных мер на внешних рынках;
- высокий уровень избыточных мощностей на внешних рынках.

Темпы роста металлургической промышленности в среднесрочной перспективе будут определяться объемами внутреннего потребления

продукции отрасли (которые, в свою очередь, зависят от динамики развития отраслей-потребителей - прежде всего ТЭК, машиностроительного комплекса, строительства), а также динамикой экспортных поставок.

В товарной структуре крупных и средних организаций черной металлургии доля готового проката составляет 53,2%, стальных труб - 22,8% соответственно.

Производство проката готового черных металлов в январе-августе 2016 г. составило 39,8 млн. тонн (-1,7%). В сегменте производства готового проката низкого передела - заготовки для переката на экспорт - зафиксирован рост на 4,4% (производство составило 9,2 млн. тонн), в то время как производство готового проката, ориентированного в большей степени на внутренний рынок, демонстрирует снижение: прокат листовой (без покрытий) - на 2,1% (18,4 млн. тонн) и прокат сортовой (без заготовки для переката на экспорт) - на 5,3% (12,1 млн. тонн), что обусловлено снижением спроса на металл на внутреннем рынке. Следует также отметить, что производство проката плоского с покрытиями, используемого для производства автомобилей, в строительстве и в других отраслях экономики, за указанный период сократилось на 1,7% и составило 3,6 млн. тонн, что также обусловлено снижением спроса на внутреннем рынке.

Производство стальных труб в январе-августе 2016 г. снизилось на 12,7% и составило 6,7 млн. тонн. Данное снижение обусловлено, прежде всего, уменьшением выпуска труб большого диаметра (ТБД), производство которых в этот период сократилось на 32,4% и составило 1,8 млн. тонн в связи с неопределенностью реализации крупных нефтегазовых проектов. Ожидается, что ПАО "Газпром" несколько восполнит потребности в ТБД во втором полугодии текущего года. По оценке Минэкономразвития России, ожидаемое производство стальных труб составит 10,4 млн. тонн (-8,4%).

В связи с глобальными кризисными явлениями в металлургической промышленности и падением мировых цен на сталь участились случаи применения странами-членами ВТО мер защиты рынка в отношении металлургической продукции, в том числе российского происхождения.

Наиболее проблемными рынками для доступа российской металлопродукции являются рынки ЕС, США, Индии и Мексики. Продукцией, наиболее ограничиваемой на внешних рынках, является российский горячекатаный и холоднокатаный металлопрокат.

В условиях снижения потребностей на внутреннем рынке металлургии вынуждены переориентировать свое производство, используя экспортные возможности, которые весьма ограничены, и некоторый рост экспорта готового

проката связывают с низкопередельной продукцией - заготовкой для переката на экспорт (используется на собственных предприятиях за рубежом). Экспорт проката в период до 2019 года прогнозируется на уровне 2015 года - 27,5 млн. тонн. При этом в связи с глубокой модернизацией в трубном сегменте и выпуском конкурентной продукции прогноз экспорта трубной продукции прогнозируется в меру роста мировой экономики.

Отечественные черные металлы и стальные трубы характеризуются устойчивой конкурентоспособностью на внутреннем рынке. Российские производители занимают доминирующее положение на внутреннем рынке. Вместе с тем некоторые виды продукции - прокат с защитным покрытием, прокат из нержавеющей стали и нержавеющие трубы, а также трубы с пенополиуретановой изоляцией включены в программу по импортозамещению. В среднесрочной перспективе ожидается, что доля импортных поставок во внутреннем потреблении будет сокращаться как за счет переориентации части экспортных поставок на внутренний рынок так и за счет ввода, в том числе и импортозамещающих, современных мощностей.

Медленное восстановление производства начнется с 2017 года с темпом прироста 1 - 2 процента. При этом к 2018 году прогнозируется восстановление объема выпуска готового проката до уровня 2015 года. В связи с понижательной тенденцией инвестиций в трубопроводный транспорт восстановление объема стальных труб до уровня 2015 года к 2019 году не прогнозируется.

Крупные инвестиционные проекты в черной металлургии в основном завершены, и в настоящее время наблюдается снижение инвестиционной активности. Снижение инвестиций в черной металлургии в 2015 году составило 27,9% (в ценах соответствующих лет).

В 2016 году на металлургических предприятиях продолжалась реализация программ технического перевооружения. На 2017 - 2018 годы запланирована реализация проектов в черной металлургии, как в трубном сегменте, так и в агломерационном, доменном, конвертерном производствах, а также в литейно-прокатном комплексе.

Рост (снижение) производства основных видов продукции
черной металлургии, %

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	год	год	год	
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	-6,5	-1,5	1,0	1,6	1,8	2,9
Готовый прокат, млн. т	60,3	59,6	60,1	60,5	61,0	
Готовый прокат	-1,5	-1,2	0,8	0,6	0,8	1,0
Стальные трубы, млн. т	11,4	10,4	10,7	11,0	11,2	
Стальные трубы	-0,8	-8,4	3,0	2,5	1,7	-1,6

Для получения дополнительного прироста производства относительно базового варианта прогноза необходимо расширение спроса со стороны строительного комплекса, автомобильной промышленности и машиностроительного комплекса, а также более интенсивная реализация инвестиционных программ естественных монополий.

При реализации варианта "базовый+" можно ожидать дополнительного прироста производства стального проката в 2019 году по отношению к 2015 году в пределах 2 процентов. Вместе с тем с учетом понижающей тенденции инвестиций в трубопроводный транспорт прогнозируется восстановление объемов стальных труб до уровня 2015 года только в 2019 году.

Цветная металлургия

Развитие цветной металлургии в 2015 году определялось двумя факторами: сокращением внутреннего спроса на продукцию отрасли со стороны строительного комплекса (его доля во внутреннем потреблении 30-40%) и высокотехнологичных секторов экономики (в первую очередь автомобилестроения) и ростом экспортных поставок, особенно меди и алюминия.

Индекс производства цветных металлов в 2015 году снизился на 7,4 процента.

В 2016 году спад производства в цветной металлургии продолжился - индекс производства цветных металлов за январь-август снизился на 3,7 процента. Снижение против 2015 года наблюдается при росте объемов

производства основных цветных металлов (алюминий, цинк, магний и кобальт), снижении индекса производства драгоценных металлов и продукции повышенной технологической готовности (-7,9%), поставляемой на внутренний рынок.

Экспортные поставки основных цветных металлов (кроме никеля) выросли в натуральном выражении в 2015 году по меди и изделиям из нее на 11,1%, при этом в стоимостном выражении экспорт снизился на 9,3 процента. Экспортные поставки алюминия и изделий из него выросли на 16,6%, при этом в стоимостном выражении экспорт вырос на 9,7 процента. Экспортные поставки никеля и изделий из него снизились на 3,6%, при этом в стоимостном выражении снижение составило 33,8%, что связано с неблагоприятной конъюнктурой на мировых рынках и сокращением толлинговых операций в 2015 году.

В 2016 году рост экспортных поставок наблюдается по алюминию и изделиям из него, никелю и изделиям из него, а снижение наблюдается по меди и изделиям из нее.

Импорт основных цветных металлов в 2015 году снизился в результате существенного ослабления рубля и снижения мировых цен на сырьевые товары и на цветные металлы. Импортные поставки меди и изделий из нее по итогам 2015 года снизились на 14,9% в натуральном выражении и на 54,2% - в стоимостном выражении; импортные поставки никеля и изделий из него, соответственно, снизились на 71,9% в натуральном выражении и на 56,7% - в стоимостном выражении; импортные поставки алюминия и изделий из него упали на 30,1% в натуральном выражении и на 34,3% - в стоимостном выражении.

Импорт основных цветных металлов вырос за январь-июль 2016 г.: по меди и изделиям из нее - на 7,4% в натуральном выражении (снижение в стоимостном выражении на 8,8%), по никелю и изделиям из него - на 14,5% в натуральном выражении (снижение в стоимостном выражении на 6,2%), по алюминию и изделиям из него - на 0,5% в натуральном выражении (снижение в стоимостном выражении на 13,8%). Данная динамика обусловлена в основном стабилизацией курса рубля и относительно незначительными объемами импортируемых изделий (объемы импорта к производству оцениваются в 6-7% для изделий из меди и алюминия и менее 1% для никеля и изделий из него).

Изменение курса рубля с 61 рубля за доллар США в 2015 году до 67,5 рубля за доллар США в 2016 году увеличивает рублевую выручку экспортно ориентированных металлургических компаний соответственно на 11,3% по итогам 2016 года, что существенно улучшит финансово-

экономические показатели компаний в 2016 - 2017 годы. Как показали итоги развития в 2014 - 2015 годах, изменение курса рубля с 31,8 рубля за доллар США в 2013 году до 61 рубля за доллар США в 2015 году увеличило рублевую выручку экспортно ориентированных металлургических компаний почти в два раза (прирост 91,8%), что существенно улучшило финансово-экономические показатели компаний. Дальнейшее укрепление рубля при относительно низких мировых ценах не компенсирует существенного роста рублевых затрат компаний. Так, только рост дефлятора инвестиций в основной капитал в 2019 году к 2015 году составит 124,5 процента.

При этом следует иметь в виду, что эксперты Международного валютного фонда (20 апреля 2016 г.) по всей группе цветных металлов на 2016 год прогнозируют снижение на 14,2% (Всемирный банк - на 12,6%, оценка 26 июля 2016 г.), с 2017 года прогнозируется незначительный рост, однако цены 2019 года будут ниже на 13,2% (Всемирный банк - на 5,2%) уровня 2015 года. Все это предполагает существенное снижение эффективности экспортных операций.

В 2016 - 2019 годах прогнозируется увеличение на 1-2% ежегодно объемов экспортных поставок цветных металлов с учетом темпов роста мировой экономики и эластичности показателя металлопотребления к ВВП основных стран-импортеров российской продукции.

На 2016 - 2020 годы экспертами Международного валютного фонда прогнозируется незначительный рост цен на основные цветные металлы (по меди - с 4 676,9 долларов США за тонну в 2016 году до 4 701,5 долларов США за тонну в 2019 году; по алюминию - с 1 557,9 долларов США за тонну до 1 700,2 долларов США за тонну; по никелю - с 8 495,2 долларов США за тонну до 8 807,5 долларов США за тонну соответственно). Аналогичный прогноз опубликовал и Всемирный банк (по меди - рост с 4 650 долларов США за тонну в 2016 году до 5 329 долларов США за тонну в 2019 году; по алюминию - с 1 575 до 1 734 долларов США за тонну и по никелю - с 9 200 до 11 918 долларов США за тонну соответственно).

Все это предполагает повышение эффективности экспортных операций, что уже проявилось в 2015 - 2016 годы.

По мере оживления инвестиционных процессов и укрепления рубля импортные поставки металлов и изделий из них будут расти относительно невысокими темпами.

Инвестиционная политика компаний отрасли в прогнозный период будет достаточно активной и в основном будет направлена на завершение начатых крупных проектов, особенно по развитию сырьевой базы и глубокой

модернизации действующих мощностей с акцентом на решение экологических проблем и улучшение условий труда.

Динамика экспорта основных видов продукции металлургического комплекса в 2014 -2019 годах, тыс. тонн

	2014	2015	2016	2016	2017	2018	2019
	год	год	год 6 мес.	год оценка	год	год	год
	прогноз						
Медь и изделия из нее	732,6	820,5	396,8	741,6	754	767	9 780
Никель и изделия из него	241,1	211,8	117,9	232,4	232	232	232
Алюминий и изделия из него	3 188,6	3 719,1	2 277,3	3 900,0	3 958	3 907	3 973

По итогам 2016 года ожидается, что рост инвестиций в цветную металлургию составит 7 процентов. По итогам первого полугодия 2016 г. инвестиции в основной капитал по производству цветных металлов выросли на 38,9% в основном за счет ввода новых мощностей в алюминиевой промышленности (рост 99,2%).

В настоящее время осуществляется крупная программа по модернизации алюминиевой промышленности Российской Федерации, в результате которой уже были закрыты и выведены из эксплуатации устаревшие мощности на Богословском, Волгоградском, Волховском, Надвоицком, Новокузнецком и Уральском алюминиевых заводах. Ведется работа по их перепрофилированию. Намечено строительство второй очереди Богучанского алюминиевого завода (пусковая мощность 147 тыс. тонн в год), строительство другого завода - Тайшетского, приостановленного из-за проблем с кредитованием, продолжается, однако сроки ввода перенесены за 2018 год.

В мае 2015 г. было закончено строительство и введена в эксплуатацию первая очередь крупного прокатного комплекса по производству широкоформатного листа на ОАО "Каменск-Уральский металлургический завод", пуск второй очереди намечен на 2017 год, общий объем инвестиций оценивается в размере 40 млрд. рублей.

В среднесрочной перспективе намечено завершение модернизации мощностей ПАО "ГМК "Норильский никель", в частности, закрытие Надеждинского завода.

Ведется создание новых обрабатывающих центров в особой экономической зоне "Титановая долина", техническое перевооружение заводов по обработке цветных металлов и дальнейшее развитие сырьевой базы. Начата реализация программы по формированию в Российской Федерации промышленности по производству редких и редкоземельных металлов.

В среднесрочной перспективе не ожидается существенного роста объемов производства цветных металлов, при этом долгосрочное развитие отечественного металлургического комплекса будет зависеть от эффективности программ компаний по реструктуризации и модернизации действующих производств.

Рост (снижение) производства основной продукции цветной металлургии, %

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год отчет	год оценка	год	год	год	
				прогноз			
Цветная металлургия	0,6	-7,4	0,4	1,4	1,9	2,2	6,0
Алюминий первичный	-6,4	-2,0	1,3	1,3	1,7	1,8	6,2
Медь рафинированная	1,8	0	-2,6	0	0	0	-2,6
Никель необработанный	-1,8	-1,3	-6,5	1,0	1,0	1,0	-3,7

При реализации сценария развития отрасли по варианту "базовый+" прирост производства цветной металлургии в 2019 году к уровню 2015 года составит 6,8 процента.

Химический комплекс

Доля химического производства и производства резиновых и пластмассовых изделий в структуре обрабатывающих производств по объему отгруженных товаров незначительно увеличилась с 9,3% в 2014 году до 10,3% в 2015 году.

В 2015 году индекс производства по виду деятельности "Химическое производство" вырос на 6,3%, а с учетом текущей работы предприятий химического комплекса в 2016 году ожидается рост 4,7 процента.

В 2015 году уровень загрузки производственных мощностей по основным видам химической продукции составил около 75%, в том числе по производству полимеров этилена в первичных формах - 83,2%, по производству полипропилена в первичных формах - 89,1%, полимеров

винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах - 69,6%, удобрений минеральных или химических (в пересчете на 100% питательных веществ) - 86,6%, по производству каучуков синтетических - 72,8 процента. Крайне низкий уровень загрузки производственных мощностей имел место в производстве волокон и нитей химических - 62,2%, лакокрасочных материалов - 42,5%, что связано с ограниченным ассортиментом выпускаемой продукции.

Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Химическое производство" в 2015 году увеличился до 362,8 млрд. рублей, индекс физического объема инвестиций вырос на 16,8%, при этом рентабельность производства в 2015 году увеличилась на 16,7% до 36,6 процента.

Экспорт продукции химической промышленности в 2015 году составил 25,4 млрд. долларов США (-13,2%), импорт продукции химического комплекса в 2015 году - 34 млрд. долларов США (-26,9%). В 2016 году ожидается уменьшение экспорта продукции химического комплекса в стоимостном выражении на 9,3%, в том числе в физическом выражении по таким основным экспортным составляющим, как калийные минеральные удобрения и другие. При этом более 75% экспорта приходится на страны дальнего зарубежья, данная тенденция сохранится в прогнозный период. В структуре экспорта продукции химической промышленности основную долю составляют сырьевая продукция и продукция низких переделов (минеральные удобрения, синтетические каучуки).

В 2016 году ожидается сокращение импорта в стоимостном выражении на 2,1 процента. Товарная номенклатура и ассортимент импортируемой продукции химической промышленности значительно шире поставляемой на экспорт и представлена главным образом продукцией с высокой добавленной стоимостью (лекарственные средства, лаки и краски, мыло и моющие средства, пластмассы и изделия из них, химические средства защиты растений).

Основные факторы, влияющие на развитие химического комплекса:

относительно низкий по сравнению с агротехническими нормами уровень потребления минеральных удобрений отечественными агропромышленными предприятиями;

ограничение доступа российской химической продукции на рынки отдельных зарубежных стран, ухудшение конъюнктуры мирового рынка в условиях ужесточения конкуренции;

несоответствие имеющейся транспортной инфраструктуры экспортному потенциалу отрасли;

отсутствие резерва современных мощностей по производству ряда видов пластмасс и другой химической продукции, ограниченный марочный ассортимент выпускаемых продуктов;

недостаточные темпы внедрения инновационных технологий с использованием химической продукции в смежных областях (строительство, жилищно-коммунальное хозяйство, автомобилестроение и другие).

При разработке прогноза развития химической отрасли учитывались основные положения Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, подпрограммы "Химический комплекс" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", Плана мероприятий ("дорожной карты") по снижению зависимости от импорта в сфере обеспечения катализаторами предприятий нефтепереработки и нефтехимии, Плана мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях промышленности Российской Федерации и Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности в Российской Федерации.

В условиях сдержанного роста спроса на продукцию отечественного химического комплекса со стороны смежных отраслей, индекс производства по виду деятельности "Химическое производство" в 2019 году вырастет на 15,6% к уровню 2015 года.

В 2019 году по отношению к 2015 году экспорт продукции химического комплекса (в сопоставимых ценах) возрастет на 10,3% за счет развития производства конкурентоспособной на мировом рынке продукции.

Среднегодовой темп прироста инвестиций в сопоставимых ценах в период с 2016 года по 2019 год в химическом производстве составит 9,3 процента. При этом в целях поддержки развития отрасли в рамках подпрограммы "Химический комплекс" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328, предусмотрена реализация мероприятий, направленных на поддержку инвестиционных проектов в химическом комплексе.

Прогнозируемая динамика объема производства минеральных удобрений (прирост 15,6% в 2019 году к уровню 2015 года) учитывает тенденции спроса внутреннего (сельское хозяйство, металлургия, строительство и др.) и

внешнего рынков. Объем экспорта минеральных удобрений в 2019 году увеличится на 10,4% по сравнению с 2015 годом.

Расширение отечественного производственного потенциала по выпуску минеральных удобрений будет осуществляться за счет реализации таких инвестиционных проектов как: ОАО "Акрон" (г. Великий Новгород) - проект "Аммиак 4" по производству азотных удобрений мощностью 125 тыс. тонн в год и сложных удобрений мощностью 100 тыс. тонн в год к 2017 году; ОАО "Аммоний" (г. Менделеевск) - в 2016 году проект по расширению действующих мощностей по производству азотных удобрений на 380 тыс. тонн в год; ОАО "МХК" ЕвроХим" - увеличение производственных мощностей по аммиачной селитре на 545 тыс. тонн в год и ввод в 2017 году двух производств калийных удобрений мощностью по 2,3 млн. тонн в год в Волгоградской и Ленинградской областях; ОАО "КуйбышевАзот" - ввод в 2018 году мощностей по производству сульфат-нитрат аммония 385 тыс. тонн в год; АО "СДС Азот", г. Кемерово - расширение в 2019 году мощностей по производству азотных удобрений на 350 тыс. тонн в год; ОАО "ФосАгро" - увеличение за период 2017 - 2019 годов мощностей по азотным удобрениям более чем на 1,1 млн. тонн в год; ПАО "Уралкалий" - увеличение мощностей за период 2016 - 2018 годов на 840 тыс. тонн в год.

Предполагается расширение действующих мощностей по производству удобрений в ОАО "Новомосковская АК Азот" и ОАО "Невинномысский Азот".

В крупнотоннажном производстве пластмасс значительное влияние на производственные показатели окажет реализация крупных инвестиционных проектов по производству базовых полимеров.

Намечено расширение действующих мощностей ООО "Томскнефтехим" по выпуску полимеров этилена на 30 тыс. тонн в год в 2017 году, а также ввод в ПАО "Газпром" новых мощностей Новоуренгойского ГХК (400 тыс. тонн в год) в 2017 году, ОАО "Ангарский завод полимеров" (345 тыс. тонн в год) в 2018 году.

В 2018 году в ООО "НПП Нефтехимия", г. Москва предполагается модернизация мощности по производству полипропилена с ее увеличением до 150 тыс. тонн в год, а также ввод новой мощности 250 тыс. тонн в год в ОАО "Ангарский завод полимеров".

Рост (снижение) производства химической продукции, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Химическое производство	6,3	4,7	2,9	3,4	3,8	15,6
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% пит. веществ)	1,0	1,8	3,6	4,4	4,9	15,6
Полимеры этилена в первичных формах	11,5	7,1	12,9	2,5	1,6	26,0
Полипропилен в первичных формах	15,9	13,7	-0,6	3,2	-1,7	14,7
Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	1,0	-2,0	12,1	0,6	0,5	11,2
Полимеры стирола в первичных формах	-0,7	3,2	-0,4	0,8	-0,7	2,9
Каучуки синтетические	10,6	1,0	0,2	0,4	0,2	1,7
Волокна и нити химические	2,6	12,5	5,4	27,4	34,5	103,2

Развитие производств полимеров винилхлорида или прочих галогенированных олефинов и полимеров стирола в прогнозный период будет осуществляться в основном за счет действующего производственного потенциала.

ОАО "Нижнекамскнефтехим" в 2016 году планирует увеличить мощности по производству галобутилкаучуков до 180 тыс. тонн в год, увеличение мощностей по производству СКИ за период 2017 - 2018 годов до 380 тыс. тонн в год.

Рост производства химических волокон и нитей к 2019 году будет обеспечен как за счет реконструкции и модернизации действующих, так и за счет ввода новых мощностей. В 2016 году в ООО "Курскхимволокно" планируется ввести в эксплуатацию производство нитей полиамидных для корда и технических изделий мощностью 8 тыс. тонн в год и нитей полиамидных текстильных мощностью 2,1 тыс. тонн в год. В 2016 году АО "Каменскволокно", г. Каменск-Шахтинский Ростовская обл. намечает ввод производств нитей арамидных и нитей технических общей мощностью 0,13 тыс. тонн в год, а также нитей полипропиленовых пленочных мощностью 8 тыс. тонн в год в 2017 году, АО "КТК "Иврегионсинтез" планирует в 2017 году

ввести новое производство волокна полиэфирного мощностью 170 тыс. тонн в год. ООО НТЦ "Эльбрус", г. Москва планирует к 2018 году построить в Воронежской области завод по производству волокон и нитей химических в составе научно-производственного комплекса, который будет включать:

производство гидратцеллюлозных технических нитей мощностью 2 тыс. тонн в год (ввод в 2016 году);

производство гидратцеллюлозного штапельного волокна мощностью до 60 тыс. тонн в год (ввод в две очереди по 30 тыс. тонн в 2017 году и в 2018 году соответственно);

производство ПАН-жгутика 13,5 тыс. тонн в год (ввод в две очереди 6 и 7,5 тыс. тонн в 2018 году и 2019 году соответственно);

производство штапельного ПАН-волокна 40 тыс. тонн в год (ввод в две очереди по 20 тыс. тонн в 2018 году и 2019 году соответственно).

Развитие лакокрасочной промышленности будет осуществляться в основном за счет сокращения выпуска устаревшей лакокрасочной продукции и перехода на прогрессивную структуру производства. К 2019 году предполагается ввод современных производств в ЗАО "АВС-Фарбен", ООО "ППГ Индастриз", ООО "Инжиниринговая компания "Стройгрупп и ЗАО "Эмпилс". Кроме того, строительство новых заводов на территории Российской Федерации предполагают осуществить такие иностранные компании как ООО "Бергер Пеинтс Оверсис Лимитед" и ООО "Нор-Маали".

Реализация перспективных инновационных проектов в химическом комплексе позволит выйти на производство совершенно новых по потребительским свойствам видов продукции, что создаст условия для осуществления эффективного импортозамещения и снижения зависимости внутреннего рынка от влияния зарубежных компаний по ряду товарных позиций (пластмассам, химическим волокнам и нитям, лакокрасочным материалам).

При реализации варианта "базовый+" прогнозируется некоторый рост спроса на внутреннем и внешнем рынках, более интенсивное освоение действующих и новых производств химических продуктов. Ускоренная динамика развития производства по сравнению с базовым сценарием будет наблюдаться в производстве базовых полимеров, синтетического каучука, волокон и нитей химических, а также прочей химической продукции (кальцинированная и каустическая соды, лакокрасочные материалы, аммиак, метанол, прочие виды нефтехимической продукции и другие).

В результате в 2017 - 2019 годах среднегодовой прирост химического производства по сравнению с базовым сценарием составит 0,2 процента.

Среднегодовой прирост инвестиций в сопоставимых ценах в химическом производстве по сравнению с базовым вариантом составит 1,3 процента.

В 2019 году по отношению к 2015 году экспорт продукции химической промышленности, каучука (физические объемы) возрастет на 7,1% (10,3% в базовом варианте), импорт увеличится на 26,4% против 20% по базовому сценарию.

Производство резиновых и пластмассовых изделий

Индекс производства по виду деятельности "Производство резиновых и пластмассовых изделий" в 2015 году снизился на 3,7%, а в 2016 году ожидается рост 6,4 процента.

В 2015 году уровень загрузки производственных мощностей по основным видам производства резиновых и пластмассовых изделий составил чуть более 50%, уровень загрузки по шинам, покрышкам пневматическим новым для легковых автомобилей составил 80,8%, по шинам, покрышкам для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов - 58,1 процента. При этом за счет ввода новых мощностей и модернизации действующих установок по выпуску легковых и грузовых шин наращивание потенциала в целом составило более 5,7 млн. шт. в год, при этом выведено из эксплуатации мощностей около 1,7 млн. шт. в год.

Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Производство резиновых и пластмассовых изделий" в 2015 году увеличился по отношению к 2014 году до 54,6 млрд. рублей, индекс физического объема инвестиций вырос на 3,2%, при этом рентабельность производства, по данным за 2015 год, выросла по сравнению с 2014 годом на 3,8% до 8 процентов.

Прогнозируемая динамика объемов производства резиновых и пластмассовых изделий (рост 23,2% в 2019 году к уровню 2015 года) учитывает увеличение объемов внутреннего спроса на эту продукцию со стороны населения и основных отраслей-потребителей.

В производстве резиновых и пластмассовых изделий в период до 2019 года намечается реализация инвестиционных проектов по производству полимерных труб, пленок, листов, тары и упаковки, профильно-погонажных изделий, древесно-полимерных композитных материалов, резинотехнических изделий различного назначения, шин и др.

Рост (снижение) производства резиновых и пластмассовых изделий, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Производство резиновых и пластмассовых изделий	-3,7	6,4	4,1	5,2	5,7	23,2
Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей	9,8	8,2	5,4	6,3	5,2	27,6
Шины, покрышки для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов	0,2	11,5	8,9	5,1	1,2	29,1

В прогнозный период среднегодовой темп прироста инвестиций в сопоставимых ценах составит 2,4 процента.

Увеличение объема производства шин, покрышек пневматических для легковых автомобилей к 2019 году по отношению к 2015 году на 27,6% связано с ростом их потребления как на внутреннем (автомобилестроение, строительство и др.), так и на внешнем рынках. Прирост внутреннего потребления шин, покрышек пневматических для легковых автомобилей в 2019 году составит 2,7% к уровню 2015 года, при этом доля импорта во внутреннем потреблении за период 2016 - 2019 годов будет находиться на уровне 40 - 45%, снижаясь к концу периода.

Производство шин, покрышек для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов в 2019 году по отношению к 2015 году увеличится на 29,1%, при этом внутреннее потребление возрастет на 11,3%, а доля импорта во внутреннем потреблении уменьшится с 46,7% в 2015 году до 43,9% в 2019 году.

В 2016 - 2019 годах предусматривается реализация проектов по расширению действующих мощностей и вводам новых комплексов по производству шин для легковых и грузовых автомобилей на ООО "Нокиан Тайерс", ООО "Воронежский шинный завод", ОАО "Кировский шинный завод", ООО "Мишлен", ООО "Континентал Калуга", ООО "Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ", г. Ульяновск.

В варианте "базовый+" прогнозируется увеличение темпов развития производства резиновых и пластмассовых изделий по сравнению с базовым

сценарием, в том числе в производстве шин и покрышек, прочих резиновых изделий, пластмассовых плит, полос, труб и профилей, пластмассовых изделий для упаковывания товаров, изделий, используемых в строительстве, и других.

В результате в 2017 - 2019 годах в условиях повышения спроса, прогнозируется увеличение объемов потребления резиновых и пластмассовых изделий на внутреннем и внешнем рынках. Производство резиновых и пластмассовых изделий может превысить динамику базового варианта в среднем на 0,4% ежегодно. Среднегодовой прирост инвестиций в основной капитал (в сопоставимых ценах) в производстве резиновых и пластмассовых изделий по сравнению с базовым вариантом составит 1 процента.

Лесопромышленный комплекс

Индекс производства по обработке древесины и производству изделий из дерева в 2015 году снизился на 3,4%, по целлюлозно-бумажному производству; издательской и полиграфической деятельности произошло снижение на 6,3%, в том числе по производству целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них - рост на 0,1%, издательской и полиграфической деятельности, тиражированию записанных носителей информации - падение 10,8 процента.

По итогам за январь-август 2016 г. наблюдается увеличение производства как по обработке древесины и производству изделий из дерева (рост 1,5%), так и по целлюлозно-бумажному производству, издательской и полиграфической деятельности (2,8%). Следует отметить, что увеличение производства по целлюлозно-бумажной продукции; издательской и полиграфической деятельности в январе-августе 2016 г. связано с увеличением производства по всем основным видам продукции целлюлозно-бумажного производства: целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов (рост 5,5%); бумага (3,8%); картон (6,9%) и другие. Вместе с тем объем производства по виду деятельности "Издательская и полиграфическая деятельность, тиражирование записанных носителей информации", доля которой в структуре производства по данному виду деятельности превышает 50 процентов по-прежнему имеет тенденцию к сокращению (-1,5%).

В среднесрочной перспективе ожидается умеренная динамика развития лесопромышленного комплекса.

Производство древесины и изделий из нее определяется сложившимся внутренним и внешним спросом на продукцию российского лесопромышленного комплекса. Необходимо отметить, что продукция российского производства в целом уступает зарубежным аналогам ввиду устаревших, небезопасных для окружающей среды технологий, высокого

уровня морального и физического износа основных фондов, в связи с чем не выдерживаются стандарты качества, увеличивается ресурсоемкость и энергоемкость производства.

Рост (снижение) производства основных видов продукции
лесопромышленного комплекса, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Лесоматериалы необработанные	1,2	3,6	2,5	3,0	3,3	13,0
Обработка древесины и производство изделий из дерева	-3,4	1,5	2,0	2,5	2,8	9,1
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые	-0,4	4,1	3,7	3,9	4,0	16,7
Плиты древесноволокнистые	6,8	1,9	0,6	1,6	2,1	6,3
Плиты древесностружечные	-0,4	0,6	0,5	1,5	1,8	4,5
Фанера клееная	1,3	2,0	1,9	2,2	2,8	9,2
Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	-6,3	2,8	2,0	2,6	2,8	10,6
Целлюлоза товарная	4,4	4,8	4,4	4,7	4,9	20,2
Бумага и картон	2,2	4,0	1,2	2,5	2,8	10,9

В настоящее время состояние отрасли характеризуется нехваткой мощностей по производству продукции глубокой переработки, так как на действующих предприятиях резервы этих мощностей практически исчерпаны (в 2015 году в Российской Федерации использование среднегодовых мощностей составляло по производству лесоматериалов, продольно распиленных или расколотых 51,1%; пиломатериалов - 49,4%; фанеры клееной - 82,2%; плит древесностружечных - 81,7%; плит

древесноволокнистых - 80,2%; целлюлозы древесной и целлюлозы из прочих волокнистых материалов - 87,2%; бумаги - 87,4%; картона - 83,1%).

Ожидается, что увеличение объема инвестиций по обработке древесины и производству изделий из дерева, а также по целлюлозно-бумажному производству; издательской и полиграфической деятельности в 2019 году не превысит 30% к уровню 2015 года.

**Инвестиции в основной капитал по обработке древесины
и производству изделий из дерева и целлюлозно-бумажному производству;
издательской и полиграфической деятельности, %**

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году
	год отчет	год оценка	год	год	год	
Обработка древесины и производство изделий из дерева	-6,2	4,3	5,0	7,0	9,0	27,7
Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	-8,3	5,0	6,0	7,0	9,0	29,8

В 2017 - 2019 годах сохранится тенденция умеренного роста внутреннего потребления продукции лесопромышленного комплекса, что обусловлено темпами роста доходов населения и торговли, динамикой строительных работ (в том числе жилищного строительства). В настоящее время уровень потребления продукции лесопромышленного комплекса в Российской Федерации в несколько раз ниже аналогичного показателя в странах Европейского Союза. Так, на 1000 человек населения России ежегодное потребление пиломатериалов составляет 17,8 куб. м, в странах Европейского союза - 213 куб. м; потребление листовых древесных материалов в Российской Федерации - 48 куб. м, в странах Европейского союза - 119,4 куб. м; потребление бумаги и картона в России - 49,9 т, в странах Европейского союза - 170,8 тонн.

Основными проблемами и сдерживающими факторами развития лесопромышленного комплекса являются: недостаточная емкость внутреннего рынка лесобумажной продукции, низкий уровень лесопользования, низкий уровень химико-механической и химической переработки заготавливаемой

древесины, несовершенная структура производства и экспорта лесобумажной продукции, недостаточная инвестиционная привлекательность лесопромышленного комплекса России, низкий уровень инвестиционной и инновационной активности организаций лесопромышленного комплекса, высокий уровень физического и морального износа основных фондов, низкое качество и конкурентоспособность российской продукции, в том числе на внешних рынках.

К числу основных рисков развития отечественного лесопромышленного комплекса в среднесрочной перспективе также могут быть отнесены дефицит доступного древесного сырья, что связано с имеющимися инфраструктурными ограничениями, а также обязательства Российской Федерации в рамках ВТО по снижению вывозных таможенных пошлин. В первую очередь имеется ввиду снижение таможенных ставок на необработанную древесину, что может повысить привлекательность экспорта продукции с низкой добавленной стоимостью и привести к сокращению инвестиционных проектов, направленных на производство продукции глубокой переработки древесины, за счет переориентации лесозаготовительной отрасли на экспорт сырьевой древесины

В части внешнеэкономической составляющей следует отметить, что лесопромышленный комплекс Российской Федерации характеризуется экспортно-сырьевой направленностью (данная проблема особенно актуальна для приграничных регионов Сибирского и Дальневосточного Федеральных округов, на территории которых сосредоточены существенные запасы лесных ресурсов, при этом уровень развития лесоперерабатывающих мощностей достаточно низок).

На протяжении последних лет основным импортером российской необработанной древесины и лесоматериалов, прошедших минимальную обработку (лесоматериалы распиленные или расколотые), являлся Китай. Доля экспортных поставок необработанных лесоматериалов в Китай составила: 56,2% от всего российского экспорта данной продукции в 2013 году; 60,1% - в 2014 году; 60,7% - в 2015 году; 66,1% - в январе-июле 2016 г.; лесоматериалов распиленных или расколотых: 38,3% всего российского экспорта указанной продукции в 2013 году; 40,4% - в 2014 году; 44,8% - в 2015 году; 53,7% - в январе-июле 2016 года. Предполагается, что в среднесрочной перспективе темпы роста экспорта необработанной древесины будут достаточно высоки в связи со снижением ставок вывозных таможенных пошлин на данную продукцию в рамках вступления Российской Федерации в ВТО.

Экспорт продукции деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной отраслей в последние годы сопровождался разнонаправленными тенденциями, обусловленными динамикой внешнего спроса на отдельные виды продукции российского производства.

К факторам, оказывающим влияние на формирование экспортного спроса на древесину и изделий из нее, относятся: ограниченность номенклатуры поставляемой на экспорт продукции, качество которой не соответствует запрашиваемым стандартам; проводимая политика странами-экспортерами (в частности Китаем), направленная на расширение собственного производства; переориентация основных зарубежных потребителей на использование продукции, поставляемой из других стран, а также вторичного сырья. В настоящее время на рынке деревообработки наметились тенденции переориентации западноевропейских рынков на продукцию производителей из Канады. В целлюлозно-бумажной промышленности сложились тенденции роста объема поставок южноамериканской эвкалиптовой целлюлозы на западноевропейские рынки. Подобные тенденции наметились и на китайском рынке. Это обусловлено совершенствованием технологии производства, экономической эффективностью производства целлюлозы из эвкалипта, а также ростом потребления бумаги на развивающихся рынках.

В 2015 году наблюдалось сокращение экспортных поставок большинства традиционных для Российской Федерации экспортных видов продукции (лесоматериалы необработанные, лесоматериалы распиленные или расколотые, фанера, газетная бумага). В январе-июле 2016 г. наблюдается положительная динамика экспортных поставок традиционно экспортируемых видов продукции лесопромышленного комплекса. Так, в январе-июле 2016 г. прирост экспортных поставок лесоматериалов распиленных или расколотых составил 10,9%; фанеры -14,3%; древесностружечных плит - 35,4%, древесноволокнистых плит - 46,9%; целлюлозы - 2,2%; бумаги - 0,3 процента.

Ввиду ограниченности номенклатуры поставляемой на экспорт продукции, качество которой не соответствует запрашиваемым стандартам, предполагается, что значительного роста российского экспорта до 2019 года не произойдет. При этом рост экспортных поставок будет определяться развитием экономики основных стран-импортеров российской продукции; основную часть в экспортных поставках составит продукция, уже занявшая определенную нишу на международном рынке древесины (преимущественно продукция низкого передела).

В 2015 году объем импорта древесины и целлюлозно-бумажных изделий в физическом выражении сократился на 24,9 процента. В январе-июле 2016 г.

наблюдается разнонаправленная динамика импортных поставок основных видов продукции лесопромышленного комплекса. Так, поставки необработанных лесоматериалов выросли на 28,9%, древесностружечных плит - на 16,7%, фанеры - на 3,1 процента. При этом наблюдается значительное сокращение поставок по другим видам продукции: лесоматериалов распиленных или расколотых - на 79,6%, древесноволокнистых плит - на 22,1%, целлюлозы - на 1,2%, бумаги и картона - на 8,8 процента. Учитывая ограниченность номенклатуры производимой в стране продукции, прогнозируемый рост потребления, а также принимая во внимание проводимую политику, направленную на импортозамещение, предполагается незначительное увеличение импортных поставок продукции лесопромышленного комплекса.

В случае восстановления экономики более высокими темпами (вариант "базовый+") динамика развития лесопромышленного комплекса будет обусловлена увеличением объемов инвестиций в основной капитал (рост инвестиций в 2019 году по отношению к 2015 году будет на 2-3% выше, чем в базовом варианте), а также ростом доходов населения и торговли, что будет способствовать повышению спроса на продукцию лесопромышленного комплекса. В условиях реализации данного сценария развития можно ожидать роста объемов производства отдельных видов продукции, при этом в целом по лесопромышленному комплексу увеличение прироста производства в 2019 году по отношению к 2015 году ожидается в пределах 0,5 процента.

Производство неметаллических минеральных продуктов

Индекс производства прочих неметаллических минеральных продуктов в 2015 году снизился на 7,8%, индекс производства по виду деятельности "Строительство" - на 7 процентов.

Доля производства прочих неметаллических минеральных продуктов в структуре обрабатывающих производств по объему отгруженных товаров незначительно снизилась - с 4,1% в 2014 году до 3,6% в 2015 году. В 2015 году уровень загрузки предприятий промышленности строительных материалов по основным видам продукции составил чуть более 60%, что связано с замедлением рынка жилищного строительства и сокращением инвестиций в строительный сектор.

Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Производство прочих неметаллических минеральных продуктов" в 2015 году снизился до 100,6 млрд. рублей (-26,5%), при этом рентабельность производства, по данным за 2015 год, составила 8 процентов.

Основными проблемами и сдерживающими факторами производства строительных материалов, формирующими тенденции развития отрасли, являются уровень спроса на строительные материалы, отсутствие поступательного развития строительного комплекса, базирующего на градостроительной политике и территориальном развитии регионов и федеральных округов на долгосрочную перспективу, ярко выраженная сезонность спроса на строительные материалы; низкий уровень внедрения инновационных материалов и технологий их производства, низкая конкурентоспособность производителей отдельных видов промышленности строительных материалов, высокая стоимость транспортировки, недостаточная инвестиционная активность. Сформировались условия, при которых критерий стоимости продукции доминирует над критерием ее качества, долговечности и энергоэффективности.

В качестве косвенных факторов, сдерживающих развитие отрасли на системном уровне, можно выделить отсутствие экономической заинтересованности потребителей в применении современных видов продукции и недостаточные темпы разработки отраслевых нормативно-технических документов, национальных и межгосударственных стандартов. Отмечается отсутствие возможности долгосрочного кредитования на цели технического перевооружения, дефицит нового оборудования и, как следствие, недостаточный темп технологического перевооружения, модернизации и обновления основных фондов, высокий уровень негативного воздействия на окружающую среду. В условиях замедления экономического роста и необходимости создания собственной базы промышленности необходимо обеспечить приемлемые условия для долгосрочного кредитования отечественных предприятий.

Кроме того, развитие отрасли сдерживается неопределенными перспективами жилищного и гражданского строительства (высокий коммерческий риск инвестиций в развитие производства, освоение новых видов продукции). В 2016 году прогнозируется снижение объема ввода жилья на 10% до 77 млн. кв. метров. С учетом текущей ситуации на предприятиях по производству строительных материалов в 2016 году индекс производства прочих неметаллических минеральных продуктов снизится на 7,5 процента.

В 2016 году по сравнению с 2015 годом ожидается сокращение доли импорта основных видов строительных материалов в потреблении с 4 до 3 процентов.

При разработке прогноза развития отрасли учитывались основные положения Стратегии развития промышленности строительных материалов на

период до 2020 года и долгосрочную перспективу до 2030 года, а также государственная программа Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации".

Рост (снижение) производства основных видов прочих неметаллических минеральных продуктов, %

	2015 год отчет	2016 год оценка	2017	2018	2019	2019 г. к 2015 г.
			год	год	год	
			прогноз			
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-7,8	-7,5	2,8	4,7	6,0	5,5
Цемент	-9,9	-11,0	3,0	5,0	6,0	2,0
Кирпич строительный (керамический и силикатный)	-8,0	-19,0	1,0	3,0	4,0	-12,4
Конструкции и изделия сборные железобетонные	-19,1	-21,0	3,0	5,0	8,0	-7,7
Стекло листовое и термополированное	-18,6	7,0	8,0	9,0	10,0	38,6

Начиная с 2017 года, планируется постепенный рост объемов ввода жилья. По оценке Минэкономразвития России, среднегодовой темп прироста ввода жилья в 2016 - 2019 годах составит 2,1 процента. Годовой объем ввода жилья в 2019 году составит 97 млн. кв. метров.

В условиях роста спроса на продукцию отечественных строительных материалов со стороны строительного комплекса индекс производства по виду деятельности "Производство прочих неметаллических минеральных продуктов" в 2019 году увеличится на 5,5% к уровню 2015 года.

Предполагается, что устойчивое развитие производства строительных материалов в среднесрочной перспективе будет определяться расширением индивидуального жилищного строительства и строительства жилья экономического класса, обеспеченного частично или полностью ипотечным кредитованием, а также развитием инженерной инфраструктуры.

В соответствии с ожидаемым развитием отрасли объем инвестиций в основной капитал предприятий отрасли прочих неметаллических минеральных продуктов будет постепенно увеличиваться. Среднегодовой темп прироста

инвестиций в сопоставимых ценах в 2016 - 2019 годах в производстве строительных материалов составит 11,1 процента.

При более благоприятном сценарии развития экономики страны (вариант "базовый+") прогнозный индекс производства прочих неметаллических минеральных продуктов вырастет на 5,5% в 2019 году к уровню 2015 года. Среднегодовой темп прироста инвестиций в сопоставимых ценах в 2016 - 2019 годах в производстве строительных материалов составит 17,1 процента.

Легкая промышленность

В 2015 году отмечено сокращение темпов производства текстильного и швейного производства (-11,7%), а также производства кожи, изделий из кожи и производства обуви (-11,4%). Данная тенденция обусловлена в первую очередь снижением реальных располагаемых доходов населения и темпов розничного товарооборота.

Объем ввоза товаров легкой промышленности в 2015 году с учетом роста курса доллара США сократился как в стоимостном выражении на 33,7%, так и по физическому объему - на 21,4 процента.

Выросло в цене сырье для производства товаров легкой промышленности (хлопок, шерсть, синтетические волокна и нити, ткани, трикотажное полотно в основном импортного происхождения).

По итогам января-августа 2016 г. рост составил 4% по текстильному и швейному производству и 9,3% по производству кожи, изделий из кожи и производству обуви.

По оценке Минэкономразвития России, в 2016 году индекс текстильного и швейного производства вырастет на 3%, производства кожи, изделий из кожи и производства обуви - на 7 процентов.

Рост (снижение) производства основных видов продукции, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Текстильное и швейное производство	-11,7	3,0	2,8	3,4	3,8	13,6
Ткани хлопчатобумажные	-4,5	3,8	3,5	4,3	4,7	17,3
Ткани льняные	-16,6	-2,8	-1,3	-0,5	1,8	-2,9
Ткани шерстяные	-20,9	0,2	1,5	1,8	2,2	5,8

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Одежда	-21,5	3,9	3,9	3,2	3,6	15,4
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-11,4	7,0	2,1	4,0	4,3	18,5
Обувь	-18,4	6,0	3,5	5,8	5,6	22,5

В прогнозный период положительное влияние на развитие легкой промышленности окажет реализация следующих мер:

доступ к "длинным" кредитам для осуществления технического перевооружения;

поддержка малых и средних предприятий, так как доля малых предприятий в легкой промышленности составляет около 40 процентов;

ужесточение мер борьбы с "теневым" производством и контрабандой продукции;

ускорение реализации инвестиционных проектов по развитию текстильной промышленности.

Реализация мер по поддержке овцеводческих хозяйств (в том числе по субсидированию производства шерсти необходимого качества) позволит изменить ситуацию в производстве шерстяных тканей при условии реализации инвестиционных проектов, направленных на модернизацию отрасли.

Темпы прироста производства шерстяных тканей к 2019 году составят 5,8% к уровню 2015 года.

Объемы производства льняных тканей в 2019 году снизятся на 2,7% к уровню 2015 года.

Производство тканей из синтетических волокон и нитей благодаря развитию в перспективном направлении (производство специальных, технических тканей, востребованных в том числе инженерной и промышленной инфраструктурой), будет в среднесрочной перспективе продолжать развиваться значительными темпами.

Обувная отрасль - наиболее динамичная подотрасль легкой промышленности.

Российские производители конкурентоспособны в средне-низком и среднем ценовом сегменте рынка. В нижнем ценовом сегменте преобладает продукция из Китая, Индии, Вьетнама.

Также наиболее успешно развивается сегмент детской обуви, конкурентоспособной по соотношению цена-качество, составляющий

четвертую часть от всего объема производства обуви. Именно развитие данного сегмента в производстве обуви наиболее перспективно.

Основными игроками на обувном рынке являются системные компании, 80% оборота которых приходится на аутсорсинг за рубежом. В перспективе усилится тенденция передачи процессов сборки (производства) в страны с дешевой рабочей силой, оставляя за собой дизайн обуви, создание и внедрение инновационных разработок.

Предпосылками для развития обувной отрасли являются следующие факторы: развитие инфраструктуры торговли (открытие новых магазинов предприятиями-производителями в различных регионах России), улучшение ситуации с обеспечением отечественным кожсырьем.

Развитие легкой промышленности в целом будет осуществляться, исходя из основных направлений развития отраслей легкой промышленности, предусмотренных новым вариантом Стратегии развития легкой промышленности на период до 2025 года, в том числе:

- обеспечения реализации инвестиционных проектов по модернизации и созданию новых производств в сфере текстильной и легкой промышленности;

- развития межотраслевого взаимодействия по обеспечению предприятий отрасли легкой промышленности отечественными сырьевыми ресурсами (льноволокном, шерстью, химическими волокнами и нитями)

- сохранения и развития существующих успешных сегментов отрасли, в том числе выстраивание технологической цепочки производства кожевенных материалов (от сырых шкур до готовой кожи для швейной, обувной, мебельной и автомобильной промышленности);

- создания условий для частичной локализации производства швейной и обувной продукции, а также поддержка развития отечественных брендов;

- минимизации "серого" импорта, а также нелегального производства и оборота товаров легкой промышленности на потребительском рынке;

- реализации политики, направленной на импортозамещение в отрасли легкой промышленности. Минпромторгом России разработан и приказом от 31 марта 2015 г. № 647 утвержден план мероприятий по импортозамещению в отрасли легкой промышленности Российской Федерации, в котором в качестве основных импортозамещающих направлений выделены: ткани на основе синтетических волокон, обивочные материалы, трикотажные полотна, ткани для спецодежды, а также спецодежда и спецобувь, текстильная продукция медицинского назначения, постельные принадлежности и другие виды продукции легкой промышленности.

В случае восстановления экономики более высокими темпами (вариант "базовый+") динамика развития легкой промышленности будет обусловлена не столько увеличением объемов инвестиций в основной капитал, сколько ростом доходов населения и торговли и связанным с ними увеличением спроса на продукцию легкой промышленности. В случае реализации данного сценария развития можно ожидать рост объемов производства отдельных видов продукции, при этом в целом ожидается увеличение прироста производства к 2019 году по отношению к 2015 году в пределах 3-6 процентов.

3.3. Агропромышленный комплекс

Развитие агропромышленного комплекса в последние годы происходило на фоне негативных процессов в экономике, которые сдерживали инвестиционную активность отрасли в основном в результате низкой доступности кредитных ресурсов и падения платежеспособного спроса населения. Однако действие запрета на ввоз продовольственной продукции из ряда стран Западной Европы и Северной Америки и рост курса мировых валют по отношению к рублю позволили повысить конкурентоспособность агропродовольственной продукции на внутреннем и внешнем рынках, нарастить объемы производства и тем самым сохранить устойчивую динамику развития отрасли. Рост производства продукции сельского хозяйства в 2014 и 2015 годах составил 3,5% и 2,6% соответственно, пищевой продукции - 2,5% и 2% соответственно.

В 2016 году ожидается сохранение положительной динамики развития агропромышленного комплекса, этому способствуют как реализация антикризисных мер, оживление инвестиционной активности в некоторых подотраслях, дальнейшая возможность сельхозтоваропроизводителей замещать импортную продукцию в период действия контрсанкций, так и сложившиеся благоприятные погодные условия в ряде регионов. По оценке Минэкономразвития России, темп прироста производства продукции сельского хозяйства в 2016 году составит 3,2%, пищевой промышленности - 2,5 процента.

В среднесрочной перспективе ожидается замедление темпов роста производства ряда сельскохозяйственной и пищевой продукции, которое будет обусловлено низкой инвестиционной привлекательностью отрасли на фоне слабых восстановительных процессов в экономике, в том числе медленным ростом платежеспособности населения. Индекс производства продукции сельского хозяйства в базовом варианте прогноза к 2019 году по сравнению с уровнем 2015 года, по оценке Минэкономразвития, вырастет на 5,8%, пищевой промышленности - на 8,3 процента.

Основными факторами, определяющими прогнозную динамику развития агропромышленного комплекса в среднесрочной перспективе, являются:

- природно-климатические факторы;
- санкции против России и ответные меры;
- уровень спроса на агропродовольственную продукцию;
- макроэкономическая ситуация на внешнем и внутреннем рынках;
- реализация экспортного потенциала;
- развитие единого экономического пространства.

Неблагоприятные тенденции в экономике негативно отразились на инвестиционном климате в отрасли. В 2015 году сокращение инвестиций в сельском хозяйстве составило 9,6%, в пищевой промышленности 9,7 процента. В 2016 году ожидается оживление инвестиционной активности: средние и крупные компании инвестируют в развитие отрасли, ряд инвестиционных проектов выходят на завершающий этап. По итогам 2016 года рост инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве составит 4,8%, в пищевой промышленности - 2,1 процента.

По оценке Минэкономразвития России, в 2019 году к 2015 году рост объема инвестиций в сельском хозяйстве составит 2,5%, в пищевой промышленности - 3,2 процента. В некоторых подотраслях будет отмечаться заинтересованность бизнеса в дальнейшей модернизации производства и строительстве новых мощностей по переработке сельскохозяйственной продукции (например, в мясной, сахарной, молочной и других), что связано с ростом конкурентоспособности продукции в период действия контрсанкций и курсовой разницы валют.

Рост цен на основные продовольственные товары привел к изменениям в структуре потребительских предпочтений в сторону роста спроса на более дешевые сегменты, что стало следствием сокращения реальных доходов населения. В среднесрочной перспективе при улучшении ситуации в экономике потребительский спрос будет восстанавливаться: по молоку и молочным продуктам к 2019 году рост составит 2,3 - 3% к 2015 году, мясу и мясным продуктам - 1,1 - 2%, овощам - 1,7 - 4 процента.

Ослабление национальной валюты создает определенные возможности для расширения и наращивания экспортных поставок по ряду агропродовольственной продукции. В 2015 году рост объемов вывоза отмечался по зерновым и зернобобовым культурам на 2%, овощам - на 75,9%, картофелю - в 4,3 раза, мясу птицы - на 15,9%, свинине - в 10,8 раза. В среднесрочной перспективе ожидается дальнейшее увеличение экспортных поставок указанной продукции - в 2019 году рост экспорта зерновых и

зернобобовых составит 10,7% к 2015 году, масел растительных - 21%, мяса птицы - в 2,2 раза, свинины - в 1,5 раза. При этом основным фактором, сдерживающим доступ на зарубежные рынки сбыта некоторых видов продукции, остается наличие жестких требований со стороны перспективных экспортных направлений на ветеринарную и фитосанитарную документацию на фоне неблагоприятной эпизоотической ситуации в стране. Данное условие может создавать напряжение на рынках этих товаров в связи с риском их перенасыщения (в первую очередь на рынке свинины, мяса птицы, картофеля).

В зависимости от природно-климатических условий меняется структура растениеводческой и животноводческой продукции в общем объеме производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий. В 2015 году, благодаря высокому урожаю основных видов сельскохозяйственных культур, доля растениеводства составила 54% против 51,5% в 2014 году. В 2016 году благоприятные климатические условия также будут способствовать росту урожая растениеводческой продукции и увеличению ее доли в общем объеме сельскохозяйственного производства.

Положительные тенденции в отрасли растениеводства в дальнейшем будут связаны с эффективным использованием земельных ресурсов, в том числе с применением современных почвозащитных и ресурсосберегающих технологий. В 2016 году рост производства растениеводческой продукции составит около 3,4%, в 2019 году - 4% по отношению к 2015 году.

Существенную долю в объеме произведенной продукции растениеводства занимает производство зерновых и зернобобовых культур. Сбор зерна урожая 2016 года в весе после доработки оценивается в размере 114 млн. тонн, или на 8,8% выше уровня предыдущего года. Рост производства связан с увеличением урожайности в связи с благоприятными агрометеорологическими условиями в основных зернопроизводящих регионах, а также низким уровнем гибели озимых посевов зерновых культур.

С учетом значительного повышения производства, а также конъюнктуры мирового рынка, где также прогнозируются высокие уровни производства в основных странах-экспортерах, цены на зерно нового урожая могут снизиться до 8,5-8,9 тыс. рублей за одну тонну в IV квартале 2016 г. Экспорт зерна в 2016 году составит около 35-36 млн. тонн.

Рост (снижение) производства основных видов
продукции агропромышленного комплекса, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Сельское хозяйство	2,6	3,2	-0,6	1,5	1,7	5,8
Зерно (в весе после доработки)	-0,5	8,8	-7,9	1,0	0,9	2,1
Сахарная свекла	12,2	8,7	-2,9	0,2	0,5	6,3
Подсолнечник	9,5	8,0	-3,3	1,5	1,1	7,2
Картофель	6,7	-2,3	0,2	0,8	0,9	-0,4
Овощи	4,0	-0,6	0,5	0,9	0,9	1,7
Скот и птица (в живом весе)	4,4	4,9	1,5	1,7	1,9	10,4
Молоко	0	0,2	0	0,3	0,5	1,0
Яйца	1,7	2,0	0,6	0,6	0,5	3,8
Производство пищевой продукции, включая напитки, и табака	2,0	2,5	1,5	1,7	2,4	8,3
Сахар белый свеклович- ный в твердом состоянии	12,8	7,3	-3,3	0	0,4	4,2
Масла растительные нерафинированные	-1,9	8,4	-2,1	1,4	0,8	8,6
Мясо и субпродукты - всего	11,8	6,5	3,0	2,5	1,5	14,1
Сыры и продукты сырные	18,5	2,4	1,8	1,8	1,2	7,3

В среднесрочной перспективе производство зерна за счет роста урожайности и площади сева может составить 102,1% (107 млн. тонн) к уровню 2015 года, при этом экспорт составит около 34 млн. тонн.

Несмотря на нестабильную экономическую ситуацию и неблагоприятные погодные условия в ряде регионов в начале года, в свеклосахарной отрасли в 2016 году ожидается рост урожая сахарной свеклы до 40,8 млн. тонн (на 8,7%) и, как следствие, росту выработки свекловичного сахара, по оценке Минэкономразвития России, до 5,5 млн. тонн (на 7,3%).

Устойчивое развитие отрасли в последние годы обеспечивалось за счет эффективности использования производственных ресурсов свеклосеющих хозяйств и модернизации сахарных заводов, позволяющих снизить потери при

переработке сахара. Перспективными направлениями становятся развитие производств по извлечению сахара из мелассы, увеличение производства и экспорта дрожжей, аминокислот и других продуктов переработки мелассы, имеющих высокую добавленную стоимость. В 2019 году производство сахарной свеклы составит 106,3% к 2015 году, свекловичного сахара - 104,2 процента. Однако развитие свеклосахарной отрасли будет сдерживаться ограниченной емкостью рынка в условиях низкого экспорта и ослабления спроса в результате переориентации потребителей на использование заменителей сахара.

Высокая доходность масличных культур создает стимулы для сельхозтоваропроизводителей по увеличению объемов производства масличных культур, в первую очередь подсолнечника и соевых бобов, а также по наращиванию экспорта масличного сырья и готовой продукции и расширению географии поставок.

В 2016 году урожай подсолнечника ожидается в пределах 10 млн. тонн - рост на 8 процентов.

Выпуск масел растительных в текущем году составит около 5,1 млн. тонн (рост на 8,4%). К 2019 году производство масел растительных сохранится на уровне 2015 года и составит 108,6 процента.

На фоне высокого урожая овощей и картофеля в 2015 году, в 2016 году ожидается незначительное снижение производства указанной продукции.

Рекордные показатели по производству картофеля в 2015 году привели к падению цен его реализации в результате отсутствия развитой инфраструктуры сбыта и, как следствие, отразились на финансовых показателях предприятий. В результате, в 2016 году во избежание перепроизводства, сельскохозяйственным товаропроизводителям пришлось оптимизировать посевные площади, что приведет к снижению производства картофеля по итогам года на 2,3% относительно 2015 года. При этом объемы произведенной продукции будут выше показателей предыдущих лет (за исключением рекордного 2015 года) и будут полностью соответствовать потребностям населения.

Основными факторами, замедляющими рост производства овощной продукции, являются низкий уровень товарности продукции (около 39,7% в 2015 году), высокая доля производства в хозяйствах населения (67%), а также неблагоприятные погодные условия в начале лета в ряде регионов, что привело к снижению урожайности. Индекс производства овощей в 2016 году, по оценке Минэкономразвития России, составит 99,4 процента. Несмотря на динамичный рост производства овощной продукции закрытого грунта в последние годы, все

еще недостаточное количество тепличных комплексов не позволяет обеспечить потребности населения овощами закрытого грунта во внесезонный период.

В среднесрочной перспективе ожидается рост производства овощной продукции и картофеля. Развитие агротехнологий, строительство и модернизация тепличных комплексов, современных мощностей по хранению и первичной переработке, которые позволят получать более высокие урожаи, а также повысить качество продукции и сохранить ее до начала поступления нового урожая, будут способствовать развитию этих подотраслей. В 2019 году рост производства овощей составит около 1,7% к 2015 году. Производство картофеля незначительно снизится - на 0,4 процента.

В отрасли животноводство в целом отмечается положительная динамика развития. Нарращивание производства будет обеспечиваться в основном за счет роста показателей в мясной подотрасли, которому способствуют контрсанкции, позволяющие замещать импортные товары продукцией отечественного производства, а также реализация значительного количества инвестиционных проектов. Так, производство скота и птицы на убой (в живом весе) в 2016 году вырастет на 4,9 процента.

В среднесрочной перспективе замедление динамики развития отраслей животноводства будет связано с перенасыщением рынка, ограниченными возможностями выхода на экспортные рынки, а также медленным восстановлением потребительского спроса. На фоне неблагоприятной эпизоотической ситуации в стране это может в дальнейшем привести к резкому уменьшению объемов выпускаемой продукции. К 2019 году рост производства составит 10,4% к 2015 году.

В настоящее время активно развиваются и имеют большой потенциал в мясном комплексе подотрасли свиноводства и птицеводства. Поддерживаемое увеличением спроса, как дешевого заменителя иных видов мяса, производство птицы на убой в 2019 году вырастет на 10,2% к 2015 году.

Ограничение на импорт из других стран из-за эпизоотических вспышек и контрсанкций, девальвация рубля и экспортный потенциал способствуют развитию внутреннего производства свиней на убой в живом весе, которое в 2019 году вырастет относительно 2015 года на 21,8 процента.

В то же время производство крупного рогатого скота на убой будет продолжать снижать темпы, что обусловлено низкой эффективностью производства, слабым потребительским спросом и высокой капиталоемкостью отрасли - к 2019 году ожидается сокращение на 3,2% относительно 2015 года. Недостающий объем будет восполняться импортом мяса крупного рогатого

скота из стран, специализирующихся на производстве мяса, и не попавших под контрсанкции (Бразилии, Аргентины, Белоруссии).

На фоне роста производства сырья в свиноводческой и птицеводческой продукции отмечается увеличение перерабатывающими предприятиями выпуска мясной продукции. Производство мяса, включая субпродукты, в 2019 году вырастет, по оценке Минэкономразвития России, на 14,1% относительно 2015 года. Увеличение выпуска продукции способствует уменьшению доли импортных поставок мясной продукции. Импортные поставки в ресурсах по свинине в 2016 году, по оценке Минэкономразвития России, снизятся на 4,5% относительно 2015 года, по мясу птицы - на 27 процентов.

На молочном рынке наметившаяся возможность замещения импортной продукции в период действия контрсанкций не смогла переломить тенденцию стагнации в производстве сырого молока. В 2016 году производство молока практически останется на уровне 2015 года, что вызвано продолжающимся сокращением поголовья коров, слабой инвестиционной привлекательностью молочного животноводства в большинстве регионов, низкой конкурентоспособностью молока-сырья по отношению к импортному сухому молоку. В результате отрасль переработки молока оказалась в условиях дефицита сырья на фоне возросших более дешевых объемов импорта белорусской продукции, что в итоге привело к замедлению, а по некоторым позициям - к падению производства. По итогам 2016 года ожидаемый выпуск сыров и продуктов сырных вырастет на 2,4%, цельномолочной продукции - на 1,5 процента.

В то же время в последние годы в отрасли отмечаются положительные тенденции, которые в среднесрочной перспективе позволят повысить конкурентоспособность молока и молочной продукции и нарастить их производство. Рост доли корпоративного сектора, увеличение крупных хозяйств, имеющих современные технические и технологические комплексы и использующие передовые решения по производству продукции, а также интерес иностранных инвесторов к российскому молочному рынку будут способствовать росту производства сырого молока к 2019 году на 1% по отношению к 2015 году, сыров и продуктов сырных - на 7,4 процента. Доля импорта молока и молочных продуктов продолжит сокращаться с 21,8% в 2014 году до 18,8% в 2019 году.

В варианте "базовый+" в среднесрочной перспективе существенное влияние на развитие отрасли будут оказывать восстановительные процессы в экономике, которые приведут к росту потребительского спроса и

инвестиционной активности организаций. Рост производства продукции сельского хозяйства в 2019 году по отношению к 2015 году составит 8,9%, что на 3,1 п. п. выше базового варианта, пищевой продукции - 10,8% (выше на 2,5 п. пункта). Рост физического объема инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве в 2019 году к 2015 году составит 6,7% (на 4,2 п. п. выше базового сценария), в пищевой промышленности - 5% (выше на 1,8 п. пункта).

В растениеводстве в среднесрочной перспективе важное значение будет иметь повышение уровня агротехнологического развития производства, основанного на увеличении объемов применения прогрессивных технологий, высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, повышения уровня технического оснащения сельскохозяйственного производства. В 2019 году рост производства растениеводческой продукции году относительно 2015 года составит 8,1% (на 4,1 п. п. выше базового варианта).

Темп роста производства продукции животноводства по "базовому+" сценарию в 2019 году вырастет на 9,3% относительно 2015 года (что на 2,1 п. п. выше базового сценария).

3.4. Рыбохозяйственный комплекс

Рыбохозяйственный комплекс играет важную роль в поддержании продовольственной безопасности Российской Федерации, сохранении водных биоресурсов и улучшении качества жизни населения. В 2016 году рыбная отрасль продолжает наращивать объемы добычи (вылова) водных биоресурсов и производства рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных.

Положительная динамика добычи (вылова) водных биологических ресурсов отмечается в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, Северном и Западном бассейнах, а также в Черном и Азовском морях.

По оценке Минэкономразвития России, рост добычи (вылова) водных биологических ресурсов по итогам 2016 года составит 2,9%, рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных - 2 процента. Базовым вариантом прогноза предусматривается рост добычи (вылова) водных биологических ресурсов 6,6%, объема производства рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных - 5,4 процента.

Введенные контрсанкции в августе 2014 г. оказали позитивное влияние на развитие рыбной отрасли, вследствие чего наблюдается снижение поставок импортной продукции, а часть экспортной рыбной продукции была переориентирована на внутренний рынок.

Вместе с тем снижение покупательской способности населения сказывается на среднелюдском потреблении рыбы и рыбных продуктов - в 2016 году среднелюдское потребление составит около 20,2 кг на душу населения. Росту спроса также препятствует низкая доступность отечественной рыбной продукции для населения, связанная с ограничениями в поставках рыбной продукции, производимой в прибрежных регионах Российской Федерации, в центральные районы страны.

В настоящее время в связи со сложившейся экономической ситуацией и актуализацией проблемы импортозамещения на продовольственном и, в частности рыбном рынке, особая роль отводится аквакультуре как важнейшему направлению в деятельности рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации.

Минсельхозом России совместно с Росрыболовством реализуется государственная программа Российской Федерации "Развитие рыбохозяйственного комплекса", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314 (далее - Госпрограмма). Основным акцентом Госпрограммы сделан на развитии товарного рыбоводства (аквакультуры), в том числе осетроводства, расширение ресурсных (экосистемных) исследований с целью увеличения объема оцененного потенциала сырьевой базы водных биологических ресурсов и расширения ассортимента и объемов возможного вылова рыбы, а также на инфраструктурном развитии рыбохозяйственного комплекса.

К основным приоритетным направлениям государственной политики в сфере развития рыбохозяйственного комплекса также следует отнести: модернизацию рыбоперерабатывающего сектора и стимулирование производства рыбной продукции глубокой степени переработки; формирование и реализацию механизма долгосрочного и эффективного управления водными биологическими ресурсами, приведение стандартов качества рыбной продукции в соответствие со стандартами, применяемыми в международной практике; обеспечение системы мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания, продуктов их переработки, ведения технологических процессов рыболовства и рыбоводства; наращивание экспорта конкурентоспособной рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью; развитие биржевой торговли рыбной продукцией; развитие инновационного потенциала рыбного хозяйства.

Рост (снижение) производства продукции рыбохозяйственного комплекса
(базовый вариант), %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	год	год	год	
Добыча (вылов) водных биоресурсов	5,8	2,9	1,1	1,1	1,3	6,6
Производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных	2,8	2,0	1,0	1,1	1,2	5,4

В варианте "базовый+" прогнозируется рост добычи (вылова) объемов водных биоресурсов в 2019 году на 7,1% к уровню 2015 года. Объемы производства рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных в 2019 году вырастут на 5,8% к уровню 2015 года (выше базового сценария на 0,4 п. пункта).

Одним из условий устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса являются инвестиционные вложения в отрасль. В варианте "базовый+" осуществление инвестиций в основной капитал в 2019 году увеличится на 9,6% относительно 2015 года.

Учитывая высокий экспортный потенциал, дальнейшее развитие рыбной отрасли связано с разработкой мер, направленных на увеличение доли конкурентоспособной рыбной продукции глубокой степени переработки.

3.5. Транспорт

В 2015 году деятельность транспортного комплекса характеризовалась падением коммерческих перевозок грузов и пассажирооборота, ростом грузооборота (снижение объема коммерческих перевозок грузов на 2,8%, пассажирооборота транспорта общего пользования на 5,4%, рост коммерческого грузооборота на 0,1%).

Снижение объема перевозок грузов в 2015 году отмечалось на всех видах транспорта, кроме морского (рост 15,5%) и воздушного транспорта (рост 2,7%). Основными причинами снижения спроса на перевозки грузов является сокращение объемов производства в строительной отрасли, торговом секторе, а также объемов внешней торговли.

В структуре перевозок грузов в 2015 году доминировал автомобильный транспорт - 53,2% от общего объема коммерческих перевозок грузов, без трубопроводного транспорта.

Рост коммерческого грузооборота наблюдался на магистральном железнодорожном (0,2%), морском (24,1%) и воздушном (5,8%) транспорте. Среднее расстояние перевозки одной тонны груза увеличилось в 2015 году на 2,3%, что обусловлено изменением структуры перевозимых грузов и перераспределением объемов перевозки высокодоходных грузов между видами транспорта.

Снижение грузооборота в 2015 году наблюдалось на автомобильном и внутреннем водном транспорте. Основными причинами снижения объемов перевозок грузов по транспортному комплексу является ухудшение макроэкономической ситуации в России, сокращение объемов производства в основных грузообразующих отраслях и снижение объемов внешней торговли.

В структуре грузооборота в 2015 году доминировал магистральный железнодорожный транспорт - 91,2% от общего объема коммерческого грузооборота, без трубопроводного транспорта.

Снижение пассажирооборота в 2015 году наблюдалось на всех видах транспорта.

По оперативным данным Росстата, в январе-августе 2016 г. наблюдается ускорение темпов роста основных производственных показателей - объема коммерческих перевозок грузов (на 1,3%) и грузооборота (на 2%) организациями всех видов экономической деятельности (без трубопроводного и железнодорожного транспорта необщего пользования) и снижение пассажирооборота (на 4,5%) транспорта общего пользования.

Оценка 2016 года с учетом тенденций развития отдельных видов транспорта и макроэкономических параметров (рост объемов производства, оборота торговли и инвестиционной активности) позволяет прогнозировать в 2016 году увеличение объема коммерческих перевозок грузов на 0,7% и грузооборота на 1,3%, а также падение пассажирооборота на 3,4 процента.

С учетом ситуации, складывающейся в транспортном комплексе, прогнозируемых темпов роста промышленного производства и ВВП, в среднесрочной перспективе прогнозируется уверенный рост показателей деятельности транспортного комплекса. Объем коммерческих перевозок грузов в 2019 году оценивается на уровне 3 739,8 млн. тонн (рост 4,2%), объем грузооборота - 2 712,7 млрд. т-км (рост 6,7%).

Вместе с тем, учитывая темпы роста реальных располагаемых доходов населения, ВВП, динамику спроса платежеспособного населения, ожидается

незначительное увеличение пассажирооборота транспорта общего пользования в 2019 году, который составит 523,5 млрд. пасс.-км (0,5%).

Также следует отметить, что на динамику рынка пассажирских перевозок существенное влияние оказывает финансовое состояние ее крупных игроков и монополий.

В 2015 году число прибыльных крупных и средних организаций транспортного комплекса сократилось до 2,1 тыс. ед. (снижение на 2,1%). При этом по итогам 2015 года прибыль организаций увеличилась в сопоставимых ценах на 17,7% и составила 370,8 млрд. рублей.

В 2015 году убыточной была деятельность автомобильного транспорта (убытки составили 6,2 млрд. рублей), убытки внутреннего водного транспорта - 0,4 млрд. рублей, воздушного транспорта - 33,5 млрд. рублей и наземного городского электрического транспорта - 4,8 млрд. рублей.

С целью укрепления роста показателей деятельности транспортного комплекса в 2015 году были сохранены меры государственной поддержки.

Для повышения доступности транспортных услуг для населения в 2015 году осуществлялось субсидирование авиаперевозок населения российским авиакомпаниям на уплату лизинговых платежей на покупку самолетов для осуществления внутрирегиональных перевозок, на обеспечение доступности внутренних региональных и местных перевозок пассажиров воздушным транспортом, перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении и поездах дальнего следования в плацкартных вагонах и общих вагонах.

Учитывая значительный положительный эффект, ряд оказываемых мер государственной поддержки будет пролонгирован на среднесрочный период.

Значительными "узкими местами" сетей железных и автомобильных дорог являются подходы к морским портам, аэропортам и пограничным пунктам пропуска.

Большинство автомобильных и железнодорожных подъездных путей к крупнейшим морским портам (Новороссийск, Санкт-Петербург, Махачкала) не обеспечивают возросший поток грузов, многие аэропорты не имеют пассажирского железнодорожного сообщения.

Расположенные на внутренних водных путях судоходные гидротехнические сооружения эксплуатируются в течение длительного периода. Около половины находится в эксплуатации 50-75 и более лет. Также ухудшаются судоходные условия внутренних водных путей из-за снижения уровня воды вследствие русловой эрозии и уменьшения глубин судового хода.

Инвестиции в основной капитал в целом по транспортному комплексу за счет средств федерального бюджета в 2015 году составили 464,7 млрд. рублей. Размер инвестиций в транспортный комплекс за счет средств федерального бюджета на период 2016 - 2019 годов определен исходя из приоритетов развития транспортной инфраструктуры:

подготовка объектов транспортной инфраструктуры, связанных с проведением чемпионата мира по футболу в 2018 году;

устранение "узких мест" транспортной инфраструктуры, в том числе реализация крупномасштабных инвестиционных проектов по развитию инфраструктуры в крупных транспортных узлах;

реализация проектов на условиях государственно-частного партнерства, в том числе строительство скоростных автомобильных дорог;

развитие транспортного комплекса в рамках Федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и города федерального значения Севастополя до 2020 года", включая строительство мостового перехода через Керченский пролив.

Реализация указанных проектов позволит ослабить инфраструктурные ограничения развития рынка транспортных услуг. В среднесрочный период темпы роста инвестиций в транспортную инфраструктуру будут определять темпы сокращения дисбаланса между пропускной способностью транспорта и потребностями экономики, а также населения.

Темпы роста инвестиций будут определяться скоростью формирования благоприятной среды для привлечения частных инвестиций, а также объемом дорожных фондов (федерального и региональных), внедрением контрактов жизненного цикла, привлечением специализированных компаний к управлению федеральным имуществом.

Основные прогнозные показатели развития транспортного комплекса

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Объем коммерческих перевозок, млн. тонн	3588,3	3612,2	3638,3	3680,7	3739,8	
темп к предыдущему году, %	-2,2	0,7	0,7	1,2	1,6	4,3
Коммерческий грузооборот, млрд. т-км	2542,0	2575,3	2607,0	2654,0	2712,7	

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
темп к предыдущему году, %	0,1	1,3	1,2	1,8	2,2	6,7
Пассажирооборот общего пользования, млрд. пасс-км	520,9	503,1	505,1	514,9	523,5	
темп к предыдущему году, %	-4,7	-3,4	0,4	1,9	1,7	0,5

Железнодорожный транспорт общего пользования

Грузовые перевозки

В 2015 году показатели перевозки грузов железнодорожным транспортом составили 1217,9 млн. тонн (снижение на 1,1%). При этом в 2015 году коммерческий грузооборот составил 2305,9 млрд. т-км (рост на 0,2%).

В 2015 году наблюдалось существенное снижение объема погрузки на железнодорожном транспорте кокса (на 6%), нефти и нефтепродуктов (на 2,1%), черных металлов (на 0,6%), лома черных металлов (на 10,1%), цемента (на 11,1%), строительных грузов (на 7,4%), химикатов и соды (на 1,3%). При этом рост объема погрузки грузов железнодорожным транспортом наблюдался по: каменному углю (2,5%), руде железной и марганцевой (0,4%), химическим и минеральным удобрениям (4,4%), лесным грузам (2%), зерну и продуктам перемола (2,7%), руде цветной и серному сырью (6,1%).

Основной причиной снижения объемов погрузки грузов в 2015 году стало уменьшение погрузки строительных материалов и нефтеналивных грузов. Положительная динамика грузооборота при снижении объемов погрузки связана с ростом средней дальности перевозок за счет увеличения перевозки грузов в экспортном сообщении.

Погрузка грузов железнодорожным транспортом за январь-август 2016 г. составила 809,6 млн. тонн (рост 1,6%). По данным ОАО "РЖД", за январь-август 2016 г. снижение погрузки наблюдается по нефти и нефтепродуктам (на 7,5%), черным металлам (на 1,8%), лому черных металлов (на 4,7%), цементу (на 5,3%). Вместе с тем рост объема перевозок наблюдается по каменному углю (3,2%), коксу (2,7%), руде железной и марганцевой (1,3%), химическим и минеральным удобрениям (2,7%), лесным грузам (7,9%), зерну (5,4%),

строительным грузам (17,2%), руде цветной и серному сырью (4,7%), химикатам и соде (2%) и промышленному сырью и формовочным материалам (1,4%). Кроме того, на динамику перевозок нефти основное влияние оказали экспортные поставки, а сокращение объемов по нефтепродуктам (без учета сжиженных газов) затронуло в основном перевозки для нужд внутреннего рынка.

Грузооборот железнодорожного транспорта в январе-августе 2016 г. с учетом порожнего пробега составил 1 966,2 млрд. т-км (рост 1,2%) и без учета порожнего пробега 1 536,4 млрд. т-км (рост 1,5%).

В 2016 году ожидается рост коммерческих перевозок на 1% и грузооборота на 1,2%, которые составят 1 230,1 млн. тонн и 2 331,6 млрд. т-км соответственно. Ожидаемый объем перевозок по итогам года обусловлен складывающимися тенденциями на магистральном железнодорожном транспорте за январь-август 2016 г., стабилизацией объемов производства и ростом физического объема экспорта.

Сложившаяся в 2016 году ситуация прежде всего связана с ростом промышленного производства в стране, что напрямую оказывает влияние на грузооборот и перевозки грузов железнодорожным транспортом.

При прогнозируемых темпах роста промышленного производства в среднесрочный период ожидается умеренный рост коммерческих перевозок грузов и грузооборота, которые к 2019 году достигнут 1 280,3 млн. тонн и 2 453,4 млрд. т-км, что составит 1,7% и 2,2 процента.

Основным сдерживающим фактором роста перевозок железнодорожным транспортом является инфраструктура и подвижной состав, износ основных фондов которых доходит до 60 - 80 процентов. В связи с этим в среднесрочный период потребуются значительные объемы инвестиций с целью реализации потенциала рынка железнодорожных перевозок в полном объеме.

Пассажирские перевозки

Пассажирооборот железнодорожного транспорта в 2015 году характеризовался существенным падением относительно 2014 года (на 7,2%) и составил 120,6 млрд. пасс-км. Из 1 024,6 млн. перевезенных в 2015 году пассажиров (снижение на 4,8%) на пригородные перевозки пришлось 926,7 млн. пассажиров (снижение на 4,2%), на перевозки дальнего следования - 97,9 млн. пассажиров (снижение на 5,1%). На динамику перевозки пассажиров в дальнем следовании существенное влияние оказало повышение стоимости железнодорожного билета.

Снижение пассажирооборота железнодорожного транспорта было обусловлено значительным ростом тарифов в дальнем следовании на фоне усиления конкуренции со стороны воздушного и автобусного транспорта, а также замедлением темпов экономического роста и снижением реальных располагаемых доходов населения.

В 2016 году с учетом складывающейся тенденции за январь-август и макроэкономических параметров прогнозируется увеличение пассажирооборота на 1,5% к 2015 году, который составит 122,1 млрд. пасс-км. Данная ситуация связана прежде всего с принятыми мерами по поддержке пригородного и дальнего сообщения (установление и продление действия льготных коэффициентов и налоговых ставок), а также с введением ряда скидок на проезд льготным категориям граждан (школьники, студенты и другие).

В пригородном сообщении на динамику его пассажирооборота оказали проводимые в последние годы Правительством Российской Федерации совместно с ОАО "РЖД" мероприятия по повышению качества услуг, доступности, безопасности данного вида сообщения, в том числе субсидии из федерального бюджета.

С целью повышения доступности транспортных услуг для населения в 2015 году продолжено оказание мер государственной поддержки организациям железнодорожного транспорта, включая:

компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на перевозку пассажиров в поездах дальнего следования в плацкартных и общих вагонах (за 2015 год перевезено 61 млн. человек);

компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате установления льгот по тарифам на перевозку обучающихся и воспитанников общеобразовательных учреждений старше 10 лет железнодорожным транспортом в общих и плацкартных вагонах в поездах дальнего следования (за 2015 год перевезено 2,3 млн. человек);

компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, оказываемые при осуществлении перевозок пассажиров в пригородном сообщении (за 2015 год перевезено 926,5 млн. человек);

компенсацию от выравнивания тарифов при перевозке пассажиров в Калининградскую область из других регионов России и наоборот. За 2015 год перевезено 414 тыс. человек (рост на 23,4% от плановых показателей).

В целях оказания дополнительной государственной поддержки пригородного железнодорожного сообщения Федеральным законом от 6 апреля 2015 г. № 83-ФЗ "О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и о приостановлении действия абзаца третьего подпункта 7 пункта 2 статьи 149 части второй Налогового кодекса Российской Федерации в части услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении" предусмотрено установление ставки налога на добавленную стоимость в размере 0% на услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении. Эта мера позволяет снизить расходы (убытки) перевозчиков на железнодорожном транспорте в пригородном сообщении и обеспечить доступность транспортных услуг. В 2015 году в результате установления НДС в размере 0% затраты перевозчиков сокращены на 7,9 млрд. рублей (с 71 до 63,1 млрд. рублей).

В целях обеспечения бесперебойной работы пригородного комплекса и создания устойчивого механизма субсидирования пригородных перевозок реализованы следующие меры:

принят Федеральный закон от 6 апреля 2015 г. № 81 "О внесении изменений в Федеральный закон "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" в части регулирования ответственности за безбилетный проезд на железнодорожном транспорте;

издано постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2015 г. № 166 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 года № 844", в котором утвержден льготный коэффициент к тарифам на услуги инфраструктуры в пригородном сообщении на 2015 год в размере 0,01 вместо установленного ранее коэффициента 0,25.

В 2016 году продлено до 31 декабря 2030 г. действие коэффициента 0,01 к тарифу на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования в пригородном сообщении на согласованных субъектом Федерации маршрутах курсирования пригородных поездов в рамках договора на транспортное обслуживание населения. Это будет способствовать повышению эффективности пригородного пассажирского железнодорожного комплекса и безубыточной деятельности пригородных пассажирских компаний, позволит обеспечить доступность для населения пригородных железнодорожных перевозок и снизить нагрузку на региональные бюджеты.

С целью поддержки пригородного железнодорожного сообщения также продлен срок действия нулевой ставки налога на добавленную стоимость в

отношении услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении до конца 2017 года.

В прогнозный период конкуренция обострится (у пригородного транспорта с автомобильным, у дальнего - с авиацией), а развитие сектора будет определено повышением конкурентоспособности за счет повышения качества предоставляемых услуг и гибкой тарифной политики.

Продолжается развитие скоростного железнодорожного сообщения, которое уже вывело железнодорожный транспорт на качественно новый уровень, в том числе по технологиям, технике и качеству предоставляемых услуг. В ближайшей перспективе планируется появление высокоскоростного сообщения. Организация скоростного и высокоскоростного железнодорожного движения позволит обеспечить сокращение потребности в подвижном составе, поддержание и дальнейшее стимулирование роста повышения научно-технического и интеллектуального потенциала страны за счет размещения на отечественных предприятиях заказов на создание новых образцов техники мирового уровня. Тем не менее дальнейшее развитие высокоскоростного сообщения зависит от инвестиционных возможностей частных инвесторов и государства, которые в настоящее время ограничены.

Инвестиции. Увеличению инвестиционной активности предприятий в целом по транспортному сектору способствует в первую очередь рост инвестиций в отрасли железнодорожного транспорта.

В 2015 году объем инвестиций в основной капитал увеличился и составил 427,6 млрд. рублей (1,4%).

Инвестиции в основной капитал магистрального железнодорожного транспорта в рамках государственной программы "Развитие транспортной системы" были направлены на реализацию важнейших проектов: модернизацию железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей, комплексную реконструкцию участка Междуреченск-Тайшет, реконструкцию участка им. М. Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского узла и другое.

В период 2016 - 2019 годов планируется обеспечить реализацию крупных инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте в части обеспечения транспортной безопасности и реализации проектов, направленных на устранение инфраструктурных ограничений:

реконструкция участка железнодорожной линии Междуреченск - Тайшет;

комплексная реконструкция участка им. М. Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла; строительство железнодорожной линии Прохоровка - Журавка - Чертково - Батайск (обход Украины);

модернизация железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона; комплексная реконструкция линий Таманского полуострова; развитие участка Тобольск - Сургут - Коротчаево.

Мероприятия по развитию железнодорожной инфраструктуры Московского транспортного узла направлены на повышение пропускной и перерабатывающей способности объектов железнодорожной инфраструктуры в условиях увеличивающихся размеров пассажирского движения на участках Московского железнодорожного узла.

В 2015 году в рамках развития транспортной инфраструктуры и реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" введено в эксплуатацию 118,8 км дополнительных главных путей и новых железнодорожных линий. В 2015 году капитальный ремонт и реконструкция железнодорожных путей общего пользования составили 4 974 километра.

В 2015 году открыто рабочее движение по основному ходу железнодорожного пути между станциями Лосево и Каменногорск, относящегося к категории "особо грузонапряженных", строительство которого вызвано необходимостью организации скоростного движения поездов до Хельсинки (Парголово - Буславская). Железнодорожная линия позволит сократить на два часа время нахождения в пути поездов Санкт-Петербург - Хельсинки, увеличить скорость до 200 км/ч (в настоящее время 160 км/ч) практически на всем пути (соответствующая инфраструктура уже приводится в надлежащее состояние).

Завершены строительно-монтажные работы по проекту "Строительство IV главного пути на участках Москва - Крюково Октябрьской железной дороги".

В 2015 году была продолжена работа по развитию международных транспортных коридоров, в том числе МТК Приморье-1, МТК Приморье-2.

В декабре 2015 г. состоялось открытие Свияжского межрегионального мультимодального логистического центра, который расположен в зоне прохождения международного транспортного маршрута Европа - Западный Китай на пересечении международных транспортных коридоров Север - Юг и Запад - Восток. Выгодное географическое расположение центра обеспечивает

выход на федеральные транспортные магистрали железнодорожного, водного и автомобильного сообщения.

В результате реализации проекта будет создан крупный логистический центр в границах международного транспортного коридора от Балтики через Поволжье до границы с Казахстаном, который предполагает создание и улучшение транспортной инфраструктуры, что позволит увеличить грузооборот на железнодорожном, водном и автомобильном транспорте через пять лет в два раза (с учетом прогноза роста грузопотоков, тяготеющих к переработке на Свияжском межрегиональном мультимодальном логистическом центре).

Воздушный транспорт

Грузовые перевозки

В 2015 году воздушным транспортом на коммерческих условиях было перевезено 1,064 млн. тонн грузов (рост 2,7%), грузооборот составил 5,45 млрд. т-км (рост 5,8%).

По данным Росстата, перевозка грузов и грузооборот воздушного транспорта за январь-август 2016 г. составили соответственно 0,6 млн. тонн (снижение 12,6%) и 4,1 млрд. т-км (рост 15,2%).

Учитывая складывающиеся тенденции, в 2016 году ожидается падение перевозок грузов на воздушном транспорте до 0,958 млн. тонн (снижение на 10%), однако за счет увеличения дальности перевозок ожидается увеличение грузооборота до 5,89 млрд. т-км (рост 8%).

Пассажирские перевозки

Финансовые трудности, возникшие у российских авиакомпаний в связи с валютными колебаниями и ростом операционных расходов, а также со снижением реальных доходов населения, привели к падению по итогам 2015 года пассажирских перевозок (6%), которые составили 226,9 млрд. пассажиро-километров.

Падение объема пассажирооборота на воздушном транспорте в значительной степени обусловлено ростом тарифов, снижением деловой активности населения, сокращением потребительского спроса населения, сложностями на мировом рынке туристических услуг, сохранением геополитической напряженности (закрытие авиаперелетов по популярным направлениям - Турция и Египет).

Также необходимо отметить, что в 2015 году наблюдалось сокращение перевозок пассажиров воздушным транспортом в международном сообщении и рост внутренних перевозок.

В 2015 году гражданской авиацией было перевезено 92,1 млн. пассажиров (снижение на 1,1%). Значительный рост пассажирооборота наблюдался на внутренних воздушных линиях.

На высокие темпы роста перевозок пассажиров во внутреннем сообщении оказали влияние меры господдержки, направленные на повышение доступности услуг воздушного транспорта для населения. Государственная поддержка авиаперевозок в 2015 году реализована посредством пяти программ субсидирования из федерального бюджета:

на осуществление региональных воздушных перевозок пассажиров на территории России и формирование региональной маршрутной сети Российской Федерации. В перечень субсидируемых вошли 124 маршрута, из них 29 - софинансируемых из региональных бюджетов. Полеты осуществляются по всем 9 федеральным округам страны, в том числе в регионы Арктической зоны и Крайнего Севера. 27 маршрутов обслуживают труднодоступные населенные пункты, где отсутствует круглогодичное транспортное сообщение другими видами транспорта;

на обеспечение доступности воздушных перевозок пассажиров с Дальнего Востока в европейскую часть страны и в обратном направлении. Полеты осуществляются с 1 апреля 2015 г. по 44 маршрутам 11 авиаперевозчиками;

из г. Калининграда в европейскую часть страны и в обратном направлении. Полеты выполняются по 2 маршрутам: Калининград - Москва и Калининград - Санкт-Петербург 6 авиаперевозчиками;

в г. Симферополь и в обратном направлении. Полеты выполняются с 1 июня 2015 г. по 34 маршрутам 8 авиаперевозчиками;

внутренних региональных перевозок пассажиров воздушным транспортом в Приволжском федеральном округе.

В рамках этих пяти программ субсидирования в 2015 году перевезено 1,5 млн. пассажиров при объеме бюджетных ассигнований 8,9 млрд. рублей.

В рамках реализации плана первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в 2015 году внесены изменения в Налоговый кодекс Российской Федерации для снижения ставки налога на добавленную стоимость на услуги по внутренним воздушным перевозкам пассажиров и багажа с 1 июля 2015 г. до 31 декабря 2017 г. с 18 до 10 процентов. На услуги по внутренним воздушным перевозкам

пассажиров и багажа в направлении из Республики Крым и г. Севастополя и обратно ставка налога на добавленную стоимость установлена на уровне 0 процентов. Реализация указанного закона в сфере внутренних воздушных перевозок позволяет сохранить доступность внутренних авиаперевозок для населения (не допустить существенного увеличения тарифа, несмотря на рост себестоимости).

При этом доходы от авиаперевозок в 2015 году выросли и составили 945,2 млрд. рублей (2014 год - 814,2 млрд. рублей), что обусловлено снижением убытков от перевозки пассажиров и грузов до 8,6 млрд. рублей (2014 год - 24,7 млрд. рублей).

Учитывая итоги за январь-август 2016 г., а также оценку темпов ВВП и реальной заработной платы и реальных доходов населения, пассажирооборот 2016 года оценивается на уровне 208,7 млрд. пасс-км (снижение на 8%).

На динамику пассажирооборота 2016 года позитивное влияние также окажет снятие запрета на чартерные перелеты в Турцию.

В среднесрочной перспективе также прогнозируется падение пассажирооборота, который к 2019 году может достичь 223 млрд. пасс-км (98,3% к уровню 2015 года). Принимая во внимание снижение реальной заработной платы, следует ожидать восстановление спроса на авиаперевозки не ранее 2018 года.

На динамику развития пассажирских авиаперевозок окажет влияние дополнительный транспортный спрос в 2018 году в городах проведения чемпионата мира по футболу. Прогнозируемые среднесуточные значения пассажиропотока через аэропорты Московского авиационного узла оцениваются в 300 тыс. пасс./сутки в оба направления. Результаты расчетов показали, что общее количество матчей и "фан-зон" в период проведения чемпионата мира по футболу 2018 года составляет 10,746 млн. посещений.

Основное ограничение развития перевозок воздушным транспортом - дисбаланс между уровнем развития инфраструктуры и непосредственно перевозок (авиакомпаний). Несмотря на огромную территорию страны, основной пассажиропоток концентрируется в московском авиационном узле и г. Санкт-Петербурге (80 - 85% пассажиропотока).

За январь - август 2016 г. аэропортами Московского авиационного узла (Внуково, Домодедово, Шереметьево) было перевезено 50,2 млн. пассажиров. При этом в январе - июле 2016 г. аэропортами Московского авиационного узла было перевезено на 3,2 млн. пассажиров меньше, чем за январь - июль 2015 г. Снижение перевозок в аэропортах Московского авиационного узла

обусловлено значительным падением международных перевозок (снижение на 16,3%).

Ожидается развитие сегмента низкотарифных авиаперевозок. Вместе с тем экстенсивное развитие рынка воздушных перевозок увеличивает риск финансовой неустойчивости авиакомпаний.

Инвестиции

В 2015 году объем инвестиций в основной капитал составил 175,8 млрд. рублей, из них 147,2 млрд. рублей - за счет внебюджетных источников финансирования.

Одним из основных направлений бюджетного финансирования в сфере воздушного транспорта является улучшение технической оснащенности объектов наземной инфраструктуры в аэропортах.

В 2015 году развитие аэропортовой инфраструктуры осуществлялось по следующим приоритетным направлениям:

развитие аэропортовой инфраструктуры в городах, принимающих в 2018 году чемпионат мира по футболу: реконструкция аэродромной инфраструктуры аэропортов городов Москвы (Шереметьево, Домодедово), Калининграда, Волгограда, Саранска, Нижнего Новгорода, Самары и Екатеринбурга, строительство нового аэропортового комплекса в г. Ростове-на-Дону;

реконструкция аэропортов Дальневосточного федерального округа, Байкальского региона и арктической зоны: реконструкция аэродромной инфраструктуры аэропортов г. Архангельска, г. Норильска, г. Якутска, г. Хабаровска, г. Иркутска (устройство ограждения и оснащение его техническими средствами охраны) и г. Улан-Удэ;

реконструкция и строительство объектов, имеющих высокую степень технической готовности, либо осуществляемые в связи с поручениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, в аэропортах городов Воронежа, Петрозаводска, Краснодара, Уфы, Нижнекамска, Кызыла и Ульяновска, а также строительство нового аэропорта в г. Саратове.

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" в 2015 году были достигнуты следующие результаты:

в полном объеме введены в эксплуатацию объекты "Реконструкция аэропорта Игарка, Красноярский край" и "Реконструкция периметрового

ограждения международного аэропорта г. Уфа и его оснащение техническими средствами охраны";

в полном объеме завершена реконструкция взлетно-посадочной полосы в аэропорту г. Волгограда;

завершена реконструкция аэродромных комплексов в городах Абакане, Архангельске, Минеральных Водах, Владикавказе и Махачкале.

В рамках реализации федеральной целевой программы "Модернизация единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009 - 2020 годы)" в 2015 году достигнуты следующие основные результаты:

введено в эксплуатацию 15 средств автоматического зависимого наблюдения (вещательного типа) на позициях: Аян, Тында, Чумикан, им. Полины Осипенко, Оренбург, Уфа, Самара, Орск, Саратов, Пенза, Ульяновск, Чебоксары, Казань, Бугульма и Набережные Челны;

введено в эксплуатацию 10 доплеровских азимутально-дальномерных радиомаяков, радиотехнических систем ближней навигации, дальномерных радиомаяков на позициях: Тюмень, Южно-Сахалинск, Петропавловск-Камчатский, Бодайбо, Нерюнгри, Хатанга, Уфа, Ухта, Хабаровск, Волгоград;

введено в эксплуатацию 3 комплекса средств автоматизации управления воздушным движением аэродромов: Хабаровск, Оссора, Улан-Удэ;

введено в эксплуатацию 6 аэродромных радиолокационных комплексов в аэропортах: Белгород, Лешуконское, Ухта, Оссора, Магадан, Нерюнгри;

введены в эксплуатацию 11 приемо-передающих центров связи: Тюмень, Нижнеудинск, Оренбург, Воркута, Мирный, Минеральные Воды, Уфа, Брянск, Иваново, Смоленск, Тверь;

введены в эксплуатацию комплексы средств автоматизации планирования использования воздушного пространства группы организации потоков воздушного движения следующих аэродромов: Пермь, Чокурдах, Анадырь, Киров, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Нарьян-Мар, Петропавловск-Камчатский, Надым, Благовещенск.

В 2015 году обновление парка воздушных судов (самолетов), в том числе с учетом мер государственной поддержки, составило 72 единицы (194,6% от планового показателя).

Количество обслуживаемых пассажиров российскими аэропортами в 2015 году составило 159,3 млн. человек, превысив аналогичный показатель 2014 года (157,8 млн. человек).

Высокие показатели по количеству обслуженных пассажиров в 2015 году продемонстрировал Крым. Аэропорт г. Симферополя обслужил более 5 млн. человек (2,7 млн. человек - в 2014 году). Перевозки выполнялись

19 авиакомпаниями из 52 городов России, выполнено 20262 рейса. Аэропорты городов Сочи, Геленджика и Анапы в 2015 году обслужили более 5,5 млн. человек, (в 2014 году - 4,3 млн. человек):

Сочи - более 4 млн. человек (3 млн. человек);

Анапа - почти 1,2 млн. человек (1 млн. человек);

Геленджик - почти 275 тыс. человек (236 тыс. человек).

В 2016 году инвестиции в основной капитал воздушного транспорта оцениваются в размере 208,3 млрд. рублей (рост на 18,5%).

Развитие аэропортовой сети обеспечивается комплексом мероприятий по развитию международных аэропортов-хабов, внутрироссийских узловых аэропортов и региональных аэропортов.

Инвестиции из федерального бюджета в 2016 - 2018 годах планируется направить на развитие аэропортовой сети. Приоритетными мероприятиями в рамках Федеральной целевой программы "Развитие транспортной системы России (2010 - 2020 годы)" в 2016 - 2018 годах являются:

завершение реконструкции и развития аэродрома международного аэропорта Шереметьево (1-ая очередь реконструкции);

реконструкция аэропортового комплекса "Толмачево" (г. Новосибирск);

реконструкция аэропортового комплекса "Богашево" (г. Томск);

реконструкция ИВП-2 аэропорта Якутск (III очередь строительства), Республика Саха (Якутия);

реконструкция аэропортового комплекса "Новый" (г. Хабаровск);

реконструкция аэропортового комплекса "Сокол" (г. Магадан), 2-й этап; строительство и реконструкция аэропортового комплекса "Игнатьево" (г. Благовещенск);

реконструкция аэродрома "Добрынское" (г. Владимир).

Различные формы привлечения заемных средств (кредиты банков, лизинг для обновления воздушных судов) станут весьма значимым источником инвестиционной деятельности на воздушном транспорте.

В 2016 - 2018 годах в рамках федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года" будет осуществляться модернизация объектов аэропортов.

Планируются работы по реконструкции и развитию аэропортов "Симферополь" и "Бельбек", а также техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи на территории Республики Крым.

В 2015 году осуществлялась поддержка отечественных отраслей авиа- и судостроения, рынка использования газомоторной техники, а также

железнодорожного транспорта за счет продления и разработки новых программ лизинга с использованием бюджетных и заемных финансовых ресурсов.

Так, ПАО "Государственная транспортная лизинговая компания" реализует программу операционного лизинга самолетов "Сухой Суперджет 100" в рамках выполнения поручения Президента Российской Федерации от 4 апреля 2015 г. по поддержке российского авиастроения. Подписан контракт с ЗАО "Гражданские самолеты Сухого" на приобретение 60 самолетов "Сухой Суперджет 100" и заключены соглашения с авиаперевозчиками о поставке в лизинг 115 воздушных судов данного типа. В конце 2015 года двум российским региональным авиакомпаниям переданы первые 5 самолетов "Сухой Суперджет 100".

Автомобильный транспорт

Перевозки грузов

Перевозки грузов автомобильным транспортом занимают наибольшую долю в общем объеме коммерческих перевозок грузов - 44-45%, и только 9% в общем объеме коммерческого грузооборота. В среднесрочный период значительные сдвиги в структуре перевозок грузов не прогнозируются.

Продолжающийся интенсивный процесс автомобилизации населения при более низких темпах ввода в эксплуатацию автомобильных дорог сдерживает развитие автомобильных перевозок. Так, в настоящее время около 50% от общего объема перевозок по автомобильным дорогам федерального значения осуществляется в условиях превышения нормативного уровня загрузки дорожной сети, что приводит к увеличению транспортных издержек в конечной стоимости продукции, а также снижению безопасности дорожного движения. Таким образом, развитие автомобильных дорог является ключевой задачей снятия инфраструктурных ограничений экономического роста и повышения безопасности дорожного движения.

В 2015 году наблюдалось снижение темпов грузооборота относительно уровня 2014 года (1,1%).

Перевозки грузов автомобильным транспортом в 2015 году составили 1540,3 млн. тонн, или снижение на 4,6%, а коммерческий грузооборот - 120,5 млрд. т-км или снижение на 1,1 процента.

Среднее расстояние перевозки 1 тонны коммерческого груза в 2015 году продолжало расти и составило 78,2 км (в 2014 году - 75,5 км). Снижение объема перевозок грузов автомобильным транспортом в 2015 году обусловлено

снижением объемов производства по виду деятельности "Строительство" (снижение 7%), а также сжатием платежеспособного спроса и снижением оборота розничной торговли (снижение 10%).

Тенденции свидетельствуют о сохранении роста среднего расстояния перевозки грузов и усилении конкурентных позиций автомобильного транспорта на рынке высокодоходных и скоропортящихся продуктов.

Увеличение объема перевозок автомобильным транспортом за январь-август 2016 г. составило 1,2%, а грузооборота - 2,2 процента. Учитывая тенденции восьми месяцев 2016 года, а также макроэкономические параметры, в 2016 году ожидается незначительное увеличение объема перевозок грузов автомобильным транспортом, который составит 1 548 млн. тонн (0,5%), коммерческий грузооборот прогнозируется на уровне 122,3 млрд. т-км (1,5%).

Обостряется конкуренция на рынке контейнерных отправок, транспортировки скоропортящихся, продовольственных, тарно-штучных и других номенклатур на расстояниях до 2000 километров. Прогнозируется, что в среднесрочной перспективе данная тенденция сохранится.

Вместе с тем с учетом прогнозируемых темпов промышленного производства и ВВП в среднесрочной перспективе прогнозируется рост перевозок грузов автомобильным транспортом в 2019 году до 1 605,2 млн. тонн (4,2%), а грузооборота - до 130,7 млрд. т-км (8,5%).

Стабильному росту перевозок грузов и грузооборота автомобильным транспортом будут способствовать увеличение темпов потребления стройматериалов, рост розничной торговли. Предполагается, что темпы роста перевозок грузов будут несколько ниже в связи со снижением дальности грузоперевозок. Данная тенденция будет вызвана повышенной конкуренцией со стороны железнодорожного транспорта в условиях сокращения заказов от грузоотправителей.

Ключевыми факторами конкурентоспособности автомобильного транспорта будут являться гибкость ценообразования и географии перевозок, новая техника и технологии перевозочного процесса, а также интеграция разных видов транспорта при перевозке (интермодальность).

Пассажирыские перевозки

Развитие автомобильного транспорта определяется прежде всего параметрами занятости населения. Растущая автомобилизация населения и конкурентное давление альтернативных видов транспорта потребуют

от автоперевозчиков повышения уровня качества (обновление подвижного состава), регулярности и безопасности оказываемых услуг, в первую очередь это касается малых и средних предприятий, которые в последние годы росли за счет экстенсивных факторов (увеличение количества эксплуатируемых маршрутов и автопарка на нем).

Пассажирооборот автомобильного (автобусного) транспорта в 2015 году снизился на 2,1% и составил 117,8 млрд. пасс-км. По итогам восьми месяцев 2016 г. к концу года ожидается незначительное снижение пассажираоборота до 117,6 млрд. пасс-км (0,2%).

В среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение пассажираоборота на автобусном транспорте до 119,6 млрд. пасс-км в 2019 году (1,5% к 2015 году).

Пассажирооборот городского электрического транспорта в 2015 году сократился и составил 55,4 млрд. пасс.-км (снижение на 3%), было перевезено 6,4 млрд. пассажиров. Троллейбусным транспортом в 2015 году было перевезено 1,6 млрд. пасс. (снижение на 10,3%), пассажираоборот составил 6 млрд. пасс.-км (снижение на 6%). Метрополитеном в 2015 году перевезено 3,3 млрд. пассажиров (снижение на 2,9%), пассажираоборот составил 44,6 млрд. пасс.-км (снижение на 1,7%). В 2015 году трамвайным транспортом было перевезено 1,5 млрд. пасс. (снижение на 4,7%), пассажираоборот составил 4,8 млрд. пасс.-км (снижение на 10,1%).

Снижение объемов пассажираоборота наземного городского электрического транспорта в 2015 году обусловлено снижением уровня реальных располагаемых доходов населения, в том числе малообеспеченных слоев, процессом автомобилизации (в 2015 году численность зарегистрированных легковых автомобилей увеличилась на 2%).

В 2016 году объем пассажираоборота городского электрического транспорта составит 54,2 млрд. пасс-км (снижение на 2,2%).

При этом пассажираоборот городского электрического транспорта в среднесрочной перспективе будет постепенно возрастать и в 2019 году может достичь 55,6 млрд. пасс-км (рост 0,4% к 2015 году).

Предполагается, что "локомотивом" роста послужит метрополитен, доля в общем объеме перевозок которого в настоящее время составляет более 80% и в будущем будет только расти. Росту объемов пассажираоборота метрополитеном служат его конкурентные преимущества перед другими видами транспорта (надежность, скорость, пропускная способность), растущий уровень урбанизации в стране, а также ввод в эксплуатацию новых станций.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2015 г. № 401 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий автономной некоммерческой организации "Единая транспортная дирекция" на организацию перевозок пассажиров в прямом смешанном сообщении на территорию Крымского федерального округа и в обратном направлении в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" автономная некоммерческая организация "Единая транспортная дирекция" (АНО "ЕТД") осуществляет перевозки пассажиров в прямом смешанном сообщении на территорию Республики Крым и в обратном направлении по единому билету. В период с 30 апреля по 29 сентября 2015 г. АНО "ЕТД" по системе "поезд - автобус - паром - автобус" перевезено 355 тыс. пассажиров по единому билету (рост 7,2% по сравнению с аналогичным периодом 2014 года).

В целях улучшения организации транспортного сообщения с Крымом в 2015 году построена перехватывающая (распределительная) парковка в г. Славянске-на-Кубани для размещения 500 грузовых автомобилей - для упорядочения потоков грузового автотранспорта, осуществляющего доставку грузов в Республику Крым, а также для равномерного распределения грузопотоков по портам Краснодарского края.

Построена перехватывающая парковка в районе порта Кавказ (у пос. Ильич) (автостоянка с размещением вспомогательных сооружений и обустройством зоны посадки/высадки пассажиров автобусов) для размещения 1800 легковых автомобилей.

Построена временная подъездная автодорога к причалам № 24 и № 25 порта Кавказ.

Все объекты введены в действие в 2015 году.

В 2015 году завершено обустройство Керченской паромной переправы - выполнено обустройство прилегающих территорий в порту "Крым" и в порту "Кавказ".

В 2015 году через Керченскую паромную переправу перевезено 4,8 млн. пассажиров (на 68% превышает количество пассажиров, перевезенных в 2014 году), 1,1 млн. ед. легкового автотранспорта (на 86% превышает показатели 2014 г.), 310 тыс. ед. грузового автотранспорта (в 3,4 раза больше, чем в 2014 году).

Инвестиции

Российская экономика из-за низкого качества и недостаточных провозных возможностей автодорожной сети ежегодно несет колоссальные потери:

не завершено формирование опорной транспортной сети на всей территории страны, это сдерживает экономическое развитие регионов Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, ограничивает мобильность населения;

доля транспортных затрат в себестоимости отечественной продукции составляет 15-20% (в экономически высокоразвитых странах - не более 7-8%);

сохраняется дефицит пропускной способности федеральной дорожной сети, в первую очередь на подходах к крупным городам и транспортным узлам страны. Доля перегруженных автодорог федерального значения увеличивается по мере роста количества автомобилей.

Важнейшим событием для дорожной отрасли в ближайшие годы стало создание системы дорожных фондов. Таким образом, реализуется принцип "пользователь платит", установлена четкая связь между источниками финансирования дорожного хозяйства (законодательно зафиксированы) и результатами их использования. Система дорожных фондов направлена на обеспечение дорожного хозяйства надежным источником финансирования и стимулирует рост темпов обновления и развития автомобильных дорог.

Инвестиции в дорожное хозяйство в 2015 году составили 522 млрд. рублей (рост 24,2%). В том числе из средств федерального бюджета - 322,8 млрд. рублей, средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 186,3 млрд. рублей. Третий год подряд к финансированию развития автомобильных дорог привлечены внебюджетные средства, которые составили в 2015 году 2,2 млрд. рублей.

В 2015 году построено и реконструировано 422,8 км автомобильных дорог федерального значения.

В рамках развития Санкт-Петербургского транспортного узла завершено строительство подъезда к морскому торговому порту "Усть-Луга", введены в эксплуатацию участки автомобильной дороги "Сортавала" протяженностью 45 километров.

В Дальневосточном федеральном округе введены в эксплуатацию участки федеральных автомобильных дорог "Лена", "Колыма", "Уссури", "Виллой" общей протяженностью 92 километра.

В Северо-Кавказском федеральном округе введен в эксплуатацию Рокский тоннель длиной 3,921 км (км 93+300) автомобильной дороги

"Транскам", построены и реконструированы участки общей протяженностью 52 км на автодороге "Кавказ", включая обход г. Гудермеса в Чеченской Республике. В 2015 году завершены строительство и реконструкция искусственных сооружений общей протяженностью 12 915,24 пог. м, в том числе 6 объектов замены ремонтнепригодных мостов.

На автомобильных дорогах регионального и местного значения в рамках региональных программ в сфере дорожного хозяйства, в том числе с софинансированием за счет средств федерального бюджета, в 2015 году завершены строительство и реконструкция участков общей протяженностью 2797 километров. Среди них четвертый мост через р. Енисей длиной 1 272,4 м в г. Красноярске, мостовой переход через судоходный канал протяженностью 3,6 км с мостом длиной 1070 м в г. Балаково Саратовской области, подъезд от автомобильной дороги Гусиноозерск - Закаменск - граница с Монголией.

На территории Московского транспортного узла открыто рабочее движение по построенным взамен перегруженных движением железнодорожных переездов в одном уровне 4 путепроводам общей длиной 1 775,9 м, в том числе на 33-м км Можайского шоссе у пл. Перхушково длиной 544 пог. м и в г. Ступино на автодороге Ступино - Городище - Озеры длиной 454 пог. метров. За счет межбюджетных субсидий, предоставленных субъектам Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года" построены и реконструированы подъезды с твердым покрытием к 176 сельским населенным пунктам, 24 объектам сельскохозяйственного производства общей протяженностью 384,8 километра.

В рамках подготовки объектов транспортной инфраструктуры к чемпионату мира по футболу в 2018 году завершена реконструкция участка автомобильной дороги Калининград - Мамоново II - граница Республики Польша протяженностью 13 километров.

В Ростовской области в августе 2015 г. завершено строительство автодороги Ростов-на-Дону - Азов. Протяженность дороги - почти 20 км, в разных уровнях построены три транспортные развязки.

Проведенный в 2015 году капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования федерального значения позволил увеличить протяженность федеральных дорог, соответствующих нормативным требованиям, на 5,3 тыс. км по сравнению с уровнем 2014 года. Доля дорог общего пользования федерального значения, соответствующих нормативным требованиям, увеличилась к уровню 2014 года на 2,6% и составила 63,6% от их общей протяженности.

В части мероприятий по повышению безопасности дорожного движения и обеспечению устойчивости функционирования автомобильных дорог в 2015 году на федеральных автомобильных дорогах завершено строительство 19 надземных пешеходных переходов в разных уровнях, 257 км линий электроосвещения, 87 светофорных объектов с кнопкой вызова на пешеходных переходах, установлено 475 единиц автономных осветительных систем на автобусных остановках и пешеходных переходах, где отсутствует возможность подключения к линиям электросетей. Крупнейший совмещенный мостовой переход через р. Надым на 991-м км автодороги Сургут - Салехард длиной 1 334 пог. м будет введен в Ямало-Ненецком автономном округе.

В основном завершена реализация одного из первых региональных проектов на основе государственно-частного партнерства - регионального концессионного проекта "Строительство и эксплуатация на платной основе мостовых переходов через р. Кама и р. Буй на автодороге Ижевск - Сарапул - Камбарка - граница Республики Башкортостан протяженностью 15 км, в том числе мостов длиной 1 526 пог. м в Удмуртской Республике". Ввод объекта планируется в 2016 году.

В 2016 году объем инвестиций ожидается на уровне около 621 млрд. рублей (в том числе из федерального бюджета 395,3 млрд. рублей).

В этот период планируется реализация следующих проектов:

реконструкция автомобильной дороги М-9 "Балтия" - от г. Москвы через г. Волоколамск до границы с Латвийской Республикой (на г. Ригу) на участке км 17+910 - км 83+068, Московская область II этап строительства км 50+016 - км 82+878;

реконструкция участков автомобильной дороги Московское большое кольцо через города Дмитров, Сергиев Посад, Орехово-Зуево, Воскресенск, Михнево, Балабаново, Рузу, Клин;

реконструкция участков автомобильной дороги Астрахань - Кочубей - Кизляр - Махачкала;

реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" - от г. Москвы через города Владимир, Нижний Новгород, Казань до г. Уфа на участке км 957+400 - км 970+400, Республика Татарстан;

строительство и реконструкция автомобильной дороги М-23 Ростов-на-Дону - Таганрог до границы с Украиной (на Харьков, Одессу);

реконструкция участков автомобильной дороги А-141 Орел - Брянск до магистрали "Украина".

В среднесрочной перспективе будут завершены следующие проекты по развитию скоростных автомобильных дорог, переданных в доверительное управление Государственной компании "Российские автомобильные дороги":

строительство с последующей эксплуатацией на платной основе скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 149 в Московской и Тверской областях;

строительство с последующей эксплуатацией на платной основе скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 208 - км 258 в Тверской области;

строительство с последующей эксплуатацией на платной основе скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 543 - км 684 в Тверской области, км 334 - км 543 в Новгородской области;

строительство с последующей эксплуатацией на платной основе Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области;

строительство с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 "Дон" на участке км 517 - км 544 (с обходом населенных пунктов Н. Усмань и Рогачевка) в Воронежской области;

реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 "Дон" на участке км 1091 - км 1119,5 в Ростовской области;

реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе федеральной автомобильной дороги М-3 "Украина" - от Москвы через Калугу, Брянск до границы с Украиной (на Киев) на участке км 124 - км 173 в Московской области;

реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе федеральной автомобильной дороги М-3 "Украина" - от Москвы через Калугу, Брянск до границы с Украиной (на Киев) на участке км 173 - км 194 в Московской области.

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" запланировано построить и реконструировать в период 2016 - 2018 годов 2,2 тыс. км автомобильных дорог федерального значения, в том числе на условиях государственно-частного партнерства - 0,9 тыс. километров.

Государственной компанией "Автодор" запланировано построить и реконструировать на условиях государственно-частного партнерства 0,963 тыс. км автомобильных дорог федерального значения и довести протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения,

соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям к 2019 году до 2 939 километров.

В 2016 - 2018 годах планируется построить и реконструировать 12 тыс. км автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения.

Для подготовки к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году на развитие автомобильных дорог регионального и местного значения в 2016 - 2017 годах планируется направить инвестиции в размере 14 млрд. рублей.

Кроме того, одним из приоритетных направлений расходования средств Федерального дорожного фонда является строительство моста через Керченский пролив. В декабре 2018 г. планируется открыть автомобильное движение в рабочем режиме мостового перехода через Керченский пролив.

В рамках реализации утвержденной Правительством Российской Федерации Программы некоммерческого лизинга городского пассажирского транспорта, работающего на газомоторном топливе, а также наземного электрического транспорта на территории Республики Крым ПАО "ГТЛК" заключены контракты на поставку в лизинг 140 единиц автобусов на газомоторном топливе и 101 единица троллейбусов в Республику Крым.

В рамках расширения использования природного газа в качестве моторного топлива ПАО "ГТЛК" реализует программу некоммерческого лизинга газомоторной техники. По итогам 2015 года заключены договоры на поставку в лизинг 49 единиц автобусов и 5 тягачей, работающих на газомоторном топливе, в г. Екатеринбурге, Ямало-Ненецком автономном округе, а также Самарской области.

Морской транспорт

Производственная деятельность портов

В 2015 году грузооборот в морских торговых портах России составил 676,7 млн. тонн (рост 5,7%). Объем перевалки сухих грузов составил - 312,2 млн. тонн (рост 5,3%), наливных грузов - 364,5 млн. тонн (рост 6%), в том числе нефти - 202,1 млн. тонн (рост 8%). Объем перевалки экспортных грузов составил в 2015 году 539,1 млн. тонн (рост 7,7%), импортных грузов - 33,3 млн. тонн (снижение на 23,3%), транзитных - 48,2 млн. тонн (рост 1,2%), каботажных - 56,1 млн. тонн (рост 15,6%).

В 2015 году перевалка грузов в контейнерах составила 40,1 млн. тонн и снизилась на 14,4 процента.

Грузооборот морских портов Арктического бассейна составил 35,4 млн. тонн и увеличился на 1% в основном за счет перевалки наливных грузов (рост 6,8 процента).

В Балтийском бассейне морские порты перегрузили 230,7 млн. тонн грузов (рост 3,2%). Объем перевалки грузов в морских портах Азово-Черноморского бассейна увеличился на 10,2% и составил 232,9 млн. тонн, Дальневосточного - на 5,2% (171 млн. тонн), Каспийского - снизился на 18% (6,7 млн. тонн).

Грузооборот в морских портах России за январь-август 2016 г. составил 468,6 млн. тонн (рост 5,7%). Из общего объема перевалки сухогрузы составляют 218,4 млн. тонн (рост 8,8%), наливные грузы - 250,2 млн. тонн (рост 3,1%).

Перевозки грузов

В 2015 году объемы перевозки грузов морским транспортом составили 18,3 млн. тонн (рост 15,5%), коммерческий грузооборот - 39,8 млрд. т-км (рост 24,1%).

Значительное влияние на объем перевозок грузов и грузооборот морского транспорта оказала динамика спроса на услуги по перевозке грузов на мировом фрахтовом рынке, а также рост транспортного обслуживания Крыма и объемов перевозок через порты и пункты в акватории Северного морского пути.

Объем перевозок морским транспортом с учетом данных за восемь месяцев продолжит свой рост, в 2016 году прогнозируется рост 17,5% и составит 21,5 млн. тонн. Грузооборот также увеличится на 16% и составит 46,2 млрд. т-км.

Рост объемов перевозок грузов морским транспортом обусловлен промышленным освоением нефтегазовых месторождений, расположенных на арктическом побережье, обеспечением Крымского федерального округа, а также постепенным ростом внешней торговли. Достигнуто это будет за счет роста перевалки наливных грузов, контейнеров и угля.

Для повышения конкурентоспособности морских портов России необходимо обеспечить строительство новых и модернизацию действующих портовых комплексов, в первую очередь контейнерных терминалов.

Структура перевозок отечественных грузов и, соответственно, структура морского транспортного флота в ближайшие годы существенно не изменится.

Перевозки морским транспортом в значительной степени ориентированы на внешний рынок (экспортно-импортные поставки), поэтому его показатели

деятельности очень чувствительны к изменениям конъюнктуры мирового фрахтового рынка и мировой экономики в целом.

Помимо внешних факторов морской транспорт находится в существенной зависимости от эффективности российской портовой инфраструктуры, а также эффективности коммерческого флота, зарегистрированного под флагом Российской Федерации.

В ближайшей перспективе ожидается постепенное увеличение объема перевозок грузов морским флотом, что обусловлено реализацией мер государственной поддержки судостроения и судоходства в рамках Федерального закона от 7 ноября 2011 г. № 305-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией мер государственной поддержки судостроения и судоходства", строительством новых судов и регистрацией судов в Российском международном реестре судов.

С учетом темпов ВВП в среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение перевозок грузов морским транспортом к 2019 году до 25,3 млн. тонн (38,3% к уровню 2015 года), а грузооборот 53 млрд. т-км (33,2% к уровню 2015 года).

К позитивным факторам развития морского транспорта России можно отнести реализацию инновационной программы крупнейшей российской судоходной компании ПАО "Совкомфлот", в рамках которой планируются: разработка и освоение Арктических маршрутов транспортировки углеводородов в Китай, Японию, Юго-Восточную Азию, внедрение инновационных технологических решений по организации круглогодичного обслуживания нефти и газодобывающих компаний на шельфовых месторождениях Арктических морей, поэтапную замену танкерного флота компании энергоэффективными и экологически безопасными судами нового поколения, переход на качественно новый уровень подготовки экипажей судов с применением инновационных средств обеспечения и профессионального отбора специалистов.

Дальнейшее развитие портовых мощностей также будет способствовать повышению независимости транспортного обеспечения внешней торговли от услуг иностранных морских портов.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации Минтранс России подготовлен и 5 июня 2015 г. утвержден Председателем Правительства Российской Федерации Комплексный проект развития Северного морского пути, который предусматривает меры по навигационно-гидрографическому (включая обновление навигационных карт и пособий),

аварийно-спасательному и гидрометеорологическому обеспечению плавания судов в акватории Северного морского пути, строительство новых ледокольных судов, развитие морских портов, разработку и строительство морской техники, систем и средств связи и навигации.

Реализация перечисленных мероприятий обеспечит надежность транзитных перевозок и перевозок с мест добычи углеводородного сырья, расположенных на арктическом побережье и континентальном шельфе Российской Федерации, и высокий уровень защиты морской среды в Арктике.

Инвестиции

На морском транспорте инвестиции в 2015 году составили 70 млрд. рублей (рост 54,5%). Инвестиции за счет внебюджетных средств в 2015 году составили 45,4 млрд. рублей (рост 122,5%). Объем средств за счет средств федерального бюджета составил 24,6 млрд. рублей.

Планируется увеличение пропускной способности российских морских портов, инвестиционные расходы будут сконцентрированы на развитии портовой инфраструктуры и завершении мероприятий по строительству портов Сабетта и Бронка.

Технологическая оснащенность российских торговых портов не обеспечивает необходимый объем перевалки внешнеторговых и транзитных грузов, в результате часть российских внешнеторговых грузов, перевозимых с использованием морского транспорта, следуют через иностранные порты.

Недостаточное развитие морских портов, в том числе ориентированных на экспорт угольных и зерновых терминалов, а также ориентированных на импорт портовых мощностей для перевалки контейнеров и накатных грузов, остается одной из приоритетных проблем. В рамках сложившихся тенденций проблема будет решаться в основном за счет частных инвестиций.

В рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие транспортной системы России (2010 - 2020 годы)" в 2015 году приняты в эксплуатацию:

2 дизель-электрических ледокола "Владивосток" и "Мурманск" мощностью 16 МВт, которые предполагается использовать в Северо-Западном бассейновом филиале ФГУП "Росморпорт" на акватории Балтийского моря в зимний период и в арктических морях в летне-осенний период для самостоятельной проводки крупнотоннажных судов, буксировки, помощи судам, терпящим бедствие, а также для перевозки грузов;

2 многофункциональных аварийно-спасательных судна мощностью 7 МВт проекта MPSV06 ("Берингов пролив", "Мурман");

1 многофункциональное аварийно-спасательное судно мощностью 4 МВт проекта MPSV07 "Спасатель Демидов";

2 экологических и 4 обстановочных судна.

Прирост производственных мощностей российских портов в 2015 году составил 23,08 млн. тонн за счет реализации следующих проектов:

ввод в эксплуатацию 1-й очереди морского многофункционального перегрузочного комплекса "Бронка" (г. Санкт-Петербург) (8,08 млн. тонн);

ввод в эксплуатацию объекта по проекту "Временный рейдовый перегрузочный комплекс" в морском порту Мурманск (15 млн. тонн).

В г. Сочи введено в эксплуатацию здание морского вокзала "Мацеста".

Завершена первая очередь работ по реконструкции Санкт-Петербургского морского канала, подходного канала к многофункциональному морскому перегрузочному комплексу "Бронка", акватории многофункционального морского перегрузочного комплекса "Бронка".

Создана система управления движением судов Кандалакшского залива.

Проведена реконструкция объектов федеральной собственности морского порта Анадырь, причалы 12-13 (в рамках реализации Федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года") в целях формирования инфраструктурных условий для ускоренного развития Дальнего Востока.

В рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие транспортной системы" ввод производственных мощностей в морских портах составил в 2015 году 23,1 млн. тонн за счет ввода в эксплуатацию первой очереди морского многофункционального перегрузочного комплекса "Бронка" и временного рейдового перегрузочного комплекса в морском порту Мурманск.

Пополнение морского транспортного флота в 2015 году составило 215100 дедвейт-тонн, а прирост производственной мощности российских морских портов составил в 2015 году 0,09 млн. тонн.

В 2015 году в рамках развития портовой инфраструктуры прирост пропускной способности российских морских портов составил 23,1 млн. тонн.

Увеличение пропускной способности российских морских портов обеспечивается комплексом мероприятий по повышению конкурентоспособности морских портов на основе увеличения их мощностей и оптимальной специализации, создания особых портовых зон и логистических центров для переключения российских внешнеторговых грузов с иностранных на российские порты.

Приоритетными проектами на период 2016 - 2018 годов в рамках подпрограммы "Морской транспорт" Федеральной целевой программы "Развитие транспортной системы России (2010 - 2020 годы)" являются:

строительство первого этапа объекта "Развитие морского торгового порта Усть-Луга";

строительство объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке;

развитие береговой и морской инфраструктуры в морском порту Геленджик;

строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе;

строительство объектов федеральной собственности морского торгового порта Оля;

строительство многофункционального морского перегрузочного комплекса "Бронка", включая акваторию и подходной канал, завершение строительства линейного дизельного ледокола мощностью 25 МВт.

В рамках федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года" будет реализован проект по строительству нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий.

В рамках Федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Крымского федерального округа на период до 2020 года" в 2016 - 2019 годах предусмотрены мероприятия, направленные на развитие портового хозяйства, в том числе:

строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры морского порта Керчь;

реконструкция гидротехнических сооружений пассажирского района морского порта г. Ялты;

строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры морских портов в Евпатории, Севастополе и Феодосии.

Реализации проектов позволит увеличить производственную мощность российских морских портов на 121,8 млн. тонн.

Внутренний водный транспорт

Перевозки грузов

По итогам 2015 года объем перевозок внутренним водным транспортом России достиг 118,4 млн. тонн, что на 0,6% меньше, чем в 2014 году. Снижение объема перевозок во внутреннем водном сообщении обусловлено сокращением спроса на перевозки, в том числе строительного сектора, а также низкой водностью, вводимыми в течение почти всей навигации ограничениями по осадке судов.

Негативное влияние на объемы перевозок внутренним водным транспортом в 2015 году оказал аномально низкий уровень воды на средней Волге, Волго-Донском судоходном канале, Единой глубоководной системы и в Ленском бассейне.

В районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности за навигацию 2015 года было отправлено 17 млн. тонн грузов (снижение 5,3%).

С учетом данных за январь-август в 2016 году перевозки грузов внутренним водным транспортом ожидаются в объеме 112,5 млн. тонн (снижение 5%), грузооборот 59,4 млрд. т-км (снижение 5%).

Неблагоприятные климатические условия будут способствовать снижению производственных показателей внутреннего водного транспорта. Снижение перевозок и грузооборота также связано с изменением методологии сбора статистической информации (перевозка на судах класса "река-море" теперь относится к внутреннему водному транспорту, а не морскому).

В среднесрочной перспективе прогнозируется падение перевозок грузов внутренним водным транспортом. В 2019 году они могут составить 98,2 млн. тонн (снижение на 17,1%), а грузооборот - 59,1 млрд. т-км (снижение на 5,6%). Падение спроса на навалочные грузы на фоне неблагоприятных климатических условий будет способствовать снижению производственных показателей внутреннего водного транспорта.

Перевозка пассажиров

Пассажиروоборот предприятий речного транспорта России за 2015 год составил 0,493 млрд. пасс.-км, что на 5,8% ниже уровня предыдущего года.

Учитывая данные за январь - август 2016 г., а также особенности водного транспорта (период навигации длится с марта по ноябрь), по итогам 2016 года ожидается падение пассажируоборота до 0,478 млн. пасс-км (3%).

С учетом прогнозируемых темпов роста реальных располагаемых доходов населения в среднесрочной перспективе к 2019 году пассажирооборот на внутреннем водном транспорте ожидается на уровне 0,479 млрд. пасс.-км (снижение 2,8%).

Вместе с тем на внутреннем водном транспорте существует ряд факторов, значительно сдерживающих его развитие, таких как строительство мостов, отмена паромных переправ, низкая конкурентоспособность круизного судоходства и высокая стоимость речных пассажирских перевозок.

Рост перевозок пассажиров речным транспортом возможен на туристических линиях при условии модернизации пассажирских судов на повышенный класс комфортабельности и безопасности, а также строительстве современных речных круизных судов.

Инвестиции

В 2016 году инвестиции на развитие внутреннего водного транспорта планируются в размере 18,9 млрд. рублей (рост 21,2%). Будут продолжены работы по ликвидации лимитирующих участков на Единой глубоководной системе.

В 2016 - 2019 годах планируется снизить долю судоходных гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию безопасности и имеющих неудовлетворительный уровень безопасности, с 14,7 до 12% и имеющих опасный уровень с 1,2 до 0,9 процента.

В рамках подпрограммы "Внутренний водный транспорт" Федеральной целевой программы "Развитие транспортной системы России (2010 - 2020 годы)" будет продолжена реализация мероприятий по комплексной реконструкции объектов Камского бассейна, а также объектов канала им. Москвы с целью решения задачи по обеспечению надежности объектов инфраструктуры и безопасности судоходства на внутренних водных путях. Для решения задачи по устранению лимитирующих участков на внутренних водных путях будет продолжено строительство Нижегородского низконапорного гидроузла и второй нитки шлюза Нижне-Свирского гидроузла.

Предполагается также осуществить мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений за счет улучшения их технического состояния, обновление обслуживающего флота, реконструкцию и развитие сетей технологической связи на внутренних водных путях.

Пополнение транспортного речного флота за 2016 - 2019 годы составит 35 единиц, обслуживающий флот увеличится на 40 судов. На российских

верфях будут построены суда смешанного (река-море) плавания, суда для перевозок грузов на Крайний Север и внутрибассейновых перевозок. Кроме того, в этот период будут строиться и модернизироваться суда технического флота.

Вариант "базовый+"

С учетом ситуации, складывающейся в транспортном комплексе, в среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение показателей деятельности транспортного комплекса. Так, объем коммерческих перевозок грузов в 2019 году оценивается на уровне 3 772 млн. тонн (5,1% к уровню 2015 года), объем грузооборота - 2 726,6 млрд. т-км (7,3% к уровню 2015 года), объем пассажирооборота - 5 27,3 млрд-пасс.-км (1,2% к уровню 2015 года).

Объем коммерческих перевозок в 2019 году (к уровню 2015 года) в варианте "базовый+" относительно базового варианта будет больше на 0,9%, коммерческого грузооборота - на 0,5%, пассажирооборота - на 0,7 процента.

Предполагается, что в среднесрочный период объем пассажирооборота с учетом увеличения темпов роста ВВП, объема платных услуг населению, реальных располагаемых доходов населения будет увеличиваться более высокими темпами, чем в базовом варианте и составит в 2019 году 527,3 млрд. пасс.-км (рост 1,2% к уровню 2015 года).

В среднесрочный период инвестиции в транспортный комплекс будут определены исходя из возможностей федерального бюджета, умеренного роста производственных и финансовых показателей деятельности предприятий транспортного комплекса.

3.6. Связь

Объем услуг связи, оказанный организациями всех видов деятельности, в 2015 году составил 1 711,3 млрд. рублей. При этом впервые не был достигнут уровень прошлого года (снижение 0,4%). Большая доля объема услуг (53,3%) была оказана населению.

На снижение темпов роста услуг связи в основном повлияли сложная общеэкономическая ситуация, снижение уровня доходов населения и корпоративной активности.

В структуре услуг связи, оказанных операторами-лицензиатами, по итогам 2015 года 34,5% приходится на подвижную электросвязь, 23,3% - на документальную связь, 7,9% - на местную телефонную связь и услуги

таксофонов, 8,5% - на почтовую и спецсвязь, 4% - на междугородную, внутризоновую и международную телефонную связь.

В 2016 году объем услуг связи всех видов деятельности оценивается на уровне 1 722,5 млрд. рублей (снижение на 2%).

В условиях базового варианта объем услуг связи по всем видам деятельности в 2019 году достигнет 1 779,5 млрд. рублей (снижение 3,2%).

Основными ограничениями роста объема услуг связи будут:

сдержанный рост доходов населения и корпоративной активности;

неравномерность развития инфраструктуры связи;

нехватка радиочастотного ресурса, необходимого для внедрения новых инфокоммуникационных технологий;

недостаточное развитие инфраструктуры почтовой связи, препятствующее внедрению новых современных сервисов.

В прогнозный период будут решаться задачи, связанные с повышением доступности услуг связи и улучшением их качества.

Продолжатся работы по:

устранению цифрового неравенства;

обновлению группировки гражданских спутников систем связи и вещания государственного назначения;

развитию инфраструктуры почтовой связи;

разработке качественного отечественного телекоммуникационного оборудования.

В структуре услуг связи операторов-лицензиатов в прогнозный период сохранятся тенденции увеличения доли документальной, почтовой связи, радиосвязи и услуг по присоединению и пропуску трафика с одновременным снижением доли фиксированной телефонной связи (местной, междугородной, внутризоновой и международной) и подвижной связи.

Рост (снижение) объема услуг связи, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Темп роста объема услуг связи	-0,4	-2,0	-2,1	-0,8	1,8	-3,2
Темп роста почтовой связи	-3,3	7,1	3,8	3,8	3,9	19,9

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Темп роста междугородной, внутризонавой, международной связи	-23,6	-21,2	-17,9	-16,6	-15,8	-54,6
Темп роста местной телефонной связи	-7,1	-7,7	-7,8	-7,8	-7,9	-27,7
Темп роста документальной электросвязи	20,1	-1,4	1,3	3,4	6,6	9,9
Темп роста подвижной связи	-8,9	-1,6	-1,5	-1,4	-1,4	-5,8
Темп роста радиосвязи, радиовещания, телевидения и спутниковой связи	6,2	5,9	5,5	5,1	5,0	23,3
Темп роста услуг по присоединению и пропуску трафика	0,8	0,1	0,4	0,5	0,6	1,6

Доступность услуг подвижной связи, интенсивное развитие услуг по передаче данных для целей передачи голосовой информации (IP-телефония) способствуют снижению потребности абонентов в услугах фиксированной телефонной связи.

Наибольшая доля в общем объеме услуг связи сохранится за подвижной связью, которая в 2019 году приблизится к 28,5 процента. Вместе с тем темпы роста объема услуг подвижной связи будут ежегодно снижаться и в 2019 году составят 94,2% от уровня 2015 года. Ожидается, что число абонентов, подключенных к сетям подвижной радиотелефонной связи, будет ежегодно сокращаться и в 2019 году составит 276,6 млн. единиц (97,4% к уровню 2015 года). При этом прогнозируется увеличение числа корпоративных клиентов, в том числе за счет развития сегмента M2M (Machine to Machine).

Одновременное снижение темпов роста доходов от услуг подвижной связи вызвано, кроме прочего, изменениями, введенными в методологию учета доходов от предоставления доступа к сети Интернет через сети подвижной радиотелефонной связи: с I квартала 2014 г. указанные доходы отражаются в доходах от документальной электросвязи.

В структуре услуг связи доля услуг документальной электросвязи возрастет с 23,3% до 26,9 процента. Этому будет способствовать увеличение абонентской базы пользователей широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сети Интернет) и рост трафика.

Структура услуг связи (базовый вариант),%

Виды услуг связи	2015 год	2019 год
Объем услуг связи	100	100
в том числе:		
почтовая связь	8,6	11,2
междугородная и международная телефонная связь	3,9	2,2
местная телефонная связь	7,8	5,9
документальная электросвязь	23,3	26,9
подвижная электросвязь	34,5	28,5
радиосвязь, радиовещание, телевидение, спутниковая связь и проводное вещание, услуги радиочастотных центров	5,8	7,8
по присоединению и пропуску трафика	16,1	17,4

К 2019 году по сравнению с 2015 годом число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа сети Интернет возрастет почти на 23%, а число активных абонентов подвижной радиотелефонной связи, использующих услуги доступа к сети Интернет с заявленной скоростью более 256 кбит/с, возрастет почти на 9 процентов.

Развитие мобильной связи и снижение заинтересованности потребителей в использовании средств фиксированной связи приведут к снижению плотности телефонных аппаратов на 100 человек населения с 24,8 ед. в 2015 году до 23,6 ед. в 2019 году.

Инвестиционная деятельность отрасли будет направлена на удовлетворение потребностей населения и компаний в современных услугах связи, а также обеспечение бесперебойности и повышение отказоустойчивости работы сети.

Общий объем инвестиций в основной капитал операторов связи в 2017 - 2019 годах составит 872,7 млрд. рублей.

Основными источниками инвестиционных вложений будут амортизация; прибыль, остающаяся в распоряжении предприятий; привлеченные средства, в том числе кредиты банков.

Продолжится модернизация оборудования связи, вследствие чего в прогнозный период ожидается введение в эксплуатацию около 1,3 млн. номеров фиксированной телефонной связи; 37,9 млн. номеров подвижной электросвязи; 6 тыс. каналов междугородных и международных телефонных станций; 532,6 тыс. км радиорелейных и междугородных кабельных линий связи.

Вместе с тем вследствие необходимости осуществления капитальных расходов, связанных с исполнением Федерального закона от 6 июля 2016 г. № 374-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О противодействии терроризму" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления дополнительных мер противодействия терроризму и обеспечения общественной безопасности", ранее запланированные совокупные инвестиции отрасли в развитие основных средств (строительство линий связи, введение в эксплуатацию средств связи) могут сократиться до нуля.

В почтовой отрасли основной объем инвестиций будет направлен на совершенствование почтовой логистики, развитие транспортной и информационно-технологической инфраструктуры, а также на модернизацию объектов почтовой связи: обновление транспортного парка, внедрение современных информационных систем в производственную деятельность, реконструкцию отделений почтовой связи.

В рамках развития перспективных направлений коммерческой деятельности ФГУП "Почта России" планирует осуществить инвестиционные вложения в развитие новых финансовых услуг в безналичной форме, разработку и запуск услуги директ-мейл, внедрение дополнительных сервисов в посылочном сегменте.

ФГУП "Почта России" планирует направить на инвестиции в основной капитал в 2016 - 2019 годах более 108,4 млрд. рублей.

В прогнозный период будет продолжено обновление и развитие гражданских спутниковых систем связи и вещания государственного назначения.

Проекты по строительству космических аппаратов реализуются в соответствии со Стратегией развития ФГУП "Космическая связь" на период до 2020 года.

К концу 2015 года группировку космических аппаратов ФГУП "Космическая связь" составляли 13 космических аппаратов

в 11 орбитальных позициях: 9 спутников серии "Экспресс-АМ" ("Экспресс-АМ8", "Экспресс-АМ44", "Экспресс-АМ7", "Экспресс-АМ6", "Экспресс-АМ2", "Экспресс-АМ22", "Экспресс-АМ33", "Экспресс-АМ3", "Экспресс-АМ5"), 1 спутник серии "Экспресс-А" ("Экспресс-А4"), 1 спутник серии "Экспресс-АМУ" ("Экспресс-АМУ1"), 2 спутника серии "Экспресс-АТ" ("Экспресс-АТ1", "Экспресс-АТ2").

С запуском космических аппаратов "Экспресс-АМ5" и "Экспресс-АМ6" ФГУП "Космическая связь" приступило к эксплуатации собственной спутниковой системы высокоскоростного доступа. Использование Кадиапазона позволит впервые создать в России сеть спутниковой связи для доступа в Интернет с суммарной пропускной способностью, многократно превышающей возможности существующих сетей VSAT.

ФГУП "Космическая связь" в полном объеме завершило работы по Федеральной целевой программе "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы" в части создания, запуска и ввода в эксплуатацию космических аппаратов "Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6", "Экспресс-АМ7" и "Экспресс-АМ8".

ФГУП "Космическая связь" успешно завершило реализацию Федеральной космической программы России на 2006 - 2015 годы в части создания космических комплексов системы фиксированной связи, подвижной президентской связи и теле- радиовещания с космическими аппаратами на геостационарной орбите ("Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6", "Экспресс-АМ7", "Экспресс-АМ8" и "Экспресс-АМУ1") и создания космического комплекса для непосредственного телерадиовещания с космическими аппаратами "Экспресс-АТ1" и "Экспресс-АТ2".

Введенные в эксплуатацию космические аппараты обеспечивают новые возможности и высокое качество услуг пользователям как на территории Российской Федерации, так и на территории стран Европы, Северной и Южной Америки, Ближнего Востока, Африки и Азии.

В 2016 году планируется начать строительство космических аппаратов "Экспресс-103" и "Экспресс-80". Запуск спутников предполагается осуществить одним комплектом средств выведения во II квартале 2019 года. Ввод спутников в эксплуатацию запланирован в IV квартале 2019 года. КА "Экспресс-80" будет размещен в орбитальной позиции 80° в. д., а "Экспресс-103" - в орбитальной позиции 103° восточной долготы.

ОАО "Газпром космические системы" планирует осуществить в 2018 году запуск спутника "Ямал-601" для замены действующего спутника "Ямал-202".

При улучшении макроэкономической ситуации, повышении уровня жизни населения в условии варианта "базовый+" объем услуг связи в 2019 году составит 1 939 млрд. рублей, что выше уровня 2015 года на 6,2 процента.

Основные тенденции развития услуг связи сохранятся при снижении темпов роста.

Информационные технологии

Объем рынка информационных технологий в 2015 году составил 740 млрд. рублей, что на 8,8% ниже уровня предыдущего года в сопоставимых ценах.

Большая часть объема рынка информационных технологий пришлась на рынок аппаратных средств - 56,4 процента. Рынок программных средств составил 19,3%, рынок услуг - 24,3 процента.

В 2016 году объем рынка информационных технологий оценивается в размере 747,4 млрд. рублей (снижение на 1,7%).

Факторами, ограничивающими развитие информационных технологий, являются:

- уровень платежеспособного спроса населения и предпринимательской активности;

- дефицит кадров;

- недостаточный уровень подготовки специалистов;

- недостаточно высокая популярность профессий отрасли информационных технологий;

- недостаточное количество исследований мирового уровня, ведущихся в стране в области информационных технологий;

- недостаточный спрос со стороны государства;

- слабое использование возможностей государственно-частного партнерства в области обучения и исследований.

При развитии экономики по базовому варианту в 2019 году объем рынка информационных технологий достигнет 841,5 млрд. рублей (снижение 2,6%). Объемы продаж будут расти в соответствии с ростом потребительского спроса, доходов населения, рыночной активности.

Прогноз темпов роста рынка информационных технологий, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	год	год	год	
	прогноз					
Объем рынка информационных технологий,	-8,8	-1,7	-0,7	0,1	-0,4	-2,6
в том числе:						
объем рынка аппаратных средств	-8,9	-1,7	0	0,1	0,1	-1,4
объем рынка программных средств	0,8	-1,7	0,4	1,2	1,5	1,5
объем рынка услуг	-4,6	-1,7	0,1	0,2	0,2	-1,2

Дальнейший характер развития отечественной ИТ-отрасли будет обусловлен совокупностью мировых и локальных тенденций. Среди них: рост спроса на "умные устройства" и интернет-сервисы, дальнейшее внедрение ИТ-систем в управление бизнесом, автоматизация госсектора.

Продолжится внедрение информационных технологий в социально-экономическую сферу, государственное управление и бизнес, что будет оказывать влияние на рост производительности труда и качество жизни населения, повышать эффективность технологических, производственных и управленческих процессов любой отрасли экономики и уровень обороноспособности страны. Масштабное распространение информационных технологий предполагается в здравоохранении, образовании, науке, культуре, обеспечении безопасности, промышленности, транспорте, сельском хозяйстве, финансовой сфере.

Наибольший потенциал имеет сегмент разработки программных продуктов. В условиях базового варианта рынок программных средств будет развиваться наиболее высокими темпами по сравнению с другими составляющими рынка информационных технологий и в 2019 году возрастет на 1,5 процента. Вместе с тем доля рынка программных средств в общем объеме рынка информационных технологий по сравнению с 2015 годом увеличится незначительно. Для стимулирования успешного развития этого сегмента необходимо развитие бизнес-навыков, предпринимательской инициативы и умения создавать и успешно продавать рыночные продукты.

Большое внимание будет уделено импортозамещению в сфере программного обеспечения. Предполагается активное внедрение отечественных разработок, особенно в органах государственной власти.

Сегмент системной интеграции и дистрибуции будет продолжать расти, поскольку внутри страны будет увеличиваться спрос на информационные технологии.

Перспективными направлениями развития информационных технологий станут: облачные вычисления, мобильные приложения, информационная безопасность, новые человеко-машинные интерфейсы, нейротехнологии.

Продолжится рост объема программного обеспечения для мобильных устройств, что связано с массовым увеличением спроса на смартфоны и мобильные устройства.

В структуре рынка информационных технологий в условиях базового варианта к 2019 году будут происходить изменения в сторону увеличения доли рынка услуг и доли рынка программных средств при снижении доли аппаратных средств.

Развитию отрасли будут способствовать реализация Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года и реализация мероприятий, предусмотренных "дорожной картой" "Развитие отрасли информационных технологий".

Структура рынка информационных технологий, %

Виды услуг связи	2015 год	2019 год
Объем рынка информационных технологий,	100	100
в том числе:		
рынок аппаратных средств	56,4	55
рынок программных средств	19,3	19,4
рынок услуг	24,3	25,6

Важнейшими задачами развития отрасли в прогнозный период станут: развитие исследований и разработок в области информационных технологий;

развитие инфраструктуры, в том числе реализация комплексной программы "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий";

развитие системы подготовки и повышения квалификации специалистов в области информационных технологий;

совершенствование институциональных условий ведения бизнеса в области информационных технологий;

создание информационно-аналитической базы для развития отрасли.

Государственная поддержка сектора будет осуществляться в рамках подпрограммы "Информационное государство" государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", которая направлена на развитие электронного правительства, повышение качества государственного управления за счет создания и внедрения современных информационных технологий, развитие сервисов на основе информационных технологий в образовании, науке и культуре, поддержке региональных проектов в сфере информационных технологий.

С учетом развития экономики по варианту "базовый+" сохранится действующая система регулирования сектора и уровень использования информационных технологий потенциальными потребителями. На рынках информационных технологий ожидается восстановление объемов продаж вследствие роста потребительского спроса, рыночной активности и уровня заработной платы. Объем рынка информационных технологий составит 97,9% от уровня 2015 года. Тенденции в изменении структуры будут соответствовать базовому варианту.

3.7. Отрасли социальной сферы

Политика в сфере здравоохранения на период 2017 - 2019 годов будет определяться в соответствии с задачами, поставленными Президентом Российской Федерации в указах от 7 мая 2012 г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" и № 598 "О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения" (далее - указы Президента Российской Федерации), а также в соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", государственной программой Российской Федерации "Развитие здравоохранения" (далее - госпрограмма), Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года, Стратегией лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года.

Госпрограммой установлены целевые значения показателей, которые необходимо достичь в 2019 году:

смертность от болезней системы кровообращения - 635,7 случая на 100 тыс. населения;

смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) - 191,4 случая на 100 тыс. населения;

смертность от туберкулеза - 11,5 случая на 100 тыс. населения;

смертность от дорожно-транспортных происшествий - 10,3 случая на 100 тыс. населения;

младенческая смертность - 7 случаев на 1 тыс. родившихся живыми.

Значение показателя смертности от болезней системы кровообращения будет иметь тенденцию к снижению в динамике по годам, что будет являться результатом проводимых в течение ряда лет мероприятий по раннему выявлению среди населения болезней системы кровообращения, борьбе с факторами риска их развития, увеличением объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Показатель смертности от дорожно-транспортных происшествий будет иметь относительно постоянные значения, без положительной динамики снижения, что обусловлено рядом причин, напрямую не связанных с организацией оказания медицинской помощи.

Кроме того, с учетом наметившейся траектории увеличения показателя смертности от новообразований (в 2015 году указанный показатель увеличился на 1,4% и составил 205,1 случая на 100 тыс. населения), а согласно госпрограмме в 2019 году он должен быть равен 191,4 случая на 100 тыс. населения, возможно недостижение целевого уровня в 2017 - 2019 годах.

В то же время с учетом успехов, достигнутых в 2014 - 2015 годах в борьбе с младенческой смертностью (в 2015 году показатель снизился на 12,2% и составил 6,5 случая на 1 тыс. родившихся живыми (согласно госпрограмме в 2019 году он должен быть равен 7 случаям на 1 тыс. родившихся живыми), можно ожидать дальнейшего его снижения при условии реализации программы развития перинатальных центров в Российской Федерации, предусматривающей ввод в эксплуатацию перинатальных центров в 30 субъектах Российской Федерации.

Основными источниками финансирования сферы здравоохранения будут являться средства обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), бюджетов субъектов Российской Федерации, федерального бюджета, внебюджетные источники.

Основная часть расходов на здравоохранение будет финансироваться за счет средств ОМС.

В 2017 - 2019 годах объем поступления страховых взносов на ОМС работающего населения рассчитан по тарифу 5,1% без ограничения предельной величины базы для начисления страховых взносов.

С учетом предстоящей с 2017 года передачи администрирования взносов на ОМС работающего населения ФНС России качество сбора указанных взносов может быть повышено, коэффициент сбора будет стабильно составлять 0,977.

Годовые объемы страховых взносов на ОМС неработающего населения, уплачиваемые органами государственной власти субъектов Российской Федерации, будут определяться как произведение численности неработающих застрахованных лиц на 1 апреля года, предшествующего очередному, и тарифа страхового взноса на ОМС неработающего населения (18864,4 рубля), рассчитанного с учетом коэффициента дифференциации, установленного для каждого субъекта Российской Федерации.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в целом будут исполнять свои обязательства по уплате взносов на ОМС неработающего населения, однако у отдельных субъектов Российской Федерации возможно формирование временной задолженности по уплате взносов.

Объем межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на компенсацию выпадающих доходов существенно уменьшится в 2019 году в связи с переходом большинства категорий "льготных" плательщиков страховых взносов на полный тариф.

Объем средств на оплату высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП), не включенной в базовую программу ОМС, будет незначительно увеличиваться в течение всего прогнозного периода.

Программа "Родовой сертификат" также будет полностью профинансирована в утвержденном объеме, который является практически неизменным в течение ряда лет.

В 2017 - 2019 годах продолжится реализация Стратегии лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года (далее - Стратегия), при этом будет проводиться работа по оптимизации перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечней лекарственных препаратов, по которым осуществляется льготное лекарственное обеспечение населения, минимального ассортимента лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для

оказания медицинской помощи на основе четких формализованных критериев и принципов доказательной медицины.

В указанный период будет проведена работа по определению взаимозаменяемости лекарственных препаратов для медицинского применения.

Продолжится формирование общего рынка лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза.

При реализации базового варианта могут возникнуть риски недостижения следующих показателей (индикаторов) Стратегии, связанные с недостаточным финансированием:

увеличение удовлетворения потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов с 94% в 2013 году до 97% в 2019 году;

увеличение удовлетворения спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей с 97% в 2013 году до 98% в 2019 году;

увеличение уровня удовлетворения потребности отдельных категорий граждан в лекарственных препаратах, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, с 30% в 2013 году до 97% в 2019 году.

Доля ВИЧ-инфицированных, получающих антивирусную терапию, сохранится на уровне менее 35% от общего числа ВИЧ-инфицированных.

В условиях целевого варианта прогноза предполагается целесообразным предусмотреть возможность принятия решения о выделении дополнительных бюджетных ассигнований относительно базового варианта.

В прогнозный период удастся решить имеющиеся проблемы в части персонифицированного учета застрахованных по ОМС, улучшится информационное взаимодействие в системе ОМС, будет усовершенствован учет численности застрахованных по категории работающих/неработающих. В результате органы государственной власти субъектов Российской Федерации смогут своевременно и в полном объеме исполнять свои обязательства по уплате взносов на ОМС неработающего населения.

Объемы оказания ВМП увеличатся более чем в 1,5 раза по сравнению с 2013 годом.

Финансирование мероприятий госпрограммы в 2017 - 2019 годах будет осуществляться на уровне, не ниже предусмотренного паспортом госпрограммы, а по отдельным мероприятиям, в том числе мероприятиям в области лекарственного обеспечения, - будет увеличено.

Это позволит достичь предусмотренных Стратегией показателей удовлетворенности потребности указанных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах.

Кроме того, будут достигнуты следующие результаты:

увеличен охват ВИЧ-инфицированных антивирусной терапией до 75% от состоящих на диспансерном учете, что в результате достижения противоэпидемического эффекта позволит стабилизировать эпидемическую ситуацию по ВИЧ-инфекции и приведет к замедлению темпа роста заболеваемости; будет расширен Национальный календарь профилактических прививок;

будет проведено поэтапное обновление санитарного автотранспорта с высокой степенью износа (автомобилей скорой медицинской помощи и реанимобилей), что окажет положительное влияние на снижение смертности населения, повышение эффективности и качества оказания медицинской помощи;

будут активно развиваться и внедряться новые медицинские технологии, включая технологии ядерной медицины, в том числе с привлечением частного капитала.

Увеличение в структуре расходов на здравоохранение доли расходов на оказание амбулаторной медицинской помощи и медицинской помощи в условиях дневных стационаров при уменьшении доли расходов на скорую медицинскую помощь и помощь в условиях круглосуточного стационара будет свидетельствовать о повышении структурной эффективности системы здравоохранения.

Основу реализации государственной политики в сфере образования в 2017 - 2019 годах определяют Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", задачи, поставленные в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки" и № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, Основные направления деятельности

Правительства Российской Федерации на период до 2018 года, государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы, план мероприятий ("дорожная карта") "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки".

Развитие сферы образования в среднесрочной перспективе по-прежнему будет направлено на обеспечение высокого качества российского образования в соответствии с меняющимися запросами населения и перспективными задачами развития российского общества и экономики, на повышение доступности образования, подготовку квалифицированных кадров всех уровней профессионального образования, а также обеспечение рынка труда высококвалифицированными специалистами.

В 2016 году предусматривается обеспечить достижение 100-процентной доступности дошкольного образования для детей в возрасте от трех до семи лет.

Для решения задачи увеличения охвата услугами дошкольного образования предполагается: совершенствование системы государственного (муниципального) задания (заказа) на услуги дошкольного образования с полноценным доступом к нему негосударственных организаций; оптимизация и развитие сети дошкольных образовательных учреждений различных форм собственности; внедрение различных моделей образования детей старшего дошкольного возраста, в том числе за счет расширения мест в семейных, негосударственных, корпоративных детских садах, внедрение механизмов выравнивания возможностей детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, на получение качественного образования; развитие сектора услуг по сопровождению раннего развития детей (от 0 до 3 лет), введение в дошкольные образовательные организации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.

Охват детей (в возрасте от 2 месяцев до 3 лет) дошкольными образовательными организациями составит в 2019 году 36% против 21% в 2014 году.

Удельный вес численности детей дошкольных образовательных организаций в возрасте от 3 до 7 лет, охваченных образовательными программами, соответствующими новому образовательному стандарту дошкольного образования, в 2019 году составит 100% против 30% в 2015 году.

Ключевыми проблемами общего образования в большинстве регионов остаются дефицит школьных мест и износ школьных зданий. С целью создания современных условий обучения, в том числе обеспечивающих ликвидацию

третьей смены обучения, перевод обучающихся из зданий с высоким уровнем износа и ликвидацию проблемы отсутствия санитарно-гигиенических помещений в школьных зданиях, с 2016 года реализуется программа содействия созданию в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях.

В целях улучшения качества общего образования предусматриваются мероприятия по модернизации системы педагогического образования. В основе новых моделей подготовки педагогов предусматриваются принципы практико-ориентированной подготовки и сетевого взаимодействия, когда в процессе подготовки педагогических кадров равными партнерами становятся вуз и школа, вуз и педагогический колледж.

В прогнозный период продолжится формирование эффективной системы выявления и поддержки молодых талантов, развитие и совершенствование системы дистанционного обучения, в том числе для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

В сельской местности будет продолжена реализация модели сетевого взаимодействия образовательных организаций и организаций социально-культурной сферы.

Реализация данных мер будет способствовать повышению доступности и качества предоставления образовательных услуг, дальнейшему совершенствованию сети общеобразовательных учреждений, развитию конкурентной среды на рынке образовательных услуг, а также будет способствовать созданию современных условий обучения, выравниванию бюджетной обеспеченности регионов, позволит оптимизировать и сконцентрировать образовательные ресурсы, укрепить и модернизировать материально-техническую базу.

В результате удельный вес численности обучающихся в образовательных организациях общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в общей численности обучающихся в образовательных организациях общего образования в 2019 году составит 100% против 56% в 2015 году; к 2018 году планируется ликвидация третьей смены обучения; удельный вес численности обучающихся по программам общего образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах, в 2019 году составит 48% против 40% в 2015 году.

В среднесрочный период предусматривается расширение масштабов системы дополнительного образования школьников. Особое внимание в развитии дополнительного образования детей будет уделено использованию потенциала негосударственного сектора.

В результате охват детей в возрасте 5 - 18 лет программами дополнительного образования на уровне 86%, достигнутый в 2014 году, сохранится и в 2019 году.

В прогнозный период повысится спрос на профессиональное образование.

В значительной степени это будет обусловлено позитивными изменениями в системе профессионального образования: улучшаются условия получения рабочих профессий и специальностей среднего звена; при поддержке государства приобретается современное оборудование, включая тренажеры-имитаторы сложного технологического оборудования, модернизируются ученические места в кабинетах, лабораториях, мастерских, учебных полигонах, педагогические и руководящие кадры прошли повышение квалификации.

Продолжается внедрение системы дуального образования, позволяющей совместить в учебном процессе теоретическую и практическую подготовку, осваивать избранную профессию и в образовательной организации, и непосредственно на производстве. В части совершенствования инфраструктуры системы профессионального образования продолжится работа по созданию и совершенствованию современных межрегиональных центров компетенций для обеспечения подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

Одним из ключевых проектов развития среднего профессионального образования является присоединение Российской Федерации к международному движению WorldSkills, которое предоставляет возможность сотрудничества с другими странами и изучения мировых практик подготовки квалифицированных рабочих, специалистов среднего звена. Решением Генеральной ассамблеи WorldSkills International чемпионат мира WorldSkills в 2019 году будет проведен в г. Казани.

Предпосылкой для роста национальной конкурентоспособности и производительности труда станет модернизация системы высшего образования.

Сокращение численности молодежи в возрасте 17-30 лет и снижение нагрузки на вузовскую сеть позволяют проводить оптимизацию сети российских вузов. На уровне структурных преобразований в системе профессионального образования осуществляются мероприятия по формированию эффективной и конкурентоспособной сети образовательных

организаций, в том числе мониторинг эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования.

В результате оптимизации сети вузов сформируются: ведущие университеты мирового класса, обеспечивающие лидерство России среди ведущих мировых научно-образовательных центров; группа вузов гуманитарной и социальной направленности; университеты, ведущие массовую подготовку бакалавров (в том числе прикладных бакалавров) и специалистов для массовых сегментов региональных рынков труда.

Механизмы поддержки ведущих университетов будут развиваться и совершенствоваться.

Повышение конкурентоспособности вузов напрямую связано с инновациями в образовании, в том числе через поддержку коммерциализации и распространения инновационных разработок. Модернизация образовательного и научно-исследовательского процессов, инновационной деятельности и инфраструктуры заложена в программах стратегического развития вузов. Важным направлением является развитие инновационных предприятий при вузах.

Предусматривается совершенствование системы инженерного образования.

Результатами модернизации профессионального образования в прогнозный период станут:

удельный вес численности лиц, прошедших в течение учебного года обучение за рубежом не менее одного семестра, составит 5% в 2019 году против 1,54% в 2015 году;

число российских университетов, входящих в первую сотню ведущих университетов согласно мировому рейтингу университетов, в 2019 году достигнет 5 единиц против 1 в 2015 году;

число созданных многофункциональных центров прикладных квалификаций в 2019 году составит 250 единиц против 150 единиц в 2015 году;

удельный вес занятого населения, прошедшего повышение квалификации и (или) переподготовку в возрасте 25-65 лет, вырастет с 37% в 2015 году до 52% в 2019 году;

обеспеченность студентов общежитиями в 2019 году составит 100% против 92% в 2015 году.

Осуществление предполагаемых мер позволит обеспечить современное качество и доступность услуг сферы образования, потребность экономики в кадрах соответствующей квалификации, повысить конкурентоспособность российского образования.

При базовом варианте прогноза фактический объем финансирования сферы образования будет соответствовать объемам финансирования, утвержденным в государственной программе Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы.

В целевом варианте среднесрочного прогноза объемы финансирования образования превысят утвержденные значения. Возрастет конкурентоспособность российского образования. Значительно улучшится качество образования, условия его предоставления, доступность образовательных услуг, обеспечение потребности экономики в кадрах соответствующей квалификации, удовлетворенность граждан в получении услуг образования.

В 2017 - 2019 годах будут происходить изменения, направленные на повышение эффективности расходования бюджетных средств и качества управления в сфере культуры, повышение уровня конкурентоспособности учреждений культуры, поддержку развития негосударственных организаций в сфере книготорговли, развитие социально-культурной инфраструктуры малых городов, сохранение и популяризацию культурного наследия народов России, совершенствование организационных, экономических и правовых механизмов развития сферы культуры.

Развитие культуры на период 2017 - 2019 годов будет определяться на основе указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" (далее - Указ) и от 24 декабря 2014 г. № 808 "Об утверждении Основ государственной культурной политики", а также государственной программы Российской Федерации "Развитие культуры и туризма" на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 317 (далее - государственная программа).

В результате реализации государственной программы планируется достижение следующих показателей:

количество посещений организаций культуры по отношению к уровню 2010 года составит: в 2017 году - 128,25%, в 2018 году - 134,45%, в 2019 году - 135,1%;

доля объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве объектов культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения, составит в 2017 году - 34,41%, в 2018 году - 35,25%, в 2019 году - 36,12%;

прирост численности лиц, размещенных в коллективных средствах размещения, по отношению к 2012 году, составит: в 2017 году - 153,42%, в 2018 году - 186,3%, в 2019 году - 189,04 процента.

В условиях целевого варианта предполагается принятие решения о выделении дополнительных бюджетных ассигнований относительно базового варианта.

Указанные средства обеспечат улучшение состояния зданий и материально-технической оснащенности большинства организаций культуры, находящихся в ведении муниципальных образований Российской Федерации, а также ассортимента и качества предоставляемых культурно-досуговых услуг, материально-технического оснащения (аудио и видеоаппаратура, которую используют в культурно-досуговых учреждениях).

Будет решена проблема недостатка средств на проведение не только текущих, но и противоаварийных ремонтных и реставрационных работ.

Благодаря государственной и финансовой поддержке решится вопрос об оснащении киностудий и павильонов современным оборудованием.

В период 2017 - 2019 годов в сфере физической культуры и спорта будут происходить изменения, направленные на создание условий для ведения гражданами здорового образа жизни, развития физической культуры и спорта, повышения конкурентоспособности российского спорта на международной спортивной арене. Политика в сфере физической культуры и спорта будет определяться на основе указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 604 "О дальнейшем совершенствовании военной службы в Российской Федерации" в части организации работы по военно-патриотическому воспитанию учащихся общеобразовательных учреждений и их физическому развитию и № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации", государственной программы Российской Федерации "Развитие физической культуры и спорта" (далее - госпрограмма), Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года, Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года.

В результате реализации госпрограммы предполагается:

устойчивое развитие физической культуры и спорта, что характеризуется ростом количественных показателей и качественных изменений, происходящих в сфере физической культуры и спорта;

привлечение к систематическим занятиям физической культурой и спортом и приобщение к здоровому образу жизни широких масс населения, что окажет положительное влияние на улучшение качества жизни граждан Российской Федерации;

достижение российскими спортсменами высоких спортивных результатов на крупнейших международных спортивных соревнованиях и повышение конкурентоспособности российского спорта, а также успешное проведение в Российской Федерации крупнейших международных спортивных мероприятий;

соответствие подготовки и проведения чемпионата мира по футболу ФИФА в 2018 году и Кубка конфедераций ФИФА в 2017 году требованиям ФИФА;

достижение следующих показателей (индикаторов):

увеличение доли граждан Российской Федерации, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения с 22,5% в 2012 году до 40% к 2020 году;

увеличение доли российских спортсменов, ставших призерами олимпийских игр, в общем количестве российских спортсменов, участвующих в Олимпийских играх, с 29,6% в 2012 году до 31,1% в 2020 году;

увеличение доли российских спортсменов, ставших призерами олимпийских зимних игр, в общем количестве российских спортсменов, участвующих в Олимпийских зимних играх, с 12% в 2010 году до 27,1% в 2018 году;

повышение уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта с 25,1% в 2012 году до 48% в 2020 году;

100-процентное использование в постсоревновательный период спортивных объектов XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г. Казани в сфере физической культуры и спорта;

100-процентное использование в постсоревновательный период олимпийских спортивных объектов в г. Сочи в сфере физической культуры и спорта;

100-процентное использование в постсоревновательный период спортивных объектов XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске в сфере физической культуры и спорта.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2015 г. № 30 утверждена Федеральная целевая программа "Развитие

физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016 - 2020 годы", которая реализуется в рамках госпрограммы.

В ходе реализации указанной программы планируется обеспечить минимально необходимые инфраструктурные условия для достижения целевых показателей Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года, а именно для привлечения к систематическим занятиям физической культурой и спортом до 40% граждан Российской Федерации, до 20% лиц с ограниченными физическими возможностями и до 80% обучающихся.

При этом будет обеспечено:

строительство спортивных малобюджетных объектов массового спорта, стоимость строительства каждого из которых составляет не более 100 млн. рублей, обладающих совокупной единовременной пропускной способностью не менее 27,74 тыс. человек;

создание новых мощностей федеральных спортивно-тренировочных центров для подготовки в условиях среднегорья и морского побережья спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по всем видам спорта, включенным в программы олимпийских и паралимпийских игр;

строительство 25 региональных спортивно-тренировочных центров, в том числе не менее 3 региональных центров по гребным видам спорта и одного центра по теннису в г. Сочи.

Также реализуется подготовка к проведению в Российской Федерации чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года и Кубка конфедераций ФИФА 2017 года.

В условиях базового варианта среднесрочного прогноза развития физической культуры и спорта будет обеспечен уровень финансирования физической культуры и спорта, утвержденный госпрограммой: в 2017 году - 90,5 млрд. рублей. В 2018 году - 39,3 млрд. рублей, в 2019 году - 29,6 млрд. рублей.

При реализации целевого варианта развития физической культуры и спорта в среднесрочной перспективе дополнительное финансовое обеспечение госпрограммы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета позволит решить ее основные задачи.

Будет наблюдаться траектория устойчивого повышения общественного внимания к вопросам сохранения и укрепления здоровья, физического развития, рост спроса на физкультурно-спортивные услуги и товары спортивной индустрии.

Среди учащихся и студентов опережающими темпами будет увеличиваться численность систематически занимающихся физической культурой и спортом, увеличится также численность средней и старшей возрастных групп населения, а также лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом.

Минспортом России будет продолжена работа по выдвижению городов России на право проведения значимых международных соревнований.

Значения показателей развития физической культуры и спорта, утвержденные указами и госпрограммой, будут достигнуты с опережением.

Прогноз развития жилищного строительства и ЖКХ

Прогноз ввода жилья разработан в составе двух вариантов: базового и целевого на основе гипотез о развитии экономики, о реформировании жилищной сферы и об объемах и мерах государственной поддержки отрасли.

Кроме того, при прогнозировании учитывались данные Минстроя России по объемам ввода жилья за предыдущие периоды (в 2015 году введено 85,3 млн. кв. метров жилья).

В базовом варианте к 2017 году ожидается ввод жилья в объеме 93 млн. кв. м, к 2018 году - 95 млн. кв. м, к 2019 году - 97 млн. кв. метров.

В варианте предусматривается минимальный рост объемов жилищного строительства без выделения дополнительных бюджетных средств и не учитывается расширение рынков первичного и вторичного жилья.

В целевом варианте годовой объем ввода жилья составит в 2017 году 95 млн. кв. м, в 2018 году - 97 млн. кв. м, к 2019 году - 98 млн. кв. метров.

В варианте заложено бюджетное финансирование содействия переселению граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу, финансирование на обеспечение жильем ветеранов боевых действий и инвалидов, поддержка региональных программ жилищного строительства, программ по улучшению жилищных условий молодых семей, а также иные мероприятия.

3.8. Охрана окружающей среды и использование природных ресурсов

Прогноз в области охраны окружающей среды сформирован с учетом предложений Минприроды России о внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы.

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации до 2018 года определены следующие приоритеты экологической политики:

снижение негативного воздействия на окружающую среду;

создание современной системы экологического нормирования, стимулирующей снижение удельных показателей выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов;

сокращение количества отходов производства и потребления, направляемых на размещение, их более активное вовлечение в хозяйственный оборот. Поэтапное введение запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья;

поэтапная ликвидация накопленного экологического вреда окружающей среде;

создание отраслевых справочников наилучших доступных технологий;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

обеспечение учета экологических требований и стандартов при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд;

сохранение и развитие системы особо охраняемых природных территорий, увеличение площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями.

Основные показатели прогноза эффективности природоохранной деятельности на 2017 - 2019 годы

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год
Объем выбросов, загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в ценах 2010 года (т)	0,32	0,31	0,31
Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 г. (%)	93,5	92,9	92,7

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год
Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7) (ед.)	48	47	46
Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (млн. чел.)	18,0	17,6	17,2
Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в ценах 2010 года (т)	79,1	77,1	75,2
Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников (%)	75,6	75,9	76,2
Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV класса опасности (%)	76,7	77,9	79,24
Доля использованных и обезвреженных твердых коммунальных бытовых отходов в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов (%)	35,1	36,0	36,9
Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году(%)	45,9	46,7	47,5
Объем образованных отходов (I класс опасности) по отношению к 2007 году (%)	96,3	97,9	99,5
Объем образованных отходов I - IV класса опасности, которые не были обезврежены и утилизированы, по отношению к 2007 году, в том числе по классам опасности" (%)	13,8	16,7	13,8
Доля водопользователей, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ в сточных водах, в общем количестве проверенных водопользователей (%)	9,2	9,2	9,2

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год
Доля хозяйствующих субъектов, снизивших массу вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в общем количестве проверенных хозяйствующих субъектов (%)	13	13	13
Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по отношению к 2007 году (%)	89	95,2	98,2
Текущие затраты на охрану окружающей среды по отношению к 2007 году (%)	185,1	197,1	209,1
Доля сбросов загрязненных сточных вод, приходящихся на крупнейших водопользователей, в общем объеме сбросов сточных вод (%)	77,5	76,5	76
Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади Российской Федерации (%)	2,93	2,95	2,97

За счет реализации мероприятий госпрограммы предполагается достичь следующих результатов:

стимулирование предприятий, осуществляющих программы экологической модернизации производства и экологической реабилитации соответствующих территорий;

создание условий для разработки и внедрения экологически эффективных инновационных технологий, обеспечивающих снижение удельных показателей выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ, размещения отходов;

снижение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в ценах 2010 года до 0,31 тонны к 2019 году;

сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха до 46 к 2019 году;

снижение объема образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта в ценах 2010 года до 75,2 тонны к 2019 году;

улучшение экологических условий жизни для более чем 700 тыс. человек, проживающих на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью;

отмена мер государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды в отношении объектов хозяйственной деятельности, оказывающих минимальное воздействие на окружающую среду;

развитие рынка экологических товаров и услуг;

создание условий для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления;

рост доли площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения до 2,97 процента;

рекультивация и экологическая реабилитация 172,5 тыс. га земель, подверженных негативному влиянию накопленного экологического вреда окружающей среде;

ликвидация отходов и иных загрязнений на объектах накопленного экологического вреда окружающей среде до 304,8 млн. тонн;

охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов.

Прогноз развития минерально-сырьевой базы и воспроизводства минеральных ресурсов

В соответствии со стратегией развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года основными задачами геологической отрасли являются:

воспроизводство минерально-сырьевой базы в объемах, необходимых для удовлетворения потребностей экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах, создания минерально-сырьевых основ социально-экономического развития регионов Российской Федерации и обеспечения энергетической и минерально-сырьевой безопасности;

изучение территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, акваторий внутренних морей, дна Мирового океана, Арктики и Антарктики для геологического обеспечения различных отраслей экономики страны и ее геополитических интересов;

охрана недр и рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов для удовлетворения текущих и перспективных потребностей базовых отраслей экономики;

оценка и прогноз состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и явлениям.

Воспроизводство минерально-сырьевой базы

Общие затраты федерального бюджета на проведение геологоразведочных работ в 2015 году составили 22442,2 млн. рублей.

Затраты внебюджетных источников на воспроизводство минерально-сырьевой базы составили 284600 млн. рублей, в том числе на углеводороды - 250 000 млн. рублей, на твердые полезные ископаемые - 34600 млн. рублей.

Работами общегеологического назначения получен прирост геологической изученности территории Российской Федерации в масштабе 1:1 000 000 - 1 365 тыс. кв. км, в масштабе 1:200 000 - 82 тыс. кв. километров.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации и решением Правительства Российской Федерации в августе 2015 г. в Комиссию ООН по границам континентального шельфа направлено "Частично пересмотренное представление Российской Федерации в отношении континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане".

Заявка была рассмотрена на пленарном заседании Комиссии в г. Нью-Йорке в I квартале 2016 г. и принята к дальнейшему изучению в рамках работы 41 сессии Комиссии, проходившей 8 - 12 августа 2016 года.

Геологоразведочными работами на нефть и газ за счет средств федерального бюджета в 2015 году локализованы ресурсы углеводородов категории D1лок 6 900 млн. тонн условного топлива.

В результате работ недропользователей открыто 54 месторождения углеводородного сырья. Прирост запасов категории A+B+C1 (с учетом переоценки) составляет: нефти и конденсата - 730 млн. тонн, газа - 1 095 млрд. куб. м при их добыче из недр соответственно 527 млн. тонн и 554 млрд. куб. метров.

Геологоразведочные работы на твердые полезные ископаемые в 2015 году за счет федерального бюджета проводились на 48 видов полезных ископаемых. Получены приросты прогнозных ресурсов угля, урана, неметаллических полезных ископаемых, а также черных, цветных, редких и благородных металлов.

Приоритетными направлениями геологоразведочных работ на 2017 - 2019 годы являются:

по углеводородному сырью:

продолжение реализации Программы геологического изучения и лицензирования Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия);

продолжение реализации Программы параметрического бурения в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия);

продолжение работ по физической ликвидации экологически и технически опасных скважин нераспределенного фонда недр;

по твердым полезным ископаемым:

концентрация работ в пределах ранее обоснованных центров экономического роста с использованием программно-ориентированных принципов планирования;

увеличение объемов геолого-разведочных работ на территории Дальневосточного региона;

усиление работ на стратегические и дефицитные виды минерального сырья;

сохранение достигнутых темпов работ и выполнение международных обязательств по изучению Мирового океана, имеющих важное геополитическое значение.

Прогнозные показатели развития минерально-сырьевой базы и воспроизводства минеральных ресурсов на 2017 - 2019 годы приведены в таблице "Основные показатели прогноза эффективности природоохранной деятельности на 2017 - 2019 годы".

В дальнейшем будет проводиться корректировка показателей государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части показателей, относящихся к менее востребованным видам сырья, таким как молибден, олово, железо и другие.

Водные ресурсы

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года основными задачами, определяющими направления развития водохозяйственного комплекса, являются:

повышение рациональности использования водных ресурсов за счет сокращения потерь воды в системах жилищно-коммунального хозяйства и агропромышленного комплекса, снижение удельного объема водопотребления в технологических процессах промышленных предприятий и внедрение

водосберегающих технологий, в том числе посредством применения прогрессивной шкалы платы за сверхнормативное изъятие водных ресурсов и полного обеспечения указанных систем приборами инструментального учета воды;

ликвидация локальных вододефицитов в ряде регионов за счет строительства и реконструкции гидроузлов водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения их водоотдачи, а также за счет увеличения объемов использования водных ресурсов из подземных источников;

сохранение и восстановление водных объектов через снижение антропогенной нагрузки на них (в том числе путем строительства и модернизации очистных сооружений, применения прогрессивной шкалы платы за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ), а также за счет экологической реабилитации водных объектов;

предотвращение негативного воздействия вод и снижение ущерба от наводнений, в том числе путем регулирования режимов использования паводкоопасных территорий, расширения полномочий субъектов Российской Федерации в части проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также путем обеспечения высокого уровня безопасности и сокращения количества бесхозных гидротехнических сооружений;

совершенствование системы государственного управления на основе реализации бассейнового принципа управления в сфере водных отношений (бассейновых советов) и закрепления за органами местного самоуправления полномочий по охране водных объектов, находящихся в федеральной собственности (преимущественно малые реки) и расположенных на территориях муниципальных образований;

развитие системы государственного мониторинга водных объектов посредством расширения государственной наблюдательной сети, модернизации приборной и лабораторной базы, методов прогнозирования, автоматизации процессов сбора, обработки и передачи информации;

проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполнение экспериментальных проектов, обеспечивающих выработку современных методик, механизмов нормативно-правового, технического, технологического и информационного обеспечения развития водохозяйственного комплекса;

кадровое обеспечение водохозяйственного комплекса на основе совершенствования системы управления подготовкой кадров, переоснащения учебно-лабораторной базы образовательных учреждений, формирования новых направлений и специальностей, разработки и внедрения новых образовательных стандартов и программ обучения, соответствующих потребностям развития водного хозяйства, а также на основе создания системы стимулов для привлечения и закрепления в отрасли специалистов с высшим и средним профессиональным образованием;

просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов через реализацию комплекса информационно-коммуникационных мероприятий (с использованием доступных и распространенных технологий по связям с общественностью) и развитие многостороннего диалога всех заинтересованных участников.

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охраной водных объектов, в том числе реализацией мер и внедрением механизмов, способствующих улучшению качества сточных вод, а также снижению негативного воздействия вод и обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

Основными целями указанной программы являются:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации;

сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Для достижения гарантированного обеспечения водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации планируется решить следующие задачи:

ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

повышение рациональности использования водных ресурсов.

Для обеспечения защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод будут решены следующие задачи:

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты с учетом экономической целесообразности строительства таких сооружений на основе оценки и сопоставления альтернативных издержек.

Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является необходимым условием стабильного экономического развития Российской Федерации и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса предусматривается выполнение следующих мероприятий:

ликвидация дефицитов и повышение рациональности использования водных ресурсов;

защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;

развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов;

сокращение негативного антропогенного воздействия и экологическая реабилитация водных объектов

В период с 2017 по 2019 год предусматривается реализация инвестиционных проектов. Кроме того, в указанный период планируется ежегодно направлять бюджетные ассигнования на реконструкцию не менее 8 гидротехнических сооружений (ГТС) на действующих водохранилищах с целью повышения водоотдачи и обеспечения их работы на проектных мощностях.

Также предполагается возведение (реконструкция) сооружений инженерной защиты.

Важной задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

Для решения проблемы приведения аварийных гидротехнических сооружений в безопасное состояние в рамках упомянутой Федеральной целевой программы до 2020 года предусмотрен капитальный ремонт 1 876 гидротехнических сооружений.

4. Институциональные преобразования в экономике

Совершенствование системы социально-экономических институтов является важнейшей предпосылкой реализации задач, нашедших отражение в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606.

В частности, институциональные преобразования в 2017 - 2019 годах будут направлены на реализацию гражданских и политических прав, повышение эффективности системы государственного управления, развитие человеческого капитала и гражданского общества, обеспечение функционирования и устойчивое развитие национальной экономики на принципах и с использованием механизмов стратегического планирования.

Преобразование социально-экономических институтов, обеспечивающих реализацию гражданских и политических прав, повышение эффективности системы государственного управления

В рамках формирования системы государственного стратегического планирования принят Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации, который определил систему документов стратегического планирования, разрабатываемых в рамках прогнозирования, целеполагания, программирования и планирования на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, состав, функции и полномочия участников стратегического планирования в Российской Федерации, а также принципы и механизмы общественного обсуждения документов стратегического планирования, мониторинга и контроля за их реализацией.

В целях совершенствования системы документов стратегического планирования, установления иерархических связей между документами, разработанными в рамках прогнозирования, целеполагания и программирования, установления их целевого и функционального назначения в системе стратегического планирования, а также требований к их структуре и содержанию предполагается разработать положение о нормативно-правовом обеспечении стратегического планирования в сфере социально-экономического развития Российской Федерации.

Минэкономразвития России разработан стратегический прогноз Российской Федерации, в стадии подготовки находятся стратегия социально-экономического развития Российской Федерации и прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочный период.

Стратегический прогноз Российской Федерации разрабатывается в целях формирования на долгосрочную перспективу внешней и внутренней государственной политики и механизмов ее реализации на основе принципов взаимосвязи и взаимозависимости социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности, с учетом конкурентных преимуществ Российской Федерации в мировом сообществе, уровня реальных и потенциальных стратегических вызовов и угроз.

Стратегия социально-экономического развития наряду со стратегией национальной безопасности Российской Федерации и стратегией пространственного развития Российской Федерации, разрабатывается с целью:

формирования принципов взаимодействия и разграничения функций, полномочий и ответственности государства, гражданского общества и бизнес-сообщества в обеспечении устойчивого социально-экономического развития;

определения стратегических целей государственной политики в сфере социально-экономического развития в условиях действующих и потенциальных вызовов и рисков;

определения ключевых задач, приоритетов и механизмов реализации государственной политики в сфере социально-экономического развития на долгосрочный период;

определения конкурентных преимуществ Российской Федерации в мировой экономике, развития механизмов реализации потенциала внешнеэкономического сотрудничества;

обоснования основных реформ и институциональных преобразований, необходимых для достижения стратегических целей социально-экономического развития Российской Федерации;

развития механизмов взаимосвязи и взаимозависимости уровня социально-экономического развития и состояния национальной безопасности.

Стратегия социально-экономического развития разрабатывается в том числе во взаимодействии с Общероссийским объединением работодателей "Российский союз промышленников и предпринимателей", Общероссийской общественной организацией "Деловая Россия" и Общероссийской общественной организацией малого и среднего предпринимательства "Опора России и содержит признаки "общественного договора" государства, гражданского общества и бизнес-сообщества о принципах взаимодействия и разграничении функций, полномочий и ответственности в сфере социально-экономического развития.

В области регионального развития предполагается подготовка основ государственной политики регионального развития Российской Федерации,

стратегий пространственного развития Российской Федерации и социально-экономического развития макрорегионов.

В соответствии с проектом основ государственной политики регионального развития Российской Федерации основной целью государственной политики регионального развития является создание равных возможностей для реализации установленных Конституцией Российской Федерации и федеральными законами экономических, политических и социальных прав граждан на всей территории Российской Федерации на основе сбалансированного и устойчивого социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований и максимального вовлечения граждан в решение региональных и местных задач.

Стратегия пространственного развития Российской Федерации является документом стратегического планирования, определяющим приоритеты, цели и задачи комплексного регионального развития Российской Федерации, направленным на поддержание устойчивости системы расселения на территории Российской Федерации и снятие инфраструктурных ограничений в социально-экономическом развитии территорий. В ее составе должны быть разработаны предложения о совершенствовании сложившейся системы расселения на территории Российской Федерации и о приоритетных направлениях размещения производительных сил.

Положения указанной стратегии должны быть детализированы до уровня субъектов Российской Федерации и определять:

перспективные конкурентные преимущества и экономическую специализацию субъектов Российской Федерации в межрегиональном разделении труда;

состав экономических макрорегионов на территории Российской Федерации;

прогноз потребности регионов в размещении и развитии федеральной инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры;

прогноз потребности субъектов Российской Федерации в трудовых ресурсах;

перечень потенциальных территорий опережающего социально-экономического развития;

приоритеты развития системы расселения.

Особое внимание в бюджет уделено определению (обоснованию) состава макрорегионов как территории двух и более субъектов Российской Федерации, имеющих тесные экономические и социальные связи, требующих выделения

отдельных направлений, приоритетов, целей и задач социально-экономического развития.

В 2016 году продолжена реализация мероприятий, направленных на совершенствование системы государственного управления.

В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления" Минэкономразвития России создана информационная система "Ваш контроль", позволяющая оценивать качество предоставления государственных услуг на основании мнений граждан, которые собираются по разным каналам: опросы через СМС-сообщения и телефонные опросы, сбор мнений через электронные терминалы и иные устройства, расположенные в местах предоставления государственных услуг, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, через единый портал государственных услуг и сайт "Ваш контроль" в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<https://vashkontrol.ru>).

В 2015 году на основании информационной системы "Ваш контроль" оценивались 24 государственные услуги МВД России, ФМС России, ФНС России, Росреестра и Пенсионного фонда Российской Федерации, предоставляемые повсеместно, а также все государственные услуги указанных ведомств и государственные услуги Росимущества, Роспотребнадзора, ФССП России и Фонда социального страхования Российской Федерации, оказание которых осуществляется через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) по принципу "одного окна", и включенные в перечни, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2011 г. № 797.

В планах развития информационной системы "Ваш контроль" на 2016 - 2019 годы следует выделить несколько основных направлений:

расширение перечня государственных услуг и мест проведения оценки гражданами качества их предоставления;

совершенствование механизма применения результатов оценки;

поэтапное повышение качества предоставления государственных услуг, основанное на результатах оценки.

Создание сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

В 2015 году завершился процесс создания сети МФЦ.

По состоянию на август 2016 г. граждане могут обратиться в более чем 13000 центров и офисов государственных услуг по всей стране. Из них 2754 - это крупные центры. Еще 10409 - это маленькие отделения в небольших населенных пунктах сельской местности. Рассчитанный на основе методики, утвержденной Правительственной комиссией по административной реформе, показатель охвата населения "одним окном" на указанную дату составляет 96% от общей численности населения Российской Федерации.

В рамках своей деятельности МФЦ предоставляет для граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей государственные и муниципальные услуги органов государственной власти и местного самоуправления. Сеть МФЦ позволяет сделать массовые и социально значимые услуги доступными гражданам не только крупных городов, но и удаленных малонаселенных пунктов.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 747-р утвержден план мероприятий по дальнейшему развитию системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" на базе МФЦ на 2016 - 2018 годы.

В настоящее время ведется активная работа по разработке проектов федеральных законов, нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы, относящиеся к сфере земельно-имущественных отношений.

Принят Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 361-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации" (далее - Закон № 361-ФЗ), который направлен на создание механизмов реализации Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", вступающего в силу с 1 января 2017 г.

Предусмотренные Законом № 361-ФЗ изменения в законодательство Российской Федерации являются актуальными, в том числе в части оптимизации механизма и сроков межведомственного взаимодействия при предоставлении государственной услуги по государственной регистрации прав, предоставления регистрирующим органом сведений единого государственного реестра юридических лиц, уточнения состава сведений Единого государственного реестра недвижимости, уточнения требований к документам, представляемым в орган регистрации прав в результате выполнения комплексных кадастровых работ (в части требований к карте-плану территории), закрепления возможности административного обжалования

решений о приостановлении осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав.

Принят Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 315-ФЗ "О внесении изменений в часть первую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Закон № 315-ФЗ), закрепляющий правовой статус парковочных мест, расположенных в зданиях или сооружениях, в качестве объектов недвижимого имущества, а также предусматривающий порядок извещения собственников при продаже доли в праве общей собственности на недвижимое имущество в случае, если количество собственников превышает двадцать, посредством размещения соответствующей информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Законом № 315-ФЗ признаются самостоятельными объектами недвижимого имущества, предназначенные для размещения транспортных средств части зданий или сооружений (машиноместа), если границы таких помещений, частей зданий или сооружений описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

Индивидуализация нового объекта недвижимого имущества будет осуществляться путем наделения его характеристиками, позволяющими однозначно выделить его из других объектов, а именно - путем присвоения машиноместу самостоятельного кадастрового номера, описания его границ. Признание машиноместа самостоятельным объектом недвижимости позволит беспрепятственно осуществлять распоряжение им, а также предоставит право их собственникам применять все имеющиеся способы гражданско-правовой защиты своего имущества.

Кроме того, Законом № 315-ФЗ закрепляется альтернативный действующему порядку способ извещения собственников недвижимости в случае, если продаже подлежит доля на имущество, находящееся в собственности более двадцати лиц. В указанном случае федеральный закон предоставляет право на размещение данной информации на официальном сайте Росреестра. Следует отметить, что данное правило не будет распространяться на жилые помещения.

Предлагаемый порядок позволит обеспечить соблюдение правила о преимущественном праве собственников на приобретение доли в праве на имущество, не прибегая к значительным усилиям и затратам со стороны продавца, которые зачастую связаны с отсутствием информации о таких лицах в доступных источниках и, как следствие, невозможностью их выявления. Более того, в связи со значительным и повсеместным внедрением

информационных технологий во многие сферы деятельности предлагаемый порядок реализует современный подход к решению вопросов распоряжения имуществом, а также соответствует одной из стратегических целей государства - повышению качества и уровня жизни населения, что отвечает потребностям современного общества.

В целях реализации Концепции развития отрасли геодезии и картографии до 2020 года принят Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". В настоящее время осуществляется разработка 42 проектов подзаконных нормативных правовых актов.

Принятие указанных актов позволит обеспечить:

упрощение доступа к геодезическим и картографическим материалам, пространственным данным, в том числе путем создания единой электронной картографической основы и федерального портала пространственных данных;

увеличение доли и повышение качества цифровой картографической информации;

увеличение доли геодезических работ, выполняемых с применением спутниковых методов;

создание региональных фондов пространственных данных;

совершенствование системы государственного управления в области геодезии и картографии.

Преобразование социально-экономических институтов, обеспечивающих развитие человеческого капитала и гражданского общества

В сфере здравоохранения планируется принятие проекта федерального закона "О донорстве органов, частей органов человека и их трансплантации", предметом правового регулирования которого являются отношения, возникающие в связи с донорством органов, комплексов органов, частей органов человека и их трансплантацией. Законом будут определены права и обязанности доноров, реципиентов, медицинских работников, медицинских организаций, установлен баланс права и законных интересов доноров и реципиентов, созданы правовые и организационные условия донорства органов человека и их трансплантации, установлен порядок учета органов, доноров и реципиентов.

С целью урегулирования процессов разработки, производства, хранения и медицинского применения донорских тканей человека в прогнозный период

планируется принятие проекта федерального закона "Об обращении тканевых трансплантатов".

С 1 января 2017 г. вступает в силу Федеральный закон от 23 июня 2016 г. № 180-ФЗ "О биомедицинских клеточных продуктах", регулирующий отношения, возникающие в связи с разработкой, доклиническими исследованиями, клиническими исследованиями, экспертизой, государственной регистрацией, производством, контролем качества, реализацией, применением, хранением, транспортировкой, ввозом в Российскую Федерацию, вывозом из Российской Федерации, уничтожением биомедицинских клеточных продуктов, предназначенных для профилактики, диагностики и лечения заболеваний или состояний пациента, сохранения беременности и медицинской реабилитации пациента, а также регулирующий отношения, возникающие в связи с донорством биологического материала в целях производства биомедицинских клеточных продуктов. Реализация закона даст мощный импульс развитию биомедицинских технологий и биомедицины.

В 2017 году планируется завершить работу над проектом федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О службе по защите прав пациентов, находящихся в медицинских организациях, оказывающих психиатрическую помощь в стационарных условиях, и граждан, проживающих в стационарных организациях социального обслуживания для лиц, страдающих психическими расстройствами", которым будут предусмотрены меры по защите прав граждан, страдающих психическими расстройствами, в том числе создание для этих целей специальной службы.

Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 286-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" введены нормы, направленные на установление с 2017 года порядка финансового обеспечения за счет средств обязательного медицинского страхования (ОМС) высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, что позволит повысить доступность указанных видов ВМП для граждан, установить прозрачный механизм прямого финансового обеспечения ВМП, оказываемой в федеральных государственных учреждениях, из бюджета Фонда обязательного медицинского страхования (ФОМС), а также сохранить софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании ВМП.

Кроме того, установлено, что утверждаемый Минздравом России порядок формирования перечня видов ВМП будет включать в себя в том числе предельные сроки, по истечении которых виды ВМП включаются в базовую программу ОМС. Это позволит определить процедуру пересмотра перечня видов ВМП, а также временные рамки включения тех или иных методов ВМП в базовую программу ОМС с учетом их растиражированности.

С 2017 году вступают в действие нормы закона, в соответствии с которыми организация обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, антивирусными лекарственными препаратами, а также лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, - противотуберкулезными лекарственными препаратами отнесена к полномочиям федеральных органов государственной власти в сфере охраны здоровья. При этом установлено, что обеспечение лекарственными препаратами осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на указанные цели. В целях реализации указанного полномочия будет осуществляться ведение Федерального регистра лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, и Федерального регистра лиц, больных туберкулезом, что позволит перейти к модели определения потребности в указанных лекарственных препаратах на основе персонифицированного учета пациентов. Переход к централизованным закупкам лекарственных препаратов повлечет за собой снижение их стоимости и увеличение охвата ВИЧ-инфицированных антиретровирусной терапией.

В связи с тем что Федеральным законом от 30 декабря 2015 г. № 432-ФЗ "О внесении изменений в статью 25 Закона Российской Федерации "Об организации страхового дела в Российской Федерации" и Федеральный закон "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" предусмотрено увеличение с 1 января 2017 г. минимального размера уставного капитала страховых медицинских организаций, осуществляющих медицинское страхование, с 60 млн. до 120 млн. рублей, повысится финансовая ответственность страховых медицинских организаций за результаты их деятельности, на более высоком уровне будет организована защита прав застрахованных.

В соответствии со статьей 30 Договора о Евразийском экономическом союзе продолжится формирование общего рынка лекарственных средств, что подразумевает гармонизацию и унификацию требований законодательства государств-членов и принятие единых правил в сфере обращения лекарственных средств.

В прогнозный период будет осуществляться переход на общие правила производства, контроля качества лекарственных средств, маркировки лекарственных препаратов, надлежащей клинической практики, надлежащей дистрибьюторской практики, надлежащей практики фармаконадзора. Это будет способствовать повышению конкуренции на фармацевтическом рынке и снижению цен на лекарственные препараты.

До 2018 года будет проведена экспертиза всех зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов по определению их взаимозаменяемости, с 1 января 2018 г. указанная информация будет включена в Государственный реестр лекарственных средств, что позволит значительно повысить качество лечения, создаст предпосылки для выведения из обращения клинически неэффективных и малоэффективных лекарственных препаратов для медицинского применения.

В среднесрочный период будет осуществляться дальнейшее совершенствование правовых условий для развития российской системы образования, позволяющих эффективно применять соответствующие нормы на практике.

Продолжится реализация государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295.

Будет также осуществляться реализация плана мероприятий ("дорожной карты") "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки".

В рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" на 2013 - 2020 годы предусматривается реализация мероприятий, направленных на обеспечение доступности и качества образования на всех его уровнях - с дошкольного образования до высшего образования, а также дополнительного образования детей и взрослых, формирование системы непрерывного образования.

Среди основных направлений развития образования в том числе предусматриваются:

развитие дошкольного и дополнительного образования детей, в том числе негосударственного сектора, начального общего, основного общего и среднего общего образования;

реализация программы "Содействие созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях" на 2016 - 2025 годы";

обеспечение доступности образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья (инклюзивное образование);

поддержка талантливой молодежи;

совершенствование структуры образовательных организаций высшего профессионального образования с учетом проведения ежегодного мониторинга эффективности деятельности вузов, а также приоритетов социально-экономического развития, продолжение реализации программ поддержки ведущих вузов по улучшению их позиций на мировом рынке образовательных услуг;

окончательный переход организаций образования на нормативно-подушевое финансирование;

создание эффективных механизмов обновления качества образования, в том числе профессионального образования, с учетом потребности инновационного развития экономики страны, развитие непрерывного образования;

разработка и внедрение федеральных государственных образовательных стандартов с учетом профессиональных стандартов, в том числе с активным привлечением к этой работе объединений работодателей;

продолжится развитие математического и инженерного образования.

Кроме того, будет продолжена реализация комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования на 2015 - 2020 годы.

Обеспечение системных изменений по основным направлениям развития культуры России будет осуществляться в рамках работы по подготовке предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы.

Среди ключевых нормативных правовых актов, которые будут подготовлены в среднесрочной перспективе, следует отметить проекты федеральных законов:

"О внесении изменений в Федеральный закон "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" и в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового регулирования оборота информационной продукции, способной нанести вред здоровью и (или) развитию детей";

"О внесении изменений в Федеральный закон "О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации" (в части совершенствования порядка включения музейных предметов в состав Музейного фонда Российской Федерации);

"О внесении изменений в Закон Российской Федерации "Основы законодательства Российской Федерации о культуре" и статьи 9 и 12.1 Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (в части изменения периодичности подготовки государственного доклада о состоянии культуры в Российской Федерации с ежегодного на один раз в три года);

"О внесении изменений в Федеральный закон "Об обязательном экземпляре документов" (в части представления одновременно с обязательным экземпляром документов и его электронной копии, предназначенной для постоянного хранения).

Основным приоритетом в сфере культуры будет по-прежнему являться реализация государственной программы Российской Федерации "Развитие культуры и туризма" на 2013 - 2020 годы. Реализация ее мероприятий позволит осуществить качественное развитие сферы культуры и сформировать необходимый потенциал для эффективного функционирования сферы культуры в среднесрочной перспективе. Это позволит оптимизировать и модернизировать сеть государственных и муниципальных учреждений, обеспечить доступность всех слоев населения России к широкому разнообразию культурных благ и услуг, обеспечить сохранность и развитие объектов культурного и исторического наследия народов России, активизировать интеграцию России в мировой культурный процесс, укрепить позитивный образ страны за рубежом.

Кроме того, основным приоритетом будет являться реализация Стратегии государственной культурной политики до 2030 года.

В сфере физической культуры и спорта в прогнозный период продолжится работа по борьбе против применения допинга в спорте. Предстоит внести в Федеральный закон от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации", Уголовный кодекс Российской Федерации, Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации, Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях дополнения, направленные на усиление ответственности тренеров, специалистов по спортивной медицине и иных специалистов в области физической культуры и спорта за нарушения антидопингового законодательства. Указанные меры будут способствовать повышению престижа Российской Федерации на международной арене в рамках борьбы с допингом.

Реализация жилищной политики в период 2017 - 2019 годов будет продолжена в соответствии с задачами, поставленными Указом Президента

Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг" (далее - Указ), механизмы реализации которых предусмотрены в государственной программе Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 323.

Перед Правительством Российской Федерации поставлена задача достижения в период с 2018 по 2020 год ряда показателей, отражающих повышение доступности жилья и улучшение жилищных условий. Достижение этих показателей позволит осуществить переход жилищной сферы (в частности, жилищного рынка) к качественно новому состоянию и решить жилищные проблемы большинства российских граждан.

Указом предусматривается снижение стоимости одного квадратного метра жилья на 20 процентов путем увеличения объема ввода в эксплуатацию жилья экономического класса, создание для граждан Российской Федерации возможности улучшения жилищных условий не реже одного раза в 15 лет, а также обеспечение до 2020 года предоставления доступного и комфортного жилья 60 процентам российских семей, желающих улучшить свои жилищные условия. Достижение первого показателя, отражающего повышение ценовой доступности жилья, внесет свой вклад в достижение остальных показателей развития жилищной сферы.

При этом в прогнозный период Правительство Российской Федерации будет уделять значительное внимание вопросам, решение которых направлено на достижение целей Указа и государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации":

развитие арендного жилья, в том числе жилья для некоммерческого найма, что позволит увеличить доступность жилья для нанимателя и понизить стоимость проживания;

создание действенных механизмов строительства инфраструктуры под жилищную застройку, что позволит значительно повысить привлекательность земельных участков для инвесторов;

реализация стратегии по поддержке индустрии строительных материалов, что позволит снизить стоимость возведения жилья посредством снижения стоимости исходных строительных материалов;

предоставление земли федерального значения по "голландским аукционам", что позволит увеличить темпы строительства и понизить стоимость возводимого жилья.

Наряду с перечисленными мерами запланирована реализация ряда иных мер, также способствующих достижению целей, намеченных Указом.

В целях улучшения комфортности проживания в городах и сельской местности, а также поддержки платежеспособного спроса на жилье намечена реализация следующих мер:

решение задачи переселения граждан из жилых помещений в многоквартирных домах, признанных в установленном порядке до 1 января 2012 г. аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации, реализация мероприятий, направленных на создание и запуск механизмов расселения аварийного жилищного фонда, признанного таковым после 1 января 2012 года;

использование средств материнского капитала на оплату первоначального взноса при предоставлении кредита на строительство или приобретение жилья без ограничения срока на оплату обязательств по кредиту, включая не только оплату основного долга и процентов, но и первоначального взноса;

завершение программ по обеспечению постоянным и служебным жильем военнослужащих;

реструктуризация ипотечных жилищных кредитов для лиц, оказавшихся в затруднительном материальном положении.

В сфере миграции с учетом задач обеспечения устойчивого экономического развития, проведения модернизации российской экономики, перехода ее на инновационный путь развития, дальнейшего улучшения миграционной составляющей инвестиционного и делового климата в Российской Федерации будет продолжена работа по созданию условий и механизмов для привлечения в Российскую Федерацию востребованных экономикой высококвалифицированных и квалифицированных специалистов разного профиля, предпринимателей и инвесторов, прежде всего на долгосрочной основе, а также мер по оперативному обеспечению российской экономики необходимой рабочей силой.

Этому будет способствовать реализация Плана мероприятий по реализации в 2016 - 2020 годах (второй этап) Концепции государственной миграционной политики Российской Федерации на период до 2025 года.

На основе мониторинга правоприменительной практики привлечения к трудовой деятельности на территории Российской Федерации иностранных

работников будут выработаны предложения по совершенствованию миграционной политики в части привлечения высококвалифицированных специалистов, а также иностранных граждан, въезжающих в Российскую Федерацию в целях осуществления преподавательской, исследовательской и экспертно-аналитической деятельности в образовательных и научных организациях, в том числе для участия в конференциях и семинарах.

Продолжится работа по совершенствованию механизмов реализации государственной программы содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 22 июня 2006 г. № 637, направленных на стимулирование переселения участников указанной государственной программы и членов их семей в места с низким уровнем безработицы, на территории с предполагаемым строительством новых производственных объектов, территории приоритетного вселения, в первую очередь характеризующиеся сокращением численности населения, а также реализующие экономические и инвестиционные проекты, имеющие общенациональное значение.

Будут актуализированы региональные программы переселения соотечественников, проживающих за рубежом, субъектами Российской Федерации, входящими в состав Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, в части внедрения комплекса мер по повышению миграционной привлекательности территорий вселения в целях привлечения квалифицированных специалистов, научных работников, студентов, перспективной молодежи и соотечественников, желающих заниматься сельскохозяйственным производством.

Кроме того, принятие Концепции демографической политики Дальнего Востока на период до 2030 года и плана мероприятий по ее реализации в 2016 - 2020 годах также позволит разработать меры, направленные на стимулирование миграционного притока в дальневосточные регионы.

Будут разработаны и приняты нормативные правовые акты, направленные на модернизацию институтов разрешения на временное проживание и вида на жительство в Российской Федерации, включая введение упрощенного порядка их получения отдельными категориями иностранных граждан, длительно осуществляющими трудовую деятельность в Российской Федерации. Будет введена балльная система отбора мигрантов для получения ими вида на жительство в Российской Федерации.

Продолжится работа по совершенствованию механизма подтверждения владения русским языком, знания истории России и основ законодательства Российской Федерации для отдельных категорий иностранных граждан.

Получит развитие организованный набор рабочей силы из стран, с которыми установлен безвизовый порядок въезда-выезда для удовлетворения потребностей российской экономики. Организованный набор будет способствовать оптимизации численности иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность на территории Российской Федерации, через привлечение иностранных граждан на рабочие места, заявленные российскими работодателями, обеспечит адресное трудоустройство иностранных граждан на рабочие места, преимущественно не востребованные российскими гражданами.

На основе ежегодно проводимого мониторинга реализации региональных программ повышения мобильности трудовых ресурсов, в том числе трудоустройства на территориях приоритетного привлечения трудовых ресурсов, будут улучшены механизмы предоставления поддержки субъектам Российской Федерации, участвующим в данных программах.

Институциональные преобразования в сфере оплаты труда, рынка труда будут осуществляться по следующим направлениям.

В прогнозный период будет разработан и принят федеральный закон, предусмотренный статьями 133 и 421 Трудового кодекса Российской Федерации, который установит порядок доведения минимального размера оплаты труда до размера прожиточного минимума трудоспособного населения субъектов.

Будут приняты изменения в Закон Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. № 1032-1 "О занятости населения в Российской Федерации", предусматривающие уточнения порядка и сроков выплаты пособий по безработице, направленные на исключение злоупотреблений при получении пособия по безработице, а также существенно увеличивающие размер данного пособия для отдельных категорий граждан.

В рамках реализации Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 116-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в прогнозный период будет принят федеральный закон, который будет регулировать правоотношения, возникающие между юридическими лицами, а также юридическими и физическими лицами в случаях предоставления труда работников (персонала) организациями, не являющимися частными агентствами занятости.

Будет продолжено принятие мер по развитию независимой системы оценки качества профессиональной подготовки работников, а также их компетенций. В частности, предусматривается продолжение разработки профессиональных стандартов, создание базового центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров.

Будет продолжена реализация государственной программы Российской Федерации "Содействие занятости населения". С учетом приоритетов государственной политики сформулирована цель государственной программы - создание правовых, экономических и институциональных условий, способствующих эффективному развитию рынка труда.

Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач:

предотвращение роста напряженности на рынке труда;

привлечение иностранных работников в соответствии с потребностями экономики;

содействие поддержанию высокой квалификации и сохранению здоровья работников, обеспечение защиты трудовых прав граждан.

В прогнозный период будут приняты нормативные правовые акты, направленные на реализацию Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", предусматривающие дальнейшее совершенствование порядка проведения специальной оценки условий труда.

Будет разработана государственная программа "Безопасный труд", в которой будет предусмотрено создание условий для формирования культуры безопасного труда и повышение эффективности мер по сохранению жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Одной из задач, которую необходимо решить для достижения указанной цели, является повышение заинтересованности работодателей и работников в обеспечении безопасного труда и сохранения жизни.

В прогнозный период в целях совершенствования пенсионной системы будут осуществляться мероприятия, предусмотренные Стратегией долгосрочного развития пенсионной системы Российской Федерации и Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года, в том числе:

совершенствование механизма формирования доходов на финансирование страховых пенсий, исходя из сложившегося уровня обязательств и их индексации;

проведение детального анализа и на его основе широкое обсуждение с привлечением институтов гражданского общества, в том числе профессиональных союзов, объединений работодателей, общественных организаций и экспертного сообщества, целесообразности повышения пенсионного возраста для лиц, вновь выходящих на пенсию, а также возможных сроков и порядка указанного повышения;

совершенствование механизма досрочного выхода на пенсию отдельных категорий работников;

совершенствование индивидуального (персонифицированного) учета и расширение информационного взаимодействия Пенсионного фонда Российской Федерации с органами исполнительной власти и организациями с целью повышения эффективности управления в системе обязательного пенсионного страхования;

стимулирование развития корпоративных пенсионных программ, в том числе внесение изменений в действующее законодательство, предусматривающих освобождение плательщиков страховых взносов от уплаты дополнительных взносов для финансирования досрочных пенсий по условиям труда в случае уплаты ими соответствующих взносов в систему досрочного негосударственного пенсионного обеспечения.

Меры по улучшению положения детей в Российской Федерации и защите их прав будут реализовываться в соответствии с Национальной стратегией действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 июня 2012 г. № 761 "О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы" и Концепцией государственной семейной политики в Российской Федерации на период до 2025 года, в том числе путем реализации комплекса мер Фондом поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Преобразование социально-экономических институтов, обеспечивающих устойчивое функционирование и развитие национальной экономики.

В рамках преобразования социально-экономических институтов, обеспечивающих устойчивое функционирование и развитие национальной экономики, будут реализованы преобразования в области развития инновационных территориальных кластеров, институтов малого и среднего предпринимательства, финансовых организаций, институтов корпоративного управления, механизмов управления электроэнергетической отраслью и деятельности по охране природы.

В настоящее время в рамках дальнейшего развития реализации кластерной политики Минэкономразвития России разрабатываются предложения и подходы по концентрации федеральных мер поддержки для кластеров-лидеров, которые будут отобраны из существующих, с целью акцентирования на них внимания Министерства как наиболее динамичных и перспективных. Таким образом, будет отобрано не менее 5 субъектов Российской Федерации - территорий базирования инновационных территориальных кластеров, на которых будут сконцентрированы возможные федеральные меры поддержки со стороны Минэкономразвития России, других ведомств и институтов развития для обеспечения опережающих темпов роста на основе достижения ими мирового уровня инвестиционной привлекательности, эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные цепочки добавленной стоимости. В частности, начата реализация приоритетного проекта Минэкономразвития России "Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня", утвержденного приказом Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400.

Целью проекта является создание и развитие лидеров - инновационных территориальных кластеров мирового уровня инвестиционной привлекательности на основе их вывода на мировой уровень эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки. Участниками проекта стали инновационные территориальные кластеры, компании - резиденты кластеров, федеральные органы исполнительной власти, институты развития, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, компании с государственным участием.

В рамках реализации проекта будет осуществлено:

формирование и обучение команд, управляющих кластерным развитием в территориях;

формирование отвечающей мировым стандартам системы управления кластеров, базирующейся на современном опыте и высочайшем качестве человеческих ресурсов (бизнес-образование, менторство, привлечение специалистов для содействия в разработке стратегий и бизнес-моделей, конкурсный отбор управленческих кадров и специалистов);

облегчение доступа к уже существующим формам поддержки развития территорий, включая поддержку по линии госпрограмм и государственных институтов развития;

содействие взаимодействию с компаниями с государственным участием;

поддержка выхода на внешние рынки, включая поддержку экспорта и привлечение инвестиций по линии Российского экспортного центра (РЭЦ) и межправительственных комиссий.

В настоящее время реализуется приоритетный проект Минэкономразвития России "Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров", утвержденный приказом Минэкономразвития России от 7 июля 2016 г. № 447. Реализация данного проекта направлена на формирование к 2020 году не менее 10 российских частных высокотехнологических компаний с объемом продаж каждой не менее 500 млн. долларов США, двух компаний - с объемом продаж не менее 1 млрд. долларов США. При этом уже к 2020 году предполагается обеспечить четырехкратный рост объема высокотехнологического экспорта не менее чем у 15 компаний. Работа по проекту уже началась.

Предполагается предоставление поддержки в виде организационного содействия в получении доступа к существующим механизмам государственной поддержки, в том числе в рамках деятельности институтов развития. С учетом предложений высокотехнологических компаний будут инициированы изменения в нормативном регулировании, направленные на устранение административных барьеров, и осуществлена актуализация набора инструментов поддержки инновационной деятельности. Целью проекта является обеспечение опережающего роста отечественных частных высокотехнологических экспортно ориентированных компаний-лидеров и формирование на их базе транснациональных компаний российского базирования.

Меры по развитию малого и среднего предпринимательства.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 1083-р утверждена Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года (далее - Стратегия).

Цель Стратегии - создание конкурентоспособной на мировом уровне, гибкой и адаптивной современной экономики, которая обеспечивает высокий уровень индивидуализации товаров и услуг, высокую скорость технологического обновления и стабильную занятость, а также является основой для устойчивого повышения качества жизни людей и роста доли среднего класса путем развития сферы малого и среднего предпринимательства.

Наиболее значимые для бизнеса мероприятия Стратегии будут реализованы в формате системных проектов с использованием методов проектного управления.

Минэкономразвития России утвержден перечень приоритетных проектов, в число которых в том числе вошел проект "Поддержка малого и среднего предпринимательства: переход к новому качеству".

Региональная конкурентная политика в Российской Федерации реализуется в рамках Стандарта развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2015 г. № 1738-р (далее - Стандарт).

Стандарт утвержден по итогам его пробного внедрения в 2014 году и первой половине 2015 г. более чем в 25 регионах, в том числе в 6 "пилотных" регионах (Республика Татарстан, Хабаровский край, Волгоградская, Нижегородская и Ульяновская области, г. Санкт-Петербург).

Основными целями Стандарта является проведение системной политики по содействию развитию конкуренции в субъектах Российской Федерации, формированию условий для развития, поддержки и защиты субъектов малого и среднего предпринимательства, выявление потенциала развития экономики Российской Федерации, а также содействие устранению административных барьеров и повышение прозрачности деятельности органов власти. При этом Стандарт является комплексным документом, охватывающим различные направления развития экономики.

Российский опыт разработки и внедрения Стандарта получил высокую международную экспертную оценку со стороны Всемирного банка.

В Стандарте предусмотрена реализация мероприятий на социально значимых рынках (на рынке услуг дошкольного образования, услуг детского отдыха и оздоровления, услуг дополнительного образования детей, медицинских услуг, услуг психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, услуг в сфере культуры, услуг жилищно-коммунального хозяйства, розничной торговли, услуг перевозок пассажиров наземным транспортом, услуг связи, услуг социального обслуживания населения), а также системных мероприятий по развитию конкурентной среды в субъекте Российской Федерации (в том числе развитие конкуренции при осуществлении процедур государственных и муниципальных закупок, создание условий для развития конкуренции на рынке строительства, содействие развитию негосударственных (немуниципальных) социально ориентированных некоммерческих организаций).

При этом Стандартом предусмотрены конкретные показатели, характеризующие соответствующую работу регионов, которые учитываются при оценке эффективности деятельности субъектов Российской Федерации в рамках указов Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 1199 и от 10 сентября 2012 г. № 1276.

Ежегодная оценка внедрения регионами Стандарта проводится автономной некоммерческой организацией "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации". Результаты оценки после согласования с автономной некоммерческой организацией "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" направляются в Минэкономразвития России для последующего представления в Правительство Российской Федерации сводной комплексной оценки результатов внедрения Стандарта.

Реализация Стандарта будет способствовать развитию конкуренции и созданию комфортных условий ведения предпринимательской деятельности в субъектах Российской Федерации.

В последние годы управление федеральным имуществом выступает важнейшим компонентом государственного регулирования социально-экономического развития Российской Федерации. В настоящее время повышение эффективности управления государственным имуществом и оптимизация его состава приобретают важное значение в обновлении и модернизации экономики России.

В 2016 - 2018 годах будут осуществляться мероприятия второго этапа реализации государственной программы Российской Федерации "Управление федеральным имуществом".

Одним из инструментов создания условий для привлечения инвестиций, а также для формирования дополнительных доходов федерального бюджета является приватизация.

Продолжается работа по реализации прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества и основных направлений приватизации федерального имущества на 2014 - 2016 годы (далее - Программа приватизации).

В основном акционерные общества, включенные в Программу приватизации, представляют интерес для малого и среднего бизнеса. Меры, предпринимаемые государством и институтами развития по поддержке малого и среднего предпринимательства, должны стимулировать спрос на такие объекты приватизации со стороны предпринимателей, желающих развивать свой бизнес.

С начала 2016 г. приватизированы пакеты акций 85 обществ (82 - посредством продажи на сумму 5,19 млрд. рублей, 3 - посредством внесения в уставные капиталы головных компаний вертикально интегрированных структур), 683 объекта государственной казны Российской Федерации (43 - посредством продажи на сумму 121,46 млн. рублей, 640 - посредством внесения в уставные капиталы вертикально интегрированных структур), приняты решения о преобразовании в акционерные общества в отношении 14 унитарных предприятий (в том числе 4 - в рамках формирования вертикально интегрированных структур).

В 2016 году на основании решения Правительства Российской Федерации успешно реализована сделка по продаже находящихся в федеральной собственности 10,9% акций Акционерной компания "Алроса" (ПАО) на общую сумму 52 млрд. рублей.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества" и Правилами разработки прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2005 г. № 806, подготавливается программа приватизации федерального имущества на 2017 - 2019 годы, формирование которой осуществляется с учетом необходимости завершения выхода государства из капитала компаний "несырьевого сектора", не относящихся к субъектам естественных монополий и организациям оборонного комплекса (далее - Проект).

В Проекте также будут отражены планы Российской Федерации по приватизации в 2017 - 2019 годах находящихся в федеральной собственности акций (части акций) крупнейших компаний, занимающих лидирующее положение в соответствующих отраслях экономики, на основании отдельных решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Будет продолжена работа по исполнению пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 "О долгосрочной государственной экономической политике", направленная на разработку и реализацию программ отчуждения непрофильных активов в акционерных обществах с государственным участием, в которых государство владеет более 50% от уставного капитала.

Ряд компаний уже выполнили утвержденные программы отчуждения непрофильных активов и представили информацию об объемах вырученных денежных средств.

В настоящее время в специальный перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. № 91-р, включены 53 акционерных общества, из которых 6 компаний уже выполнили свои программы по отчуждению непрофильных активов в полном объеме, 34 - приняли программы отчуждения непрофильных активов, в 4-х организациях вопрос прорабатывается, 9 акционерных обществ приняли решения об отсутствии непрофильных активов.

В 2016 году в сфере государственного регулирования естественных монополий была продолжена работа по системной оптимизации деятельности инфраструктурных компаний, снижению издержек и себестоимости регулируемых услуг, повышению эффективности их инвестиционной и операционной составляющих.

В рамках реализации плана мероприятий ("дорожной карты") поэтапного внедрения технологического и ценового аудита инвестиционных проектов субъектов естественных монополий, регулируемых организаций в сфере электроэнергетики и проектов с государственным участием, Минэкономразвития России подготовлен законопроект, определяющий принципы согласования инвестиционной деятельности естественных монополий с использованием механизмов технологического и ценового аудита. Законопроект был рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 30 июня 2016 г.

В сфере водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в 2015 году принят Федеральный закон от 3 ноября 2015 г. № 307-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов", которым уточняются действующие нормы, направленные на внедрение системы гарантий оплаты потребителей, ограничение режима потребления которых может привести к негативным экономическим, экологическим, социальным последствиям ("неотключаемые" потребители). Предполагается необходимость формирования адресного списка таких потребителей органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации с соответствующим гарантированием исполнения этими потребителями обязательств по оплате потребленных энергетических ресурсов.

В рамках реализации стратегии развития электросетевого комплекса совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти продолжена работа по усилению существующих критериев отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям (ТСО). Итогом усиления действующих критериев является

снижение котловой необходимой валовой выручки (НВВ) регионов в результате исключения неквалифицированных ТСО из состава ТСО, формирующих НВВ региона.

5. Внешнеэкономическая деятельность

Торгово-экономическое сотрудничество России со странами СНГ

Динамику торговли России со странами СНГ в 2015 году во многом определяли внешние факторы, в числе которых замедление глобальной экономики и снижение активности мировой торговли. Последствия нестабильной мировой конъюнктуры и сжатия мирового спроса на фоне падения цен на сырьевых рынках, колебания курса ряда валют в значительной степени предопределили снижение стоимостных показателей взаимной торговли. Сокращение внешней торговли России со странами СНГ связано также с рядом других объективных причин, включая западные санкции, снижение макроэкономических показателей основных торговых партнеров по Содружеству, а также так называемый "украинский фактор".

Базовые макроэкономические индексы по СНГ в 2015 году показали общую негативную динамику из-за отрицательных темпов роста наиболее крупных экономик СНГ. В среднем по странам Содружества валовой внутренний продукт в 2015 году уменьшился на 3% (в 2014 году индекс ВВП составил 100,9%), выпуск промышленной продукции упал на 3,3%, инвестиции в основной капитал сократились на 6,7 процента. Вместе с тем заметно выросло производство сельскохозяйственной продукции - в целом по СНГ на 1,4%, в том числе в России на 3 процента.

В положительной зоне замедленного роста оказались экономики Казахстана (1,2%), Азербайджана (1,1%), Армении (3%). Темпы роста ВВП экономик центрально-азиатских стран СНГ (кроме Казахстана) принципиально не изменились и показали достаточно высокие результаты. Однако в целом в 2015 году преобладали факторы, сдерживающие перспективы расширения торгово-деловых связей России со странами СНГ, в частности из-за снижения спроса на российском рынке, достаточно узкой продуктовой ниши национального производства и экспорта, сужения инвестиционных каналов, сокращения объемов трансграничных денежных переводов трудовых мигрантов и другие.

По данным Федеральной таможенной службы, стоимостной объем торговли России со странами СНГ в 2015 году составил 66 млрд. долларов США, или 67,8%, в том числе экспорт сократился на 30% до 45 млрд. долларов

США и импорт - на 36,9% до 21 млрд. долларов США. Общее сокращение стоимостного объема товарооборота в значительной степени обусловлено дальнейшим падением взаимной торговли с Украиной - на 12,8 млрд. долларов США.

Снижение стоимостных объемов торговли России со странами СНГ затронуло практически все товарные группы. Вместе с тем наблюдался рост физических объемов по ряду основных товарных позиций: экспорт фармацевтической продукции возрос на 16,5%, красок и лаков - в 2,2 раза, пластмасс и изделий из них - на 12,4%, полуфабрикатов из железа и нелегированной стали - на 34,5 процента.

Выросла доля российского экспорта продовольственных товаров и сырья для их производства до 9,4% в 2015 году (в 2014 году - 8%). По сравнению с 2014 годом физические объемы поставок в страны СНГ в 2015 году возросли на 9,1%, при этом увеличился экспорт пшеницы на 32,3%, мяса птицы - в 2,2 раза.

В товарной структуре импорта из стран СНГ в 2015 году удельный вес продовольственных товаров и сырья для их производства составил 20,6% (в 2014 году - 17,7%). Физические объемы поставок продовольственных товаров возросли на 12,4%, в том числе сливочного масла - соответственно на 13,8%, сыров и творога - на 19,4%, мяса свежего и мороженого на 34,7%, из него: мяса крупного рогатого скота - на 28,3%, свинины - в 1,9 раза, мяса птицы - на 18,2 процента.

Удельный вес текстильных изделий и обуви в 2015 году составил 5,7% (в 2014 году - 5,1%). Стоимостный объем импорта этих товаров снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 29,2%, а физический показатель возрос на 1,3 процента. Поставки тканей из хлопка увеличились на 1,5 процента.

Основной вклад в уменьшение общего товарооборота внесла Украина из-за снижения объемов двусторонней торговли почти в 2 раза. Динамика взаимной торговли с Украиной (с 27,8 млрд. долларов США в 2014 году до 15 млрд. долларов США в 2015 году) наиболее полно отражает влияние данного фактора на общие показатели, так как существенное сжатие торговли с Украиной определило 40% падения товарооборота со странами СНГ.

В 2015 году заметно снизились поставки природного газа в Украину - на поставленный из России природный газ пришлось 38% от общего объема его импорта в Украину, а на поставку из Европы - 62 процента. Также резко снизилась внутриотраслевая торговля, связанная с кооперационными поставками и свертыванием экспортных производств, ориентированных на

российский рынок. Значительно сократились закупки украинского продовольствия - в 3 раза, машин и оборудования - в 2,3 раза, металлов - в 1,9 раза. В результате доля Украины в торговле России упала с 3,5 до 2,8% и увеличилась доля Казахстана и Белоруссии. В 2016 - 2017 годах следует ожидать дальнейшего снижения объемов взаимной торговли с Украиной.

Ухудшение экономической конъюнктуры и снижение спроса на определенные виды товаров оказали негативное влияние на динамику ВВП основных торговых партнеров - Белоруссии и Казахстана и в целом на торговлю России с членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Зависимость доходов от экспорта энергоносителей, высокая курсовая волатильность и увеличение цен на импортируемую продукцию стали причиной сокращения спроса на импортные товары.

Объем внешней торговли России с государствами - членами ЕАЭС в 2015 году составил 42,6 млрд. долларов США, или 74 процента. Экспорт составил 28,6 млрд. долларов США (77%), импорт - 14 млрд. долларов США (68,3%). Существенное ослабление рубля в 2015 году и усилия по импортозамещению для большего насыщения внутреннего рынка товарами внутреннего производства обеспечили менее значительное снижение объемов экспорта по сравнению с сокращением объема импорта. В целом товарооборот со странами ЕАЭС сократился меньше, чем с третьими странами, при одновременном улучшении структуры торговли.

В 2016 году и в последующие годы основными факторами, определяющими динамику товарооборота России со странами СНГ, будут мировые цены на экспортируемые товары, обменные курсы рубля и национальных валют, динамика макроэкономических показателей, масштабы поддержки промышленного производства и потребительского спроса. При сохранении текущих тенденций и негативном влиянии внешней торговли России с Украиной в 2016 году темпы роста товарооборота со странами СНГ в целом останутся также в отрицательной зоне, но при этом заметно снизятся.

В торговле России со странами СНГ в 2016 году прогнозируется снижение показателей торговли к уровню 2015 года, наибольший спад объемов будет отмечаться в торговле с Украиной - более чем на треть, при этом импорт будет сокращаться более быстрыми темпами.

Основными драйверами стабилизации и постепенного роста взаимной торговли государств - членов ЕАЭС в последующий период будут являться агропромышленный комплекс, рост взаимных поставок готовой продукции, материалов и комплектующих из стран партнеров по ЕАЭС за счет локализации импортозамещающих производств, формирования перспективных

сфер кооперации и высокотехнологичных сегментов рынка. Дополнительным ресурсом для роста взаимной торговли будет дальнейшее снижение барьеров внутри ЕАЭС на пути реализации "четырёх свобод" - свободного движения капитала, услуг, рабочей силы и построения общих рынков, в частности, функционирования общего рынка лекарств и медицинских изделий, координации промышленного взаимодействия, использования механизмов взаиморасчетов, менее зависящих от колебания курсов валют.

Развитие внешней торговли России со странами дальнего зарубежья

В качестве базового прогноза внешней торговли России рассматривается вариант, предусматривающий снижение объемов внешнеторгового оборота со странами дальнего зарубежья в 2016 году на 12,4%, в том числе снижение российского экспорта прогнозируется на уровне 18,1%, импорта - на 2,8 процента.

Торгово-экономическое сотрудничество России со странами Азии и Африки

Внешнеторговые потоки со странами Азии, Африки и Латинской Америки концентрируются на ограниченном круге государств. Доля стран Азии в российском товарообороте в 2015 году составила 36,6 процента. Ведущими российскими торговыми партнерами (около 70% объема торговли) по-прежнему выступают Китай, Япония, Республика Корея и Индия.

Страны Южной и Восточной Азии остаются перспективными рынками для поставок российской продукции. Объемы российского экспорта в Китай, Республику Корею и Индию в 2015 году в стоимостном выражении уменьшились на 23,7%, 26,2% и 12,1% соответственно.

Внешнеторговый оборот России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР), включая Индию, в 2015 году составил 157,9 млрд. долларов США и уменьшился на 29,2%, в том числе экспорт составил 84,8 млрд. долларов США (снижение на 25,8%), импорт - 73,1 млрд. долларов США (снижение на 32,8%).

Положительное сальдо России в торговле со странами АТР в 2015 году составило 11,7 млрд. долларов США. Доля стран АТР в объеме экспорта России за год выросла на 1,5 процента.

Имеющийся большой потенциал сотрудничества со странами АТР может быть реализован в интересах ускорения экономического развития России, особенно регионов Сибири и Дальнего Востока, увеличения и диверсификации отечественного экспорта в страны Азии, привлечения в экономику Российской

Федерации инвесторов, современного оборудования, технологий и ноу-хау. Вместе с тем объективное повышение роли стран Азии и АТР в системе внешнеэкономических связей России сопряжено с возникновением ряда значительных рисков, которые необходимо учитывать при разработке и реализации внешнеэкономической политики Российской Федерации на данном направлении, таких как:

продолжающийся рост потребительского импорта из АТР, в том числе "серого" импорта через страны СНГ (прежде всего изделий легкой промышленности);

дальнейшее усиление роли Китая в системе внешнеэкономических связей России с АТР, что деформирует конфигурацию сотрудничества с АТР и усиливает китайский вектор в развитии экономических связей регионов Сибири и Дальнего Востока;

повышение самообеспеченности развивающихся экономик АТР по многим позициям российского несырьевого экспорта по мере их индустриализации и модернизации;

заметное усиление конкуренции на рынках АТР практически по всему торгуемому ассортименту, в том числе в связи с развитием интеграционных процессов и проводимой большинством стран региона политикой конкурентной либерализации.

Наибольшее значение для России имеют поставки энергоресурсов на азиатский рынок. С учетом быстрого роста внутренних потребностей стран АТР в первичных энергоресурсах ожидается дальнейшее расширение российского экспорта в указанные государства. В товарной структуре российского экспорта важную роль играют продукция химической промышленности (удобрения, органические химикаты), древесина и целлюлозно-бумажная продукция, металлы (стальная заготовка, алюминий необработанный, медь).

Российские экспортеры до 2019 года могут увеличить объемы несырьевого экспорта в следующие страны: Китай, Индию, Вьетнам, Индонезию, Таиланд, Сингапур, Тайвань, Малайзию. С учетом имеющегося потенциала расширения несырьевого экспорта (черные металлы, продукция нефтепереработки и нефтехимии, вооружение и военная техника, высокотехнологичная гражданская продукция, оборудование и материалы для АЭС, авиатехника и морские суда, удобрения и каучук, целлюлозно-бумажная продукция) в эти страны данный показатель к 2019 году может вырасти до 30 процентов.

Вьетнам - ключевой партнер России в Юго-Восточной Азии. Сотрудничество России и Вьетнама в торгово-экономической сфере характеризуется наличием значительного числа крупных двусторонних проектов. Новые возможности для экспорта российских товаров открылись в связи с подписанием Соглашения о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и Вьетнамом - первого подобного соглашения в регионе. Соглашением помимо условий либерализации взаимной торговли товарами предусмотрены также дополнительные обязательства, принятые российской и вьетнамской сторонами в отношении торговли услугами и учреждения компаний, осуществляемого российскими и вьетнамскими лицами. Ратификация соглашения находится в заключительной стадии, и его вступление в силу ожидается до конца 2016 года.

В среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение стоимостных объемов двусторонней торговли России с Лаосом, Камбоджей и Мьянмой. Наиболее стремительный рост товарооборота прогнозируется с Республикой Союз Мьянма, в частности российский экспорт будет увеличиваться на 30-35% ежегодно до 2019 года в основном за счет поставок машинно-технической продукции.

Рынки стран Латинской Америки по-прежнему перспективны для российского несырьевого экспорта, доля которого в 2015 году в поставках в данный регион составила около 93 процентов. Реализуемые в латиноамериканских государствах программы по модернизации экономики создают благоприятные предпосылки для увеличения экспорта российского оборудования. При этом ситуация на мировом рынке нефти оказывает существенное влияние на бюджетные поступления и, как следствие, на платежеспособность ряда стран Латинской Америки, в частности Венесуэлы и Эквадора, что создает риски для инвестиционных и экспортных проектов.

В 2016 году с Латинской Америкой прогнозируется незначительное снижение объемов товарооборота (на 8-9%), вызванное, прежде всего, падением российского экспорта. При этом сокращение импорта из стран региона не превысит 2-3 процентов. В 2017 году ожидается стабилизация, а в 2018 - 2019 годах - возобновление роста показателей торговли (на 3-4% в год).

В настоящее время арабское направление внешнеэкономической деятельности имеет для России потенциально большое значение, с одной стороны, как потребитель отечественной промышленной и продовольственной продукции, технологий и сырья, а с другой - как источник инвестиций в российскую экономику. По итогам первого полугодия 2016 г. российско-арабский товарооборот сократился лишь на 0,6%, составив 5,3 млрд. долларов

США, несмотря на значительное ухудшение военно-политической и экономической ситуации в этих странах.

Однако по ряду стран наблюдается в том числе и кратное увеличение товарооборота (январь-май 2015 г./январь-май 2016 г., млн. долларов США): Катар - в 4,3 раза (6,2/26,7); Алжир - в 3,1 раза (294,5/918,3); Кувейт - в 2,8 раза (64,6/183); Оман - в 2,3 раза (18,8/43,9); Марокко - в 1,3 раза (414,9/529,3); ОАЭ - в 1,2 раза (474,8/581,4); Тунис - в 1,2 раза (160,5/186,4); Египет - в 1,1 раза (1 656,9/1 737,9).

В связи с продолжающимся кризисом (рост внешнего долга, инфляция, экономический спад, высокий спрос на продовольствие, нехватка внутреннего производства продуктов питания) и интенсивным ростом численности населения арабские страны нуждаются в импорте продуктов питания, технологиях по очистке воды, а также расширении, модернизации и восстановлении инфраструктуры.

По данным статистики ФТС России, по итогам первого полугодия 2016 г. более 40% всей экспортируемой пшеницы из России приходится на арабские страны. Кроме того, в результате активной работы Россельхознадзора по согласованию с арабскими партнерами (ОАЭ, Египет, Катар, Кувейт) ветеринарных сертификатов на российскую продукцию животного происхождения в 2017 году планируется начало поставок мясной халяльной продукции из России в страны Персидского Залива и Северной Африки.

Растет доля несырьевого экспорта из России в арабские страны. По итогам первого полугодия 2016 г. доля несырьевого экспорта увеличилась на 1,1 процентный пункт. Предполагается, что такой же рост сохранится и в 2017 году.

Страны Африки к югу от Сахары (АюС) являются одной из наиболее перспективных территорий в мире, что характеризуется высокими темпами роста экономики, обеспеченностью природными ресурсами (по экспертным оценкам, 30-40% мировых запасов) и рабочей силой, а также потенциалом потребительского спроса (по экспертным оценкам, к 2050 году число жителей этого региона превысит 2 млрд. человек).

В последнее десятилетие внешнеэкономическое взаимодействие России со странами региона постепенно усиливается. Об этом свидетельствуют как регулярность контактов между нашими странами, так и устойчивая динамика роста товарооборота, который за этот период практически утроился, достигнув роста в среднем на 27,4% в год.

Структура российского импорта из региона АюС остается достаточно стабильной на протяжении последнего десятилетия. Основу импорта

составляют продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье - их доля по итогам 2015 года составила 71,8%, доля минеральных продуктов - 9,7%, машин, оборудования, транспортных средств - 9,2%, химической продукции - 5,2 процента. При этом с 2011 года отмечается постепенное снижение доли в импорте продукции химической промышленности - с 26,3 до 5,2 процента.

Структура российского экспорта за последние 10 лет, напротив, претерпела серьезные изменения: локомотивом роста стали выступать продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье, поставки которых в страны АюС увеличились в 10,6 раза. Доля указанной товарной группы в структуре товарооборота по итогам 2015 года составила 38,6% против 13% в 2006 году. При этом доля машин, оборудования, транспортных средств составила 17,2%, минеральных продуктов - 16%, продукции химической промышленности и каучука - 13 процентов.

Показатели товарооборота за январь-май 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года характеризуются позитивной динамикой увеличения экспорта (на 84,2%) при незначительном сокращении импорта (на 5,3%).

По итогам 2015 года в число десяти основных торговых партнеров России из стран Африки к югу от Сахары вошли следующие государства: ЮАР, Кения, Нигерия, Ангола, Кот-д'Ивуар, Гана, Того, Танзания, Мозамбик и Руанда.

Несмотря на отмеченные позитивные тенденции, которые подтверждают наличие существенного потенциала наращивания сотрудничества, объемы торговли России со странами АюС незначительны и составляют только 0,6% от общего товарооборота России со всеми странами мира.

По итогам 2015 года внешнеторговый оборот между Россией и странами АюС составил 3,3 млрд. долларов США и увеличился на 2,9%, в том числе экспорт практически достиг отметки 2 млрд. долларов США (увеличение на 14,7%), импорт - 1,3 млрд. долларов США (уменьшение на 10,6%).

Положительное сальдо России в торговле со странами Африки к югу от Сахары в 2015 году составило 621,8 млн. долларов США.

Среди стран региона ключевым партнером России традиционно является ЮАР (25% всего объема товарооборота России со странами АюС по итогам 2015 года). Отношения со страной имеют характер стратегического партнерства как с точки зрения развития двустороннего сотрудничества, так и взаимодействия в рамках международных и региональных объединений (БРИКС, G-20).

Ожидается, что основной акцент в развитии сотрудничества со странами АюС будет сделан на реализации проектов в странах с наиболее стабильной экономической и политической ситуацией, таких как Ангола, Нигерия и ЮАР.

Возможность наращивания российского экспорта, в том числе несырьевого, в страны региона в значительной степени будет определяться способностью отечественной продукции успешно конкурировать на африканском рынке с товарами, произведенными в странах Европы и Китае, как по качеству, так и по условиям финансового сопровождения поставок.

В период с 2017 по 2019 год доля товарооборота России со странами Азии, Африки и Латинской Америки будет постепенно повышаться на 1-3% в год.

Торгово-экономическое сотрудничество России со странами Европы и Америки

В 2015 году объем торговли России со странами Европы составил 242,5 млрд. долларов США, что на 37,4% ниже показателя 2014 года. Несмотря на значительное снижение в 2015 году товарооборота, Европа сохраняет за собой первое место в качестве основного торгового партнера России (46% объема торговли).

Основные причины сокращения взаимного обмена в 2015 году сохраняются и в 2016 - 2017 годах: действие санкций со стороны ЕС в отношении России и ответных российских ограничительных мер на ввоз отдельных видов продовольственной продукции из ЕС; снижение цен на основные товарные позиции российского экспорта (минеральные продукты и металлы и изделия из них); удорожание импорта и падение спроса в связи со снижением курса рубля к основным валютам, замедление темпов экономического роста в России и обусловленное этим снижение спроса со стороны российской промышленности на машины и оборудование, поставляемые европейскими странами; проводимая в России политика замещения импорта.

В период 2017 - 2019 годов прогнозируется изменение негативной тенденции развития двусторонней торговли с постепенным восстановлением положительных темпов роста. Факторами, которые будут оказывать положительное влияние на развитие торговли России с Европой в прогнозный период, являются выход российской экономики из рецессии и начало восстановительного роста, стабилизация рынка углеводородов.

Кардинальных изменений в товарной структуре экспорта и импорта торговли России со странами Европы не ожидается. Основной товарной

позицией в экспорте России в Европу будут оставаться минеральные продукты (в среднем 81,5%), металлы и изделия из них (7,1%), продукция химической промышленности (4,1%), драгоценные камни, металлы (2,7%). Доля машин и оборудования в российском экспорте в Европу будет оставаться незначительной и к концу прогнозного периода составит немного более 2,1 процента.

В импорте России из Европы по-прежнему будут преобладать машины и оборудование (около 50%), а также продукция химической промышленности (до 24%), металлы и изделия из них (в среднем 5,6%). В базовом варианте развития экономики России при сохранении ограничительных мер на ввоз сельскохозяйственной продукции из стран ЕС доля продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья, экспортируемого из Европы, снизится в 2016 году до 8,5 процента.

Страны Европы в 2016 - 2019 годах будут оставаться нашими крупнейшими торгово-экономическими партнерами. Работа по наращиванию торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества с ними будет продолжена. В случае существенного изменения условий внешнеэкономической деятельности в связи с возможными ограничительными мерами европейских государств и ответных шагов со стороны России могут быть внесены определенные корректировки в отдельные направления российско-европейского сотрудничества.

В 2017 - 2019 годах будут осуществляться помощь и содействие российским компаниям в поиске партнеров и продвижении разработанных технологий и производимой продукции на рынки стран Европы. Сохранится механизм оказания содействия российскому бизнесу и регионам посредством системы паспортов внешнеэкономических проектов, которая включает комплекс мер практической поддержки со стороны торговых представительств Российской Федерации в иностранных государствах для каждого внешнеэкономического проекта. Помимо этого будет продолжена деятельность двусторонних межправительственных комиссий по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству (МПК) с европейскими странами.

В торгово-экономических отношениях России со странами Северной Америки доминирующее влияние оказывают отношения с США. Согласно прогнозу, в период до 2019 года развитие торгово-экономических отношений России и США будет происходить на фоне негативной геополитической обстановки и возрастающих политических рисков, а также продолжения действия американских санкций и российских контрмер. Возрастающие

валютные риски, а также рыночные и страновые риски обеих стран приводят к снижению взаимной инвестиционной и торговой активности.

Кроме того, на торгово-экономические отношения двух стран в настоящее время воздействуют такие факторы, как замедление роста экономик США и России, снижение уровня цен на основные сырьевые товары, сокращение потребления сырьевых товаров и изменение структуры энергопотребления в США, укрепление доллара по отношению к мировым валютам и ожидание повышения Федеральной резервной системой США процентных ставок, рост внутреннего производства энергоносителей и новая волна индустриализации в США, девальвация российского рубля.

В 2014 - 2015 годах торгово-экономические отношения России и США характеризовались нарастающим санкционным давлением со стороны США преимущественно экономического характера. В период с марта 2014 г. по декабрь 2015 г. США введены санкции как в отношении 98 российских граждан, так и 64 компаний и банков с целью нанесения ущерба российской экономике и финансовой системе, а также секторальные санкции, такие как ограничения на экспорт в Россию высокотехнологической продукции и запрет на участие американских компаний в проектах по добыче нефти в России.

В 2017 году и на период до 2019 года ожидается замедление роста товарооборота между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки, при этом отрицательное сальдо торгового баланса будет сокращаться под воздействием девальвации рубля и действия экономических санкций.

В 2017 - 2019 годах ожидается изменение структуры экспорта России в США. Произойдет снижение доли минеральных продуктов в денежном выражении с 36-50% до 20-25% из-за снижения мировых цен на энергоресурсы вследствие превышения предложения нефти над потреблением и укрепления доллара США. Вследствие девальвации рубля и плавного роста уровня цен в российском экспорте увеличится доля металлов и химической продукции до 30% и 28% соответственно.

Динамика импорта товаров из США будет ограничена колебаниями обменного курса и внутреннего спроса. В 2017 году следует ожидать существенного сокращения внутреннего спроса за счет сжатия потребительского спроса, негативной динамики инвестиций в основной капитал и сокращения запасов. На фоне резкого ослабления рубля в 2015 - 2016 годах и последующего сокращения импортных поставок на 38% основным источником покрытия внутреннего спроса будет являться отечественное производство.

Показатели внешней торговли между Россией и Канадой в период 2016 - 2019 годов зависят, во-первых, от продолжения Правительством Канады под предлогом кризисных событий на Украине курса на политическую и экономическую изоляцию России путем расширения практики применения различных санкций, что уже привело к снижению практически наполовину канадского экспорта на российский рынок и будет вести к дальнейшему снижению поставок в Россию канадских товаров.

Во-вторых, прогнозируемые на ближайшие годы низкие темпы экономического роста Канады (1,3-2,2%) вызовут сокращение внутреннего спроса, в первую очередь на промышленное сырье и полуфабрикаты, составляющие значительную часть российского экспорта на канадский рынок.

В-третьих, возможности расширения экспортных поставок российской машинно-технической и современной промышленной продукции будут во многом зависеть от уровня ценовой конкурентоспособности российских экспортеров.

В 2016 - 2017 годах увеличения темпов роста основных показателей российского экспорта, учитывая вышеупомянутые факторы, не произойдет. Ожидается небольшой рост импорта в Россию из Канады продовольственной и сельскохозяйственной продукции, не затронутой ответными российскими мерами (корма для животных, семенной материал). Также может произойти снижение импортных поставок на российский рынок канадских машин и оборудования в связи с отсутствием финансовой поддержки канадскими властями компаний-экспортеров, поставляющих свою продукцию в Россию.

В 2017 - 2019 годах в случае устранения канадской стороной действующих ограничений можно рассчитывать на возобновление роста поставок продукции из России, прежде всего товаров несырьевого экспорта, включая машины, оборудование, транспортные средства и продукцию химической промышленности.

6. Социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации

Региональное развитие в 2011 - 2014 годах характеризовалось положительной динамикой основных социально-экономических показателей, что являлось залогом устойчивого развития региональных экономик. При этом концентрация капитала в этот период имела место в регионах страны с особыми преимуществами (сырьевая база, конкурентоспособные отрасли, развитая инфраструктура, высококвалифицированные кадры), что приводило к еще большему региональным диспропорциям, увеличению региональной дифференциации по уровню социально-экономического развития.

К концу 2015 года в большинстве субъектов Российской Федерации отмечалось снижение основных социально-экономических показателей развития, связанное с нестабильной политической и экономической ситуацией в мире в целом, влиянием на экономическое развитие страны таких факторов, как ухудшение внешнеэкономической конъюнктуры в результате снижения мировых цен на углеводородное сырье и другие товары сырьевой группы, являющиеся одной из основных статей российского экспорта; затруднение доступа к кредитным ресурсам; рост долговой нагрузки; ограничение доступа на международные рынки; экономическая неуверенность инвесторов и общая неопределенность относительно экономических перспектив; а также девальвация рубля во второй половине 2014 года, повлекшая за собой сокращение внутреннего инвестиционного и потребительского спроса. Указанная тенденция сохранилась и в текущем году.

Региональный раздел прогноза социально-экономического развития на среднесрочный период подготовлен на основе прогнозных данных субъектов Российской Федерации, разработанных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии со сценарными условиями и основными макроэкономическими параметрами социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов¹ в составе двух основных вариантов - базового и целевого, исходя из приоритетов и задач, намеченных в указах и посланиях Президента Российской Федерации, с учетом состояния и динамики мировой экономики, конъюнктуры мировых товарно-сырьевых рынков, состояния и тенденций развития российской экономики.

В среднесрочной перспективе до 2019 года по обоим вариантам прогноза практически во всех федеральных округах, а также в большинстве субъектов Российской Федерации, по основным показателям, характеризующим социально-экономическое развитие, ожидается восстановление положительной динамики с тенденцией к незначительному росту.

Валовой региональный продукт

По итогам 2016 года во всех федеральных округах, за исключением Уральского и Центрального федеральных округов (спад на 1% и 1,6% соответственно), по оценке субъектов Российской Федерации, ожидается рост

¹ Указом Президента Российской Федерации от 28 июля 2016 г. № 375 "О Южном федеральном округе" Южный федеральный округ и Крымский федеральный округ преобразованы в Южный федеральный округ. Оценка социально-экономического развития по итогам 2016 года и среднесрочный прогноз социально-экономического развития до 2019 года по Южному федеральному округу представлены с учетом нового состава округа.

валового регионального продукта (ВРП) на уровне 0,5-1,6 процента. В Сибирском федеральном округе производство ВРП по итогам текущего года сохранится на уровне предыдущего года.

Около 51% суммарного объема ВРП сформируют г. Москва и г. Санкт-Петербург, республики Башкортостан и Татарстан, Краснодарский и Красноярский края, Московская и Свердловская области, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Среди субъектов Российской Федерации наиболее высокие темпы прироста производства ВРП к уровню предыдущего года продемонстрируют Еврейская автономная область - на 7,1%, Республика Крым и Ненецкий автономный округ - на 6,9%, г. Севастополь - на 6,7%, Республика Мордовия - на 5,2%, Амурская область - на 4,5%, республики Дагестан и Ингушетия - на 3,8% и 3,7% соответственно, Белгородская область - на 3,1 процента.

Прирост ВРП в 2016 году в Еврейской автономной области ожидается за счет структурных изменений. С учетом реализации ряда крупномасштабных инвестиционных проектов относительно высокими темпами будут развиваться промышленное производство, строительство, сельское хозяйство и транспортные услуги. В структуре ВРП увеличится доля добычи полезных ископаемых с 1,7% в 2014 году до 16,3% в 2019 году в результате выхода на проектную мощность ООО "Кимкано-Сутарского горно-обогатительного комбината".

Основной прирост ВРП Ненецкого автономного округа обеспечит добыча нефти. Так, в 2016 году планируется наращивание добычи на месторождении им. Р. Требса, ввод в промышленную эксплуатацию компанией ООО "Башнефть-Полюс" месторождения им. А.Титова, Лабаганского и Наульского месторождений компанией "Роснефть".

В Республике Крым рост ВРП ожидается за счет роста базовых отраслей экономики: агропромышленного комплекса, санаторно-курортного и рекреационного сектора, промышленности, транспорта, развития экспортно ориентированных предприятий, а также реализации крупных инвестиционных проектов, ввода в эксплуатацию крупных инфраструктурных объектов (Керченский мост, Симферопольская и Севастопольская ТЭС) в рамках федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и города федерального значения Севастополя до 2020 года".

В г. Севастополе в среднесрочной перспективе прирост ВРП обеспечит ожидаемое увеличение объемов промышленного производства, связанное с

расширением сотрудничества предприятий г. Севастополя с производителями из других регионов Российской Федерации.

В Республике Мордовия экономический рост в целом в среднесрочной перспективе будет определяться реализацией приоритетных направлений инвестиционной деятельности: производство оптического волокна, кабельно-проводниковой продукции нового поколения, строительных материалов, развитие сельскохозяйственного производства, а также создание инфраструктурных объектов, в рамках подготовки к проведению игр Чемпионата мира по футболу ФИФА в 2018 году.

В 2016 году не будет достигнут уровень производства ВРП 2015 года в 30 субъектах Российской Федерации.

В Челябинской области в 2016 году снижение объема ВРП будет обусловлено, прежде всего, снижением объемов производства в промышленности (на 4,3%), строительстве (на 5,5%), падением инвестиционной активности (на 12,5%) и потребительского спроса домашних хозяйств (оборот розничной торговли - на 12,2%).

В Республике Алтай снижение темпов производства в основных отраслях экономики приведет к снижению темпов роста ВРП по сравнению с запланированными.

В Республике Коми снижение объема ВРП ожидается по всем видам экономической деятельности, за исключением сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства, здравоохранения и предоставления социальных услуг. При этом наибольшее влияние на снижение окажет производство в добыче полезных ископаемых и обрабатывающем производстве.

В Пермском крае отрицательная динамика объема ВРП может быть обусловлена снижением промышленного производства основных экспортно ориентированных компаний региона и низким спросом на инвестиционные товары.

В Смоленской области снижение показателя ВРП в 2016 году связано со снижением показателей практически по всем видам экономической деятельности, за исключением производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

В Костромской области в 2016 году основными факторами, определяющими положительный прирост ВРП, являются рост экспорта и начало восстановления запасов в соответствии с новыми параметрами спроса и производства. Остальные составляющие ВРП сохраняют отрицательную динамику. В результате, в 2016 году в области ожидается сокращение объема ВРП.

На ожидаемое в 2016 году снижение индекса физического объема ВРП Ивановской области повлияет снижение индексов физического объема валовой добавленной стоимости по таким видам экономической деятельности, как строительство и строительство жилья, также продолжит снижаться оборот розничной торговли при наблюдающемся росте промышленного и сельскохозяйственного производства.

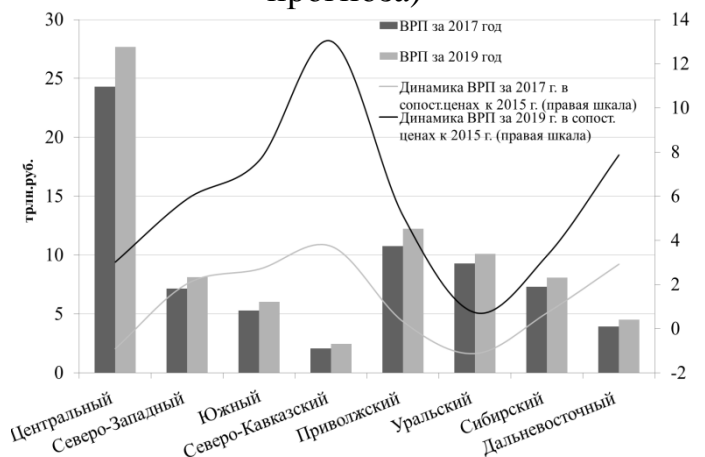
В Калужской области наибольший удельный вес в структуре ВРП (в основных ценах) занимает производство валовой добавленной стоимости в обрабатывающих производствах (34%), оптовой и розничной торговле; ремонте автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования (13%), операциях с недвижимым имуществом, аренде и предоставлении услуг (12%), строительстве (8%), сельском хозяйстве (7,6%). В 2016 году в области ожидается снижение объема ВРП на 1,2 процента.

В Республике Марий Эл, Приморском крае, Волгоградской, Пензенской областях производство ВРП по итогам 2016 года сохранится на уровне предыдущего года.

В базовом варианте прогноза в 2017 - 2019 годах во всех федеральных округах прогнозируется положительная ежегодная динамика производства ВРП, за исключением Приволжского и Уральского (2017 год - спад на 0,1% в каждом) федеральных округов. В 2017 году не будет достигнут уровень производства ВРП 2015 года в Центральном (спад на 0,9%) и Уральском (спад на 1,1%) федеральных округах. В 2019 году все федеральные округа продемонстрируют прирост ВРП по отношению к 2015 году, в том числе Центральный и Уральский (на 3% и 0,7% соответственно) федеральные округа.

Среди субъектов Российской Федерации ежегодная положительная динамика производства ВРП на протяжении всего прогнозного периода ожидается в большинстве регионов. Исключением в 2017 году будут являться г. Москва (спад на 0,1%), Республика Коми (на 0,5%), Пермский и Забайкальский края (на 14,8% и 0,8%), Калужская (на 0,2%), Курганская (на 0,9%), Магаданская (на 1,6%), Омская

Объемы и темпы роста ВРП по федеральным округам (базовый вариант прогноза)



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

(1%), Свердловская (на 1,2%) области; в 2018 году - Свердловская (на 0,4%) и Смоленская (на 1,8%) области.

В Кировской и Челябинской областях в 2017 - 2018 годах ожидается спад производства ВРП на 0,4-1% и на 0,9-3,1% соответственно, при этом в 2019 году данным регионам удастся сохранить производство ВРП на уровне предыдущего года. Сокращение объемов ВРП Кировской и Челябинской областей объясняется прежде всего снижением объемов промышленного производства, занимающего существенную долю в структуре ВРП, в Челябинской области снижение ВРП также связано со спадом в строительном секторе и торговле.

Ненецкий автономный округ и Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - единственные субъекты Российской Федерации, в которых на протяжении всего прогнозного периода прогнозируется ежегодная отрицательная динамика производства ВРП (2017 год - спад на 3,4% и 0,4%; 2018 год - на 3,8% и 0,2% ; 2019 год - на 2,4% и 0,1% соответственно).

Спад производства ВРП в базовом варианте в 2017 году к уровню 2015 года прогнозируется в 21 субъекте Российской Федерации, в 2019 году их число сократится до 13.

Наиболее значительный спад производства ВРП ожидается в Пермском крае (на 6,6% в 2017 году к уровню 2015 года и на 5,6% в 2019 году к уровню 2015 года), в Челябинской (на 8,5% и на 9,1% соответственно) и Свердловской (на 4% и на 3,2% соответственно) областях.

В Пермском крае данная динамика обусловлена снижением промышленного производства основных экспортно ориентированных компаний региона и низким спросом на инвестиционные товары.

Наиболее высокий прирост производства ВРП (свыше 10%) в 2017 году (по отношению к 2015 году) достигнут Еврейская автономная область (на 14,4%) и Республика Крым (на 11,6%); в 2019 году (свыше 15% по отношению к 2015 году) - Амурская область (на 29,1%), республики Дагестан и Крым (на 26,3% и 23,3% соответственно), Еврейская автономная область (на 19%), Республика Мордовия (на 18,8%) и Белгородская область (на 16%).

В целевом варианте прогноза в 2017 - 2019 годах ежегодная положительная динамика роста производства ВРП будет наблюдаться во всех федеральных округах и большинстве субъектов Российской Федерации.

Исключение по-прежнему будет составлять Ненецкий автономный округ, для которого будет характерен спад производства ВРП (2017 год - спад на 2,7%, 2018 год - на 2,1%, 2019 год - на 2,2%), а также Кировская (2017 год - на 0,5%) и Челябинская (2017 год - на 0,2%) области.

В Центральном федеральном округе в 2017 году будет достигнут уровень производства ВРП 2015 года, в остальных федеральных округах в 2017 - 2019 годах ожидается его прирост.

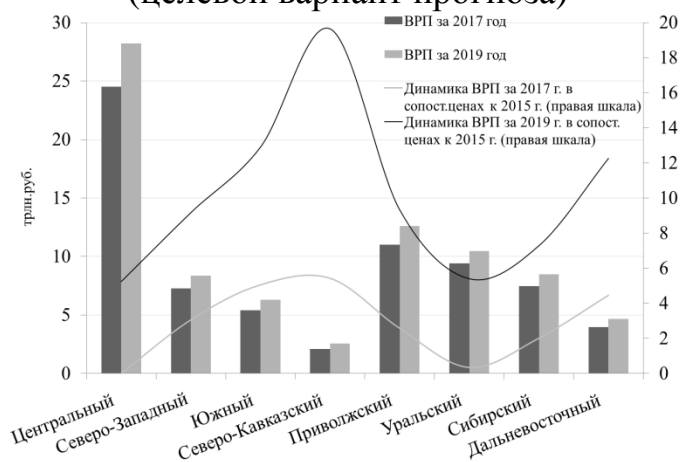
Спад производства ВРП в целевом варианте в 2017 году к уровню 2015 года прогнозируется в 12 субъектах Российской Федерации, к 2019 году их число сократится до 4, причем наибольший спад по-прежнему будет демонстрировать Челябинская область (на 5,7% в 2017 году и на 3,1% в 2019 году к уровню 2015 года).

Регионами-лидерами по темпам прироста производства ВРП (свыше 10%) останутся в 2017 году (по отношению к 2015 году) Еврейская автономная область (на 19,9%) и Республика Крым (на 14,7%), а также республики Дагестан, Ингушетия и Мордовия (на 11,7%, 11,1%, 10, 6% соответственно); в 2019 году (свыше 25% по отношению к 2015 году) - Республика Крым (на 41,2%), Амурская область (на 37,1%), республики Дагестан (на 36%), Еврейская автономная область (на 27,4%), Республика Ингушетия (на 26,3%).

Промышленное производство

По оценке субъектов Российской Федерации, во всех федеральных округах к концу 2016 г. по сравнению с предыдущим годом будут превышены объемы отгруженной продукции промышленного производства уровня 2015 года. Исключение составят Центральный, Уральский и Дальневосточный федеральные округа (спад на 2,1%, 0,2% и 1,2% соответственно).

Объемы и темпы роста ВРП по федеральным округам (целевой вариант прогноза)



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

Более половины суммарного объема промышленной продукции (51,3%) будет отгружено г. Москвой и г. Санкт-Петербургом, республиками Башкортостан и Татарстан, Пермским и Красноярским краями, Московской, Свердловской, Челябинской и Самарской областями, Ханты-Мансийским автономным округом - Югрой и Ямало-Ненецким автономным округом.

Наиболее высокий прирост объемов отгруженной продукции промышленного производства продемонстрируют Республика Крым (на 63%), Еврейская автономная область (на 21,2%), Брянская область (на 16,3%), Республика Дагестан (на 14,8%), Чеченская Республика (на 14%), Республика Тыва (на 13,2%) и г. Севастополь (на 10,7%).

В Еврейской автономной области снижение объемов производства произойдет практически в каждой второй отрасли обрабатывающих производств. По оценке, снижение в 2016 году индекса промышленного производства по виду деятельности "обрабатывающие производства" обусловлено уменьшением физических объемов производимой продукции, в том числе в таких значимых видах, как: производство пищевых продуктов, обработка древесины, производство неметаллических минеральных продуктов, производство резиновых и пластмассовых изделий, производство мебели. Тем не менее спад промышленного производства области будет нивелирован выходом на проектную мощность Кимкано-Сутарского горно-обогатительного комбината, ожидаемым в III квартале 2016 г. Благодаря реализации крупного инвестиционного проекта по обогащению железной руды на базе Кимканского и Сутарского месторождений железистых кварцитов индекс промышленного производства по виду деятельности "добыча полезных ископаемых" в 2016 году возрастет к уровню 2015 года в 4 раза.

В Брянской области высокие темпы индекса производства обусловлены в 2016 году ростом индекса производства по виду деятельности "Производство транспортных средств и оборудования" до 135 процентов. Высокие темпы роста будут поддерживаться за счет реализации крупных инвестиционных проектов на ведущих предприятиях данной отрасли.

В Чеченской Республике рост объемов промышленного производства в прогнозный период будет достигнут как за счет вывода на проектную мощность действующих предприятий, так и за счет реализации мероприятий государственных программ, строительства предприятий и объектов с привлечением внебюджетных источников, инвестиционных программ естественных монополий.

В Республике Тыва рост объемов отгруженной продукции промышленного производства будет неразрывно связан с развитием топливно-

энергетического комплекса региона: увеличением производства электроэнергии, в том числе АО "Кызылский ТЭЦ", ООО "Лунсин", муниципальные дизельные электростанции; увеличением производства тепловой энергии АО "Кызылская ТЭЦ" и четырех крупных котельных республики (ГУП РТ "Управляющая компания ТЭК 4") в связи с погодными условиями, а также увеличением объемов добычи каменного угля на месторождениях Усть-Элегестинский - ЗАО "Тувинская энергетическая промышленная корпорация" и Межегейский - ООО "УК "Межегейуголь".

В Республике Дагестан ожидается сохранение тенденции опережающего роста обрабатывающих производств по сравнению с добычей полезных ископаемых и производством и распределением электроэнергии, газа и воды. Прогнозируемая динамика развития видов экономической деятельности исходит из прогнозных показателей развития крупных промышленных предприятий республики, намеченных к реализации приоритетных инвестиционных проектов, объемов предполагаемого государственного оборонного заказа на традиционно выпускаемую в республике продукцию, планируемого ввода в эксплуатацию новых заводов, реализации иных мероприятий.

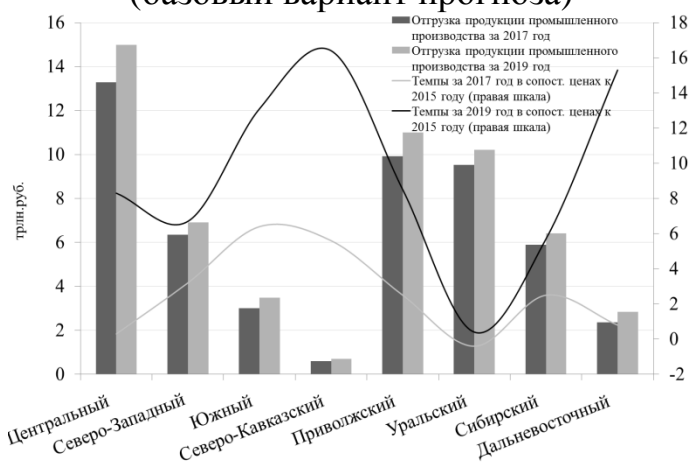
В 2016 году в 21 субъекте Российской Федерации ожидается снижение объемов отгруженной продукции промышленного производства по сравнению с предыдущим годом. Так, в Карачаево-Черкесской Республике объемы отгрузки продукции промышленного производства сократятся на 7,2 процента.

В Вологодской, Владимирской и Ивановской областях объемы отгрузки сохранятся на уровне 2015 года.

В 2017 - 2019 годах во всех федеральных округах в обоих вариантах прогноза ожидается положительная ежегодная динамика объемов отгруженной продукции промышленного производства, за исключением Уральского федерального округа в 2017 году по базовому варианту прогноза - спад на 0,2 процента.

Уральский федеральный округ будет единственным

Объемы и темпы роста отгрузки продукции промышленного производства по федеральным округам (базовый вариант прогноза)



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

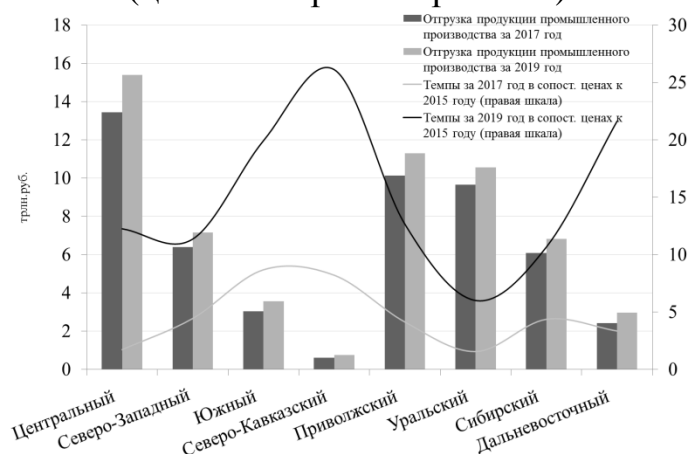
федеральным округом, которому в 2017 году не удастся достичь объемов отгрузки продукции промышленного производства уровня 2015 года (спад на 0,4%).

В большинстве субъектов Российской Федерации на протяжении всего прогнозного периода в обоих вариантах прогноза прогнозируется положительная ежегодная динамика отгрузки продукции промышленного производства. Исключение составят Ненецкий автономный округ и Ханты-Мансийский автономный округ - Югра.

В базовом варианте прогноза спад производства промышленной продукции в 2017 году к уровню 2015 года прогнозируется в 18 субъектах Российской Федерации, в 2019 году их число сократится до 9, в целевом варианте - с 9 до 3 регионов.

Наиболее высокие темпы прироста отгрузки промышленной продукции (свыше 20%) в 2017 году по отношению к 2015 году во всех вариантах прогноза ожидаются в республиках Крым, Дагестан, Тыва, в Еврейской автономной области, Брянской области, по целевому варианту к ним добавятся Астраханская область и г. Севастополь. В 2019 году к регионам - лидерам по темпам прироста объемов отгрузки добавится также Амурская область, при этом прирост будет составлять свыше 30% к уровню 2015 года.

Объемы и темпы роста отгрузки продукции промышленного производства по федеральным округам (целевой вариант прогноза)



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

Инвестиции в основной капитал

По результатам 2016 года во всех федеральных округах (за исключением Дальневосточного федерального округа - прирост на 31,4%), а также в большинстве субъектов Российской Федерации ожидается снижение объемов инвестиций в основной капитал.

Десятку лидеров, формирующих около половины (47,1%) общероссийского объема инвестиций, на начало прогнозного периода составят г. Москва и г. Санкт-Петербург, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий

автономные округа, Московская и Свердловская области, республики Татарстан и Саха (Якутия), Краснодарский и Красноярский края.

Среди федеральных округов наибольший объем инвестиций в Российской Федерации в прогнозный период будет неизменно формировать Центральный федеральный округ (от 25,9% в 2017 году до 26,5% в 2019 году от совокупных инвестиций по стране).

Наименьшую долю общероссийского объема инвестиций в основной капитал, как на начало, так и на конец прогнозного периода, будет формировать Северо-Кавказский федеральный округ (менее 4% от общероссийского объема), а среди субъектов Российской Федерации - г. Севастополь, республики Тыва, Бурятия, Ингушетия, Адыгея, Калмыкия, Чукотский автономный округ, Еврейская автономная область, Карачаево-Черкесская Республика, Псковская область (в совокупности менее 1% от общероссийского объема инвестиций).

В прогнозный период в соответствии с базовым вариантом избежать отрицательных ежегодных темпов роста инвестиций в основной капитал смогут 48 субъектов Российской Федерации.

По итогам 2019 года во всех федеральных округах планируется достичь увеличения темпов роста инвестиций по отношению к предыдущему году. Однако по отношению к 2015 году в соответствии с базовым вариантом прогноза субъектов в 2017 году снижение объемов инвестиций будет наблюдаться во всех федеральных округах, кроме Дальневосточного (прирост на 52,4%) и Уральского (на 0,2%) федеральных округов, в 2019 году - в Сибирском (спад на 9,6%), Северо-Западном (спад на 5,4%) и Южном (спад на 2,6%) федеральных округах; в соответствии с целевым вариантом прогноза субъектов в 2017 году снижение объемов инвестиций будет наблюдаться в Южном (спад на 4,8%), Сибирском (на 4,1%) и Приволжском (на 2,5%) федеральных округах, в 2019 году всеми федеральными округами планируется достигнуть увеличения темпов роста инвестиций по отношению к 2015 году.

В базовом варианте прогноза среди субъектов Российской Федерации максимальный прирост темпов (более 20%) в сопоставимых ценах к предыдущему году в 2017 году ожидается в Курской области, Республике Саха (Якутия) и Сахалинской области, в 2018 году - в Чеченской Республике, в 2019 году - в Курской области; в целевом варианте - в Вологодской, Курской, Сахалинской и Амурской областях, Республике Саха (Якутия) и Чеченской Республике в 2017 году, в Вологодской области и Чеченской Республике в 2018 году, в Курской области в 2019 году.

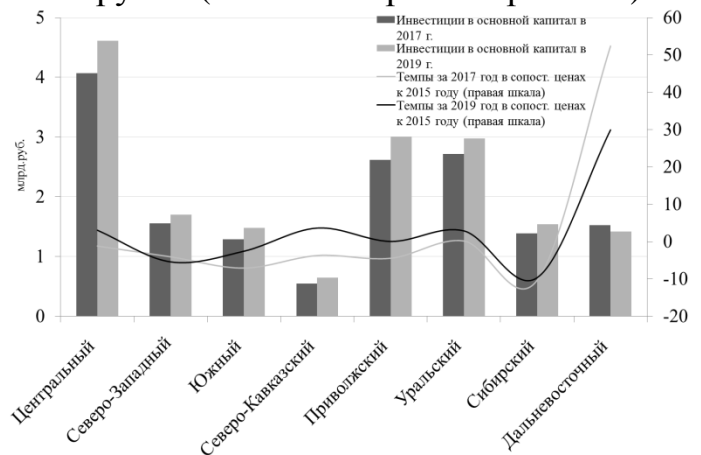
В Курской области рост инвестиций в 2017 - 2019 годах связан со строительством станции замещения Курской АЭС-2, строительством

крупных объектов перерабатывающей промышленности в ряде районов области, реализацией инвестиционных проектов ПАО "Михайловский ГОК" ("Производство концентрата в объеме 10 млн. тонн в год из окисленных кварцитов" и "Строительство дробильно-конвейерного комплекса на юго-восточном и северо-восточном борту карьера"), ряда социальных объектов в сферах образования, здравоохранения, физкультуры и спорта, завершением строительства ЗАО "Корпорация "ГРИНН" Мега центра.

В Республике Саха (Якутия) увеличение объемов инвестиций в основной капитал связано с увеличением вложений организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, в строительство сооружений, приобретение машин и оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря.

Рост инвестиций в основной капитал в Сахалинской области в 2016 - 2018 годах обусловлен прогнозируемым увеличением объемов финансовых вложений к экономической деятельности: добыча полезных ископаемых, сельское хозяйство, производство и распределение электроэнергии, газа и воды. Традиционно основную динамику освоения инвестиций определяет деятельность предприятий, занятых в сфере добычи нефти и газа, доля которых в общем объеме инвестиций в основной капитал в прогнозный период составит более 80 процентов. В 2019 году в регионе прогнозируется снижение указанного показателя относительно уровня 2015 года.

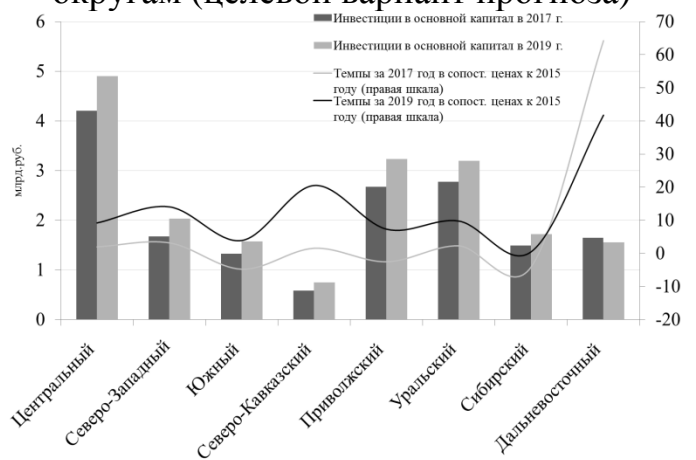
Объемы и темпы роста инвестиций в основной капитал по федеральным округам (базовый вариант прогноза)



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

уровню 2015 года по следующим видам

Объемы и темпы роста инвестиций в основной капитал по федеральным округам (целевой вариант прогноза)



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

В Чеченской Республике в 2016 - 2018 годах планируется начало реализации крупных инвестиционных проектов по развитию производства автомобилей, строительству завода по производству литий-ионных аккумуляторов, нефтеперерабатывающего завода. В связи с этим в целевом варианте в 2019 году прогнозируется увеличение темпов прироста объема инвестиций в основной капитал на 67,7% относительно уровня 2015 года.

В то же время в ряде субъектов прогнозируется сокращение данного показателя. Наиболее значительное снижение темпов роста инвестиций (более чем на 5%) в 2017 году в соответствии с базовым вариантом ожидается в Вологодской и Пензенской областях, Красноярском, Забайкальском и Ставропольском краях, Республике Ингушетия, Ненецком автономном округе, Пермском крае, Чувашской Республике, Смоленской, Ярославской и Кировской областях, в соответствии с целевым вариантом - в Республике Ингушетия, Пермском крае, Ненецком автономном округе, Ставропольском, Забайкальском краях и Пензенской области; в 2018 году - в соответствии с базовым вариантом - в Вологодской и Мурманской областях, Забайкальском и Ставропольском краях, республиках Коми и Ингушетия, в соответствии с целевым вариантом - также в республиках Коми и Ингушетия, Забайкальском крае и Мурманской области; в 2019 году - в соответствии с базовым вариантом - в Сахалинской, Амурской и Вологодской областях, Приморском и Красноярском краях, в соответствии с целевым вариантом - в Сахалинской, Амурской и Вологодской областях, Приморском и Красноярском краях, а также в Магаданской области.

В Вологодской области в 2017 - 2019 годах планируется снижение инвестиционной активности, что связано с сокращением инвестиционных вложений в реализацию крупнейшего проекта в химическом производстве (объем инвестиций в 2019 году в химическое производство сократится на 96% по сравнению с 2015 годом). Кроме того, неблагоприятные глобальные тенденции на сырьевых рынках, сохранение достаточно жестких условий заимствования капитала, ограниченные возможности государственного стимулирования препятствуют повышению инвестиционной активности.

В Пензенской области динамика инвестиций в 2016 - 2017 годах останется в отрицательной области в связи с высоким валютным курсом, сокращением бюджетного финансирования, неблагоприятными условиями заимствования капитала и общей неуверенности инвесторов, отрицательная динамика также связана с завершением реализации ряда крупных инвестиционных проектов. В 2018 - 2019 годах предполагается рост объемов инвестиций к предыдущему периоду. Главными факторами восстановления

роста инвестиций должны стать восстановление темпов жилищного строительства, повышение инвестиционной активности в обрабатывающей промышленности.

Сдерживающими факторами инвестиционной активности в Забайкальском крае в прогнозный период являются риски, связанные с нестабильной конъюнктурой мировых рынков сырья, высокой стоимостью кредитных ресурсов, высоким уровнем тарифов на услуги естественных монополий, недостатком квалифицированной рабочей силы. Ключевым фактором, оказывающим влияние на снижение объема инвестиций, является завершение реализации крупных инвестиционных проектов в добывающей промышленности. Падение инвестиций в основной капитал в 2017 - 2019 годах будет происходить в условиях предполагаемого сокращения бюджетного финансирования капитальных вложений (в том числе связанных с содействием реализации крупных инвестиционных проектов).

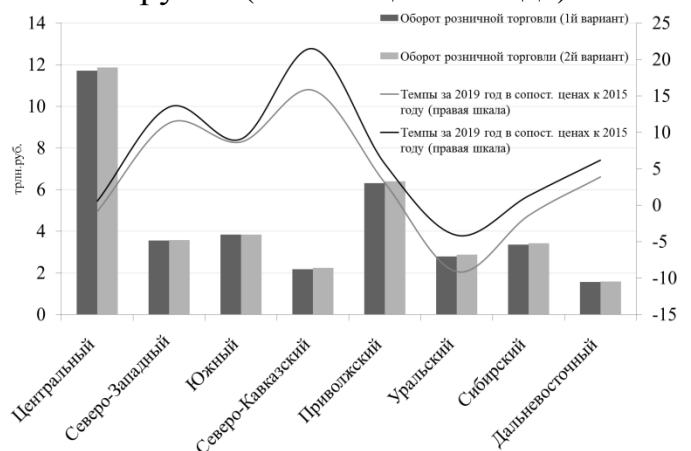
Оборот розничной торговли

Оборот розничной торговли к концу 2016 года сократится в большинстве федеральных округов и субъектах Российской Федерации. Исключение составят Северо-Западный (прирост на 2,6%) и Южный (на 0,1%) федеральные округа.

По оценке субъектов Российской Федерации, увеличение темпов роста оборота розничной торговли в 2016 году ожидается только в 25 регионах.

В Республике Саха (Якутия) данный показатель останется на уровне 2015 года, в 59 субъектах Российской Федерации ожидается сокращение оборота розничной торговли. При этом наибольшее снижение прогнозируется в Карачаево-Черкесской Республике (на 15,2%), Челябинской области (на 12,2%), г. Москве (на 12%), Омской области (на 10,6%). В то же время лидерами по достижению наибольших темпов станут Республика Крым прирост на 18,6%), г. Санкт-Петербург (на

Объемы и темпы роста оборота розничной торговли по федеральным округам (на конец 2019 года)



Источник: Прогнозные данные субъектов Российской Федерации, расчеты Минэкономразвития России

9,2%), Чеченская Республика (на 7,1%), Республика Ингушетия (на 5,8%), Чукотский автономный округ (на 5,5%) и Белгородская область (на 4%).

К концу 2019 года ожидается увеличение темпов роста оборота розничной торговли по отношению к 2015 году в 56 субъектах Российской Федерации, причем наиболее высокие темпы роста (на 10% и более) ожидаются в Республике Крым (на 52,7%), Чеченской Республике (на 37,6%), Республике Дагестан (на 30%), г. Санкт-Петербурге (на 21,2%), республиках Ингушетия (на 16,5%), Бурятия (на 14,6%), Белгородской области (на 13,1%), Чукотском автономном округе (на 12,5%), г. Севастополе (на 11,1%) и Ленинградской области (на 10%).

В Чеченской Республике повышение общего объема розничного товарооборота обусловлено, в основном, ростом доходов населения (повышением заработной платы, пенсий, пособий и иных социальных выплат) и возросшего спроса на строительные материалы. Развитие сферы торговли происходит в основном за счет частных инвестиций. Оборот розничной торговли на 99,6% формируется предприятиями частного сектора и только 0,3% приходится на предприятия государственной, муниципальной и других форм собственности.

В Республике Дагестан в 2016 - 2018 годах рост реальных доходов населения также будет стимулировать рост показателей потребительского рынка.

В г. Санкт-Петербурге в прогнозный период ожидается восстановление потребительского спроса на товары и услуги в результате роста реальных доходов и снижения инфляции. Стабильному росту объемов оборота розничной торговли также будет способствовать увеличение площадей объектов розничной торговли.

По итогам 2019 года не достигнут уровня 2015 года 29 субъектов Российской Федерации, причем наибольшее снижение (на 10% и более) ожидается в Челябинской области (на 28,5% относительно уровня 2015 года), Карачаево-Черкесской Республике (на 26,9%), Республике Адыгея (на 18,4%), Курганской области (на 17,8%) и Удмуртской Республике (на 10,9%).

В Челябинской области с учетом прогнозируемых темпов развития промышленности, инфляционных ожиданий, а также в связи с замедлением темпов роста реальных денежных доходов населения в прогнозный период будет наблюдаться дальнейшее сокращение оборота розничной торговли. Снижение покупательской активности объясняется также "смещением" приоритета в потребительской модели от потребления к сбережению.

В Карачаево-Черкесской Республике снижение объема оборота розничной торговли прогнозируется в связи со снижением реальных располагаемых денежных доходов населения, ростом расходов населения на оплату обязательных платежей; повышением уровня инфляции.

Уровень регистрируемой безработицы

В целом по Российской Федерации уровень регистрируемой безработицы планируется на уровне 1,4% в 2017 году по базовому варианту прогноза и 1,3% по целевому варианту до 1,3% и 1,2% в 2019 году соответственно, при этом по оценке субъектов Российской Федерации, данный показатель в 2016 году ожидается на уровне 1,4 процента.

По оценке субъектов Российской Федерации, наибольший уровень регистрируемой безработицы в 2016 году ожидается в Северо-Кавказском федеральном округе - 3,7 процента. Среди субъектов Российской Федерации - в Республике Ингушетия и Чеченской Республике (13% и 11,4%).

В прогнозный период наибольший уровень регистрируемой безработицы среди федеральных округов предполагается в Северо-Кавказском федеральном округе (3,2% и 3,2% на конец 2019 года в соответствии с базовым и целевым вариантами прогноза субъектов Российской Федерации), наименьший - в Центральном федеральном округе (0,9% и 0,8% соответственно).

Среди регионов самый высокий уровень регистрируемой безработицы на конец среднесрочного периода по-прежнему прогнозируется в Республиках Ингушетия (до 12,7% в 2017 году, до 12,8% в 2019 году) и Чеченской Республике (до 10,3% в 2017 году, до 8,6% в 2019 году).

На протяжении всего прогнозного периода проблема безработицы в указанных регионах будет оставаться самой острой, превышение предложений рабочей силы над спросом на рынке труда будет сохранено.

Наименьшие показатели уровня зарегистрированной безработицы к концу 2019 года ожидаются в г. Севастополе (0,3% в соответствии с базовым и целевым вариантами прогноза), г. Санкт-Петербурге (0,4% и 0,3% соответственно), Нижегородской (0,4% по обоим вариантам прогноза) и Ленинградской (0,5% и 0,4% соответственно) областях.

7. Основные показатели системы национальных счетов

Прогноз основных показателей консолидированной таблицы национальных счетов определяет возможные изменения макроэкономических пропорций воспроизводства и финансирования национального хозяйства

Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов. При реализации базового сценария развития, предлагаемого за основу для разработки проекта федерального бюджета, формирование ресурсов валового располагаемого дохода и их использование в институциональных секторах и экономике в целом будут характеризоваться следующими ключевыми параметрами.

Формирование, распределение и использование валового располагаемого дохода

Валовой располагаемый доход российской экономики, несмотря на рост в номинальном выражении (с 80,6 трлн. рублей в 2016 году до 96,1 трлн. рублей в 2019 году), в процентах ВВП будет снижаться (с 97,3% ВВП до 97,2% ВВП). Это будет происходить из-за увеличения отрицательного баланса доходов от собственности и оплаты труда с 2,5% ВВП в 2016 году до 2,4% ВВП в 2019 году и росте отрицательного сальдо текущих трансфертов с 0,2% ВВП в 2016 году до 0,4% ВВП в 2019 году.

Снижение чистого отрицательного потока инвестиционных доходов из России в зарубежные страны станет следствием уменьшения относительно ВВП прироста выплат доходов по иностранным инвестициям над доходами, полученными секторами внутренней экономики. При этом произойдет небольшое увеличение чистого оттока капитала из российской экономики. Если в 2016 году чистый вывоз капитала частным сектором оценивается в 18 млрд. долларов США, то в 2017 году он вырастет до 20 млрд. долларов США и далее увеличится до 25,2-25,3 млрд. долларов США в 2018 - 2019 годах.

В то же время снижение расходов на конечное потребление в целом по экономике до 71% ВВП в 2019 году против 74% ВВП в 2016 году, значительно опережающее снижение валового располагаемого дохода (с 97,3 до 97,2% ВВП), приведет к повышению валового сбережения экономики за прогнозный период на 2,9 п. п. (до 26,2% ВВП против 23,3% ВВП соответственно). При этом ожидается рост валового накопления на 3,5 п. п. (до 26,2% ВВП против 22,7% ВВП в 2016 году). Опережающий по отношению к валовому сбережению рост валового накопления определяется потребностью выхода экономики с 2017 года на траекторию восстановительного роста.

Ресурсы и их использование по внутренней экономике

(в % к произведенному ВВП)

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
I Ресурсы					
Валовой располагаемый доход	В.6	97,3	97,4	97,2	97,2
Валовой внутренний продукт	В.1	100	100	100	100
Чистые доходы от собственности и оплаты труда		-2,5	-2,4	-2,4	-2,4
Чистые текущие трансферты		-0,2	-0,2	-0,4	-0,4
II Использование					
Расходы на конечное потребление	Р.3	74,0	73,5	72,3	71,0
III Изменение в обязательствах и чистой стоимости капитала					
Валовое сбережение	В.8	23,3	23,9	24,9	26,2
Чистые капитальные трансферты		0,0	0,0	0,0	0,0
IV Изменение в активах					
Валовое накопление *	Р.5	22,7	23,5	24,9	26,2
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-)**	В.9	0,6	0,4	0,0	0,0
<i>Справочно:</i>					
<i>Сальдо внешних операций с товарами и услугами</i>	В.11	5,3	4,9	4,7	4,6

* С учетом чистого приобретения произведенных нефинансовых активов.

** С учетом статистического расхождения.

На протяжении всего прогнозного периода внутренних ресурсов экономики будет достаточно для обеспечения прогнозируемых объемов потребления и накопления, поэтому взаимоотношения страны с внешним миром в среднесрочной перспективе при принятых сценарных условиях не претерпят существенных изменений. Если в 2016 году профицит чистых

поставок товаров и услуг российской экономикой остальному миру оценивается в размере 64,7 млрд. долларов США (5,3% ВВП), то к 2019 году несмотря на стабилизацию номинального объема (64,6 млрд. долларов США) это активное сальдо в относительном выражении может понизиться до 4,6% ВВП). Счет текущих операций останется положительным на протяжении всего прогнозного периода.

Вследствие наращивания инвестиционных расходов российская экономика в первой половине прогнозного периода значительно уменьшит кредитование остального мира, а во второй половине - почти полностью прекратит его. К 2017 году размер чистого кредитования остального мира со стороны внутренней экономики сократится до 0,4% ВВП (по сравнению с 0,6% ВВП в 2016 году и 3% ВВП в 2015 году), а начиная с 2018 года прогнозируется на уровне близком к нулю.

Сектор "Нефинансовые корпорации"

В среднесрочной перспективе прогнозируется увеличение ресурсной базы сектора нефинансовых корпораций на фоне повышения в относительном выражении их основной составляющей - валовой прибыли с 22,8% ВВП в 2016 году до 24,4% ВВП в 2019 году, при этом основной подъем придется на 2019 год.

Ресурсы и их использование по сектору нефинансовые корпорации

		(в % к произведенному ВВП)				
		Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
		I. Ресурсы				
Валовой располагаемый доход	В.6		11,2	11,2	11,5	12,7
Валовая прибыль	В.2g		22,8	22,7	23,1	24,4
Чистые доходы от собственности	D.4		-9,7	-9,8	-9,7	-9,7
Чистые текущие трансферты			-1,9	-1,7	-2,0	-2,0

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
II. Использование					
Расходы на конечное потребление	P.3	-	-	-	-
III. Изменение в обязательствах и чистой стоимости капитала					
Валовое сбережение	B.8	11,2	11,2	11,5	12,7
Чистые капитальные трансферты	D.9	1,2	1,0	0,8	0,6
IV. Изменение в активах					
Валовое накопление	P.5	15,7	16,7	18,2	19,8
Приобретение за вычетом выбытия произведенных нефинансовых активов	K.2	0,05	0,05	0,03	0,04
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-)	B.9	-3,4	-4,6	-6,0	-6,6

Пассивный баланс потока доходов от собственности нефинансовых корпораций во взаимоотношениях с остальными секторами к 2019 году останется на стабильном уровне (9,7% ВВП), как и в 2016 году. Отрицательное сальдо операций по текущим трансфертам, при снижении в середине прогнозного периода (до 1,7% ВВП), в 2018 - 2019 годах вырастет до 2% ВВП.

До 2019 года, в результате роста ресурсной базы сектора, ожидается увеличение относительного уровня сбережений в секторе нефинансовых корпораций до 12,7% ВВП в 2019 году против 11,2% ВВП в 2016 году. Для обеспечения наращивания нормы накопления с 15,7% ВВП в 2016 году до 19,8% ВВП в 2019 году, нефинансовым предприятиям потребуется увеличить чистое заимствование средств к 2019 году до 6,6% ВВП против 3,4% ВВП в 2016 году.

Сектор "Финансовые корпорации"

Валовой располагаемый доход финансовых корпораций вырастет с 3,9% ВВП в 2016 году до 4,5% ВВП в 2019 году. Основой этого увеличения станет рост удельного веса в ВВП всех трех его составляющих. Валовая прибыль финансовых корпораций повысится с 2,4% ВВП в 2016 году до 2,5 - 2,6% ВВП в 2018 - 2019 годах. Одновременно с ростом валовой прибыли увеличению объема располагаемого дохода финансовых корпораций будут способствовать как увеличение положительного сальдо чистых доходов от собственности (с 0,6% ВВП до 0,9% ВВП), так и увеличение положительного баланса чистых текущих трансфертов (с 0,9% ВВП в 2016 году до 1,1% ВВП в 2018 - 2019 годах).

Ресурсы и их использование по сектору финансовые корпорации

(в % к произведенному ВВП)

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
I. Ресурсы					
Валовой располагаемый доход	V.6	3,9	4,2	4,4	4,5
Валовая прибыль	V.2g	2,4	2,5	2,6	2,5
Чистые доходы от собственности	D.4	0,6	0,7	0,7	0,9
Чистые текущие трансферты		0,9	1,0	1,1	1,1
II. Использование					
Расходы на конечное потребление	P.3	-	-	-	-
III. Изменение в обязательствах и чистой стоимости капитала					
Валовое сбережение *	V.8	3,7	4,0	4,2	4,3
IV. Изменение в активах					
Валовое накопление	P.5	0,4	0,4	0,4	0,3

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-)	В.9	3,3	3,6	3,8	4,0

* С учетом поправки на изменение чистой стоимости средств домашних хозяйств в пенсионных фондах.

Как следствие, валовое сбережение сектора к 2019 году последовательно возрастет до 4,3% ВВП по сравнению с 3,7% ВВП в 2016 году. При этом валовое накопление на протяжении всего прогнозного периода останется в границах 0,3 - 0,4% ВВП, что приведет к увеличению чистого кредитования остальных секторов экономики с 3,3% ВВП до 4% ВВП.

Сектор "Государственное управление"

В среднесрочной перспективе уровень валового располагаемого дохода сектора государственного управления несколько снизится, и в 2017 - 2019 годах, по оценке Минэкономразвития России, составит 20 - 20,2% ВВП против 20,3% ВВП в 2016 году, Основные составляющие ресурсной части сектора будут меняться следующим образом.

Относительная величина чистых налогов на производство и импорт, включающая НДС, акцизы, таможенные пошлины и налоги на имущество в 2017 - 2019 годах стабилизируется на уровне 10,8-11% ВВП, что обусловлено разнонаправленным движением основных ее составляющих. Ожидается, что снижение поступлений вывозных таможенных пошлин (до 1,9% ВВП в 2019 году против 2,4% в 2016 году) будет компенсировано повышением поступлений НДС (до 5,8% ВВП в 2019 году против 5,5% ВВП в 2016 году) и акцизов (до 1,6% ВВП в 2019 году против 1,5% ВВП в 2016 году).

Чистые доходы от собственности снизятся до 3,6% ВВП в 2019 году против 4% ВВП в 2016 году, несмотря на ожидаемый рост поступлений налога на добычу полезных ископаемых. Это произойдет в результате снижения относительно ВВП доходов от размещения бюджетных средств.

Величина чистых текущих трансфертов к 2017 году сократится до 1,9% ВВП, что будет связано с тем, что в 2017 году снизятся ожидаемые поступления налога на прибыль с 3,4% ВВП до 3,2% ВВП. В дальнейшем, величина чистых текущих трансфертов начнет расти и к 2019 году достигнет 2,4% ВВП в результате сжатия отрицательного баланса между отчислениями на социальное страхование и выплатами по социальным пособиям под

действием прогнозируемого сокращения выплат социальных пособий населению.

Исходя из основных проектировок бюджетной политики на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, относительная величина расходов федерального бюджета будет сокращаться. Учитывая снижение бюджетных назначений, расходы сектора государственного управления на конечное потребление в 2017 - 2019 годах также будут уменьшаться и к 2019 году составят 17,6% ВВП против ожидаемых 19,6% ВВП в 2016 году.

На протяжении всего прогнозного периода сектор государственного управления будет оставаться заемщиком недостающих ресурсов у других секторов экономики, но величина его заимствования значительно сократится.

Ресурсы и их использование по сектору государственное управление

(в % к произведенному ВВП)

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
I. Ресурсы					
Валовой располагаемый доход	В.6	20,3	20,2	20,0	20,0
Чистые налоги на производство и импорт	D.2+D.3	10,9	11,0	10,8	10,9
Валовая прибыль	В.2g	3,2	3,2	3,2	3,2
Чистые доходы от собственности	D.4	4,0	4,1	3,8	3,6
Чистые текущие трансферты		2,0	1,9	2,1	2,4
II. Использование					
Расходы на конечное потребление	P.3	19,6	19,1	18,4	17,6
III. Изменение в обязательствах и чистой стоимости капитала					
Валовое сбережение	В.8	0,7	1,1	1,6	2,5
Чистые капитальные трансферты	D.9	-2,1	-1,9	-1,7	-1,5
IV. Изменение в активах					
Валовое накопление	P.5	2,2	2,0	1,8	1,6

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Приобретение за вычетом выбытия произведенных нефинансовых активов	К.2	-0,05	-0,05	-0,03	-0,04
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-)	В.9	-3,6	-2,8	-1,9	-0,6

Сдержанный номинальный рост потребительских расходов государства приведет к ускоренному сокращению их удельного веса в ВВП по сравнению с показателем располагаемого дохода. Суммарно за 2017 - 2019 годы располагаемый доход государства сократится на 0,3 п. п. (с 20,3 до 20% ВВП), в то время как расходы на конечное потребление снизятся на 2 п. п. (с 19,6 до 17,6% ВВП). В результате удельный вес сберегаемых ресурсов сектора начнет расти и достигнет 2,5% ВВП, превысив показатель 2016 года. Уровень чистого заимствования сектором недостающих ресурсов будет последовательно снижаться до 0,6% ВВП в 2019 году.

Сектор "Домашние хозяйства"

В ресурсной части сектора на протяжении прогнозного периода будет наблюдаться понижающийся тренд.

Уровень валового располагаемого дохода домашних хозяйств к 2019 году уменьшится до 59,4% ВВП (2016 год - 61,4% ВВП), при этом основная часть снижения придется на 2019 год. Основное снижение доли оплаты труда наемных работников по отношению к произведенному ВВП также ожидается в 2019 году (до 47,4% по сравнению с 48,7% ВВП в 2016 году), когда прогнозируется замедление номинального роста фонда заработной платы.

Ожидается, что пропорции в распределении первичных доходов экономики в среднесрочном периоде начнут качественно меняться. Прогнозный период характеризуется сдержанным ростом номинального объема фонда заработной платы по экономике в целом, особенно в бюджетном секторе, с целью сдерживания издержек производства и сохранения объема прибыли, остающейся в распоряжении предприятий в качестве потенциального инвестиционного ресурса, позволяющего впоследствии профинансировать прогнозируемое расширение инвестиций. Одновременно в условиях восстановительного роста экономики снижается удельный вес скрытой оплаты труда в ВВП.

Удельный вес чистых доходов от собственности, полученных домашними хозяйствами, на протяжении всего прогнозного периода, останется положительным и незначительно вырастет (до 2,8% ВВП в 2017 - 2019 годах против 2,6% ВВП в 2016 году). Это станет следствием различий в динамике прироста активов и обязательств населения в прогнозный период.

Отрицательно скажется на величине располагаемого дохода во второй половине прогнозного периода рост отрицательного сальдо текущих трансфертов (до 2,3% ВВП по сравнению с 1,8-1,9% ВВП в 2016 - 2017 годах) вследствие прогнозируемого сокращения выплат населению социальных пособий.

Норма сбережения домашних хозяйств снизится к 2019 году до 11,1% от объема их валового располагаемого дохода против 12,3% в 2016 году (с 7,6 до 6,6% ВВП соответственно). Доля располагаемого дохода, направляемого на потребление, напротив, увеличится до 88,9% в 2019 году против 87,7% в 2016 году. Удельный вес потребительских расходов домашних хозяйств в структуре ВВП, в условиях сдержанного восстановительного роста реальных располагаемых денежных доходов населения, снизится до 53% ВВП (по сравнению с 54% ВВП в 2016 году).

Норма накопления домашних хозяйств в 2017 году вырастет до 4,4% ВВП и сохранит этот уровень до 2019 года.

Ресурсы и их использование по сектору домашние хозяйства

(в % к произведенному ВВП)

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
I. Ресурсы					
Валовой располагаемый доход	В.6	61,4	61,4	60,8	59,4
Оплата труда наемных работников	D.1	48,7	48,6	48,3	47,4
Валовой смешанный доход	В.2g+В.3g	12,1	12,0	11,9	11,7
Сальдо заработной платы, полученной за границей и выплаченной в России нерезидентам		-0,2	-0,1	-0,1	-0,1

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Чистые доходы от собственности		2,6	2,8	2,8	2,8
Чистые текущие трансферты		-1,8	-1,9	-2,2	-2,3
II. Использование					
Расходы на конечное потребление	P.3	54,0	54,0	53,5	53,0
III. Изменение в обязательствах и чистой стоимости капитала					
Валовое сбережение*	B.8	7,6	7,6	7,5	6,6
Чистые капитальные трансферты		0,9	0,9	0,9	0,9
IV. Изменение в активах					
Валовое накопление	P.5	4,3	4,4	4,4	4,4
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-)	B.9	4,2	4,1	4,0	3,2

* С учетом поправки на изменение чистой стоимости средств домашних хозяйств в пенсионных фондах.

В среднесрочной перспективе домашние хозяйства останутся кредиторами остальных секторов экономики, при этом относительная величина объема их свободных финансовых ресурсов будет сокращаться. Так, если в 2016 году уровень чистого кредитования домашними хозяйствами остальных секторов оценивается в 4,2% ВВП, то к 2019 году прогнозируется его уменьшение до 3,2% ВВП.

Сбережение и инвестиции

Валовое сбережение национальной экономики при принятых сценарных условиях сохранит восходящий тренд вплоть до 2019 года. Ожидается, что номинальный рост сбережения приведет к увеличению его относительного уровня на 2,9 п. п. до 26,2% ВВП в 2019 году по сравнению с 23,3% ВВП в 2016 году.

При планируемых параметрах прогноза социально-экономического развития модель экономического развития сектора домашних хозяйств будет характеризоваться опережающим ростом расходов на конечное потребление по сравнению с располагаемым доходом. Как следствие, уровень сбережения домашних хозяйств (с учетом влияния сектора нефинансовых корпораций, обслуживающих домашние хозяйства (НКООДХ)), на протяжении всего прогнозного периода будет снижаться - с 7,7 до 6,8% ВВП.

В секторе финансовых корпораций, напротив, уровень сбережения последовательно повысится (в меру роста валового располагаемого дохода сектора) с 3,7 до 4,3% ВВП.

В секторе государственного управления уровень сбережения в 2016 году составит всего 0,7% ВВП, после чего в течение прогнозного периода ожидается восстановление его удельного веса в структуре ВВП до 2,5% (основной подъем придется на 2018 - 2019 годы).

В секторе нефинансовых корпораций перераспределение ресурсов приведет к повышению относительного уровня сбережения с 11,2% ВВП в 2016 году до 12,7% ВВП в 2019 году.

Межсекторные пропорции сберегаемых ресурсов также изменятся. Около половины общего объема сбережений (46-48%) продолжит формироваться в секторе нефинансовых корпораций. Доля сбережений домашних хозяйств снизится с 33 до 26% (основное снижение придется на 2019 год), а финансовых корпораций несколько возрастет - с 16 до 17% (по сравнению с 14% в 2015 году).

Инвестиционная активность в среднесрочной перспективе существенно возрастет. Ресурсы экономики, направляемые на валовое накопление, могут увеличиться с 22,7% ВВП в 2016 году до 26,2% ВВП в 2019 году.

Переход к инвестиционно-ориентированной модели роста предполагает создание инвестиционного ресурса путем сокращения издержек, сдерживания текущего потребления, создания условий для трансформации сбережений в инвестиции и повышения склонности к инвестированию.

В разрезе секторов основной вклад в восстановление инвестиционной активности внесут нефинансовые корпорации при поддержке домашних хозяйств. Относительный уровень валового накопления нефинансовых корпораций вырастет к 2019 году до 19,9% ВВП по сравнению с 15,8% ВВП в 2016 году. Норма накопления домашних хозяйств в течение 2016 - 2019 годов изменится незначительно и останется в границах 4,3 - 4,4% ВВП. Удельный вес инвестиционных расходов сектора финансовых корпораций также будет относительно стабильным и сохранится на уровне 0,3-0,4% ВВП. Валовое

накопление сектора государственного управления, при планируемых параметрах инвестиционных расходов бюджетной системы, в относительном выражении снизится на 0,6 п. п. (с 2,2 до 1,6% ВВП).

В межсекторном распределении накапливаемых ресурсов качественных изменений не произойдет. Сектор нефинансовых корпораций продолжит обеспечивать 70-76% всех инвестиционных расходов экономики (по сравнению с 67% в 2015 году). Доля домашних хозяйств и НКООДХ (суммарно) несколько снизится с 19 до 17% от общего объема. Доля государства сократится с 10 до 6% (в 2015 году - 12%), а доля финансовых корпораций не превысит 2% от общего объема накопления в экономике.

Взаимоотношения страны с внешним миром в прогнозный период не претерпят кардинальных качественных и количественных изменений. В 2016 году страна еще останется чистым кредитором остального мира (0,6% ВВП), но в значительно меньшей степени, чем в 2015 году (3% ВВП). В дальнейшем чистое кредитование остального мира будет постепенно сокращаться и в 2018 - 2019 годах практически прекратится.

В секторальном разрезе финансовые корпорации и домашние хозяйства останутся секторами-кредиторами (суммарно 7,3 - 7,6% ВВП). Заемщиками недостающих ресурсов продолжат выступать нефинансовые корпорации и сектор государственного управления. Для нефинансовых корпораций доля этого показателя вырастет с 3,4% ВВП в 2016 году до 6,6% ВВП в 2019 году. Удельный вес чистого заимствования сектора государственного управления будет последовательно снижаться с 3,6% ВВП в 2016 году до 0,6% ВВП в 2019 году.

Изменения в обязательствах и чистой стоимости капитала

(в % к произведенному ВВП)

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Валовое сбережение	B.8.g	23,3	23,9	24,9	26,2
Нефинансовые корпорации	S.11	11,2	11,2	11,5	12,7
Финансовые корпорации	S.12	3,7	4,0	4,2	4,3
Государственное управление	S.13	0,7	1,1	1,6	2,5
Домашние хозяйства и НКООДХ*	S.14+S.15	7,7	7,7	7,6	6,8

	Коды	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Капитальные трансферты (чистые)	D.9	0,0	0,0	0,0	0,0
Валовое накопление **	P.5 + K.2	22,7	23,5	24,9	26,2
Нефинансовые корпорации	S.11	15,8	16,7	18,2	19,9
Финансовые корпорации	S.12	0,4	0,4	0,4	0,3
Государственное управление	S.13	2,2	2,0	1,8	1,6
Домашние хозяйства и НКООДХ	S.14+S.15	4,3	4,4	4,4	4,4
Чистое кредитование (+) / чистое заимствование (-) ***	B.9	0,6	0,4	0,0	0,0
Нефинансовые корпорации	S.11	-3,4	-4,6	-6,0	-6,6
Финансовые корпорации	S.12	3,3	3,6	3,8	4,0
Государственное управление	S.13	-3,6	-2,8	-1,9	-0,6
Домашние хозяйства и НКООДХ	S.14+S.15	4,3	4,2	4,1	3,3
<i>Справочно:</i>					
<i>Статистическое расхождение</i>		-2,0	-1,9	-1,8	-1,8

* Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства.

** С учетом чистого приобретения произведенных нефинансовых активов.

*** С учетом статистического расхождения.

8. Характеристика целевого варианта прогноза

8.1. Основные макроэкономические параметры целевого варианта прогноза

Целевой вариант прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов предполагает выход российской экономики в среднесрочный период на траекторию устойчивого роста темпами не ниже среднемировых при одновременном обеспечении макроэкономической сбалансированности.

Для достижения намеченных целей необходима смена экономической модели развития. Переход экономики на инвестиционную модель предполагает

разработку и реализацию комплекса мер экономической политики, направленных на:

обеспечение инвестиционной ориентации экономики, повышение инвестиционной активности частного капитала с целью обеспечения роста инвестиций на уровне 6-7% к концу прогнозного периода;

государственную поддержку системообразующих и эффективных инвестиционных проектов;

опережающий рост инвестиций в инновационные сектора экономики, влияющие на повышение качества и эффективности человеческого капитала;

увеличение вложений и расширение форм поддержки секторов, ориентированных на несырьевой и высокотехнологичный экспорт, встраивание в конечные звенья формирующихся цепочек мирового производства продукции и технологий;

содействие росту импорта высокотехнологичного оборудования и технологий и импортозамещению по критическим направлениям импорта;

осуществление мер антиинфляционной политики, максимальное сокращение неэффективных издержек и затрат;

обеспечение снижения энергоемкости производства не менее чем на 2% в год на основе разработки и внедрения энергосберегающих технологий, сокращения удельного веса энергоемких производств, ускоренного выбытия неэффективных мощностей, сокращения потерь энергии.

Реализация указанных мер предполагает сдерживание в первые годы прогнозного периода роста расходов на потребление, социальных обязательств государства и снижения различных видов издержек для бизнеса в первую очередь, в сфере тарифов на продукцию естественных монополий, а также в части снижения регуляторной, административной и правоохранительной нагрузки на бизнес (сокращение различных видов отчетности, уменьшение количества проверок за счет ускорения реформы контроля/надзора и внедрение риск-ориентированных подходов).

Внешние условия в целевом варианте сохраняются на уровне варианта "базовый+" (цена на нефть "Юралс" принята на уровне 41 доллар США за баррель в 2016 году с дальнейшим умеренным ростом до 48 долларов США за баррель в 2017 году, 52 доллара США за баррель в 2018 году и 55 долларов США за баррель в 2019 году).

Импорт товаров в целевом варианте прогноза будет увеличиваться более высокими темпами, чем в базовых вариантах, темпы роста импорта составят в среднем 5,8% в год, стоимостные объемы импорта достигнут 247 млрд. долларов США к 2019 году. В структуре импорта на протяжении всего

прогнозного периода будет увеличиваться доля инвестиционных товаров до 27,9% к 2019 году (в ценах 2015 года), при этом инвестиционный импорт будет расти опережающими темпами около 10% в год.

Предполагается существенное увеличение объемов экспорта нефти - на 22,5 млн. тонн к 2019 году по сравнению с 2016 годом. Экспорт товаров будет увеличиваться более высокими темпами, чем в базовых вариантах, темпы роста несырьевого экспорта превысят темпы роста экспорта в целом и составят в 2017 - 2019 годах в среднем 4,9% в реальном выражении и 9,2% в номинальном выражении, одновременно будет увеличиваться доля несырьевого экспорта в общем объеме экспорта до 36,9% к 2019 году в ценах 2015 года.

Крупномасштабная реализация мер поддержки и стимулирования внешней торговли позволит при достаточной концентрации усилий и при соответствующих объемах финансирования достичь потенциально возможного роста объемов несырьевого неэнергетического экспорта уже в ближайшие годы. Важно отметить, что сложившийся курс национальной валюты создал хорошие макроэкономические предпосылки для роста экспортной составляющей российской экономики.

Мероприятия, планируемые к реализации с 2017 года, направлены на широкое применение инструментов государственного стимулирования экспортной деятельности. Это подразумевает дальнейшее расширение охвата и объемов кредитной, страховой и гарантийной поддержки российских экспортеров, предоставляемой АО "Российский экспортный центр" (далее - Центр), а также внедрение новых стимулирующих инструментов, таких как поддержка в адаптации и сертификации российской продукции на внешних рынках, регистрация и защита на внешних рынках интеллектуальной собственности российских производителей, содействие в области логистики, патентования, маркетингового продвижения (выставки, бизнес-миссии, пилотные поставки).

Кроме того, планируется развитие региональной инфраструктуры Центра в партнерстве со сложившейся в субъектах Российской Федерации инфраструктурой поддержки предпринимателей, а также расширение зарубежного присутствия Центра, в том числе через создание зарубежной сети российских торговых домов на принципах государственно-частного партнерства.

В рамках указанных мер одной из ключевых тактических задач станет охват государственной поддержкой не менее 12% от общего объема экспортных поставок (несырьевых неэнергетических товаров и услуг) по итогам 2018 года.

Профицит счета текущих операций в целевом варианте на протяжении всего прогнозного периода будет выше, чем в варианте "базовый+" (увеличение счета текущих операций в 2019 году составит 53 млрд. долларов США).

В целевом варианте прогноза за счет более высокого профицита счета текущих операций при сокращении оттока капитала будет происходить укрепление национальной валюты.

Целевой вариант развития отличается более высокими темпами роста инвестиций. Для новой модели экономики необходима новая активная инвестиционная политика.

Создание инвестиционного ресурса (сокращение издержек; сдерживание текущего потребления) и создание условий для трансформации сбережений в инвестиции, увеличение склонности к инвестированию путем реализации макроэкономических и регуляторных мер, направленных на повышение уровня доверия бизнеса и улучшение бизнес-среды, позволят инвестициям в основной капитал в 2017 - 2019 годах расти в среднем на 5,2% в год. Инвестиции в отрасли инфраструктурного сектора и частные инвестиции будут расти опережающими темпами.

Прирост инвестиций будет обусловлен более масштабной технологической модернизацией высоко- и среднетехнологичных производств, развитием машиностроения, инвестированием в отрасли, направленные на развитие человеческого капитала и развитием транспортной инфраструктуры.

Положительный вклад в прирост инвестиций в прогнозный период внесет динамика капитальных вложений в транспортный комплекс (без трубопроводного). Значительная часть прироста инвестиций в транспортный комплекс (без трубопроводного) будет обеспечена развитием железнодорожного транспорта за счет реализации проектов с привлечением средств ФНБ (ВСМ Москва-Казань) и дорожного хозяйства (предоставление межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на мероприятия в сфере дорожного хозяйства по выполнению поручения Президента Российской Федерации в части увеличения объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения). В результате, после снижения в 2016 году доля транспортного комплекса в структуре инвестиций в основной капитал восстановится.

Более высокие темпы промышленного производства влекут за собой увеличение потребностей в электроэнергии, для обеспечения которых необходимо увеличение объема инвестиций в энергосетевое хозяйство страны.

Кроме того, повышению инвестиционной активности будет способствовать потребность в обновлении основных фондов жилищно-коммунального хозяйства и потребность в повышении надежности тепло- и энергоснабжения.

В отраслях сферы услуг (финансовое посредничество, операции с недвижимым имуществом, торговля и другие) предполагается увеличение объемов капитальных вложений за счет роста спроса на услуги данных отраслей в результате активного восстановления интереса бизнеса к инвестированию на фоне реализации мер, направленных на улучшение качества делового климата.

С точки зрения ресурсов финансирования инвестиций в целевом варианте предполагается рост объемов кредитов, направляемых на инвестиционные цели, и более позитивная динамика финансовых результатов деятельности организаций, которая будет способствовать инвестированию за счет собственных средств частного сектора.

Инфляция снизится до 3,9% в 2018 году на фоне постепенного восстановления спроса населения и укрепления рубля. В 2019 году ожидается сохранение темпов инфляции на уровне 2018 года. Давление на цены в сторону их повышения будет оказывать ускорение темпов роста доходов и рост потребительского спроса. Вместе с тем растущее предложение товаров и услуг в совокупности с продолжающимся укреплением рубля будут сдерживать инфляцию.

В целевом варианте предполагается постепенное оживление экономики и перераспределение ресурсов в сторону инвестиционных расходов, что будет способствовать в том числе развитию малого и среднего предпринимательства и росту производства. В результате уровень безработицы будет снижаться быстрее, а численность занятых - медленнее, чем в вариантах базовый и "базовый+", и к 2019 году безработица составит 5,6% рабочей силы (в базовом варианте - 5,7%), численность занятых - 67,6 млн. человек (в базовом варианте - 67,4 млн. человек).

Рост издержек работодателей в целевом варианте будет происходить в основном за счет повышения инвестиционной активности. Как следствие, временно (до 2018 года) будут снижены темпы роста расходов на оплату труда. Достижение уровней заработной платы целевых категорий работников бюджетной сферы будет смещено на 2019 год, а динамика реальной заработной платы во внебюджетном секторе будет постепенно сокращать свое отставание от производительности труда. В целом в 2017 - 2019 годах среднегодовые

темпы роста реальной заработной платы будут на 1,4 п. п. выше, чем в базовом варианте.

Динамика реальных располагаемых денежных доходов населения в целевом варианте в целом будет повторять траекторию изменения реальной заработной платы: сдержанный рост в 2017 - 2018 годах с последующим ускорением до 3,4% в 2019 году.

В этих условиях динамика оборота розничной торговли в 2017 - 2018 годах будет также сдержанной. В 2019 году ожидается компенсационный рост оборота розничной торговли на 5,3%, который будет поддерживаться ускорением роста доходов и потребительского кредитования. На этом фоне склонность к сбережению в 2019 году снизится до 12,2% от располагаемых доходов.

В целевом варианте темпы роста ВВП увеличиваются до 1,8% в 2017 году, до 3% - в 2018 году и до 4,4% в 2019 году, что на 1,5-2,5 п. п. выше по сравнению с базовым вариантом.

ВВП по источникам доходов

Пропорции формирования ВВП по источникам доходов в 2016 - 2019 годах при развитии экономики по целевому сценарию будут изменяться следующим образом.

Понижительная тенденция доли оплаты труда в ВВП на протяжении всего среднесрочного периода будет иметь более выраженный характер по сравнению с вариантами базовый и "базовый+". За период с 2017 по 2019 год ее удельный вес в произведенном ВВП сократится на 2 п. п. (до 46,7% ВВП по сравнению с 48,7% в 2016 году), в то время как в вариантах базовый и "базовый+" - на 0,5 и 0,7 п. п. соответственно.

Целевой вариант развития ориентирован на более высокие темпы роста производительности труда по сравнению с вариантом "базовый+" (на 11% против 7% за 2017 - 2019 годы). Поэтому, несмотря на прогнозируемое ускорение темпов роста фонда заработной платы, на протяжении всего периода (с 6,2% в 2016 году до 7,8% в 2019 году), рост объема ВВП в номинальном выражении будет значительно опережать номинальный рост фонда заработной платы, а доля оплаты наемных работников в ВВП будет снижаться.

Ожидаемый уровень чистых налогов на производство и импорт будет незначительно ниже вариантов базовый и "базовый+" и в 2019 году составит 10,8% ВВП.

В результате удельный вес валовой прибыли в экономике и валовых смешанных доходов на протяжении всего прогнозного периода будет расти

быстрее, чем в вариантах базовый и "базовый+", и в 2019 году достигнет 42,5% ВВП.

ВВП по источникам доходов

(в% к произведенному ВВП)

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100
Оплата труда наемных работников	48,7	48,0	47,3	46,7
Чистые налоги на производство и импорт	10,9	11,0	10,9	10,8
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	40,4	41,0	41,8	42,5

8.2. Прогноз развития отраслей реального сектора экономики

В целевом варианте по сравнению с базовым вариантом предполагается восстановление как инвестиционного, так и потребительского спроса.

За период 2017 - 2019 годов промышленное производство увеличится на 9,1%, опережающими темпами будут расти обрабатывающие производства - прирост за три года составит 11,1 процента. Вслед за ростом инвестиционного спроса наибольшие темпы роста будут характерны для отраслей машиностроения - прирост за три года превысит 14 процентов. Кроме того, ожидается ускоренный рост в отраслях легкой промышленности (текстильное и швейное производство - 26,7%, производство кожи, изделий из кожи и производство обуви - 24,8%). Из промежуточных производств наибольшие темпы роста будут характерны для отраслей, совмещенных с производством товаров инвестиционного назначения (химическое производство, производство резиновых и пластмассовых изделий, производство неметаллических минеральных продуктов), рост за три года составит 19-25 процентов.

Топливо-энергетический комплекс

Добыча и производство топливо-энергетических ресурсов в целевом варианте в 2019 году прогнозируется на 43,1 млн. тонн условного топлива выше, чем в базовом варианте прогноза. Объем экспорта ТЭР превышает аналогичный показатель базового варианта на 21,8 млн. т у.т., в том числе в страны дальнего зарубежья - на 21,9 млн. тонн условного топлива.

В результате реализации мер по энергосбережению, энергоемкость ВВП будет снижаться и составит в 2019 году 95% к уровню 2016 года.

Добыча нефти, включая газовый конденсат

При более благоприятной внешнеэкономической конъюнктуре целевого варианта развития экономики, увеличении коэффициента извлечения нефти на "зрелых" месторождениях, интенсификации добычи за счет внедрения новых передовых технологий и ввода новых месторождений, расположенных в удаленных регионах со сложными условиями разработки, ускоренной реализации проектов импортозамещения в области производства нефтегазового оборудования, технологий и оборудования, используемых при разработке трудноизвлекаемых запасов и реализации шельфовых проектов, а также программных средств для процессов бурения и добычи имеется возможность к 2019 году существенно нарастить добычу нефти. Ее объем прогнозируется на 3 млн. тонн выше уровня базового варианта. При этом с учетом оптимизации объемов переработки нефти, экспорт нефти вырастет к 2019 году к уровню базового варианта на 3 млн. тонн, за счет увеличения поставок в страны дальнего зарубежья в результате возобновления роста экспорта в страны Европы и наращивания поставок в страны АТР.

Добыча газа

Более высокие цены на газ и увеличение спроса на газ на внешнем рынке будет способствовать расширению возможностей по наращиванию добычи газа в 2019 году до 105,4% к уровню 2015 года. Также ожидается более динамичный рост внутреннего потребления газа.

Дополнительным фактором, оказывающим влияние на динамику экспорта газа, могут служить более благоприятные условия межтопливной конкуренции, а также развитие рынка газомоторного топлива в Европе. Также ожидается ускоренное наращивание мощностей по производству сжиженного природного газа в рамках проекта "Ямал СПГ".

Добыча угля

В целевом варианте добыча угля в 2019 году возрастет на 20 млн. тонн (на 5,1% по отношению к базовому). На динамику добычи угля окажет влияние прогнозируемое увеличение объемов экспорта угля к 2019 году до 183 млн. тонн (107,6% по отношению к базовому варианту) и увеличение

внутриреспубликанского потребления до 205 млн. тонн (103%). Среднегодовые темпы роста объемов инвестиций в 2017 - 2019 годах составят 108,9 процента.

Производство нефтепродуктов

Объем переработки нефти в целевом варианте прогнозируется на уровне базового, но с более высокой глубиной переработки до 84,2% к 2019 году, что позволит за счет увеличения выхода светлых нефтепродуктов удовлетворить намечающийся рост спроса на моторные топлива на внутреннем рынке, а также обеспечить сырьем развивающийся нефтехимический сектор. При этом экспорт нефтепродуктов в целевом варианте также будет снижаться и к 2019 году прогнозируется на 11 млн. тонн меньше, чем в базовом варианте, что обусловлено прогнозом роста внутреннего потребления.

Темп роста внутреннего потребления автомобильного бензина и дизельного топлива в целевом варианте будет выше базового варианта и составит в 2019 году к 2015 году 109,2% и 112,1% соответственно.

Производство электроэнергии

В связи с более высоким спросом производство электроэнергии в 2019 году будет выше уровня 2015 года на 19,5 млрд. киловатт часов или на 3,6%, электропотребление на внутреннем рынке - на 19,2 млрд. киловатт часов или на 3,8 процента.

Машиностроительный комплекс

В условиях выхода российской экономики на траекторию устойчивого роста, в том числе за счет роста инвестиций в основной капитал и платежеспособного спроса населения, в машиностроительном комплексе ожидается следующая динамика производства.

Рост (снижение) производства отраслей машиностроительного комплекса, %

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	год	год	год	
			прогноз			
Производство машин и оборудования	-11,1	3,0	1,4	3,7	5,3	14,0

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 год к 2015 году, %
	год отчет	год оценка	прогноз			
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	-7,9	-3,6	2,5	4,7	6,3	10,0
Производство транспортных средств и оборудования	-8,5	-2,4	3,3	5,3	6,8	13,4

Металлургический комплекс

Черная металлургия

В целевом сценарии рассматривается реализация последовательных мер, направленных на стимулирование развития металлопотребляющих отраслей промышленности, а также реализация дополнительных факторов, влияющих на увеличение выпуска продукции черной металлургии, которыми могут стать:

- сдерживание роста цен и тарифов на услуги естественных монополий;
- реализация мер по повышению эффективности механизмов торговой защиты отечественных предприятий в условиях открытой экономики;
- вывод неэффективных мощностей в секторах экономики (что будет положительно решать проблему ломопотребления в черной металлургии);
- развитие экспортных программ в металлопотребляющих секторах;
- соблюдение нормативов срока службы различных металлоизделий (труб, металлоемких конструкций и агрегатов, подвижного состава и пр.);
- повышение конкурентоспособности российской металлопродукции.

При реализации данного сценария развития можно ожидать дополнительного прироста производства стального проката к 2019 году по отношению к 2015 году в пределах 4,6% и стальных труб - 2 процентов.

Цветная металлургия

Прогноз развития металлургического комплекса России (цветная металлургия) разработан исходя из основных гипотез и положений, заложенных в целевой вариант, что предполагает соответствующий прирост внутреннего потребления цветных металлов и изделий из них на 9-10 процентов. В прогнозный период по целевому варианту предполагается рост инвестиций в основной капитал начиная с 2017 года. В этом случае уровень

инвестиций 2019 года по отношению к 2015 году составляет 111,5% против 102,9% по базовому варианту.

Изменение курса рубля с 61 рубля за доллар США в 2015 году до 67,5 рубля за доллар США в 2016 году увеличивает рублевую выручку экспортно ориентированных металлургических компаний на 11,1% по итогам 2016 года, что существенно улучшит финансово-экономические показатели компаний в 2016 году, однако дальнейшее укрепление рубля по целевому варианту до 57 рублей за доллар США (прогноз 2019 г.) приведет к снижению экспортной выручки на 16,2% по отношению к 2016 году.

Объемы экспортных поставок цветных металлов прогнозируются с ростом на 1-2% в 2016 - 2019 годах в меру роста мировой экономики и эластичности показателя металлопотребления к ВВП основных стран-импортеров российской продукции с последующим уменьшением к концу прогнозного периода. При этом следует иметь в виду, что на 2016 - 2020 годы экспертами Международного валютного фонда и Всемирного банка прогнозируется незначительный рост цен на основные цветные металлы. Все это способствует повышению эффективности экспортных операций, что уже проявилось в 2015 - 2016 годах.

С учетом принятых гипотез и предположений индекс производства по цветной металлургии в 2019 году составит 108,2% к уровню 2015 года, с приростом на 2,2 п. п. по сравнению с базовым вариантом (106%).

Химический комплекс

Рост спроса и улучшение инвестиционного климата создадут предпосылки для развития химического комплекса более высокими темпами.

При реализации целевого сценария развития прогнозируется более активный ввод в эксплуатацию новых производств химических продуктов для обеспечения ожидаемого увеличения спроса со стороны основных отраслей-потребителей химической продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

В 2019 году по отношению к 2015 году экспорт продукции химической промышленности, каучука (физические объемы) возрастет на 12,6% (на 2,3 п. п. выше по сравнению с базовым вариантом). В результате в 2017 - 2019 годах среднегодовой прирост химического производства по сравнению с базовым вариантом увеличится на 2,7 п. пункта.

В производстве резиновых и пластмассовых изделий прогнозируется более активный ввод в эксплуатацию новых производств резиновых и пластмассовых изделий.

Кроме того, в рамках подпрограммы "Химический комплекс" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" за счет дополнительных источников финансирования предусматриваются мероприятия по развитию отдельных производств изделий из пластмасс, а также мероприятия по поддержке производств шин и прочих резиновых изделий.

В результате в период 2017 - 2019 годов в условиях более динамичного роста спроса прогнозируется увеличение объемов потребления резиновых и пластмассовых изделий на внутреннем и внешнем рынках. Среднегодовой прирост производства резиновых и пластмассовых изделий по сравнению с базовым вариантом увеличится на 1,7 п. пункта.

Лесопромышленный комплекс

В случае реализации последовательных мер, направленных на стимулирование развития предприятий лесопромышленного комплекса (предоставление субсидий на техническое перевооружение и межсезонные запасы древесины, стимулирование инвестиций в новые инвестиционные проекты, поддержка внедрения инноваций в деятельность компаний), темпы роста производства в деревообрабатывающих секторах экономики могут быть увеличены. Динамика роста будет обусловлена следующими факторами:

дополнительным увеличением объемов инвестиций в основной капитал (увеличение инвестиций в 2019 году по отношению к 2015 году составит около 5% по сравнению с показателями базового варианта);

ростом потребления и развитием производств продукции высокого передела (высокотехнологичные древесные плиты, большеформатная фанера, а также наукоемкие виды бумаги и картона), что будет способствовать ускоренному импортозамещению некоторых видов продукции высокого передела;

улучшением условий кредитования и лизинга деревообрабатывающего оборудования.

В случае реализации данного сценария развития можно ожидать дополнительного прироста производства в 2019 году по отношению к 2015 году по сравнению с базовым вариантом в пределах 3 процентов.

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Инновационное развитие отрасли производства строительных материалов возможно в случае формирования высокотехнологичной, конкурентоспособной, устойчивой и сбалансированной (в части спроса и предложения) промышленности строительных материалов инновационного типа, обеспечивающей внутренний и внешний рынки качественной доступной энергоэффективной продукцией; снижение зависимости отрасли от зарубежных технологий, оборудования, сырьевых компонентов; обеспечение занятости населения и уровня жизни граждан.

При реализации целевого сценария развития прогнозируется более динамичный рост спроса на продукцию промышленности строительных материалов со стороны строительного сектора. В 2019 году по отношению к 2015 году прирост объема производства прочих неметаллических минеральных продуктов составит 16,5 процента. Среднегодовой темп прироста инвестиций в производстве прочих неметаллических минеральных продуктов в сопоставимых ценах в 2019 году по отношению к 2016 году составит 19,9 процента.

Легкая промышленность

В условиях реализации последовательных мер, направленных на стимулирование улучшения инвестиционного климата в России (это позволит бизнесу достигнуть необходимого потенциала уверенности и привлечь дополнительное инвестирование в отрасль легкой промышленности), а также на планомерное отстаивание Российской Федерации своих интересов в рамках Евразийского экономического союза в области легкой промышленности (это позволит снизить объемы контрафактной продукции, поступающей из Китая через территорию Казахстана, а также уменьшить давление неучтенной продукции на рынке) есть основание ожидать смену существующего вектора развития легкой промышленности в сторону производства востребованных в мире синтетических технических тканей широкого диапазона применения, для производства которых

в России имеется сырьевая база и развитая индустрия нефтехимической переработки.

В случае реализации данного сценария развития можно ожидать дополнительного прироста производства в 2019 году по отношению к 2015 году по сравнению с базовым вариантом в пределах 15 процентов.

Агропромышленный комплекс

Дополнительный уровень бюджетного финансирования, предусматривающий экономическое стимулирование сельхозтоваропроизводителей, наряду с мерами таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, развитием инфраструктуры, стабильным платежеспособным внутренним и внешним спросом на агропродовольственные товары позволит ускорить динамику роста агропромышленного комплекса, способствовать реализации потенциала отраслей и интенсифицировать процесс импортозамещения, а также экспорта. Совокупность вышеприведенных факторов может оказать повышательный эффект на объем производства сельскохозяйственной продукции в 2019 году по сравнению с уровнем 2015 года на 10,8% (выше базового варианта на 5 п. п.), пищевой продукции - на 12,3% (выше на 4 п. пункта.).

Темп роста производства продукции растениеводства по целевому сценарию в 2019 году составит 110,1% (на 6,1 п. п. выше базового варианта), продукции животноводства - 110,9% (выше на 3,7 п. пункта).

Проводимая политика в отношении развития агропромышленного комплекса будет способствовать росту инвестиционной активности в секторе, повышению эффективности основных факторов производства за счет применения инновационных, ресурсосберегающих и биотехнологий, способствующих количественному и качественному выпуску агропродовольственных товаров. Инвестиционные вложения в сельском хозяйстве вырастут к 2019 году на 10,3% (на 7,8 п. п. выше базового варианта), пищевой промышленности - на 10,7% (выше на 7,5 п. пункта).

Рыбохозяйственный комплекс

Увеличение темпов модернизации технологий переработки рыбы на перерабатывающих предприятиях отрасли с внедрением инновационных разработок будет способствовать росту инвестиционной привлекательности,

которая в 2019 году к 2015 году составит 110,6% (выше базового сценария на 2,2 п. пункта). Расширение присутствия рыбопромыслового флота России в открытых частях Мирового океана по целевому сценарию будет способствовать дополнительному приросту добычи (вылова) водных биоресурсов к 2019 году на 7,4% относительно 2015 года (на 1,3 п. п. выше базового варианта) и увеличению объема производства рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных на 6,4% (выше базового варианта на 1,2 п. пункта).

Транспорт

С учетом ситуации, складывающейся в транспортном комплексе, более ускоренных темпов роста промышленного производства и ВВП, улучшения бизнес-среды в среднесрочной перспективе прогнозируется уверенный рост показателей деятельности транспортного комплекса. Объем коммерческих перевозок грузов в 2019 году оценивается на уровне 3846,2 млн. тонн (107,2% к уровню 2015 г.), объем грузооборота - 2780,7 млрд. т-км (рост 109,4% к уровню 2015 года). Объем коммерческих перевозок в 2019 году в целевом варианте относительно базового варианта будет больше на 2,8%, коммерческого грузооборота - 2,5%, пассажирооборота - 2,8 процента.

Пассажирооборот транспорта общего пользования в среднесрочный период относительно базового варианта будет уверенно расти и к 2019 году составит 538,4 млрд. пасс.-км (103,4% к уровню 2015 года). Таким образом, рост пассажирооборота будет обеспечен за счет более быстрого роста на воздушном и железнодорожном транспорте и умеренного роста на всех остальных видах транспорта.

Связь

В целевом варианте в условиях постепенного оживления экономики, улучшения делового климата, повышения потребительского спроса и роста инвестиционной активности в объем услуг связи составит 1996,3 млрд. рублей, увеличившись на 8,6 процента по сравнению с 2015 годом. Основные тенденции развития услуг связи сохранятся при повышении темпов их роста. При этом наибольшим потребительским спросом будут пользоваться наиболее высокотехнологичные услуги при замедлении темпов роста традиционных голосовых услуг.

Информационные технологии

В случае повышения доходов населения, улучшения предпринимательской активности, активизации промышленного производства в условиях целевого варианта ожидается повышение темпов роста рынка информационных технологий по сравнению с 2015 годом на 1,8 процента. Изменение структуры рынка информационных технологий произойдет в сторону снижения доли рынка аппаратных средств и увеличения доли рынка программных средств и рынка услуг.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

вариантов прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Цены на нефть марки "Юралс" (мировые), долларов США за баррель					
Базовый	51,2	41	40	40	40
"Базовый+"	51,2	41	48	52	55
Целевой	51,2	41	48	52	55
Индекс потребительских цен, %, на конец года					
Базовый	12,9	5,8	4,0	4,0	4,0
"Базовый+"	12,9	5,8	4,5	4,3	4,1
Целевой	12,9	5,8	4,3	3,9	3,9
Индекс потребительских цен, %, в среднем за год					
Базовый	15,5	7,1	4,7	4,0	4,0
"Базовый+"	15,5	7,1	5,0	4,4	4,2
Целевой	15,5	7,1	4,9	4,2	3,9
Курс доллара среднегодовой, рублей за доллар США					
Базовый	61,0	67,5	67,5	68,7	71,1
"Базовый+"	61,0	67,5	63,3	62,1	61,3
Целевой	61,0	67,5	62,3	60,7	59,1
Валовой внутренний продукт, млрд. рублей					
Базовый	80804	82815	86806	92296	98860
"Базовый+"	80804	82815	88729	94986	102069
Целевой	80804	82815	89081	96230	105118
темп роста ВВП, %					
Базовый	-3,7	-0,6	0,6	1,7	2,1

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
"Базовый+"	-3,7	-0,6	1,1	1,8	2,4
Целевой	-3,7	-0,6	1,8	3,0	4,4
Промышленность, %					
Базовый	-3,4	0,4	1,1	1,7	2,1
"Базовый+"	-3,4	0,4	1,6	2,3	2,7
Целевой	-3,4	0,4	2,2	3,0	3,7
Инвестиции в основной капитал, %					
Базовый	-8,4	-3,7	-0,5	0,9	1,6
"Базовый+"	-8,4	-3,7	1,5	2,8	4,4
Целевой	-8,4	-3,7	3,5	5,5	6,5
Объем платных услуг населению, %					
Базовый	-2,0	-0,5	0,7	1,3	2,0
"Базовый+"	-2,0	-0,5	1,2	2,1	2,8
Целевой	-2,0	-0,5	0,9	1,9	4,1
Реальные располагаемые доходы населения, %					
Базовый	-4,3	-5,6	0,2	0,5	0,8
"Базовый+"	-4,3	-5,6	1,2	1,8	2,2
Целевой	-4,3	-5,6	0,9	1,5	3,4
Реальная заработная плата, %					
Базовый	-9,0	0,3	0,4	2,0	1,6
"Базовый+"	-9,0	0,3	1,7	3,1	2,8
Целевой	-9,0	0,3	1,2	2,6	4,3
Оборот розничной торговли, %					
Базовый	-10,0	-4,6	0,6	1,1	1,8
"Базовый+"	-10,0	-4,6	2,0	2,7	3,5
Целевой	-10,0	-4,6	1,5	2,3	5,3
Экспорт, всего млрд. долл. США					
Базовый	341	279	284	290	297

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
"Базовый+"	341	279	315	344	370
Целевой	341	279	316	347	376
темп роста, %					
Базовый	6,2	0,4	1,1	1,6	1,0
"Базовый+"	6,2	0,4	1,2	2,2	1,8
Целевой	6,2	0,4	2,0	2,5	2,1
Импорт, всего млрд. долл. США					
Базовый	193	187	194	200	207
"Базовый+"	193	187	207	224	241
Целевой	193	187	207	226	247
темп роста, %					
Базовый	-25,9	-0,5	3,2	2,1	2,1
"Базовый+"	-25,9	-0,5	5,8	5,2	5,1
Целевой	-25,9	-0,5	5,7	5,8	5,8
Счет текущих операций, млрд. долл. США					
Базовый	69,0	32	30	25	25
"Базовый+"	69,0	32	38	45	49
Целевой	69,0	32	46	52	53
Приток (+)/отток (-) капитала, млрд. долл. США					
Базовый	-58	-18	-20	-25	-25
"Базовый+"	-58	-18	-15	-15	-15
Целевой	-58	-18	-10	-5	0
Уровень безработицы, % ЭАН					
Базовый	5,9	5,9	5,9	5,8	5,7
"Базовый+"	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7
Целевой	5,9	5,9	5,8	5,7	5,6

ИСХОДНЫЕ УСЛОВИЯ для формирования вариантов развития экономики

	вариант	2014	2015	2016	2017	2018	2019
		год	год	год	год	год	год
		отчет			прогноз		
1. Внешние и сопряженные с ними условия							
Цены на нефть марки "Юралс" (мировые), долларов США за баррель	Б.			41	40	40	40
	Б.+ Ц.	98	51,2	41	48	52	55
Цены на газ (среднеконтрактные, включая страны СНГ), долларов за тыс. куб. м	Б.				158,7	153,5	160,6
	Б.+ Ц.	314	225,6	154,6	173,9	194,5	212,6
	Ц.				174,2	194,8	212,9
Цены на газ (дальнее зарубежье), долларов за тыс. куб. м	Б.				169,3	161,7	169,2
	Б.+ Ц.	346	245,4	165,2	185,6	204,9	224,0
	Ц.				185,6	204,9	224,0
Темпы роста мировой экономики, %							
Мир	Б., Б.+ Ц.	3,4	3,1	2,9	3,3	3,6	3,6
США	Б., Б.+ Ц.	2,4	2,4	1,5	2,2	2,4	2,3
Еврозона	Б., Б.+ Ц.	0,9	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
Китай	Б., Б.+ Ц.	7,3	6,9	6,5	6,2	6,0	5,9
Экспорт нефти, млн. тонн	Б.				268,4	275,3	277,6
	Б.+ Ц.	223,5	244,5	256,7	268,7	276,7	276,2
	Ц.				271,7	279,7	279,2
Экспорт природного газа, млрд. куб. м	Б.				195,0	195,1	195,1
	Б.+ Ц.	174,3	185,5	196,7	195,0	195,1	195,1
	Ц.				199,6	200,2	200,2
Экспорт СПГ, млн. тонн	Б.				9,9	13,9	16,2
	Б.+ Ц.	9,2	9,6	10,0	9,9	13,9	16,2
	Ц.				9,9	14,6	19,7
Экспорт нефтепродуктов, млн. тонн	Б.				151,6	147,1	145,5
	Б.+ Ц.	165,3	171,7	160,0	151,6	147,1	145,5
	Ц.				147,1	139,6	134,5
Добыча нефти, млн. тонн	Б.	525,0	533,2	544,0	548,0	553,0	553,0

	вариант	2014	2015	2016	2017	2018	2019
		год	год	год	год	год	год
		отчет			прогноз		
	Б.+				548,0	553,0	553,0
	Ц.				551,0	556,0	556,0
Добыча газа, млрд. куб. м	Б.				640,5	648,3	652,0
	Б.+	639,2	633,4	637,8	640,5	648,3	652,0
	Ц.				647,6	659,0	668,0
2. Внутренние условия							
Инфляция (ИПЦ) за период, прирост цен в %	Б.				4,0	4,0	4,0
	Б.+	11,4	12,9	5,8	4,5	4,3	4,1
	Ц.				4,3	3,9	3,9
Курс доллара (среднегодовой), рублей за доллар США	Б.				67,5	68,7	71,1
	Б.+	38,4	61,0	67,5	63,3	62,1	61,3
	Ц.				62,3	60,7	59,1
Курс евро к доллару, среднегодовой	Б., Б.+, Ц.	1,33	1,11	1,11	1,10	1,10	1,10
Индекс реального эффективного обменного курса рубля, % к предыдущему году	Б.				3,8	0,3	-1,5
	Б.+	-8,4	-16,5	-5,0	10,9	4,4	3,4
	Ц.				15,5	8,5	2,4
Демографическая ситуация в среднем за год, млн. чел.							
Численность населения	Б., Б.+, Ц.	143,8	146,4	146,7	147,0	147,2	147,4
Численность населения трудоспособного возраста	Б., Б.+, Ц.	84,6	84,8	83,7	82,8	81,9	81,2
Численность населения старше трудоспособного возраста	Б., Б.+, Ц.	34,1	35,6	36,4	37,1	37,7	38,2
Численность экономически активного населения, млн. чел.	Б.				72,3	72,0	71,5
	Б.+	71,7	72,7	72,7	72,3	72,0	71,5
	Ц.				72,3	72,0	71,5

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

		Базовый вариант				
	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019
		год	год	год	год	год
		прогноз				
Индекс потребительских цен						
на конец года	% к декабрю	112,9	105,8	104,0	104,0	104,0
в среднем за год	% г/г	115,5	107,1	104,7	104,0	104,0
Валовой внутренний продукт						
Номинальный объем	млрд. руб.	80804	82815	86806	92296	98860
Темп роста	% г/г	96,3	99,4	100,6	101,7	102,1
Индекс-дефлятор ВВП	% г/г	107,7	103,1	104,6	104,1	104,5
Объем отгруженной продукции (работ, услуг)						
Номинальный объем	млрд. руб.	47970	49305	51752	54942	58510
индекс промышленного производства	% г/г	96,6	100,4	101,1	101,7	102,1
Индекс-дефлятор (по сопоставимому кругу предприятий)	% г/г	114,0	102,4	103,8	104,4	104,3
Продукция сельского хозяйства						
Темп роста	% г/г	102,6	103,2	99,4	101,5	101,7
Индекс-дефлятор	% г/г	113,5	102,2	104,3	104,5	104,8

	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019
		год	год	год	год	год
		прогноз				
Инвестиции в основной капитал						
Номинальный объем	млрд. руб.	14556	15161	15905	16766	17817
Темп роста	% г/г	91,6	96,3	99,5	100,9	101,6
Индекс-дефлятор	% г/г	114,3	108,1	105,4	104,4	104,6
Оборот розничной торговли						
Номинальный объем	млрд. руб.	27538	28215	29813	31471	33419
Темп роста	% г/г	90,0	95,4	100,6	101,1	101,8
Индекс-дефлятор	% г/г	116,3	107,4	105,0	104,4	104,3
Объем платных услуг населению						
Номинальный объем	млрд. руб.	7882	8361	8692	9091	9605
Темп роста	% г/г	98,0	99,5	100,7	101,3	102,0
Индекс-дефлятор	% г/г	109,0	106,6	103,2	103,3	103,6
Прибыль по всем видам деятельности						
Темп роста	% г/г	161,6	96,8	101,3	108,9	112,1
Прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета						
Темп роста	% г/г	120,1	99,3	102,9	107,7	109,8
Амортизация						
Темп роста	% г/г	112,0	113,0	109,3	108,1	107,6
Среднегодовая стоимость амортизируемого имущества						

	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019
		год	год	год	год	год
		прогноз				
Фонд заработной платы работников организаций						
Номинальный объем	млрд. руб.	18419	19565	20476	21637	22737
Темп роста	% г/г	103,8	106,2	104,7	105,7	105,1
Доля в ВВП	%	22,8	23,6	23,6	23,4	23,0
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников организаций	руб./мес.	34030	36563	38434	40796	43100
Реальная заработная плата работников организаций	% г/г	91,0	100,3	100,4	102,0	101,6
Среднесписочная численность работников организаций	млн. человек	45,1	44,6	44,4	44,2	44,0
Реальные располагаемые денежные доходы населения	% г/г	95,7	94,4	100,2	100,5	100,8
Среднегодовой размер пенсии						
Номинальное значение	руб./мес.	12300	12656	13192	13606	14017
Реальный темп роста	% г/г	96,3	96,1	99,6	99,2	99,1
Прожиточный минимум в среднем на душу населения (в среднем за год)	руб./мес.	9701	9962	10415	11419	11866

	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019
		год	год	год	год	год
		прогноз				
трудоспособного населения	руб./мес.	10455	10729	11219	12302	12783
пенсионеров	руб./мес.	7965	8171	8540	9364	9729
детей	руб./мес.	9472	9857	10304	11297	11738
Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума к общей численности населения	%	13,3	13,9	13,9	14,1	13,9
Экспорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	341,5	279,0	283,7	289,7	297,3
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	68,7	81,7	101,7	102,1	102,6
Темп роста в реальном выражении	% г/г	106,2	100,4	101,1	101,6	101,0
Импорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	193,0	186,7	193,7	200,2	206,9
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	62,7	96,8	103,7	103,4	103,3
Темп роста в реальном выражении	% г/г	74,1	99,5	103,2	102,1	102,1
Торговый баланс						
Номинальное значение	млрд. долл. США	148,5	92,3	90,0	89,5	90,4

	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019
		год	год	год	год	год
		прогноз				
к ВВП	%	11,2	7,7	7,0	6,7	6,5
Счет текущих операций						
Номинальное значение	млрд. долл. США	69,0	31,8	29,6	25,2	25,3
к ВВП	%	5,2	2,7	2,3	1,9	1,8
Численность рабочей силы	млн. чел.	72,7	72,7	72,3	72,0	71,5
Численность занятых в экономике	млн. чел.	68,4	68,4	68,1	67,8	67,4
Общая численность безработных граждан	млн. чел.	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1
Уровень безработицы	% к ЭАН	5,9	5,9	5,9	5,8	5,7
Производительность труда	%	96,8	99,4	101,0	102,2	102,6

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Вариант "Базовый+"

	Единица измерения	2015 год	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год
			прогноз			
Индекс потребительских цен						
на конец года	% к декабрю	112,9	105,8	104,5	104,3	104,1
в среднем за год	% г/г	115,5	107,1	105,0	104,4	104,2
Валовой внутренний продукт						
Номинальный объем	млрд. руб.	80804	82815	88729	94986	102069
Темп роста	% г/г	96,3	99,4	101,1	101,8	102,4
Индекс-дефлятор ВВП	% г/г	107,7	103,1	106,0	105,2	104,9
Объем отгруженной продукции (работ. услуг)						
Номинальный объем	млрд. руб.	47970	49307	52551	56625	59741
индекс промышленного производства	% г/г	96,6	100,4	101,6	102,3	102,7
Индекс-дефлятор (по сопоставимому кругу предприятий)	% г/г	114,0	102,4	104,9	105,4	102,7
Продукция сельского хозяйства						
Темп роста	% г/г	102,6	103,2	100,6	102,4	102,6
Индекс-дефлятор	% г/г	113,5	102,2	103,4	103,2	103,1
Инвестиции в основной капитал						
Номинальный объем	млрд. руб.	14556	15161	16148	17379	18943
Темп роста	% г/г	91,6	96,3	101,5	102,8	104,4
Индекс-дефлятор	% г/г	114,3	108,1	104,9	104,7	104,4
Оборот розничной торговли						
Номинальный объем	млрд. руб.	27538	28215	30287	32503	35088
Темп роста	% г/г	90,0	95,4	102,0	102,7	103,5

	Единица измерения	2015 год	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год
прогноз						
Индекс-дефлятор	% г/г	116,1	107,4	105,2	104,5	104,3
Объем платных услуг населению						
Номинальный объем	млрд. руб.	7882	8361	8841	9423	10112
Темп роста	% г/г	98,0	99,5	101,2	102,1	102,8
Индекс-дефлятор	% г/г	109,0	106,6	104,5	104,4	104,4
Прибыль по всем видам деятельности	млрд. руб.	9687	9375	9648	10196	11190
Темп роста	% г/г	161,6	96,8	102,9	105,7	109,7
Прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета	млрд. руб.	17140	17012	17831	18956	20603
Темп роста	% г/г	120,1	99,3	104,8	106,3	108,7
Амортизация	млрд. руб.	5324	6017	6582	7137	7725
Темп роста	% г/г	112,0	113,0	109,4	108,4	108,2
Среднегодовая стоимость амортизируемого имущества	млрд. руб.	85809	96981	10607 8	11502 7	124505
Фонд заработной платы, всего						
Номинальный объем	млрд. руб.	18419	19565	20801	22294	23745
Темп роста	% г/г	103,8	106,2	106,3	107,2	106,5
Доля в ВВП	%	22,8	23,6	23,4	23,5	23,3
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата на одного работника	руб./мес.	34030	36563	39013	42008	44981
	% г/г	105,1	107,4	106,7	107,7	107,1
Реальная заработная плата	% г/г	91,0	100,3	101,7	103,1	102,8
Среднесписочная численность работников организаций	млн. человек	45,1	44,6	44,4	44,2	44,0
Реальные располагаемые доходы населения	% г/г	95,7	94,4	101,2	101,8	102,2

	Единица измерения	2015 год	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год
прогноз						
Средний размер страховой пенсии (среднегодовой)						
Номинальное значение	руб./мес.	12300	12656	13192	13691	14257
Реальный темп роста	% г/г	96,3	96,1	99,3	99,4	99,9
Прожиточный минимум в среднем на душу населения (в среднем за год)						
трудоспособного населения	руб./мес.	10455	10729	11262	12351	12817
пенсионеров	руб./мес.	7965	8171	8572	9399	9751
детей	руб./мес.	9472	9857	10343	11339	11765
Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума к общей численности населения	%	13,3	13,9	13,6	13,7	13,3
Экспорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	341,5	279,0	314,9	344,1	370,1
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	68,7	81,7	112,9	109,3	107,6
Темп роста в реальном выражении	% г/г	106,2	100,4	101,2	102,2	101,8
Импорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	193,0	186,7	206,6	223,5	240,7
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	62,7	96,8	110,6	108,2	107,7
Темп роста в реальном выражении	% г/г	74,1	99,5	105,8	105,2	105,1
Торговый баланс						
Номинальное значение	млрд. долл. США	148,5	92,3	108,4	120,5	129,4
к ВВП	%	11,2	7,5	7,7	7,9	7,8
Счет текущих операций						

	Единица измерения	2015 год	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год
			прогноз			
Номинальное значение	млрд. долл. США	69,0	31,8	38,2	45,0	48,8
к ВВП	%	5,2	2,6	2,7	2,9	2,9
Численность рабочей силы	млн. чел.	72,7	72,7	72,3	72,0	71,5
Численность занятых в экономике	млн. чел.	68,4	68,4	68,1	67,8	67,5
Общая численность безработных граждан	млн. чел.	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1
Уровень безработицы	% к ЭАН	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7
Производительность труда	%	96,8	99,4	101,4	102,3	103,0

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

		Целевой вариант				
	Единица измерения	2015 год	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год
		прогноз				
Индекс потребительских цен						
на конец года	% к декабрю	112,9	105,8	104,3	103,9	103,9
в среднем за год	% г/г	115,5	107,1	104,9	104,2	103,9
Валовой внутренний продукт						
Номинальный объем	млрд. руб.	80804	82815	89081	96230	105118
Темп роста	% г/г	96,3	99,4	101,8	103,0	104,4
Индекс-дефлятор ВВП	% г/г	107,7	103,1	105,7	104,9	104,7
Объем отгруженной продукции (работ, услуг)						
Номинальный объем	млрд. руб.	47970	49307	52522	56797	60304
индекс промышленного производства	% г/г	96,6	100,4	102,2	103,0	103,7
Индекс-дефлятор (по сопоставимому кругу предприятий)	% г/г	114,0	102,4	104,2	105,0	102,4
Продукция сельского хозяйства						
Темп роста	% г/г	103,0	103,2	101,2	102,9	103,2
Индекс-дефлятор	% г/г	113,5	102,2	103,1	103,0	103,1
Инвестиции в основной капитал						
Номинальный объем	млрд. руб.	14556	15161	16475	18286	20438
Темп роста	% г/г	91,6	96,3	103,5	105,5	106,5
Индекс-дефлятор	% г/г	114,3	108,1	105,0	105,2	104,9
Оборот розничной торговли						
Номинальный объем	млрд. руб.	27538	28215	30083	32060	35101
Темп роста	% г/г	90,0	95,4	101,5	102,3	105,3

	Единица измерения	2015 год	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год
		прогноз				
Индекс-дефлятор	% г/г	116,1	107,4	105,0	104,2	103,9
Объем платных услуг населению						
Номинальный объем	млрд. руб.	7882	8361	8811	9354	10157
Темп роста	% г/г	98,0	99,5	100,9	101,9	104,1
Индекс-дефлятор	% г/г	109,0	106,6	104,4	104,2	104,3
Прибыль по всем видам деятельности	млрд. руб.	9687	9375	9923	11059	12570
Темп роста	% г/г	161,6	96,8	105,8	111,5	113,7
Прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета	млрд. руб.	17140	17012	18138	19933	22264
Темп роста	% г/г	120,1	99,3	106,6	109,9	111,7
Амортизация	млрд. руб.	5324	6017	6588	7167	7797
Темп роста	% г/г	112,0	113,0	109,5	108,8	108,8
Среднегодовая стоимость амортизируемого имущества	млрд. руб.	85809	96981	106188	115508	125669
Фонд заработной платы работников организаций						
Номинальный объем	млрд. руб.	18419	19565	20727	22068	23798
Темп роста	% г/г	103,8	106,2	105,9	106,5	107,8
Доля в ВВП	%	22,8	23,6	23,3	22,9	22,6
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников организаций	руб./мес.	34030	36563	38817	41499	44991
	% г/г	105,1	107,4	106,2	106,9	108,4
Реальная заработная плата работников организаций	% г/г	91,0	100,3	101,2	102,6	104,3
Среднесписочная численность работников организаций	млн. человек	45,1	44,6	44,5	44,3	44,1
Реальные располагаемые денежные доходы населения	% г/г	95,7	94,4	100,9	101,5	103,4
Среднегодовой размер пенсии						

	Единица измерения	2015 год	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год
прогноз						
Номинальное значение	руб./мес.	12300	12656	13192	13665	14162
Реальный темп роста	% г/г	96,3	96,1	99,4	99,4	99,7
Прожиточный минимум в среднем на душу населения (в среднем за год)	руб./мес.	9701	9962	10444	11429	11836
трудоспособного населения	руб./мес.	10455	10729	11250	12312	12751
пенсионеров	руб./мес.	7965	8171	8564	9370	9702
детей	руб./мес.	9472	9857	10335	11308	11710
Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума к общей численности населения	%	13,3	13,9	13,6	13,8	13,0
Экспорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	341,5	279,0	316,1	347,4	375,8
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	68,7	81,7	113,3	109,9	108,2
Темп роста в реальном выражении	% г/г	106,2	100,4	102,0	102,5	102,1
Импорт товаров						
Номинальное значение	млрд. долл. США	193,0	186,7	206,8	226,4	246,6
Темп роста в номинальном выражении	% г/г	62,7	96,8	110,8	109,5	108,9
Темп роста в реальном выражении	% г/г	74,1	99,5	105,7	105,8	105,8
Торговый баланс						
Номинальное значение	млрд. долл. США	148,5	92,3	109,3	121,0	129,2
к ВВП	%	11,2	7,5	7,5	7,2	7,0
Счет текущих операций						
Номинальное значение	млрд. долл. США	69,0	31,8	46,0	52,1	52,9
к ВВП	%	5,2	2,6	3,1	3,1	2,9

	Единица измерения	2015 год	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год
			прогноз			
Численность рабочей силы	млн. чел.	72,7	72,7	72,3	72,0	71,5
Численность занятых в экономике	млн. чел.	68,4	68,4	68,2	67,9	67,6
Общая численность безработных граждан	млн. чел.	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0
Уровень безработицы	% к ЭАН	5,9	5,9	5,8	5,7	5,6
Производительность труда	%	96,6	99,4	102,1	103,4	104,9

И Н Д Е К С А Ц И Я

**регулируемых цен (тарифов) на продукцию (услуги) отраслей инфраструктурного сектора
на долгосрочный период 2017 - 2021 годов (предельные максимальные индексы), %**

Показатели	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	оценка	прогноз				
Газ - индексация оптовых цен для всех категорий потребителей, исключая населения	0,0	июль 3,9%	июль 3,4%	июль 3,1%	июль 3,0%	июль 3,0%
индексация оптовых цен для населения	0,0	июль 3,9%	июль 3,4%	июль 3,1%	июль 3,0%	июль 3,0%
индексация тарифов на транспортировку газа по распределительным сетям	0,0	июль 3,9%	июль 3,4%	июль 3,1%	июль 3,0%	июль 3,0%
Электроэнергия - рост регулируемых цен на оптовом рынке	107,5 - 108,5%	106,5 - 107,0%	105,3 - 106,3%	105,3 - 106,3%	102,5 - 103,5%	102,5 - 103,5%
индексация тарифов сетевых компаний для всех категорий потребителей, исключая населения	июль 7,5%	июль 3,0%	июль 3,0%	июль 3,0%	июль 3,0%	июль 3,0%

Показатели	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	оценка	прогноз				
индексация тарифов для населения	июль 7,5%	июль 5,0%	июль 5,0%	июль 5,0%	июль 5,0%	июль 5,0%
Теплоснабжение - индексация тарифов для всех категорий потребителей	июль 3,4%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%
Водоснабжение и водоотведение - индексация тарифов для всех категорий потребителей	июль 4,3%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%
Совокупный платеж граждан за коммунальные услуги - размеры индексации	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%	июль 4,0%
Железнодорожные перевозки грузов в регулируемом секторе - индексация тарифов	январь 9,0%	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%
Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом в регулируемом секторе - индексация тарифов	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%	январь 4,0%

ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА экспорта России

Базовый вариант

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	ЭКСПОРТ (по методологии платежного баланса)	341,5	279,0	283,7	289,7	297,3
	уд. вес в %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	темп роста	68,7	81,7	101,7	102,1	102,6
	индекс цен	64,7	81,4	100,6	100,6	101,6
	индекс физ. объема	106,2	100,4	101,1	101,6	101,0
	Досчет к данным ГТК	-2,1	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
	ЭКСПОРТ (по таможенной статистике)	343,5	281,4	286,2	292,2	299,8
	уд. вес в %	100,6	100,9	100,9	100,8	100,8
	уд. вес в %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	темп роста	69,1	81,9	101,7	102,1	102,6
	индекс цен	64,6	81,6	100,6	100,6	101,6
	индекс физ. объема	106,9	100,4	101,1	101,5	101,0
01-24	Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)	16,2	16,6	17,3	17,9	18,6
	уд. вес в %	4,7	5,9	6,0	6,1	6,2
	темп роста	85,4	102,1	104,5	103,5	104,1
	индекс цен	90,7	95,2	101,6	101,4	101,7
	индекс физ. объема	94,2	107,2	102,9	102,0	102,4
25-27	Минеральные продукты	219,2	168,3	168,8	170,7	172,9
	уд. вес в %	63,8	59,8	59,0	58,4	57,7
	темп роста	62,6	76,8	100,2	101,2	101,3
	индекс цен	58,0	76,1	99,8	99,7	101,1
	индекс физ. объема	107,9	101,0	100,5	101,5	100,2

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
27	в т.ч. топливно- энергетические товары (3 гр.)	203,4	153,4	153,6	155,3	157,3
	уд. вес в %	59,2	54,5	53,7	53,2	52,5
	темп роста	61,7	75,4	100,1	101,1	101,3
	индекс цен	57,7	74,4	99,7	99,6	101,1
	индекс физ. объема	106,9	101,3	100,4	101,5	100,1
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	25,4	23,0	24,0	25,0	26,4
	уд. вес в %	7,4	8,2	8,4	8,6	8,8
	темп роста	86,8	90,7	104,5	104,2	105,3
	индекс цен	82,1	89,8	102,3	102,2	102,7
	индекс физ. объема	105,8	101,0	102,1	102,0	102,5
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
	уд. вес в %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	темп роста	74,6	64,8	103,9	103,5	104,4
	индекс цен	65,9	87,6	102,1	102,0	102,5
	индекс физ. объема	113,2	74,0	101,8	101,5	101,8
44-49	Древесина и целлюлозно- бумажные изделия	9,8	10,3	10,6	11,0	11,4
	уд. вес в %	2,9	3,7	3,7	3,8	3,8
	темп роста	85,0	104,4	103,4	103,1	104,2
	индекс цен	77,6	94,3	102,3	102,1	102,5
	индекс физ. объема	109,5	110,7	101,1	101,1	101,7
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
	уд. вес в %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	темп роста	78,9	96,4	103,9	103,5	104,4
	индекс цен	79,0	87,6	102,1	102,0	102,5
	индекс физ. объема	99,8	110,0	101,8	101,5	101,8
71	Драгоценные камни, металлы и изделия из них	7,9	6,0	6,2	6,5	6,7

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	уд. вес в %	2,3	2,1	2,2	2,2	2,2
	темп роста	66,6	76,1	103,9	103,5	104,4
	индекс цен	92,4	87,6	102,1	102,0	102,5
	индекс физ. объема	72,1	86,8	101,8	101,5	101,8
72-83	Металлы и изделия из них	32,9	30,6	31,4	32,3	33,5
	уд. вес в %	9,6	10,9	11,0	11,0	11,2
	темп роста	81,3	93,0	102,8	102,6	103,7
	индекс цен	79,0	89,7	101,8	101,7	102,3
	индекс физ. объема	103,0	103,6	101,1	100,9	101,4
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	25,4	22,8	23,7	24,6	25,7
	уд. вес в %	7,4	8,1	8,3	8,4	8,6
	темп роста	96,0	89,5	103,9	103,9	104,7
	индекс цен	88,6	93,4	101,5	101,7	101,9
	индекс физ. объема	108,4	95,8	102,4	102,2	102,7
68-70, 91-97	Другие товары	5,5	2,9	3,0	3,2	3,4
	уд. вес в %	1,6	1,0	1,1	1,1	1,1
	темп роста	78,5	52,6	105,1	104,6	105,7
	индекс цен	46,8	87,6	102,1	102,0	102,5
	индекс физ. объема	168,0	60,0	103,0	102,6	103,1

ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА импорта России

Базовый вариант

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	ИМПОРТ (по методологии платежного баланса)	193,0	186,7	193,7	200,2	206,9
	уд. вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	62,7	96,8	103,7	103,4	103,3
	индекс цен	84,6	97,2	100,5	101,2	101,2
	индекс физ. объема	74,1	99,5	103,2	102,1	102,1
	Досчет ЦБ к данным ГТК	10,2	9,1	9,1	9,1	9,1
	ИМПОРТ (по таможенной статистике)	182,7	177,6	184,6	191,1	197,8
	уд. вес в %	94,7	95,1	95,3	95,4	95,6
	уд. вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	63,7	97,2	103,9	103,5	103,5
	индекс цен	84,9	97,6	100,5	101,3	101,3
	индекс физ. объема	75,0	99,5	103,4	102,2	102,2
01-24	Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)	26,6	24,0	24,1	24,3	24,5
	уд. вес в %	14,5	13,5	13,0	12,7	12,4
	в % к пред. году	66,5	90,5	100,1	100,8	100,8
	индекс цен	79,6	97,3	100,4	101,1	101,1
	индекс физ. объема	83,6	93,0	99,7	99,7	99,7
25-27	Минеральные продукты	5,0	2,5	2,5	2,5	2,5
	уд. вес в %	2,7	1,4	1,4	1,3	1,3
	в % к пред. году	67,9	50,9	100,5	99,3	98,7
	индекс цен	69,0	93,0	100,0	101,0	101,0
	индекс физ. объема	98,3	54,7	100,5	98,4	97,7
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	34,0	33,3	35,0	36,6	38,2

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	уд. вес в %	18,6	18,7	18,9	19,2	19,3
	в % к пред. году	73,1	97,9	105,1	104,7	104,3
	индекс цен	81,9	95,1	100,3	101,6	101,6
	индекс физ. объема	89,3	102,9	104,7	103,0	102,7
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8
	уд. вес в %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	в % к пред. году	64,1	90,6	102,6	101,5	101,1
	индекс цен	88,3	97,3	100,5	101,2	101,1
	индекс физ. объема	72,6	93,1	102,1	100,4	100,0
44-49	Древесина и целлюлозно- бумажные изделия	3,6	3,2	3,3	3,4	3,5
	уд. вес в %	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8
	в % к пред. году	61,5	89,4	103,1	102,5	102,0
	индекс цен	81,9	95,1	100,3	101,5	101,5
	индекс физ. объема	75,1	94,0	102,8	101,0	100,5
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	10,8	11,1	11,7	12,3	12,8
	уд. вес в %	5,9	6,3	6,3	6,4	6,5
	в % к пред. году	66,4	102,4	105,3	104,8	104,6
	индекс цен	89,6	97,3	100,8	101,9	101,9
	индекс физ. объема	74,2	105,2	104,5	102,9	102,7
71-83	Металлы, драгоценные камни и изделия из них	12,3	11,8	12,2	12,6	12,9
	уд. вес в %	6,8	6,6	6,6	6,6	6,5
	в % к пред. году	60,0	95,4	103,6	103,0	102,3
	индекс цен	85,8	95,2	100,3	101,3	101,3
	индекс физ. объема	69,9	100,2	103,3	101,7	101,1
71	Драгоценные камни, металлы и изделия из них	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
	уд. вес в %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	в % к пред. году	50,7	90,6	102,6	101,5	101,1

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	индекс цен	89,5	97,3	100,5	101,2	101,1
	индекс физ. объема	56,7	93,1	102,1	100,4	100,0
72-83	Металлы и изделия из них	11,7	11,2	11,6	12,0	12,3
	уд. вес в %	6,4	6,3	6,3	6,3	6,2
	в % к пред. году	60,6	95,7	103,7	103,0	102,4
	индекс цен	85,6	95,1	100,3	101,3	101,3
	индекс физ. объема	70,8	100,6	103,4	101,7	101,1
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	81,9	83,9	87,8	91,4	95,3
	уд. вес в %	44,8	47,2	47,6	47,8	48,2
	в % к пред. году	59,9	102,5	104,7	104,1	104,3
	индекс цен	88,3	99,5	100,7	101,2	101,1
	индекс физ. объема	67,9	103,0	104,0	102,9	103,1
68-70, 91-97	Другие товары	7,7	7,0	7,1	7,3	7,3
	уд. вес в %	4,2	3,9	3,9	3,8	3,7
	в % к пред. году	60,8	90,6	102,6	101,5	101,1
	индекс цен	88,4	97,3	100,5	101,2	101,1
	индекс физ. объема	68,7	93,1	102,1	100,4	100,0

ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА экспорта России

Вариант "Базовый+"

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	Экспорт (по методологии платежного баланса)	341,5	279,0	314,9	344,1	370,1
	уд. вес в %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	темп роста	68,7	81,7	112,9	109,3	107,6
	индекс цен	64,7	81,3	111,6	106,9	105,7
	индекс физ. объема	106,2	100,4	101,2	102,2	101,8
	Досчет к данным ГТК	-2,1	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
	Экспорт (по таможенной статистике)	343,5	281,4	317,4	346,5	372,5
	уд. вес в %	100,6	100,9	100,8	100,7	100,7
	уд. вес в %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	темп роста	69,1	81,9	112,8	109,2	107,5
	индекс цен	64,6	81,6	111,5	106,8	105,6
	индекс физ. объема	106,9	100,4	101,2	102,2	101,8
01-24	Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)	16,2	16,6	17,7	18,7	20,1
	уд. вес в %	4,7	5,9	5,6	5,4	5,4
	темп роста	85,4	102,1	106,7	105,8	107,4
	индекс цен	90,7	95,2	103,6	102,8	103,4
	индекс физ. объема	94,2	107,2	103,0	103,0	103,9
25-27	Минеральные продукты	219,2	168,3	196,2	216,7	230,7
	уд. вес в %	63,8	59,8	61,8	62,5	61,9
	темп роста	62,6	76,8	116,5	110,5	106,5
	индекс цен	58,0	76,1	116,0	108,7	106,2
	индекс физ. объема	107,9	101,0	100,4	101,6	100,3
27	в т.ч. топливно- энергетические товары (3 гр)	203,4	153,4	180,9	200,8	214,4

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	уд. вес в %	59,2	54,5	57,0	57,9	57,5
	темп роста	61,7	75,4	117,9	111,0	106,8
	индекс цен	57,7	74,4	117,5	109,4	106,7
	индекс физ. объема	106,9	101,3	100,4	101,5	100,1
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	25,4	23,0	24,9	26,8	29,5
	уд. вес в %	7,4	8,2	7,8	7,7	7,9
	темп роста	86,8	90,7	108,0	107,9	110,1
	индекс цен	82,1	89,8	105,7	104,5	105,6
	индекс физ. объема	105,8	101,0	102,2	103,2	104,3
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
	уд. вес в %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	темп роста	74,6	64,8	108,3	107,6	109,6
	индекс цен	65,9	87,6	105,6	104,4	105,4
	индекс физ. объема	113,2	74,0	102,6	103,0	104,0
44-49	Древесина и целлюлозно- бумажные изделия	9,8	10,3	10,9	11,7	12,7
	уд. вес в %	2,9	3,7	3,4	3,4	3,4
	темп роста	85,0	104,4	106,5	106,5	108,7
	индекс цен	77,6	94,3	105,0	104,0	104,8
	индекс физ. объема	109,5	110,7	101,4	102,5	103,7
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1
	уд. вес в %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	темп роста	78,9	96,4	108,3	107,6	109,6
	индекс цен	79,0	87,6	105,6	104,4	105,4
	индекс физ. объема	99,8	110,0	102,6	103,0	104,0
71	Драгоценные камни, металлы и изделия из них	7,9	6,0	6,5	7,0	7,7
	уд. вес в %	2,3	2,1	2,0	2,0	2,1
	темп роста	66,6	76,1	108,3	107,6	109,6

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	индекс цен	92,4	87,6	105,6	104,4	105,4
	индекс физ. объема	72,1	86,8	102,6	103,0	104,0
72-83	Металлы и изделия из них	32,9	30,6	32,7	35,0	38,2
	уд. вес в %	9,6	10,9	10,3	10,1	10,3
	темп роста	81,3	93,0	107,1	107,0	109,2
	индекс цен	79,0	89,7	105,2	104,2	105,2
	индекс физ. объема	103,0	103,6	101,7	102,7	103,8
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	25,4	22,8	24,3	26,0	28,4
	уд. вес в %	7,4	8,1	7,6	7,5	7,6
	темп роста	96,0	89,5	106,6	107,2	109,2
	индекс цен	88,6	93,4	103,6	103,1	103,8
	индекс физ. объема	108,4	95,8	102,9	104,0	105,2
68-70, 91-97	Другие товары	5,5	2,9	3,1	3,5	3,9
	уд. вес в %	1,6	1,0	1,0	1,0	1,1
	темп роста	78,5	52,6	109,0	110,9	112,1
	индекс цен	46,8	87,6	105,6	104,4	105,4
	индекс физ. объема	168,0	60,0	103,3	106,2	106,3

ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА
импорта России

Вариант "Базовый+"

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	Импорт (по методологии платежного баланса)	193,0	186,7	206,6	223,5	240,7
	уд. вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	62,7	96,8	110,6	108,2	107,7
	индекс цен	84,6	97,2	104,6	102,9	102,4
	индекс физ. объема	74,1	99,5	105,8	105,2	105,1
	Досчет ЦБ к данным ГТК	10,2	9,1	9,1	9,1	9,1
	Импорт (по таможенной статистике)	182,7	177,6	197,4	214,4	231,6
	уд. вес в %	94,7	95,1	95,6	95,9	96,2
	уд. вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	63,7	97,2	111,2	108,6	108,0
	индекс цен	84,9	97,6	104,8	103,0	102,5
	индекс физ. объема	75,0	99,5	106,1	105,4	105,3
01-24	Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)	26,6	24,0	25,5	26,6	27,5
	уд. вес в %	14,5	13,5	12,9	12,4	11,9
	в % к пред. году	66,5	90,5	106,0	104,3	103,5
	индекс цен	79,6	97,3	104,2	102,6	102,2
	индекс физ. объема	83,6	93,0	101,7	101,7	101,3
25-27	Минеральные продукты	5,0	2,5	2,7	2,9	2,9
	уд. вес в %	2,7	1,4	1,4	1,3	1,3
	в % к пред. году	67,9	50,9	108,5	104,3	102,7
	индекс цен	69,0	93,0	106,0	103,6	102,8
	индекс физ. объема	98,3	54,7	102,3	100,8	99,9
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	34,0	33,3	38,2	42,0	45,7

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	уд. вес в %	18,6	18,7	19,3	19,6	19,7
	в % к пред. году	73,1	97,9	114,7	110,2	108,8
	индекс цен	81,9	95,1	108,0	104,8	103,9
	индекс физ. объема	89,3	102,9	106,2	105,1	104,7
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9
	уд. вес в %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	в % к пред. году	64,1	90,6	109,2	106,3	105,4
	индекс цен	88,3	97,3	104,4	102,7	102,3
	индекс физ. объема	72,6	93,1	104,6	103,5	103,0
44-49	Древесина и целлюлозно- бумажные изделия	3,6	3,2	3,7	4,0	4,3
	уд. вес в %	2,0	1,8	1,9	1,9	1,8
	в % к пред. году	61,5	89,4	113,2	108,7	107,2
	индекс цен	81,9	95,1	107,7	104,6	103,7
	индекс физ. объема	75,1	94,0	105,1	103,9	103,3
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	10,8	11,1	12,8	14,2	15,6
	уд. вес в %	5,9	6,3	6,5	6,6	6,7
	в % к пред. году	66,4	102,4	115,0	110,9	109,8
	индекс цен	89,6	97,3	107,3	104,5	103,8
	индекс физ. объема	74,2	105,2	107,2	106,2	105,8
71-83	Металлы, драгоценные камни и изделия из них	12,3	11,8	13,3	14,5	15,6
	уд. вес в %	6,8	6,6	6,7	6,7	6,7
	в % к пред. году	60,0	95,4	112,6	109,0	107,8
	индекс цен	85,8	95,2	106,3	103,8	103,1
	индекс физ. объема	69,9	100,2	106,0	105,0	104,6
71	Драгоценные камни, металлы и изделия из них	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7
	уд. вес в %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	в % к пред. году	50,7	90,6	109,2	106,3	105,4
	индекс цен	89,5	97,3	104,4	102,7	102,3
	индекс физ. объема	56,7	93,1	104,6	103,5	103,0
72-83	Металлы и изделия из них	11,7	11,2	12,7	13,8	14,9
	уд. вес в %	6,4	6,3	6,4	6,4	6,4
	в % к пред. году	60,6	95,7	112,8	109,1	107,9
	индекс цен	85,6	95,1	106,4	103,9	103,1
	индекс физ. объема	70,8	100,6	106,0	105,0	104,7
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	81,9	83,9	92,9	101,4	110,5
	уд. вес в %	44,8	47,2	47,1	47,3	47,7
	в % к пред. году	59,9	102,5	110,8	109,1	109,1
	индекс цен	88,3	99,5	103,1	102,0	101,8
	индекс физ. объема	67,9	103,0	107,4	106,9	107,1
68-70, 91-97	Другие товары	7,7	7,0	7,6	8,1	8,5
	уд. вес в %	4,2	3,9	3,9	3,8	3,7
	в % к пред. году	60,8	90,6	109,2	106,3	105,4
	индекс цен	88,4	97,3	104,4	102,7	102,3
	индекс физ. объема	68,7	93,1	104,6	103,5	103,0

ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА
экспорта России

Целевой вариант

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	Экспорт (по методологии платежного баланса)	341,5	279,0	316,1	347,4	375,8
	уд. вес в %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	темп роста	68,7	81,7	113,3	109,9	108,2
	индекс цен	64,7	81,4	111,1	107,2	106,0
	индекс физ. объема	106,2	100,4	102,0	102,5	102,1
	Досчет к данным ГТК	-2,1	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
	ЭКСПОРТ (по таможенной статистике)	343,5	281,4	318,6	349,9	378,3
	уд. вес в %	100,6	100,9	100,8	100,7	100,7
	уд. вес в %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	темп роста	69,1	81,9	113,2	109,8	108,1
	индекс цен	64,6	81,6	111,0	107,2	105,9
	индекс физ. объема	106,9	100,4	102,0	102,5	102,1
01-24	Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)	16,2	16,6	17,5	18,7	20,1
	уд. вес в %	4,7	5,9	5,5	5,3	5,3
	темп роста	85,4	102,1	105,7	106,9	107,7
	индекс цен	90,7	95,2	102,2	103,3	103,7
	индекс физ. объема	94,2	107,2	103,4	103,6	103,8
25-27	Минеральные продукты	219,2	168,3	197,2	217,6	232,3
	уд. вес в %	63,8	59,8	61,9	62,2	61,4
	темп роста	62,6	76,8	117,1	110,4	106,8
	индекс цен	58,0	76,1	116,2	108,9	106,4
	индекс физ. объема	107,9	101,0	100,8	101,3	100,4
27	в том числе топливно- энергетические товары (3 гр.)	203,4	153,4	181,5	201,1	214,9

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	уд. вес в %	59,2	54,5	57,0	57,5	56,8
	темп роста	61,7	75,4	118,4	110,8	106,9
	индекс цен	57,7	74,4	117,7	109,7	106,8
	индекс физ. объема	106,9	101,3	100,6	101,1	100,0
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	25,4	23,0	24,8	27,0	30,0
	уд. вес в %	7,4	8,2	7,8	7,7	7,9
	темп роста	86,8	90,7	107,7	109,0	111,0
	индекс цен	82,1	89,8	104,4	105,0	106,1
	индекс физ. объема	105,8	101,0	103,2	103,8	104,6
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
	уд. вес в %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	темп роста	74,6	64,8	109,7	111,8	113,8
	индекс цен	65,9	87,6	104,4	105,3	106,3
	индекс физ. объема	113,2	74,0	105,0	106,2	107,0
44-49	Древесина и целлюлозно- бумажные изделия	9,8	10,3	10,9	11,8	12,9
	уд. вес в %	2,9	3,7	3,4	3,4	3,4
	темп роста	85,0	104,4	106,3	107,8	109,3
	индекс цен	77,6	94,3	103,7	104,5	105,3
	индекс физ. объема	109,5	110,7	102,5	103,2	103,8
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	0,9	0,8	0,9	1,0	1,2
	уд. вес в %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	темп роста	78,9	96,4	109,7	111,8	113,8
	индекс цен	79,0	87,6	104,4	105,3	106,3
	индекс физ. объема	99,8	110,0	105,0	106,2	107,0
71	Драгоценные камни, металлы и изделия из них	7,9	6,0	6,6	7,4	8,4
	уд. вес в %	2,3	2,1	2,1	2,1	2,2
	темп роста	66,6	76,1	109,7	111,8	113,8

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	индекс цен	92,4	87,6	104,4	105,3	106,3
	индекс физ. объема	72,1	86,8	105,0	106,2	107,0
72-83	Металлы и изделия из них	32,9	30,6	32,6	35,1	38,3
	уд. вес в %	9,6	10,9	10,2	10,0	10,1
	темп роста	81,3	93,0	106,6	107,7	109,1
	индекс цен	79,0	89,7	103,9	104,6	105,6
	индекс физ. объема	103,0	103,6	102,7	103,0	103,3
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	25,4	22,8	24,6	27,2	30,3
	уд. вес в %	7,4	8,1	7,7	7,8	8,0
	темп роста	96,0	89,5	108,1	110,4	111,5
	индекс цен	88,6	93,4	102,5	103,9	104,4
	индекс физ. объема	108,4	95,8	105,5	106,3	106,8
68-70, 91-97	Другие товары	5,5	2,9	3,3	3,8	4,5
	уд. вес в %	1,6	1,0	1,0	1,1	1,2
	темп роста	78,5	52,6	113,4	116,5	119,2
	индекс цен	46,8	87,6	104,4	105,3	106,3
	индекс физ. объема	168,0	60,0	108,6	110,6	112,1

ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА импорта России

Целевой вариант

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	Импорт (по методологии платежного баланса)	193,0	186,7	206,8	226,4	246,6
	уд. вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	62,7	96,8	110,8	109,5	108,9
	индекс цен	84,6	97,2	104,8	103,5	102,9
	индекс физ. объема	74,1	99,5	105,7	105,8	105,8
	Досчет ЦБ к данным ГТК	10,2	9,1	9,1	9,1	9,1
	Импорт (по таможенной статистике)	182,7	177,6	197,7	217,3	237,5
	уд. вес в %	94,7	95,1	95,6	96,0	96,3
	уд. вес в %	100	100	100	100	100
	в % к пред. году	63,7	97,2	111,3	109,9	109,3
	индекс цен	84,9	97,6	105,0	103,7	103,0
	индекс физ. объема	75,0	99,5	106,0	106,0	106,1
01-24	Продовольственные товары и с/х сырье (кроме текстильного)	26,6	24,0	25,2	26,3	27,0
	уд. вес в %	14,5	13,5	12,8	12,1	11,4
	в % к пред. году	66,5	90,5	104,9	104,2	102,8
	индекс цен	79,6	97,3	104,4	103,2	102,6
	индекс физ. объема	83,6	93,0	100,5	100,9	100,1
25-27	Минеральные продукты	5,0	2,5	2,7	2,8	2,9
	уд. вес в %	2,7	1,4	1,4	1,3	1,2
	в % к пред. году	67,9	50,9	107,6	104,3	101,8
	индекс цен	69,0	93,0	106,2	104,1	103,2
	индекс физ. объема	98,3	54,7	101,3	100,2	98,6
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	34,0	33,3	37,9	41,9	45,5

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	уд. вес в %	18,6	18,7	19,2	19,3	19,2
	в % к пред. году	73,1	97,9	113,9	110,6	108,7
	индекс цен	81,9	95,1	108,2	105,7	104,5
	индекс физ. объема	89,3	102,9	105,2	104,7	103,9
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9
	уд. вес в %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	в % к пред. году	64,1	90,6	107,4	105,6	104,0
	индекс цен	88,3	97,3	104,6	103,4	102,8
	индекс физ. объема	72,6	93,1	102,6	102,1	101,2
44-49	Древесина и целлюлозно- бумажные изделия	3,6	3,2	3,6	3,8	4,0
	уд. вес в %	2,0	1,8	1,8	1,8	1,7
	в % к пред. году	61,5	89,4	110,6	107,3	104,9
	индекс цен	81,9	95,1	107,9	105,5	104,4
	индекс физ. объема	75,1	94,0	102,4	101,7	100,5
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	10,8	11,1	12,3	13,4	14,3
	уд. вес в %	5,9	6,3	6,2	6,2	6,0
	в % к пред. году	66,4	102,4	111,1	108,5	107,0
	индекс цен	89,6	97,3	107,6	105,6	104,6
	индекс физ. объема	74,2	105,2	103,2	102,8	102,3
71-83	Металлы, драгоценные камни и изделия из них	12,3	11,8	12,9	13,9	14,6
	уд. вес в %	6,8	6,6	6,5	6,4	6,2
	в % к пред. году	60,0	95,4	109,9	107,5	105,0
	индекс цен	85,8	95,2	106,5	104,5	103,6
	индекс физ. объема	69,9	100,2	103,2	102,9	101,4
71	Драгоценные камни, металлы и изделия из них	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
	уд. вес в %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	в % к пред. году	50,7	90,6	107,4	105,6	104,0

Код ТН ВЭД	Наименование товарной группы	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	индекс цен	89,5	97,3	104,6	103,4	102,8
	индекс физ. объема	56,7	93,1	102,6	102,1	101,2
72-83	Металлы и изделия из них	11,7	11,2	12,4	13,3	14,0
	уд. вес в %	6,4	6,3	6,3	6,1	5,9
	в % к пред. году	60,6	95,7	110,1	107,6	105,1
	индекс цен	85,6	95,1	106,6	104,6	103,7
	индекс физ. объема	70,8	100,6	103,2	102,9	101,4
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	81,9	83,9	94,7	106,4	120,0
	уд. вес в %	44,8	47,2	47,9	49,0	50,5
	в % к пред. году	59,9	102,5	112,9	112,4	112,8
	индекс цен	88,3	99,5	103,3	102,6	102,3
	индекс физ. объема	67,9	103,0	109,3	109,5	110,3
68-70, 91-97	Другие товары	7,7	7,0	7,5	7,9	8,2
	уд. вес в %	4,2	3,9	3,8	3,6	3,5
	в % к пред. году	60,8	90,6	107,4	105,6	104,0
	индекс цен	88,4	97,3	104,6	103,4	102,8
	индекс физ. объема	68,7	93,1	102,6	102,1	101,2

ИНДЕКСЫ

промышленного производства в 2016 - 2019 годах

Базовый вариант

Вид экономической деятельности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет						прогноз			
Производство - всего	107,3	105,0	103,4	100,4	101,7	96,6	100,4	101,1	101,7	102,1
из него:										
Добыча полезных ископаемых	103,8	101,8	101,0	101,1	101,4	100,3	102,3	101,2	101,4	101,8
в том числе:										
добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	103,6	101,2	100,7	100,9	101,4	100,0	102,4	101,3	101,5	101,8
добыча полезных ископаемых, кроме топливно- энергетических	104,9	106,6	103,4	102,3	101,6	102,2	101,5	100,1	100,7	101,6
Обрабатывающие производства	110,6	108,0	105,1	100,5	102,1	94,6	99,6	101,3	102,0	102,5
в том числе:										
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	103,2	103,9	104,1	100,6	102,5	102,0	102,5	101,5	101,7	102,4
текстильное и швейное производство	108,8	100,8	100,7	104,3	97,5	88,3	103,0	102,8	103,4	103,8
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	119,9	105,7	98,1	95,6	97,2	88,6	107,0	102,1	104,0	104,3
обработка древесины и производство изделий из дерева	113,4	110,2	96,2	108,0	94,7	96,6	101,5	102,0	102,5	102,8

Вид экономической деятельности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет						прогноз			
целлюлозно- бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	103,1	106,5	105,8	94,8	100,4	93,7	102,8	102,0	102,6	102,8
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	106,0	103,8	103,1	102,3	105,7	100,3	98,1	100,1	100,4	100,9
химическое производство	110,6	109,5	104,1	105,4	100,1	106,3	104,7	102,9	103,4	103,8
производство резиновых и пластмассовых изделий	124,4	111,4	112,8	105,9	107,5	96,3	106,4	104,1	105,2	105,7
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	114,5	107,4	110,7	98,0	101,8	92,2	92,5	102,8	104,7	106,0
металлургическое производство и производство готовых металли- ческих изделий	112,4	107,0	104,8	100,0	100,6	93,5	98,5	101,0	101,6	101,8
машинострои- тельные отрасли	121,9	114,3	107,5	100,1	102,7	91,2	98,3	101,1	102,5	103,0
производство машин и оборудования	115,2	111,1	102,7	96,6	92,2	88,9	103,0	100,1	101,0	101,7
производство электрооборудо- вания, электрон- ного и оптического оборудования	118,9	111,9	106,4	99,0	99,5	92,1	96,4	100,4	102,1	102,7
производство транспортных средств и оборудования	127,2	117,2	110,3	102,2	108,5	91,5	97,6	101,7	103,2	103,5

Вид экономической деятельности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет						прогноз			
прочие производства	120,6	105,3	102,6	95,4	102,7	94,0	92,0	101,5	102,6	102,0
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	102,2	100,2	101,3	97,5	99,9	98,4	100,6	100,1	100,5	100,9

И Н Д Е К С Ы

промышленного производства в 2016 - 2019 годах

Вариант "Базовый+"

Вид экономической деятельности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет						прогноз			
Производство - всего	107,3	105,0	103,4	100,4	101,7	96,6	100,4	101,6	102,3	102,7
из него:										
Добыча полезных ископаемых	103,8	101,8	101,0	101,1	101,4	100,3	102,3	101,2	101,5	101,9
в том числе:										
добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	103,6	101,2	100,7	100,9	101,4	100,0	102,4	101,3	101,5	101,8
добыча полезных ископаемых, кроме топливно- энергетических	104,9	106,6	103,4	102,3	101,6	102,2	101,5	100,6	101,4	102,5
Обрабатывающие производства	110,6	108,0	105,1	100,5	102,1	94,6	99,6	102,0	102,8	103,2
в том числе:										
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	103,2	103,9	104,1	100,6	102,5	102,0	102,5	102,3	102,6	103,0
текстильное и швейное производство	108,8	100,8	100,7	104,3	97,5	88,3	103,0	103,9	104,9	106,3
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	119,9	105,7	98,1	95,6	97,2	88,6	107,0	103,2	104,3	105,2
обработка древесины и производство изделий из дерева	113,4	110,2	96,2	108,0	94,7	96,6	101,5	102,3	102,7	103,0

Вид экономической деятельности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет						прогноз			
целлюлозно- бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	103,1	106,5	105,8	94,8	100,4	93,7	102,8	102,2	102,7	102,9
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	106,0	103,8	103,1	102,3	105,7	100,3	98,1	100,5	101,0	101,5
химическое производство	110,6	109,5	104,1	105,4	100,1	106,3	104,7	103,3	103,6	104,0
производство резиновых и пластмассовых изделий	124,4	111,4	112,8	105,9	107,5	96,3	106,4	104,6	105,6	105,9
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	114,5	107,4	110,7	98,0	101,8	92,2	92,5	105,0	106,0	107,0
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	112,4	107,0	104,8	100,0	100,6	93,5	98,5	101,7	101,9	102,1
машинострои- тельные отрасли	121,9	114,3	107,5	100,1	102,7	91,2	98,3	102,0	104,1	104,5
производство машин и оборудования	115,2	111,1	102,7	96,6	92,2	88,9	103,0	100,4	102,6	103,1
производство электрообору- дования, электронного и оптического оборудования	118,9	111,9	106,4	99,0	99,5	92,1	96,4	101,6	103,7	104,2

Вид экономической деятельности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет						прогноз			
производство транспортных средств и оборудования	127,2	117,2	110,3	102,2	108,5	91,5	97,6	102,8	104,8	105,1
прочие производства	120,6	105,3	102,6	95,4	102,7	94,0	92,0	102,0	102,9	102,1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	102,2	100,2	101,3	97,5	99,9	98,4	100,6	100,4	100,8	101,2

И Н Д Е К С Ы

промышленного производства в 2016 - 2019 годах

Вид экономической деятельности	Целевой вариант									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет					прогноз				
Производство - всего	107,3	105,0	103,4	100,4	101,7	96,6	100,4	102,2	103,0	103,7
из него:										
Добыча полезных ископаемых	103,8	101,8	101,0	101,1	101,4	100,3	102,3	101,6	102,0	102,5
в том числе:										
добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	103,6	101,2	100,7	100,9	101,4	100,0	102,4	101,6	101,9	102,3
добыча полезных ископаемых, кроме топливно- энергетических	104,9	106,6	103,4	102,3	101,6	102,2	101,5	101,4	102,5	104,2
Обрабатывающие производства	110,6	108,0	105,1	100,5	102,1	94,6	99,6	102,7	103,6	104,4
в том числе:										
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	103,2	103,9	104,1	100,6	102,5	102,0	102,5	102,7	103,1	103,5
текстильное и швейное производство	108,8	100,8	100,7	104,3	97,5	88,3	103,0	104,9	108,8	111,0
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	119,9	105,7	98,1	95,6	97,2	88,6	107,0	105,1	108,9	109,0
обработка древесины и производство изделий из дерева	113,4	110,2	96,2	108,0	94,7	96,6	101,5	103,0	103,2	103,6

Вид экономической деятельности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет						прогноз			
целлюлозно- бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	103,1	106,5	105,8	94,8	100,4	93,7	102,8	103,2	103,6	103,8
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	106,0	103,8	103,1	102,3	105,7	100,3	98,1	100,6	101,2	101,6
химическое производство	110,6	109,5	104,1	105,4	100,1	106,3	104,7	105,5	106,0	106,9
производство резиновых и пластмассовых изделий	124,4	111,4	112,8	105,9	107,5	96,3	106,4	105,4	106,7	108,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	114,5	107,4	110,7	98,0	101,8	92,2	92,5	106,0	108,0	110,0
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	112,4	107,0	104,8	100,0	100,6	93,5	98,5	102,6	102,7	103,2
машинострои- тельные отрасли	121,9	114,3	107,5	100,1	102,7	91,2	98,3	102,7	104,8	106,4
производство машин и оборудования	115,2	111,1	102,7	96,6	92,2	88,9	103,0	101,4	103,7	105,3
производство электрообору- дования, электронного и оптического оборудования	118,9	111,9	106,4	99,0	99,5	92,1	96,4	102,5	104,7	106,3

Вид экономической деятельности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет						прогноз			
производство транспортных средств и оборудования	127,2	117,2	110,3	102,2	108,5	91,5	97,6	103,3	105,3	106,8
прочие производства	120,6	105,3	102,6	95,4	102,7	94,0	92,0	102,3	103,3	103,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	102,2	100,2	101,3	97,5	99,9	98,4	100,6	100,7	101,1	101,6

ПРОГНОЗ

**индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2019 года
(по полному кругу предприятий без НДС, косвенных налогов, торгово-транспортной наценки), в % г/г**

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	Базовый вариант											
	отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)								оценка		прогноз	

Пр-во, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды (40)

дефлятор¹⁾ 118,6 122,6 114,1 111,5 101,4 110,5 105,4 105,3 106,6 105,1 104,3 104,3

индекс цен производителей (ИЦП)²⁾ 119,1 120,1 116,0 113,4 100,8 109,9 106,2 105,4 105,8 105,3 104,3 104,3

С. Добыча полезных ископаемых

дефлятор 116,4 97,0 118,7 125,9 109,8 105,9 104,5 110,9 97,4 102,6 102,5 103,3

ИЦП 124,2 80,2 117,4 131,7 121,0 105,8 105,1 109,5 99,6 102,4 102,5 102,7

СА. Добыча ТЭ полезных ископаемых

дефлятор 116,2 78,7 116,8 126,1 110,8 106,6 104,5 110,8 95,6 102,0 102,2 103,1

ИЦП 125,4 80,1 118,3 132,8 123,7 105,9 106,0 109,1 98,3 101,6 102,2 102,5

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка								прогноз			
Добыча сырой нефти и природного газа (11)												
дефлятор	113,3	99,4	115,7	126,1	112,5	107,6	104,9	110,0	95,1	101,8	102,1	103,0
ИЦП	124,1	83,3	115,7	130,4	127,1	107,2	108,9	109,0	97,5	101,3	101,9	102,4
Добыча нефти (11.10.11)												
дефлятор	109,9	97,2	116,0	127,8	108,2	105,9	106,7	110,2	94,9	101,5	102,0	103,0
ИЦП	123,7	79,6	122,5	133,1	120,3	100,8	109,6	110,0	96,9	101,1	101,7	102,2
Добыча каменного, бурого угля и торфа (10)												
дефлятор	155,2	79,3	127,0	123,3	95,6	93,1	99,3	120,9	101,5	102,6	103,4	103,5
ИЦП	169,9	74,5	134,5	137,6	92,5	90,0	99,4	115,9	106,4	102,6	103,1	103,5
уголь энергетический каменный												
ИЦП	130,6	103,0	105,8	131,1	110,6	106,6	104,5	100,2	100,9	104,2	104,3	104,3
СВ. Прочие полезные ископаемые												
дефлятор	120,4	93,1	135,7	124,8	102,5	100,2	104,8	113,4	111,9	106,0	104,4	104,6
ИЦП	112,8	87,6	126,7	122,3	101,2	101,8	98,9	119,8	109,2	106,4	104,6	104,8

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка								прогноз			
Добыча металлических руд (13)												
дефлятор	115,2	94,3	143,5	127,3	95,3	94,3	102,4	114,8	110,4	106,3	104,4	104,7
индекс цен производителей	109,4	81,1	145,1	130,0	97,0	97,3	98,5	122,1	107,1	106,9	104,7	104,9
Добыча прочих полезных ископаемых (14)												
дефлятор	125,9	92,5	122,7	120,0	116,9	111,9	109,8	111,5	114,2	105,6	104,3	104,4
ИЦП	117,9	102,0	101,7	106,1	110,0	109,3	100,2	114,1	111,5	105,4	104,5	104,7
D. Обрабатывающие производства												
дефлятор	118,1	100,1	113,1	112,9	102,6	105,9	108,3	116,6	104,8	104,1	105,0	104,3
ИЦП	121,5	97,6	112,3	115,3	103,6	101,9	106,1	114,1	104,0	104,5	103,9	104,2
Производство нефтепродуктов (23.2)												
дефлятор	127,6	86,4	112,2	120,2	105,8	112,8	111,3	101,8	95,0	100,5	101,6	102,8
ИЦП	131,5	83,5	114,8	128,8	109,3	104,5	109,9	104,3	91,7	100,7	101,5	102,6
DJ. Metallургическое производство и пр-во готовых металлических изделий												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
								оценка	оценка		прогноз	
дефлятор	110,7	82,5	122,6	111,9	95,1	96,1	111,3	124,9	102,7	104,2	104,5	104,6
ИЦП	121,9	89,3	123,3	113,1	96,4	95,4	105,1	127,6	109,3	107,5	104,9	105,0
Производство черных металлов (27.1, 27.2, 27.3, 27.5)												
дефлятор	135,2	73,3	121,5	115,7	90,7	99,0	109,7	116,6	104,9	104,5	104,5	105,0
ИЦП	132,8	81,5	118,5	115,2	98,2	94,8	104,4	120,0	110,6	108,0	104,4	104,8
Производство цветных металлов (27.4)												
дефлятор	84,2	96,9	129,4	106,4	97,3	94,8	117,4	133,2	98,9	103,1	103,9	104,2
ИЦП	101,2	106,3	136,2	112,9	92,7	95,4	109,0	154,5	107,2	104,8	105,5	105,7
Производство готовых металлических изделий (28)												
дефлятор	112,7	101,0	105,4	111,5	102,0	94,2	102,3	125,7	104,5	105,2	105,3	104,3
ИЦП	118,3	102,9	110,7	108,8	101,3	100,3	101,9	112,7	103,1	106,0	105,8	104,2
DG+DN Химическая промышленность и производство резиновых и пластмассовых изделий												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
								оценка	оценка		прогноз	
дефлятор	129,8	90,5	113,2	116,9	101,9	96,5	106,9	118,2	102,2	102,3	103,0	103,1
ИЦП	124,1	92,7	113,6	119,2	104,2	101,3	105,7	117,3	105,2	102,1	102,8	102,9
38.9+DL+DM Производство машин и оборудования (без оружия и боеприпасов), электрооборудования, транспортнх средств												
дефлятор	113,1	119,1	109,4	112,9	104,8	106,8	98,9	112,2	108,5	106,8	105,7	106,0
ИЦП	114,7	105,2	106,3	109,0	104,1	101,7	103,6	113,8	109,7	106,5	105,7	105,9
DD. Обработка древесины и производство изделий из дерева												
дефлятор	106,6	103,8	105,7	106,8	111,5	97,6	118,6	116,6	107,0	103,8	103,5	104,2
ИЦП	117,1	95,8	101,8	111,3	104,1	103,6	102,7	109,3	104,4	104,2	103,5	103,4
Производство целлюлозы, древесной массы и др. (21)												
дефлятор	109,9	105,3	115,2	110,6	90,5	109,1	109,2	132,9	113,7	103,7	104,0	104,5
ИЦП	107,7	99,2	113,8	115,0	98,0	101,4	100,8	122,8	112,8	104,0	104,1	104,1

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка							прогноз				
DI. Производство неметаллических минеральных продуктов												
дефляторы, % г/г	126,9	89,5	100,7	117,7	101,2	109,0	100,6	104,0	109,6	105,2	105,5	105,7
ИЦП	122,2	113,4	106,8	111,6	108,8	103,2	101,1	104,8	104,4	105,1	105,3	105,4
DV+DC Текстильное, швейное, изделий из кожи, обуви												
дефлятор	113,7	112,5	107,2	114,7	106,4	104,9	106,1	120,7	105,6	104,1	104,2	103,9
ИЦП	110,7	108,0	106,0	118,3	102,3	104,2	103,3	114,5	110,3	104,5	104,2	103,9
DA. Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака												
дефлятор	125,3	108,4	106,8	109,1	105,9	107,2	111,0	119,2	107,8	105,6	104,3	104,4
ИЦП	122,1	107,2	107,1	111,7	102,6	105,8	108,4	118,6	107,0	105,6	104,3	104,4
Прочие												
дефлятор	104,7	91,3	167,1	115,3	112,8	113,9	115,1	147,2	110,7	103,5	104,8	104,7
Промышленность (CDE)												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)											
	оценка								прогноз			
дефлятор	117,2	100,9	115,5	116,3	104,5	106,3	107,1	114,0	102,4	103,8	104,4	104,3
ИЦП	122,0	94,9	112,2	117,8	106,8	103,3	106,1	112,5	103,4	104,5	103,6	103,9
ИЦП в промышленности для внутреннего рынка (расчет Минэкономразвития России с исключением объемов экспортной продукции)	121,5	97,5	112,4	115,5	104,3	103,3	105,2	112,9	104,7	104,8	104,1	104,3
в т. ч. без продукции ТЭЖа (нефть, нефтепродукты, уголь, газ, энергетика)	119,5	99,7	109,8	112,6	102,8	102,0	103,8	114,4	107,7	105,8	104,7	104,8
Сельское хозяйство												
дефлятор	115,0	100,8	115,9	102,5	107,6	104,4	113,2	113,5	102,2	104,3	104,5	104,8
индексы цен производителей												
- растениеводство												
дефлятор	110,4	96,2	126,2	97,3	108,9	105,4	110,4	117,9	104,5	104,3	104,6	105,2
индексы цен производителей												
- животноводство												
дефлятор	120,7	105,7	108,4	109,1	106,4	103,2	116,2	108,8	99,4	104,3	104,4	104,4

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка	прогноз										
индекс цен реализации продукции сельхозпроизводителями	120,0	104,9	106,1	109,5	104,4	102,5	114,9	111,1	98,1	104,5	104,2	104,3
Транспорт, включая трубопроводный												
дефлятор	116,7	110,2	110,4	109,1	112,4	106,5	105,9	108,8	108,4	104,6	103,5	103,6
ИЦП	122,9	117,9	139,8	111,5	104,0	110,0	101,1	111,4	108,3	105,6	104,1	104,2
ИЦП с исключением трубопроводного транспорта	117,1	111,0	110,9	107,8	105,9	106,2	102,8	115,1	108,1	104,7	104,7	105,0
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)												
дефлятор	119,4	105,0	108,0	108,8	106,8	106,0	104,9	114,3	108,1	105,4	104,4	104,6
индексы цен		105,1	105,3	108,7	107,0	106,1	104,7	110,5				
Строительство												
дефлятор	118,8	105,2	112,7	117,1	111,3	101,2	106,4	105,0	105,8	105,6	105,2	105,0
ИЦП	123,1	103,2	106,5	109,9	108,6	105,6	104,3	105,5	104,5	105,0	104,9	104,7
Потребительский рынок												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка								прогноз			
оборот розничной торговли, дефлятор	112,8	110,3	106,2	108,2	105,4	106,6	107,6	116,3	107,4	105,0	104,4	104,3
ИПЦ на товары	114,0	110,7	106,3	108,4	105,0	106,3	107,7	116,6	107,2	105,0	104,3	104,2
платные услуги населению, дефлятор	114,1	113,1	108,1	108,5	105,3	107,6	106,6	109,0	106,6	103,2	103,3	103,6
ИПЦ на услуги	114,5	114,5	108,3	108,4	105,4	108,1	108,1	112,4	107,0	103,1	103,2	103,5

1) Дефлятор - ценовый индекс на продукцию, произведенную для внутреннего рынка и на экспорт с искл. НДС, акцизов, транспортировки и др. Предназначен для оценки стоимости выпуска продукции в ценах производителей за счет ценового фактора.

2) ИПЦ-индекс цены производителей на внутреннем рынке (без учета нерыночных форм обмена) с искл. НДС, акцизов, транспортировки и др. Предназначен для индексации используемых (покупных) материальных ресурсов. Индекс цены приобретения (конечная цена-ИЦПР) = ИПЦ произ*d (пр + НДС) +ИЦПгр.транс*d гр.транс + ИПЦ торг.нац *d торг.нац. + I косв.налогов*d косв.налогов (ИЦП трансп*d транс. - для расходов покупателя (посредника) на грузовой транспорт).

3) Дефлятор конечных цен - сводный индекс цен приобретения на продукцию, произведенную для внутреннего рынка и дефляторов (индексов) экспортных цен на условиях поставки FOB (до границы с Белорусью).

ПРОГНОЗ
показателей инфляции и системы цен до 2019 года

	Отчет										Прогноз			Базовый вариант				
											2016 год				2017 год	2018 год	2019 год	
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	оценка									
Показатели инфляции: потребительские цены (ИПЦ)																		
прирост цен на конец периода, % к декабрю	13,3	8,8	8,8	6,1	6,6	6,5	11,4	12,9	5,8	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
в среднем за год, % г/г	114,1	111,7	106,8	108,4	105,1	106,8	107,8	115,5	107,1	104,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
Товары																		
прирост цен на конец периода, % к декабрю	12,4	7,9	9,0	5,2	6,3	5,9	11,7	13,8	6,0	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
в среднем за год, % г/г	114,0	110,7	106,3	108,4	105,0	106,3	107,7	116,6	107,2	105,0	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,2
продовольственные товары																		
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16,5	6,1	12,9	3,9	7,5	7,3	15,4	14,0	5,5	4,3	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5
в среднем за год, % г/г	119,1	111,6	106,9	110,2	104,4	107,7	110,1	119,1	106,2	105,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	103,5

	Отчет										2016 год оценка	Прогноз		
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2017 год	2018 год		2019 год		
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16,2	20,6	13,5	11,8	9,6	9,6	9,9	10,5	5,6	4,0	4,0	4,0		
в среднем за год, % г/г	115,6	120,3	114,0	112,2	104,6	110,3	108,7	111,8	107,7	105,0	104,0	104,0		
Прочие услуги														
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15,8	7,6	5,3	7,0	6,2	7,3	10,7	10,1	5,2	2,6	3,1	3,5		
в среднем за год, % г/г	114,0	111,9	105,4	106,6	105,8	107,0	107,8	112,7	106,7	103,3	102,8	103,3		

ПРОГНОЗ

**индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2019 года
(по полному кругу предприятий без НДС, косвенных налогов, торгово-транспортной наценки), в % г/г**

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
	отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
										оценка			прогноз
Пр-во, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды (40)													
дефлятор ¹⁾	118,6	122,6	114,1	111,5	101,4	110,5	105,4	105,3	106,6	105,1	104,3	104,3	
индекс цен производителей (ИЦП) ²⁾	119,1	120,1	116,0	113,4	100,8	109,9	106,2	105,4	105,8	105,3	104,3	104,3	
С. Добыча полезных ископаемых													
дефлятор	116,4	97,0	118,7	125,9	109,8	105,9	104,5	110,9	97,4	105,6	105,5	100,7	
ИЦП	124,2	80,2	117,4	131,7	121,0	105,8	105,1	109,5	99,6	105,7	106,5	101,7	
СА. Добыча ТЭ полезных ископаемых													
дефлятор	116,2	78,7	116,8	126,1	110,8	106,6	104,5	110,8	95,6	105,7	105,7	100,4	
ИЦП	125,4	80,1	118,3	132,8	123,7	105,9	106,0	109,1	98,3	105,5	106,8	101,4	

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)													
	оценка											прогноз	
Добыча сырой нефти и природного газа (11)													
дефлятор	113,3	99,4	115,7	126,1	112,5	107,6	104,9	110,0	95,1	105,9	105,8	100,2	
ИЦП	124,1	83,3	115,7	130,4	127,1	107,2	108,9	109,0	97,5	105,4	106,9	101,3	
Добыча нефти (11.10.11)													
дефлятор	109,9	97,2	116,0	127,8	108,2	105,9	106,7	110,2	94,9	106,2	106,3	99,8	
ИЦП	123,7	79,6	122,5	133,1	120,3	100,8	109,6	110,0	96,9	105,9	107,5	101,0	
Добыча каменного, бурого угля и торфа (10)													
дефлятор	155,2	79,3	127,0	123,3	95,6	93,1	99,3	120,9	101,5	103,8	104,6	102,2	
ИЦП	169,9	74,5	134,5	137,6	92,5	90,0	99,4	115,9	106,4	105,0	105,2	103,4	
уголь энергетический каменный													
ИЦП	130,6	103,0	105,8	131,1	110,6	106,6	104,5	100,2	100,9	104,2	104,3	104,3	
СВ. Прочие полезные ископаемые													
дефлятор	120,4	93,1	135,7	124,8	102,5	100,2	104,8	113,4	111,9	104,9	104,3	103,3	
ИЦП	112,8	87,6	126,7	122,3	101,2	101,8	98,9	119,8	109,2	105,5	104,6	104,1	

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка		прогноз									
Добыча металлических руд (13)												
дефлятор	115,2	94,3	143,5	127,3	95,3	94,3	102,4	114,8	110,4	104,7	104,3	103,0
индекс цен производителей	109,4	81,1	145,1	130,0	97,0	97,3	98,5	122,1	107,1	105,8	104,5	103,9
Добыча прочих полезных ископаемых (14)												
дефлятор	125,9	92,5	122,7	120,0	116,9	111,9	109,8	111,5	114,2	105,1	104,1	103,7
ИЦП	117,9	102,0	101,7	106,1	110,0	109,3	100,2	114,1	111,5	105,0	104,8	104,4
D. Обрабатывающие производства												
дефлятор	118,1	100,1	113,1	112,9	102,6	105,9	108,3	116,6	104,8	104,6	105,4	103,2
ИЦП	121,5	97,6	112,3	115,3	103,6	101,9	106,1	114,1	104,0	105,6	105,3	103,1
Производство нефтепродуктов (23.2)												
дефлятор	127,6	86,4	112,2	120,2	105,8	112,8	111,3	101,8	95,0	105,5	105,1	99,8
ИЦП	131,5	83,5	114,8	128,8	109,3	104,5	109,9	104,3	91,7	105,9	107,7	100,2
D1. Metallургическое производство и пр-во готовых металлургических изделий												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка								прогноз			
дефлятор	110,7	82,5	122,6	111,9	95,1	96,1	111,3	124,9	102,7	103,9	103,6	103,3
ИЦП	121,9	89,3	123,3	113,1	96,4	95,4	105,1	127,6	109,3	106,1	104,2	103,8
Производство черных металлов (27.1, 27.2, 27.3, 27.5)												
дефлятор	135,2	73,3	121,5	115,7	90,7	99,0	109,7	116,6	104,9	105,1	103,6	103,3
ИЦП	132,8	81,5	118,5	115,2	98,2	94,8	104,4	120,0	110,6	107,2	104,2	103,9
Производство цветных металлов (27.4)												
дефлятор	84,2	96,9	129,4	106,4	97,3	94,8	117,4	133,2	98,9	101,6	103,2	102,3
ИЦП	101,2	106,3	136,2	112,9	92,7	95,4	109,0	154,5	107,2	102,1	103,9	102,9
Производство готовых металлических изделий (28)												
дефлятор	112,7	101,0	105,4	111,5	102,0	94,2	102,3	125,7	104,5	104,3	104,2	105,0
ИЦП	118,3	102,9	110,7	108,8	101,3	100,3	101,9	112,7	103,1	104,5	104,7	104,9
DG+DN Химическая и производство резиновых и пластмассовых изделий												
дефлятор	129,8	90,5	113,2	116,9	101,9	96,5	106,9	118,2	102,2	101,9	102,6	103,0

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)											
								оценка	оценка	прогноз		
ИЦП	124,1	92,7	113,6	119,2	104,2	101,3	105,7	117,3	105,2	101,8	102,6	102,8
38.9+DL+DM Производство машин и оборудования (без оружия и боеприпасов), электрооборудования, транспортных средств												
дефлятор	113,1	119,1	109,4	112,9	104,8	106,8	98,9	112,2	108,5	105,4	105,3	104,4
ИЦП	114,7	105,2	106,3	109,0	104,1	101,7	103,6	113,8	109,7	105,9	104,7	104,6
DD. Обработка древесины и производство изделий из дерева												
дефлятор	106,6	103,8	105,7	106,8	111,5	97,6	118,6	116,6	107,0	102,4	101,8	101,6
ИЦП	117,1	95,8	101,8	111,3	104,1	103,6	102,7	109,3	104,4	103,9	102,5	102,4
Производство целлюлозы, древесной массы и др. (21)												
дефлятор	109,9	105,3	115,2	110,6	90,5	109,1	109,2	132,9	113,7	102,8	102,7	102,5
ИЦП	107,7	99,2	113,8	115,0	98,0	101,4	100,8	122,8	112,8	103,8	103,6	103,0
DL. Производство неметаллических минеральных продуктов												
дефляторы, % г/г	126,9	89,5	100,7	117,7	101,2	109,0	100,6	104,0	109,6	106,2	106,4	106,6
ИЦП	122,2	113,4	106,8	111,6	108,8	103,2	101,1	104,8	104,4	106,0	105,9	106,3

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)													
	оценка		оценка									прогноз	
ДВ+ДС Текстильное, швейное, изделий из кожи, обуви													
дефлятор	113,7	112,5	107,2	114,7	106,4	104,9	106,1	120,7	105,6	104,0	104,1	103,6	
ИЦП	110,7	108,0	106,0	118,3	102,3	104,2	103,3	114,5	110,3	104,4	104,1	103,8	
ДА. Пр-во пищевых продуктов, вкл. напитки и табака													
дефлятор	125,3	108,4	106,8	109,1	105,9	107,2	111,0	119,2	107,8	105,2	104,4	104,1	
ИЦП	122,1	107,2	107,1	111,7	102,6	105,8	108,4	118,6	107,0	105,2	104,3	104,1	
Прочие													
дефлятор	104,7	91,3	167,1	115,3	112,8	113,9	115,1	147,2	110,7	103,5	104,8	104,7	
Промышленность (CDE)													
дефлятор	117,2	100,9	115,5	116,3	104,5	106,3	107,1	114,0	102,4	104,9	105,4	102,7	
ИЦП	122,0	94,9	112,2	117,8	106,8	103,3	106,1	112,5	103,4	105,5	105,2	102,9	
ИЦП в промышленности для внутреннего рынка (расчет Минэкономразвития России с исключением объемов экспортной продукции)	121,5	97,5	112,4	115,5	104,3	103,3	105,2	112,9	104,7	105,4	104,9	103,6	

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка					прогноз						
в том числе без продукции ТЭЖа (нефть, нефтепродукты, уголь, газ, энергетика)	119,5	99,7	109,8	112,6	102,8	102,0	103,8	114,4	107,7	105,2	104,3	104,2
Сельское хозяйство												
дефлятор	115,0	100,8	115,9	102,5	107,6	104,4	113,2	113,5	102,2	103,4	103,2	103,1
растениеводство												
дефлятор	110,4	96,2	126,2	97,3	108,9	105,4	110,4	117,9	104,5	103,3	103,1	102,9
животноводство												
дефлятор	120,7	105,7	108,4	109,1	106,4	103,2	116,2	108,8	99,4	103,5	103,4	103,4
индекс цен реализации продукции сельхозпроизводителями	120,0	104,9	106,1	109,5	104,4	102,5	114,9	111,1	98,1	104,3	103,9	103,6
Транспорт, вкл. трубопроводный												
дефлятор	116,7	110,2	110,4	109,1	112,4	106,5	105,9	108,8	108,4	104,8	103,5	103,0
ИЦП	122,9	117,9	139,8	111,5	104,0	110,0	101,1	111,4	108,3	105,8	104,1	103,3
ИЦП с исключением трубопроводного транспорта	117,1	111,0	110,9	107,8	105,9	106,2	102,8	115,1	108,1	105,1	104,8	103,6
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка								прогноз			
дефлятор	119,4	105,0	108,0	108,8	106,8	106,0	104,9	114,3	108,1	104,9	104,7	104,4
индексы цен		105,1	105,3	108,7	107,0	106,1	104,7	110,5				
Строительство												
дефлятор	118,8	105,2	112,7	117,1	111,3	101,2	106,4	105,0	105,8	105,4	105,2	105,0
ИЦП	123,1	103,2	106,5	109,9	108,6	105,6	104,3	105,5	104,5	105,3	105,1	105,0
Потребительский рынок												
оборот розничной торговли, дефлятор	112,8	110,3	106,2	108,2	105,4	106,6	107,6	116,3	107,4	105,2	104,5	104,3
ИПЦ на товары	114,0	110,7	106,3	108,4	105,0	106,3	107,7	116,6	107,2	105,1	104,4	104,1
платные услуги населению, дефлятор	114,1	113,1	108,1	108,5	105,3	107,6	106,6	109,0	106,6	104,5	104,4	104,4
ИПЦ на услуги	114,5	114,5	108,3	108,4	105,4	108,1	108,1	112,4	107,0	104,6	104,4	104,3

¹⁾ Дефлятор - ценовый индекс на продукцию, произведенную для внутреннего рынка и на экспорт с искл. НДС, акцизов, транспортировки и др. Предназначен для оценки стоимости выпуска продукции в ценах производителей за счет ценового фактора.

²⁾ ИЦП-индекс цены производителей на внутреннем рынке (без учета нерыночных форм обмена) с искл. НДС, акцизов, транспортировки и др. Предназначен для индексации используемых (покупных) материальных ресурсов. Индекс цены приобретения (конечная цена - ИЦПР) = ИЦП произ*д (пр + НДС) + ИЦПгр.транс*д гр.транс + ИЦЦ торг.нац + I косв.налогов*д косв.налогов*д ИЦЦ трансп*д транс. - для расходов покупателя (посредника) на грузовой транспорт).

³⁾ Дефлятор конечных цен - сводный индекс цен приобретения на продукцию, произведенную для внутреннего рынка и дефляторов (индексов) экспортных цен на условиях поставки FOB (до границы с Республикой Белоруссия).

ПРОГНОЗ

показателей инфляции и системы цен до 2019 года

Вариант "Базовый+"

	Отчет										Прогноз		
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год оценка	2017 год	2018 год	2019 год	
Показатели инфляции: потребительские цены (ИПЦ)													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	13,3	8,8	8,8	6,1	6,6	6,5	11,4	12,9	5,8	4,5	4,3	4,1	
в среднем за год, % г/г	114,1	111,7	106,8	108,4	105,1	106,8	107,8	115,5	107,1	105,0	104,4	104,2	
Товары													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	12,4	7,9	9,0	5,2	6,3	5,9	11,7	13,8	6,0	4,4	4,2	4,1	
в среднем за год, % г/г	114,0	110,7	106,3	108,4	105,0	106,3	107,7	116,6	107,2	105,1	104,4	104,1	
Продовольственные товары													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16,5	6,1	12,9	3,9	7,5	7,3	15,4	14,0	5,5	4,2	3,6	3,6	
в среднем за год, % г/г	119,1	111,6	106,9	110,2	104,4	107,7	110,1	119,1	106,1	105,1	104,1	103,5	
Без плодоовощной продукции													
прирост цен на конец периода, % к декабрю	17,3	6,9	9,4	7,4	7,1	7,1	14,7	13,6	6,3	4,6	4,1	4,0	

	Отчет											Прогноз		
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		2017	2018	2019	
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	оценка	год	год	год	
в среднем за год, % г/г	118,8	112,7	106,0	110,1	106,0	107,5	110,3	117,9	106,8	105,7	104,4	104,0	104,0	
Непродовольственные товары														
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8,0	9,7	5,0	6,6	5,2	4,5	8,1	13,7	6,5	4,7	4,8	4,6	4,6	
в среднем за год, % г/г	108,3	109,6	105,6	106,4	105,6	104,9	105,4	114,1	108,2	105,1	104,8	104,7	104,7	
С исключением бензина														
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8,4	9,8	4,9	6,0	5,1	4,4	8,0	14,5	6,8	4,6	4,9	4,7	4,7	
в среднем за год, % г/г	107,7	110,8	105,4	105,8	105,5	104,7	105,2	114,9	108,5	105,2	104,8	104,8	104,8	
Услуги														
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15,9	11,6	8,1	8,6	7,3	8,1	10,5	10,2	5,4	4,6	4,4	4,2	4,2	
в среднем за год, % г/г	114,5	114,5	108,3	108,4	105,4	108,1	108,1	112,4	107,0	104,6	104,4	104,3	104,3	
Организаций ЖКХ														
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16,2	20,6	13,5	11,8	9,6	9,6	9,9	10,5	5,6	4,0	4,0	4,0	4,0	
в среднем за год, % г/г	115,6	120,3	114,0	112,2	104,6	110,3	108,7	111,8	107,7	104,9	104,0	104,0	104,0	

	Отчет										Прогноз		
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год оценка		2017 год	2018 год	2019 год

Прочие услуги

прирост цен на конец периода, % к декабрю 15,8 7,6 5,3 7,0 6,2 7,3 10,7 10,1 5,2 4,8 4,6 4,3

в среднем за год, % г/г 114,0 111,9 105,4 106,6 105,8 107,0 107,8 112,7 106,7 104,5 104,7 104,4

ПРОГНОЗ

**индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2019 года
(по полному кругу предприятий без НДС, косвенных налогов, торгово-транспортной наценки), в % г/г**

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	Целевой вариант											
	отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)											прогноз
	оценка											оценка

Пр-во, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды (40)

дефлятор¹⁾ 118,6 122,6 114,1 111,5 101,4 110,5 105,4 105,3 106,6 105,1 104,3 104,3

индекс цен производителей (ИЦП)²⁾ 119,1 120,1 116,0 113,4 100,8 109,9 106,2 105,4 105,8 105,3 104,3 104,3

С. Добыча полезных ископаемых

дефлятор 116,4 97,0 118,7 125,9 109,8 105,9 104,5 110,9 97,4 104,8 105,0 100,2

ИЦП 124,2 80,2 117,4 131,7 121,0 105,8 105,1 109,5 99,6 105,2 106,3 101,3

СА. Добыча ТЭ полезных ископаемых

дефлятор 116,2 78,7 116,8 126,1 110,8 106,6 104,5 110,8 95,6 104,9 105,1 99,7

ИЦП 125,4 80,1 118,3 132,8 123,7 105,9 106,0 109,1 98,3 104,9 106,5 100,9

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка								прогноз			
Добыча сырой нефти и природного газа (11)												
дефлятор	113,3	99,4	115,7	126,1	112,5	107,6	104,9	110,0	95,1	105,1	105,2	99,5
ИЦП	124,1	83,3	115,7	130,4	127,1	107,2	108,9	109,0	97,5	104,8	106,5	100,7
Добыча нефти (11.10.11)												
дефлятор	109,9	97,2	116,0	127,8	108,2	105,9	106,7	110,2	94,9	105,2	105,5	99,0
ИЦП	123,7	79,6	122,5	133,1	120,3	100,8	109,6	110,0	96,9	105,1	107,0	100,3
Добыча каменного, бурого угля и торфа (10)												
дефлятор	155,2	79,3	127,0	123,3	95,6	93,1	99,3	120,9	101,5	103,1	103,6	102,0
ИЦП	169,9	74,5	134,5	137,6	92,5	90,0	99,4	115,9	106,4	104,3	105,0	103,0
уголь энергетический каменный												
ИЦП	130,6	103,0	105,8	131,1	110,6	106,6	104,5	100,2	100,9	104,2	104,3	104,3
СВ. Прочие полезные ископаемые												
дефлятор	120,4	93,1	135,7	124,8	102,5	100,2	104,8	113,4	111,9	104,4	104,0	103,0
ИЦП	112,8	87,6	126,7	122,3	101,2	101,8	98,9	119,8	109,2	105,2	104,4	103,6

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка		прогноз									
Добыча металлических руд (13)												
дефлятор	115,2	94,3	143,5	127,3	95,3	94,3	102,4	114,8	110,4	103,9	104,0	102,6
индекс цен производителей	109,4	81,1	145,1	130,0	97,0	97,3	98,5	122,1	107,1	105,4	104,3	103,1
Добыча прочих полезных ископаемых (14)												
дефлятор	125,9	92,5	122,7	120,0	116,9	111,9	109,8	111,5	114,2	105,0	103,9	103,5
ИЦП	117,9	102,0	101,7	106,1	110,0	109,3	100,2	114,1	111,5	104,9	104,7	103,8
D. Обрабатывающие производства												
дефлятор	118,1	100,1	113,1	112,9	102,6	105,9	108,3	116,6	104,8	104,0	105,1	102,8
ИЦП	121,5	97,6	112,3	115,3	103,6	101,9	106,1	114,1	104,0	105,1	104,9	103,0
Производство нефтепродуктов (23.2)												
дефлятор	127,6	86,4	112,2	120,2	105,8	112,8	111,3	101,8	95,0	104,2	104,3	99,5
ИЦП	131,5	83,5	114,8	128,8	109,3	104,5	109,9	104,3	91,7	104,7	106,9	100,1
DJ. Металлургическое производство и пр-во готовых металлических изделий												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)											
	оценка								прогноз			
дефлятор	110,7	82,5	122,6	111,9	95,1	96,1	111,3	124,9	102,7	103,1	103,4	102,6
ИЦП	121,9	89,3	123,3	113,1	96,4	95,4	105,1	127,6	109,3	105,4	104,0	103,3
Производство черных металлов (27.1, 27.2, 27.3, 27.5)												
дефлятор	135,2	73,3	121,5	115,7	90,7	99,0	109,7	116,6	104,9	104,3	103,2	102,5
ИЦП	132,8	81,5	118,5	115,2	98,2	94,8	104,4	120,0	110,6	106,5	104,1	103,5
Производство цветных металлов (27.4)												
дефлятор	84,2	96,9	129,4	106,4	97,3	94,8	117,4	133,2	98,9	100,6	103,4	102,0
ИЦП	101,2	106,3	136,2	112,9	92,7	95,4	109,0	154,5	107,2	101,2	103,5	102,5
Производство готовых металлических изделий (28)												
дефлятор	112,7	101,0	105,4	111,5	102,0	94,2	102,3	125,7	104,5	104,1	103,8	103,6
ИЦП	118,3	102,9	110,7	108,8	101,3	100,3	101,9	112,7	103,1	104,4	104,2	104,0
DG+DN Химическая промышленность и производство резиновых и пластмассовых изделий												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
								оценка	оценка		прогноз	
дефлятор	129,8	90,5	113,2	116,9	101,9	96,5	106,9	118,2	102,2	101,6	102,5	102,3
ИЦП	124,1	92,7	113,6	119,2	104,2	101,3	105,7	117,3	105,2	101,6	102,4	102,7
38.9+DL+DM Пр-во машин и оборудования (без оружия и боеприпасов), электрооборудования, транспортных средств												
дефлятор	113,1	119,1	109,4	112,9	104,8	106,8	98,9	112,2	108,5	104,6	105,2	104,0
ИЦП	114,7	105,2	106,3	109,0	104,1	101,7	103,6	113,8	109,7	105,8	104,5	104,5
DD. Обработка древесины и производство изделий из дерева												
дефлятор	106,6	103,8	105,7	106,8	111,5	97,6	118,6	116,6	107,0	101,8	101,8	101,4
ИЦП	117,1	95,8	101,8	111,3	104,1	103,6	102,7	109,3	104,4	103,5	102,4	102,2
Пр-во целлюлозы, древесной массы и др. (21)												
дефлятор	109,9	105,3	115,2	110,6	90,5	109,1	109,2	132,9	113,7	102,5	102,6	102,4
ИЦП	107,7	99,2	113,8	115,0	98,0	101,4	100,8	122,8	112,8	103,6	103,2	102,9

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)													
	оценка											прогноз	
DI. Производство неметаллических минеральных продуктов													
дефляторы, % г/г	126,9	89,5	100,7	117,7	101,2	109,0	100,6	104,0	109,6	106,3	106,5	106,5	
ИЦП	122,2	113,4	106,8	111,6	108,8	103,2	101,1	104,8	104,4	105,8	106,0	106,3	
DВ+DC Текстильное, швейное, изделий из кожи, обуви													
дефлятор	113,7	112,5	107,2	114,7	106,4	104,9	106,1	120,7	105,6	103,9	103,3	103,0	
ИЦП	110,7	108,0	106,0	118,3	102,3	104,2	103,3	114,5	110,3	103,9	103,5	103,0	
DA. Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака													
дефлятор	125,3	108,4	106,8	109,1	105,9	107,2	111,0	119,2	107,8	105,0	104,0	103,9	
ИЦП	122,1	107,2	107,1	111,7	102,6	105,8	108,4	118,6	107,0	105,1	104,0	104,1	
Прочие													
дефлятор	104,7	91,3	167,1	115,3	112,8	113,9	115,1	147,2	110,7	103,5	104,8	104,7	
Промышленность (CDE)													
дефлятор	117,2	100,9	115,5	116,3	104,5	106,3	107,1	114,0	102,4	104,2	105,0	102,4	

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)											
						оценка		оценка	оценка			прогноз
ИЦП	122,0	94,9	112,2	117,8	106,8	103,3	106,1	112,5	103,4	105,1	105,1	102,7
ИЦП в промышленности для внутреннего рынка (расчет Минэкономразвития России с исключением объемов экспортной продукции)	121,5	97,5	112,4	115,5	104,3	103,3	105,2	112,9	104,7	105,0	104,7	103,4
в т. ч. без продукции ТЭКа (нефть, нефтепродукты, уголь, газ, энергетика)	119,5	99,7	109,8	112,6	102,8	102,0	103,8	114,4	107,7	105,0	104,1	104,0
Сельское хозяйство												
дефлятор	115,0	100,8	115,9	102,5	107,6	104,4	113,2	113,5	102,2	103,1	103,0	103,1
индексы цен производителей	0,0											
- растениеводство												
дефлятор	110,4	96,2	126,2	97,3	108,9	105,4	110,4	117,9	104,5	103,1	103,0	102,9
индексы цен производителей	0,0											
- животноводство												
дефлятор	120,7	105,7	108,4	109,1	106,4	103,2	116,2	108,8	99,4	103,2	103,0	102,8

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка								прогноз			
индекс цен реализации продукции сельскохозяйственными	120,0	104,9	106,1	109,5	104,4	102,5	114,9	111,1	98,1	104,2	103,6	103,5
Транспорт, включая трубопроводный												
дефлятор	116,7	110,2	110,4	109,1	112,4	106,5	105,9	108,8	108,4	104,8	103,6	103,1
ИЦП	122,9	117,9	139,8	111,5	104,0	110,0	101,1	111,4	108,3	105,8	104,1	103,4
ИЦП с исключением трубопроводного транспорта	117,1	111,0	110,9	107,8	105,9	106,2	102,8	115,1	108,1	105,1	104,8	103,6
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)												
дефлятор	119,4	105,0	108,0	108,8	106,8	106,0	104,9	114,3	108,1	105,0	105,2	104,9
индексы цен		105,1	105,3	108,7	107,0	106,1	104,7	110,5				
Строительство												
дефлятор	118,8	105,2	112,7	117,1	111,3	101,2	106,4	105,0	105,8	105,5	104,7	104,5
ИЦП	123,1	103,2	106,5	109,9	108,6	105,6	104,3	105,5	104,5	105,8	105,2	104,9
Потребительский рынок												

Наименование отрасли	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
отчет (расчет Минэкономразвития России по данным Росстата)												
	оценка								прогноз			
оборот розничной торговли, дефлятор	112,8	110,3	106,2	108,2	105,4	106,6	107,6	116,3	107,4	105,0	104,2	103,9
ИПЦ на товары	114,0	110,7	106,3	108,4	105,0	106,3	107,7	116,6	107,2	105,0	104,1	103,8
платные услуги населению, дефлятор	114,1	113,1	108,1	108,5	105,3	107,6	106,6	109,0	106,6	104,4	104,2	104,3
ИПЦ на услуги	114,5	114,5	108,3	108,4	105,4	108,1	108,1	112,4	107,0	104,5	104,2	104,1

1) Дефлятор - ценовый индекс на продукцию, произведенную для внутреннего рынка и на экспорт с искл. НДС, акцизов, транспортировки и др. Предназначен для оценки стоимости выпуска продукции в ценах производителей за счет ценового фактора.

2) ИПЦ-индекс цены производителей на внутреннем рынке (без учета нерыночных форм обмена) с искл. НДС, акцизов, транспортировки и др. Предназначен для индексации используемых (покупных) материальных ресурсов. Индекс цены приобретения (конечная цена-ИЦПР) = ИЦП произ*d (пр + ндс) + ИЦПгр.транс*d гр.транс + ИПЦ торг.нац *d торг.нац. + I косв.налогов*d косв.налогов (ИЦП трансп*dтранс.- для расходов покупателя (посредника) на грузовой транспорт).

3) Дефлятор конечных цен - сводный индекс цен приобретения на продукцию, произведенную для внутреннего рынка и дефляторов (индексов) экспортных цен на условиях поставки FOB (до границы с Республикой Белоруссия).

ПРОГНОЗ

показателей инфляции и системы цен до 2019 года

	отчет										Целевой вариант		
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	прогноз

Показатели инфляции:
потребительские цены (ИПЦ)

прирост цен на конец периода,
% к декабрю 13,3 8,8 8,8 6,1 6,6 6,5 11,4 12,9 5,8 4,3 3,9 3,9

в среднем за год, % г/г 114,1 111,7 106,8 108,4 105,1 106,8 107,8 115,5 107,1 104,9 104,2 103,9

Товары

прирост цен на конец периода,
% к декабрю 12,4 7,9 9,0 5,2 6,3 5,9 11,7 13,8 6,0 4,2 3,9 3,8

в среднем за год, % г/г 114,0 110,7 106,3 108,4 105,0 106,3 107,7 116,6 107,2 105,0 104,1 103,8

продовольственные товары

прирост цен на конец периода,
% к декабрю 16,5 6,1 12,9 3,9 7,5 7,3 15,4 14,0 5,5 4,0 3,4 3,3

в среднем за год, % г/г 119,1 111,6 106,9 110,2 104,4 107,7 110,1 119,1 106,2 104,9 103,9 103,3

без плодоовощной продукции

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет											прогноз
прирост цен на конец периода, % к декабрю	17,3	6,9	9,4	7,4	7,1	7,1	14,7	13,6	6,3	4,4	3,8	3,8
в среднем за год, % г/г	118,8	112,7	106,0	110,1	106,0	107,5	110,3	117,9	106,8	105,6	104,1	103,8
непродовольственные товары												
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8,0	9,7	5,0	6,6	5,2	4,5	8,1	13,7	6,5	4,5	4,4	4,3
в среднем за год, % г/г	108,3	109,6	105,6	106,4	105,6	104,9	105,4	114,1	108,2	105,0	104,5	104,4
с исключением бензина												
прирост цен на конец периода, % к декабрю	8,4	9,8	4,9	6,0	5,1	4,4	8,0	14,5	6,8	4,4	4,4	4,4
в среднем за год, % г/г	107,7	110,8	105,4	105,8	105,5	104,7	105,2	114,9	108,5	105,1	104,4	104,4
Услуги												
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15,9	11,6	8,1	8,6	7,3	8,1	10,5	10,2	5,4	4,4	4,2	4,0
в среднем за год, % г/г	114,5	114,5	108,3	108,4	105,4	108,1	108,1	112,4	107,0	104,5	104,2	104,1
организаций ЖКХ												
прирост цен на конец периода, % к декабрю	16,2	20,6	13,5	11,8	9,6	9,6	9,9	10,5	5,6	4,0	4,0	4,0

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	отчет											прогноз
в среднем за год, % г/г	115,6	120,3	114,0	112,2	104,6	110,3	108,7	111,8	107,7	104,9	104,0	104,0
прочие услуги												
прирост цен на конец периода, % к декабрю	15,8	7,6	5,3	7,0	6,2	7,3	10,7	10,1	5,2	4,6	4,3	4,0
в среднем за год, % г/г	114,0	111,9	105,4	106,6	105,8	107,0	107,8	112,7	106,7	104,3	104,4	104,1

ЭКСПОРТ

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ

Базовый вариант

Наименование товаров	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год	
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	2019 год	
													кол.	цена за ед.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.		51,2		41			40			40			40	
Нефть, нефтепродукты и газ			203432,5			153351,7			153476,7			154932,6		157675,1
дальнее зарубежье			187429,6			140543,8			139828,1			141076,7		143561,8
ближнее зарубежье			16002,9			12807,9			13648,5			13855,9		14113,3
Нефть сырая, млн. т	244,5	366,4	89587,7	256,7	282,6	72548,9	268	275,3	73889,4	275	275,7	75886,5	278	275,7
долл./барр.		50,1		38,7				37,7			37,7			37,7
дальнее зарубежье	221,6	378,8	83966,9	235,6	287,8	67798,4	243,4	280,8	68353,0	251,3	280,8	70571,5	253,6	280,8
долл./барр.		51,8		39,4				38,4			38,4			38,4
ближнее зарубежье	22,9	245,7	5620,8	21,1	225,1	4750,5	25,0	221,5	5536,5	24,0	221,5	5315,0	24,0	221,5
долл./барр.		33,6		30,8				30,3			30,3			30,3
в т.ч. Казахстан	0,2			0,0			0,0							0,0
Белоруссия	22,6			21,1			25,0							24,0
Нефтепродукты, млн. т	171,7	392,8	67454,3	160,0	294,1	47057,3	151,6	297,3	45064,4	147,1	301,2	44309,2	145,5	302,2
дальнее зарубежье	163,5	387,9	63400,1	151,7	288,3	43742,2	144,3	293,6	42366,7	138,8	297,7	41314,2	137,2	298,6
ближнее зарубежье	8,3	490,1	4054,2	8,3	399,4	3315,1	7,3	369,6	2697,7	8,3	360,8	2995,0	8,3	360,8
Газ природный, млрд. м ³	185,5	225,6	41844,3	196,7	154,6	30412,3	195,0	158,7	30941,4	195,1	153,5	29939,3	195,1	160,6

Наименование товаров	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.
дальнее зарубежье	144,7	245,4	35516,4	155,4	165,2	25670,0	150,8	169,3	25527,1	150,9	161,7	24393,3	150,9	169,2	25525,1
в т.ч. по магист- ральному газопроводу "Голубой поток"	15,6			13,7			13,7			13,7			13,7		
ближнее зарубежье	40,7	155,4	6327,9	41,3	114,8	4742,3	44,2	122,5	5414,3	44,2	125,5	5545,9	44,2	131,3	5803,3
в т.ч. Украина	7,8	270,9	2120,4	4,1			6,2			6,2			6,2		
Белоруссия	18,8	144,5	2714,8	20,4			21,0			21,0			21,0		
Молдавия	2,9	248,7	727,3	3,1			3,2			3,2			3,2		
Казахстан	9,2	24,0	221,1	11,7			11,6			11,6			11,6		
Армения	1,9	279,5	536,9	2,0			2,2			2,2			2,2		
Сжиженный природный газ, млн. т	9,6	473,5	4546,1	10,0	333,3	3333,2	9,9	361,8	3581,4	13,9	345,2	4797,6	16,2	361,2	5850,9

ЭКСПОРТ

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ

Вариант "Базовый+"

Наименование товаров	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	51,2			41			48			52			55		
Нефть, нефтепродукты и газ		203432,5			153351,7			180877,2			200801,4				214369,4
дальнее зарубежье		187429,6			140543,8			165069,4			182967,8				195259,2
ближнее зарубежье		16002,9			12807,9			15807,8			17833,6				19110,2
Нефть сырая, млн. т	244,5	366,4	89587,7	256,7	282,6	72548,9	268,7	330,9	88916,8	276,7	358,4	99163,5	276,2	379,0	104691,4
долл./барр.		50,1			38,7			45,3			49,0			51,9	
дальнее зарубежье	221,6	378,8	83966,9	235,6	287,8	67798,4	243,7	337,6	82270,5	252,7	365,1	92254,0	252,2	386,1	97383,3
долл./барр.		51,8			39,4			46,2			50,0			52,8	
ближнее зарубежье	22,9	245,7	5620,8	21,1	225,1	4750,5	25,0	265,8	6646,2	24,0	287,9	6909,5	24,0	304,5	7308,1
долл./барр.		33,6			30,8			36,4			39,4			41,7	
в т.ч. Казахстан	0,2			0,0			0,0			0,0					
Белоруссия	22,6			21,1			25,0			24,0				24,0	
Нефтепродукты, млн. т	171,7	392,8	67454,3	160,0	294,1	47057,3	151,6	357,0	54123,1	147,1	391,6	57602,0	145,5	415,5	60449,7

Наименование товаров	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.
дальнее зарубежье	163,5	387,9	63400,1	151,7	288,3	43742,2	144,3	352,6	50886,4	138,8	386,9	53708,5	137,2	410,6	56331,6
ближнее зарубежье	8,3	490,1	4054,2	8,3	399,4	3315,1	7,3	443,4	3236,7	8,3	469,1	3893,5	8,3	496,2	4118,1
Газ природный, млрд. м ³	185,5	225,6	41844,3	196,7	154,6	30412,3	195,0	173,9	33917,4	195,1	194,5	37954,0	195,1	212,6	41481,2
дальнее зарубежье	144,7	245,4	35516,4	155,4	165,2	25670,0	150,8	185,6	27992,6	150,9	204,9	30923,4	150,9	224,0	33797,2
в т. ч. по магистральному газопроводу "Голубой поток"	15,6			13,7			13,7			13,7			13,7		
ближнее зарубежье	40,7	155,4	6327,9	41,3	114,8	4742,3	44,2	134,0	5924,9	44,2	159,1	7030,6	44,2	173,8	7684,0
в т. ч. Украина	7,8	270,9	2120,4	4,1			6,2			6,2			6,2		
Белоруссия	18,8	144,5	2714,8	20,4			21,0			21,0			21,0		
Молдавия	2,9	248,7	727,3	3,1			3,2			3,2			3,2		
Казахстан	9,2	24,0	221,1	11,7			11,6			11,6			11,6		
Армения	1,9	279,5	536,9	2,0			2,2			2,2			2,2		
Сжиженный природный газ, млн. т	9,6	473,5	4546,1	10,0	333,3	3333,2	9,9	396,0	3919,9	13,9	437,5	6081,9	16,2	478,2	7747,0

ЭКСПОРТ

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ

Наименование товаров	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.
Цена на нефть Urals (мировая), долл./барр.	51,2			41			48			52			55		
Нефть, нефтепродукты и газ		203432,5			153351,7			181506,9			201148,5				214927,6
дальнее зарубежье		187429,6			140543,8			165609,8			183314,9				195817,4
ближнее зарубежье		16002,9			12807,9			15897,1			17833,6				19110,2
Нефть сырая, млн. т	244,5	366,4	89587,7	256,7	282,6	72548,9	271,7	331,3	90009,1	279,7	358,5	100258,8	279,2	379,1	105849,8
долл./барр.		50,1			38,7			45,3			49,0			51,9	
дальнее зарубежье	221,6	378,8	83966,9	235,6	287,8	67798,4	247,7	337,6	83631,1	255,7	365,1	93349,3	255,2	386,1	98541,7
долл./барр.		51,8			39,4			46,2			50,0			52,8	
ближнее зарубежье	22,9	245,7	5620,8	21,1	225,1	4750,5	24,0	265,7	6378,0	24,0	287,9	6909,5	24,0	304,5	7308,1
долл./барр.		33,6			30,8			36,4			39,4			41,7	
в том числе Казахстан	0,2			0,0			0,0			0,0			0,0		
Белоруссия	22,6			21,1			24,0			24,0			24,0		
Нефтепродукты, млн. т	171,7	392,8	67454,3	160,0	294,1	47057,3	147,1	359,0	52806,6	139,6	397,6	55502,5	134,5	424,0	57033,6
дальнее зарубежье	163,5	387,9	63400,1	151,7	288,3	43742,2	138,8	354,6	49212,3	131,3	393,1	51609,0	126,2	419,3	52915,4
ближнее зарубежье	8,3	490,1	4054,2	8,3	399,4	3315,1	8,3	433,0	3594,2	8,3	469,1	3893,5	8,3	496,2	4118,1
Газ природный, млрд. м ³	185,5	225,6	41844,3	196,7	154,6	30412,3	199,6	174,2	34771,3	200,2	194,8	38999,1	200,2	212,9	42623,4
дальнее зарубежье	144,7	245,4	35516,4	155,4	165,2	25670,0	155,4	185,6	28846,5	156,0	204,9	31968,5	156,0	224,0	34939,4

Наименование товаров	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.	кол.	цена за ед.	млн. долл.
в том числе по магистральному газопроводу "Голубой поток"	15,6			13,7			13,7			13,7			13,7		
ближнее зарубежье	40,7	155,4	6327,9	41,3	114,8	4742,3	44,2	134,0	5924,9	44,2	159,1	7030,6	44,2	173,8	7684,0
в том числе Украина	7,8	270,9	2120,4	4,1			6,2			6,2			6,2		
Белоруссия	18,8	144,5	2714,8	20,4			21,0			21,0			21,0		
Молдавия	2,9	248,7	727,3	3,1			3,2			3,2			3,2		
Казахстан	9,2	24,0	221,1	11,7			11,6			11,6			11,6		
Армения	1,9	279,5	536,9	2,0			2,2			2,2			2,2		
Сжиженный природный газ, млн. т	9,6	473,5	4546,1	10,0	333,3	3333,2	9,9	396,0	3919,9	14,6	437,5	6388,2	19,7	478,2	9420,8

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

для определения налоговой базы по отдельным видам подакцизной продукции
и по налогу на добычу полезных ископаемых по прогнозу на 2016 - 2019 годы

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Подакцизная продукция						
Автомобильный бензин	млн. тонн	39,925	40,328	41,300	41,300	41,300
Объем реализации - всего (с учетом импорта) не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	"-	2,145	1,850	1,280	0,290	0,244
Класс 3	"-	0,342	0,060	0,180	0,177	0,177
Класс 4	"-	3,633	0,830	0,320	0,321	0,321
Класс 5	"-	33,805	37,588	39,520	40,512	40,558
в том числе: экспорт	"-	4,746	5,128	5,700	5,000	4,000
не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	"-	2,135	1,850	1,280	0,290	0,244

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Класс 3	млн. тонн	0,340	0,060	0,180	0,177	0,177
Класс 4	"-	0,743	0,520	0,320	0,321	0,321
Класс 5	"-	1,528	2,698	3,920	4,212	3,258
Налогооблагаемый объем реализации бензина автомобильного (с учетом импорта)	"-	35,179	35,200	35,600	36,300	37,300
не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	"-	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
Класс 3	"-	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
Класс 4	"-	2,890	0,310	0,000	0,000	0,000
Класс 5	"-	32,277	34,890	35,600	36,300	37,300
СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	0,807	0,584	1,000	1,000	0,500
из него:						
Республика Беларусь	"-	0,807	0,584	1,000	1,000	0,500

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Республика Казахстан	млн. тонн	0,000	0,000			
Республика Армения	"-	0,000	0,000			
Республика Кыргызстан		0,000	0,000			
страны за пределами Таможенного союза	"-	0,000	0,000			
Прямойгонный бензин	"-					
Объем реализации - всего	тыс. тонн	30 389,6	29 260,0	28 500,0	27 000,0	26 500,0
Необлагаемый объем:	"-	30 389,6	29 260,0	28 500,0	27 000,0	26 500,0
бензин для нефтехимической промышленности	"-	8 059,6	5 310,0	5 400,0	5 400,0	5 200,0
экспорт	"-	22 330,0	23 950,0	23 100,0	21 600,0	21 300,0
Налогооблагаемый объем реализации	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	33,0	22,0			

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
из него:						
Республика Беларусь	тыс. тонн	3,0	4,0			
Республика Казахстан	"-	2,0	0,0			
Республика Армения	"-					
Республика Кыргызстан	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-	28,0	18,0			
Дизельное топливо						
Объем реализации - всего (с учетом импорта)	млн. тонн	76,000	75,140	80,000	83,600	85,800
не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	"-	12,230	8,730	10,887	9,475	5,285
Класс 3	"-	0,750	1,150	1,600	1,450	1,600
Класс 4	"-	7,410	0,110	0,023	0,023	0,023
Класс 5	"-	55,610	65,150	67,490	72,652	78,892

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
в том числе: экспорт	млн. тонн	51,180	49,973	54,500	57,600	59,200
не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	-"	11,800	8,563	10,887	9,475	5,285
Класс 3	-"	0,670	1,110	1,600	1,350	1,600
Класс 4	-"	2,800	0,090	0,023	0,023	0,023
Класс 5	-"	35,910	40,210	41,990	46,752	52,292
Налогооблагаемый объем реализации (с учетом импорта)	-"	24,820	25,167	25,500	26,000	26,600
не соответствующий классу 3, или классу 4, или классу 5	-"	0,430	0,167	0,000	0,000	0,000
Класс 3	-"	0,080	0,040	0,000	0,100	0,000
Класс 4	-"	4,610	0,020	0,000	0,000	0,000
Класс 5	-"	19,700	24,940	25,500	25,900	26,600
СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	0,110	0,108			

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
из него:						
Республика Беларусь	млн. тонн	0,070	0,075			
Республика Казахстан	"-	0,030	0,030			
Республика Армения	"-					
Республика Кыргызстан	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-	0,010	0,003			
Моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей						
Объем реализации - всего (с учетом импорта)	тыс. тонн	663,0	630,0	630,0	630,0	630,0
в том числе: экспорт	"-	189,4	183,0	180,0	180,0	180,0
Налогооблагаемый объем реализации (с учетом импорта)	"-	473,6	447,0	450,0	450,0	450,0
СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	159,3	140,1	140,0	140,0	140,0

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
из него:						
Республика Беларусь	тыс. тонн	1,1	1,1			
Республика Казахстан	"-	0,2	0,0			
Республика Армения	"-					
Республика Кыргызстан	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-	158,0	139,0			
Бензол, параксиллол, ортоксиллол						
Объем реализации - всего	"-	1744,6	1753,1	1701,2	1796,3	1957,3
Необлагаемый объем реализации:	"-	200,8	251,6	192,0	197,0	70,0
в том числе: экспорт	"-	200,8	251,6	192,0	197,0	70,0
Налогооблагаемый объем реализации	"-	1543,9	1501,5	1509,2	1599,3	1887,3

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
в том числе: бензол, параксиллол, ортоксилол для нефтехимической промышленности	тыс. тонн	1536,4	1491,9	1500,0	1588,3	1878,3
СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	1,4	6,4	0,0	0,0	45,0
из него:						
страны Евразийского экономического союза	-"	0,9	6,0	0,0	0,0	0,0
Республика Беларусь	-"	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
Республика Казахстан	-"	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
страны за пределами Таможенного союза	-"	0,5	0,4	0,0	0,0	45,0
Авиационный керосин						
Объем реализации - всего	-"	9785,0	9531,0	10500,0	11000,0	11360,0
Необлагаемый объем реализации:	-"	669,0	681,0	980,0	1180,0	1180,0
в том числе: экспорт	-"	669,0	681,0	980,0	1180,0	1180,0

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Налогооблагаемый объем реализации (объем авиационного керосина реализуемого авиационным компаниям)	тыс. тонн	9116,0	8850,0	9520,0	9820,0	10180,0
СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"-	19,0				
из него:	-"-					
страны Евразийского экономического союза	-"-	19,0				
страны за пределами Таможенного союза	-"-	0,0				
Средние дистилляты						
Объем реализации - всего	-"-	1211,0	9070,0	9100,0	9100,0	9100,0
Необлагаемый объем реализации:	-"-					
в том числе: экспорт	-"-	571,4	3745,0	3780,0	3780,0	3780,0
Налогооблагаемый объем реализации	-"-	639,6	5325,0	5320,0	5320,0	5320,0
в том числе: печное бытовое топливо	-"-	639,6	1503,0	1500,0	1500,0	1500,0

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
топливо судовое маловязкое	тыс. тонн	0,0	3822,0	3820,0	3820,0	3820,0
СПРАВОЧНО: Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"					
из него:	-"					
страны Евразийского экономического союза	-"					
страны за пределами Таможенного союза	-"					
Автомобили легковые						
Объем производства продукции	тыс. штук	1213,5	1118,6	1155,5	1206,3	1242,1
Объем реализации	-"	1225,3	1100,9	1137,3	1187,3	1222,6
в том числе: экспорт	-"	97,7	78,2	83,8	89,3	95,0
Налогооблагаемый объем реализации	-"	1127,6	1022,7	1053,5	1098,00	1127,6
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"	346,0	316,9	285,1	255,0	261,1

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
из него:						
страны Евразийского экономического союза	тыс. штук					
страны за пределами Таможенного союза	"-					
Автомобили легковые с мощностью двигателя до 67,5 кВт (90 л.с) включительно						
Объем производства продукции	"-	339,8	271,8	281,9	293,1	301,8
Объем реализации	"-	346,8	250,0	281,3	293,7	301,8
в том числе: экспорт	"-	30,4	25,8	27,6	29,5	33,3
Налогооблагаемый объем реализации	"-	316,4	224,2	253,7	264,2	268,5
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	48,4	27,5	24,8	17,9	18,3
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год

страны за пределами Таможенного союза

тыс. штук

Автомобили легковые с мощностью двигателя свыше 67,5 кВт (90 л.с.) и до 112,5 кВт (150 л.с) включительно

Объем производства продукции

730,4 751,1 782,9 801,2

Объем реализации

740,2 744,5 772,2 800,3

в том числе: экспорт

43,0 46,1 49,1 50,4

Налогооблагаемый объем реализации

697,2 698,4 723,1 749,9

Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего

117,4 105,8 102,0 104,4

из него:

страны Евразийского экономического союза

"-

страны за пределами Таможенного союза

"-

Средняя мощность двигателей автомобилей легковых:

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз				
				2017 год	2018 год	2019 год		
производимых в Российской Федерации	л.с.							
ввозимых в Российскую Федерацию	"-							
Автомобили легковые с мощностью двигателя свыше 112,5 кВт (150 л.с)								
Объем производства продукции	тыс. штук	267,0	116,3	122,5	130,3	139,1		
Объем реализации	"-	111,7	110,7	111,5	116,4	119,8		
в том числе: экспорт	"-	10,3	9,4	10,1	10,7	11,4		
Налогооблагаемый объем реализации	"-	101,4	101,3	101,4	105,7	108,4		
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	168,3	172,0	154,5	135,2	138,4		
из него:								
страны Евразийского экономического союза	тыс. штук							
страны за пределами Таможенного союза	"-							

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз	
				2017 год	2018 год

Средняя мощность двигателей автомобилей легковых:

производимых в Российской Федерации

л.с.

ввозимых в Российскую Федерацию

-"-

Мотоциклы с мощностью двигателя свыше 112,5 кВт
(150 л.с.)

Объем реализации

тыс. штук

в том числе: экспорт

-"-

Налогооблагаемый объем реализации

-"-

Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего

0,20 0,1 0,1 0,1

из него:

страны Евразийского экономического союза

-"-

страны за пределами Таможенного союза

0,20 0,1 0,1 0,1

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Этиловый спирт, произведенный из пищевого или непищевого сырья, в т.ч. денатурированный этиловый спирт, спирт-сырец, дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый						
Объем производства	млн. дкл	72,12	72,42	74,09	74,83	75,62
Объем реализации - всего	-"	52,22	53,21	53,75	54,28	54,84
в том числе:						
экспорт	-"	8,40				
спирт, реализуемый организациям, осуществляющим производство спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции в металлической аэрозольной упаковке и (или) спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке	-"					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз	
				2017 год	2018 год
спирт, реализуемый организациям-производителям алкогольной и (или) подакцизной спиртосодержащей продукции (за исключением спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции и спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке), которые уплатили авансовый платеж акциза или представили банковскую гарантию	млн. дкл				
Налогооблагаемый объем реализации	-"-		1,3	1,3	1,3
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"-	1,4	1,3	1,3	1,3
из него:					
страны Евразийского экономического союза	-"-				
страны за пределами Таможенного союза	-"-				
Этиловый спирт из пищевого сырья					
Объем производства	-"-	51,79	53,25	54,73	55,28
Объем реализации - всего	-"-	40,47	42,16	42,58	43,43

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
в том числе:						
экспорт	млн. дкл	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3
спирт, реализуемый организациям, осуществляющим производство спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции в металлургической аэрозольной упаковке и (или) спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлургической аэрозольной упаковке	-"-					
спирт, реализуемый организациям-производителям алкогольной и (или) подакцизной спиртосодержащей продукции (за исключением спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции и спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлургической аэрозольной упаковке), которые уплатили авансовый платеж акциза или представили банковскую гарантию	-"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Налогооблагаемый объем реализации	млн. дкл					
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-					
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-					
Этиловый спирт из пищевого сырья						
Объем производства	"-	20,33	19,17	19,36	19,56	19,79
Объем реализации - всего	"-	11,75	11,06	11,17	11,27	11,41
в том числе: экспорт	"-	6,30	5,94	6,00	6,06	6,13
Налогооблагаемый объем реализации	"-					
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз			
				2017 год	2018 год	2019 год	
из него:							
страны Евразийского экономического союза	млн. дкл						
страны за пределами Таможенного союза	"-						
Спиртосодержащая продукция (за исключением спиртосодержащей парфюмерно-косметической продукции в металлической аэрозольной упаковке и спиртосодержащей продукции бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке)		114,02	114,82	122,98	129,00	132,87	
Объем производства	"-	35,57	35,82	37,92	40,24	41,45	
Объем реализации - всего	"-						
Налогооблагаемый объем реализации	"-						
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	0,18	0,16				
из него:							
страны Евразийского экономического союза	"-						

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
<p>страны за пределами Таможенного союза</p> <p>млн. дкл</p>						
<p>Алкогольная продукция (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), сидра, пшаре, медовухи, винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусле, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) - всего</p>						
Объем производства	-"	93,99	92,45	93,55	94,15	94,87
Объем реализации - всего	-"	95,82	93,77	94,94	94,91	94,81
в том числе: экспорт	-"	5,37	5,28	5,35	5,38	5,42
<p>Налогооблагаемый объем реализации</p> <p>-"</p>						
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн. дкл 100% спирта	3,6	2,6	2,6	2,6	2,6

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
из него:						
страны Евразийского экономического союза	млн. дкл 100% спирта					
страны за пределами Таможенного союза	" - "					
Алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта свыше 9%						
Объем производства	млн. дкл	84,97	87,57	89,41	90,30	91,21
Объем реализации - всего	" - "	86,59	88,73	90,91	91,00	91,09
в том числе: экспорт	" - "	4,92	5,07	5,17	5,22	5,28
Налогооблагаемый объем реализации	" - "					
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн. дкл 100% спирта	3,60	2,60	2,60	2,60	2,60
из него:						
страны Евразийского экономического союза	" - "					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
страны за пределами Таможенного союза	млн. дкл 100% спирта					
Средняя крепость (содержание безводного этилового спирта) алкогольной продукции, производимой в Российской Федерации	процент	40,1				
Алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта до 9% включительно						
Объем производства	млн. дкл	9,014	4,875	4,144	3,850	3,660
Объем реализации - всего	"-	9,231	5,035	4,028	3,910	3,720
в том числе: экспорт	"-	0,454	0,246	0,209	0,194	0,184
Налогооблагаемый объем реализации	"-					
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн. дкл 100% спирта	0,013	0,010	0,010	0,010	0,010
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Средняя крепость (содержание безводного этилового спирта) алкогольной продукции, производимой в Российской Федерации	процент	7,8				
Вина, фруктовые вина (за исключением игристых вин (шампанских), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята	млн. дкл	68,82	75,71	81,01	85,05	87,61
Объем производства						
Объем реализации - всего	-"-	66,53	73,14	78,26	82,22	84,69
в том числе: экспорт	-"-	0,30	0,33	0,35	0,37	0,38
Налогооблагаемый объем реализации, всего	-"-					
в том числе: вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских)	-"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз	
				2017 год	2018 год
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн. дкл	16,9	15,3	15,3	15,3
из него:					
страны Евразийского экономического союза	"-				
страны за пределами Таможенного союза	"-				
Игристые вина (шампанские)					
Объем производства	"-	16,15	16,25	16,41	16,64
Объем реализации - всего	"-	15,87	15,99	16,15	16,38
в том числе: экспорт	"-	0,11	0,11	0,11	0,12
Налогооблагаемый объем реализации, всего	"-				
в том числе: игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения	"-				

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн. дкл	5,3	4,8	4,8	4,8	4,8
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-					
Сидр, пуаре, медовуха						
Объем производства	"-	5,43	11,53	12,34	12,71	12,97
Объем реализации - всего	"-	5,26	11,19	11,97	12,33	12,58
в том числе: экспорт	"-	0,04	0,09	0,10	0,10	0,11
Налогооблагаемый объем реализации	"-					
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
из него:						

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
страны Евразийского экономического союза	млн. дкл					
страны за пределами Таможенного союза	"-					
Пиво						
Объем производства	"-	786,31	789,18	792,17	795,39	798,61
Объем реализации - всего	"-	783,96	786,83	789,76	792,95	796,17
в том числе: экспорт	"-	25,50	25,60	25,70	25,80	25,90
Налогооблагаемый объем реализации	"-					
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	7,72	8,40	8,40	8,40	8,40
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли спирта этилового до 0.5 процента включительно	млн. дкл					
Объем производства	"-	7,20	7,70	7,56	7,64	7,71
Объем реализации - всего	"-	6,23	6,75	6,55	6,61	6,68
в том числе: экспорт	"-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Налогооблагаемый объем реализации	"-					
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-					
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли спирта этилового свыше 0.5 и до 8.6 процента включительно, напитки, изготавливаемые на основе пива						
Объем производства	млн. дкл	779,10	781,47	784,60	787,73	790,88
Объем реализации - всего	-"	777,72	780,08	783,20	786,33	789,48
в том числе: экспорт	-"	25,50	25,58	25,68	25,78	25,89
Налогооблагаемый объем реализации	-"					
в том числе: экспорт	-"	7,70	8,30	8,30	8,30	8,30
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	-"					
из него:						
страны Евразийского экономического союза	-"					
страны за пределами Таможенного союза	-"					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Пиво с нормативным (стандартизированным) содержанием объемной доли спирта этилового свыше 8,6 процента						
Объем производства	млн. дкл	0,0100	0,0090	0,0091	0,0093	0,0094
Объем реализации - всего	" -	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в том числе: экспорт	" -	0,005	0,004	0,004	0,005	0,005
Налогооблагаемый объем реализации	" -					
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	" -	0,025	0,05	0,05	0,05	0,05
из него:						
страны Евразийского экономического союза	" -					
страны за пределами Таможенного союза	" -					
Сигареты и папиросы - всего						
Объем производства	млрд. штук	344,50	313,00	291,10	270,73	251,84

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Объем реализации - всего	млрд. штук	337,50	303,03	282,40	262,23	244,20
в том числе: экспорт	"-	23,50	31,00	29,50	30,10	30,10
Налогооблагаемый объем реализации	"-	314,00	272,03	252,90	232,13	214,10
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	4,30	6,60	5,50	5,50	5,50
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-					
Сигареты с фильтром						
Объем производства	"-	283,80	258,77	238,56	221,78	209,34
Объем реализации - всего	"-	276,80	248,80	229,86	213,23	201,70
в том числе: экспорт	"-	23,40	30,90	29,40	30,00	30,00
Налогооблагаемый объем реализации	"-	253,40	217,90	200,46	183,23	171,70

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млрд. штук	4,30	6,60	5,50	5,50	5,50
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-					
страны за пределами Таможенного союза	"-					
Розничная цена сигарет с фильтром, производимых в Российской Федерации	руб./тыс. штук	3157,00	3453,76	3674,80	3891,61	4105,65
Розничная цена сигарет с фильтром, ввозимых в Российскую Федерацию	"-	4381,50	4793,36	5100,14	5401,04	5698,10
Сигареты без фильтра						
Объем производства	млрд. штук	59,90	53,53	51,94	48,5	42,00
Объем реализации - всего	"-	59,90	53,53	51,94	48,50	42,00
в том числе: экспорт	"-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Налогооблагаемый объем реализации	"-	59,80	53,43	51,84	48,40	41,90

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млрд. штук	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
страны за пределами Таможенного союза	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Розничная цена сигарет без фильтра, производимых в Российской Федерации	руб./тыс. штук	1975,0	2160,7	2298,9	2434,6	2575,8
Розничная цена сигарет без фильтра, ввозимых в Российскую Федерацию	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Папиросы						
Объем производства	млрд. штук	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5
Объем реализации - всего	"-	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5
в том числе: экспорт	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налогооблагаемый объем реализации	"-	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млрд. штук	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из него:						
страны Евразийского экономического союза	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
страны за пределами Таможенного союза	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Розничная цена папирос, производимых в Российской Федерации	руб./тыс. штук	4125,0	4512,8	4801,6	5084,9	5379,8
Розничная цена папирос, ввозимых в Российскую Федерацию	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сигары						
Объем производства	млн. штук	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем реализации - всего	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе: экспорт	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налогооблагаемый объем реализации	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	млн. штук	0,699	2,0	0,8	0,9	0,9
Сигариллы (сигариты), биди, кретек						
Объем производства	млрд. штук	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем реализации - всего	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе: экспорт	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налогооблагаемый объем реализации	"-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-	0,093	0,2	0,1	0,1	0,1
240210 Сигары и сигариллы, содержащие табак	"-					
Табак трубочный, курительный, жевательный, сосательный, навай, нюхательный, кальянный (за исключением табака, используемого в качестве сырья для производства табачной продукции)						

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Объем производства	тыс. тонн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем реализации - всего	"-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе: экспорт (2403 Табак курительный, "гомогенизированный" или "восстановленный" и прочий)	"-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налогооблагаемый объем реализации	"-"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации (импорт), всего	"-"	0,329	0,374	0,3	0,3	0,3
2403 Табак курительный, "гомогенизированный" или "восстановленный" и прочий	"-"					
Объемы продукции, облагаемые налогом на добычу полезных ископаемых						
Нефть						
Объем добычи - всего	млн. тонн	502,171	512,000	517,500	518,500	517,200
в том числе:						

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
объем добычи при выполнении СРП - всего	млн. тонн	12,775	12,210	13,066	14,071	14,315
в том числе:						
- Сахалин-1	"-	7,770	8,375	8,220	9,140	9,140
- Сахалин-2	"-	3,495	2,368	3,306	3,333	3,503
- Харьягинское месторождение	"-	1,510	1,467	1,540	1,598	1,672
Объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	"-	489,396	499,790	504,434	504,429	502,885
из него:						
объем добычи нефти на континентальном шельфе Российской Федерации (не включая СРП)	"-	1,264	2,475	2,927	4,130	4,629
в том числе:						
- Кравцовское месторождение	"-	0,394	0,360	0,320	0,290	0,290
- Приразломное	"-	0,870	2,115	2,607	3,840	4,339

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
- Новое м/р	млн. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Объем добычи нефти, добываемой на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности	"-	100,337	103,953	109,416	110,231	109,799
- 80-85	"-	12,649	12,652	12,657	12,607	12,607
- 86-90	"-	29,547	30,536	30,432	30,463	30,427
- 91-95	"-	19,590	14,288	9,941	7,078	7,098
- 96-100	"-	18,702	21,203	22,861	23,919	23,951
- более 100	"-	19,849	25,274	33,525	36,164	35,716
Необлагаемый объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	"-	2,394	3,065	4,517	6,055	6,293
в том числе:						
нормативные потери	"-	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
объем добычи сверхвязкой нефти, добываемой из участков недр, содержащих нефть вязкостью 10 000 мПа·с и более (в пластовых условиях) ⁸⁾	млн. тонн	1,161	1,906	3,322	4,682	4,658
объем добычи нефти из залежей, отнесенных к баженовским, абалакским, хадумским и доманиковым продуктовым отложениям ¹¹⁾	"-	1,033	0,959	0,995	1,173	1,435
объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью в границах внутренних морских вод, территориального моря, на континентальном шельфе Российской Федерации или в российской части дна Каспийского моря ³⁾	"-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Налогооблагаемый объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	"-	487,002	496,725	499,917	498,374	496,592
из него:						
объем добычи нефти на континентальном шельфе Российской Федерации	"-	0,394	0,360	0,320	0,290	0,290

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в границах Республики Татарстан ¹⁾	млн. тонн	16,585	16,741			
объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в границах Республики Башкортостан ²⁾	"-	2,936	2,851	2,896	2,800	0,000
объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в границах Республики Саха (Якутия), Иркутской области, Красноярского края ¹²⁾	"-	13,412	15,656	15,999	16,591	16,033
в том числе:						
Верхнечонское месторождение						
Талаканское месторождение (Ц.Б.)						
Алинское месторождение	"-	0,448	0,668	0,855	0,868	0,838
прочие месторождения	"-	12,964	14,988	15,144	15,723	15,195

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
объем добычи нефти на участках недр, расположенных севернее Северного полярного круга полностью или частично в границах внутренних морских вод и территориального моря, на континентальном шельфе Российской Федерации ¹³⁾	млн. тонн	0,870	2,115	2,607	3,840	4,339
в том числе:						
Приразломное месторождение	-"	0,870	2,115	2,607	3,840	4,339
объем добычи нефти на участках недр расположенных полностью или частично севернее 65 градуса северной широты полностью или частично в границах Ямало-Ненецкого автономного округа, за исключением участков недр, расположенных полностью или частично на территории полуострова Ямал в границах Ямало-Ненецкого автономного округа ¹⁴⁾	-"	1,718	4,817	4,657	4,771	5,000
объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в Азовском и Каспийском морях ¹⁵⁾	-"	1,662	1,687	5,554	7,700	7,700
в том числе:						

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
месторождение им. Ю.Корчагина	млн. тонн	1,662	1,687	1,700	1,700	1,700
месторождение им. В.Филановского	"-	0,000	0,000	3,854	6,000	6,000
объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Ненецкого автономного округа, полуострове Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе ¹⁶⁾	"-	7,795	7,779	7,803	7,833	7,873
объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в Черном море ¹⁷⁾	"-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
объем добычи нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в Охотском море ¹⁸⁾	"-	1,960	2,438	2,438	2,438	2,438
объем добычи сверхвязкой нефти, добываемой из участков недр, содержащих нефть вязкостью более 200 мПа х с и менее 10 000 мПа х с (в пластовых условиях) ⁹⁾	"-	5,182	4,660	4,700	4,734	4,739
объем добычи нефти из залежей с утвержденным показателем проницаемости не более $2 \cdot 10^{-3}$ мкм ² и эффективной нефтенасыщенной толщиной пласта не более 10 метров ⁴⁾	"-	1,969	3,221	3,302	3,370	4,018

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
объем добычи нефти из залежей с утвержденным показателем проницаемости не более $2 \cdot 10^{-3}$ мкм ² и эффективной нефтенасыщенной толщиной пласта более 10 метров ⁴⁾	млн. тонн	1,447	3,549	3,566	3,531	3,567
объем добычи нефти из залежей, отнесенных к продуктовым отложениям тюменской свиты ⁴⁾	"-	19,232	20,744	21,603	21,601	21,599
объем добычи нефти на новых морских месторождениях ¹⁰⁾	"-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе:						
расположенных полностью в Азовском море или на 50 и более процентов своей площади в Балтийском море	"-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина до 100 метров включительно), Печорском, Белом или Японском море, южной части Охотского моря (южнее 55 градуса северной широты) либо в российской части (российском секторе) дна Каспийского моря	"-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина более 100 метров), северной части Охотского моря (на 55 градусах северной широты или севернее этой широты), южной части Баренцева моря (южнее 72 градуса северной широты)	млн. тонн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
расположенных на 50 и более процентов своей площади в Карском море, северной части Баренцева моря (на 72 градусах северной широты и севернее этой широты), восточной Арктике (море Лаптевых, Восточно-Сибирском море, Чукотском море и Беринговом море) - всего	" -	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из него:						
добываемой организациями, не имеющими права на экспорт сжиженного природного газа, произведенного из газа природного горючего, добытого на новых морских месторождениях углеводородного сырья						
Средняя (мировая) цена на нефть, добытую на новых морских месторождениях углеводородного сырья	долл./тонна					
Газовый конденсат из всех видов месторождений						

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Объем добычи - всего	млн. тонн	31,542	32,000	30,500	34,500	35,800
объем добычи при выполнении СРП - всего	"-	2,068	1,967	1,931	1,928	1,948
в том числе:						
- Сахалин-1	"-	0,560	0,513	0,560	0,560	0,560
- Сахалин-2	"-	1,508	1,454	1,371	1,368	1,388
- Харьягинское месторождение	"-					
Объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	"-	29,474	30,033	28,569	32,572	33,852
по ф.5-НДПИ						
Необлагаемый объем добычи	"-	0,077	0,079	0,334	0,956	1,494
в том числе:						
нормативные потери	"-	0,072	0,073	0,070	0,080	0,080

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
объем добычи газового конденсата совместно с газом горючим природным, используемым исключительно для производства сжиженного природного газа, на участках недр, расположенных полностью или частично на полуострове Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе	млн. тонн	0,000	0,000	0,254	0,842	1,323
объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью в границах внутренних морских вод, территориального моря, на континентальном шельфе Российской Федерации или в российской части дна Каспийского моря ³⁾	" - "					
объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и дата начала промышленной добычи газового конденсата на таком участке недр приходится на период, начиная с января 2018 года	" - "	0,005	0,006	0,010	0,034	0,091
Налогооблагаемый объем добычи газового конденсата из всех видов месторождений (включая объем добычи на новых морских месторождениях, за исключением добычи при выполнении СРП)	" - "	29,397	29,954	28,235	31,616	32,358

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
по ф.5-НДПИ						
Налогооблагаемый объем добычи газового конденсата из всех месторождений (включая объем добычи на новых морских месторождениях)	млн. тонн	29,397	29,954	28,235	31,616	32,358
Налогооблагаемый объем добычи газового конденсата (за исключением добычи на новых морских месторождениях). ⁵⁾	"-	29,397	29,954	28,235	31,616	32,358
1) объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью или частично на полуострове Ямал и (или) Гыданском полуострове в Ямало-Ненецком автономном округе	"-	0,047	0,038	0,050	0,050	0,060
2) объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Астраханской области	"-	3,463	3,432	3,746	3,781	3,760
из него объем добычи газового конденсата, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	"-					
до 0,7 включительно	"-	3,463	3,432	3,746	3,781	3,760

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
больше 0,7 и до 0,9 включительно	млн. тонн					
больше 0,9	" -					
3) объем добычи газового конденсата на участках недр, являющихся ресурсной базой исключительно для региональной системы газоснабжения	" -	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
4) объем добычи газового конденсата на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Красноярского края, Дальневосточного федерального округа, в Охотском море	" -	0,169	0,358	0,379	0,345	0,263
5) объем добычи газового конденсата на прочих участках недр	" -	25,715	26,123	24,057	27,437	28,272
из него объем добычи газового конденсата, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	" -					
до 0,7 включительно	" -	25,520	25,945	23,899	27,286	28,101
из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	" -	0,101	0,095	0,091	0,097	0,097

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	млн. тонн	18,240	16,989	15,412	14,274	13,408
больше 3 300 м	"-	7,179	8,861	8,396	12,915	14,596
больше 0,7 и до 0,9 включительно	"-	0,195	0,178	0,158	0,151	0,171
из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	"-					
больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	"-	0,163	0,148	0,131	0,126	0,122
больше 3 300 м	"-	0,032	0,030	0,027	0,025	0,049
больше 0,9	"-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
из него:						
5.1) объем добычи газового конденсата на прочих участках недр, добываемого налогоплательщиками, являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения	"-	11,710	11,944	11,552	13,290	15,272
из него объем добычи газового конденсата, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
до 0,7 включительно	млн. тонн	11,549	11,798	11,423	13,166	15,151
из него с глубиной залегаения до 1 700 м включительно	"-					
больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	"-	8,298	7,798	7,423	7,200	7,173
больше 3 300 м	"-	3,251	4,000	4,000	5,966	7,978
больше 0,7 и до 0,9 включительно	"-	0,161	0,146	0,129	0,124	0,121
из него с глубиной залегаения до 1 700 м включительно	"-					
больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	"-	0,161	0,146	0,129	0,124	0,121
больше 3 300 м	"-					
больше 0,9	"-					
Объем добычи газового конденсата на новых морских месторождениях ¹⁰⁾	"-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в том числе:	"-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
расположенных полностью в Азовском море или на 50 и более процентов своей площади в Балтийском море	млн. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина до 100 метров включительно), Печорском, Белом или Японском море, южной части Охотского моря (южнее 55 градуса северной широты) либо в российской части (российском секторе) дна Каспийского моря	" -	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина более 100 метров), северной части Охотского моря (на 55 градусе северной широты или севернее этой широты), южной части Баренцева моря (южнее 72 градуса северной широты)	" -	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
расположенных на 50 и более процентов своей площади в Карском море, северной части Баренцева моря (на 72 градусе северной широты и севернее этой широты), восточной Арктике (море Лаптевых, Восточно-Сибирском море, Чукотском море и Беринговом море)	" -	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз				
				2017 год	2018 год	2019 год		
из него:								
добываемой организациями, не имеющими права на экспорт сжиженного природного газа, произведенного из газа природного горючего, добытого на новых морских месторождениях углеводородного сырья	млн. тонн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Средняя (мировая) цена на газовый конденсат, добытый на новых морских месторождениях углеводородного сырья	долл./тонна							
Газ горючий природный								
Объем добычи - всего	млрд. куб. м	555,118	552,300	552,500	559,800	563,500		
в том числе:								
объем добычи газа, добываемого налогоплательщиками, являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения	"-	410,900	412,680	411,347	409,870	409,881		
Объем добычи при выполнении СРП - всего	"-	18,608	17,460	17,102	17,220	17,350		
в том числе:								

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Сахалин-1	млрд. куб. м	2,088	1,845	1,910	1,910	1,910
Сахалин-2	"-	16,520	15,615	15,192	15,310	15,440
Объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	"-	536,510	534,840	535,398	542,580	546,150
Необлагаемый объем добычи	"-	1,990	2,218	4,490	11,344	19,495
в том числе:						
нормативные потери	"-	0,858	1,105	1,105	1,120	1,125
объем добычи газа горючего природного (за исключением попутного газа), закачанного в пласт для поддержания пластового давления при добыче газового конденсата (Вуктыльское НГКМ) ¹⁹⁾	"-	1,036	1,000	1,000	1,000	1,000
объем добычи газа горючего природного на участках недр, расположенных полностью или частично на полуострове Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе, используемого исключительно для производства сжиженного природного газа ²⁰⁾	"-	0,000	0,000	2,224	9,052	16,770

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
объем добычи газа горючего природного на участках недр, расположенных полностью в границах внутренних морских вод, территориального моря, на континентальном шельфе Российской Федерации или в российской части дна Каспийского моря ³⁾	млрд. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и дага промышленной добычи газа горючего природного на таком участке недр приходится на период, начиная с января 2018 г.	" - "	0,096	0,113	0,161	0,172	0,600
Налогооблагаемый объем добычи из всех видов месторождений (включая объем добычи на новых морских месторождениях, за исключением добычи при выполнении СРП)	" - "	534,520	532,622	530,908	531,236	526,655
в том числе:						
объем добычи газа, добываемого налогоплательщиками, являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения	" - "	409,064	410,880	409,547	407,898	407,481

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Налогооблагаемый объем добычи газа горючего природного из всех месторождений (включая объем добычи на новых морских месторождениях)	млрд. куб. м	534,520	532,622	530,908	531,236	526,655
Налогооблагаемый объем добычи газа горючего природного (за исключением добычи на новых морских месторождениях). ⁵⁾	"-	534,520	532,622	530,908	531,236	526,655
1) объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на полуострове Ямал и (или) Гыданском полуострове в Ямало-Ненецком автономном округе	"-	61,955	61,080	76,820	76,850	93,480
2) объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Астраханской области	"-	10,246	10,318	10,984	11,110	11,128
из него объем добычи газа, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности: до 0,7 включительно	"-	10,246	10,318	10,984	11,110	11,128
больше 0,7 и до 0,9 включительно	"-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
больше 0,9	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
3) объем добычи газа на участках недр, являющихся ресурсной базой исключительно для региональной системы газоснабжения	млрд. куб. м	0,201	0,215	0,224	0,224	0,224
4) объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Красноярского края, Дальневосточного федерального округа, в Охотском море	"-	3,374	3,735	3,781	3,644	4,407
из него объем добычи газа на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Иркутской области, Республика Саха (Якутия) и дата начала промышленной добычи газа горючего природного приходится на период, начиная с 1 января 2018 г. 21)	"-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5) объем добычи газа на прочих участках недр	"-	458,744	457,274	439,099	439,408	417,416
из него объем добычи газа, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	"-					
до 0,7 включительно	"-	441,867	439,898	421,556	424,149	402,471

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
из него с глубиной залегающих до 1 700 м включительно	млрд. куб. м	296,880	295,385	279,932	271,156	250,931
больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	"-	124,884	120,216	117,203	112,165	108,440
больше 3 300 м	"-	20,103	24,297	24,421	40,828	43,100
больше 0,7 и до 0,9 включительно	"-	16,864	17,364	17,531	15,246	14,933
из него с глубиной залегающих до 1 700 м включительно	"-	13,918	14,525	14,876	12,763	12,568
больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	"-	2,946	2,839	2,655	2,483	2,365
больше 3 300 м	"-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
больше 0,9	"-	0,013	0,012	0,012	0,013	0,012
из него:						
5.1) объем добычи газа на прочих участках недр, добываемого налогоплательщиками, являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения	"-	335,913	338,223	320,361	318,586	301,551

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
из него объем добычи газа, добываемого на участках, характеризующихся следующей степенью выработанности:	млрд. куб. м	335,913	338,223	320,361	318,586	301,551
до 0,7 включительно	"-	319,053	320,859	302,838	303,354	286,631
из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	"-	237,221	236,890	219,406	216,757	195,307
больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	"-	74,874	75,161	74,504	73,034	72,865
больше 3 300 м	"-	6,958	8,808	8,928	13,563	18,459
больше 0,7 и до 0,9 включительно	"-	16,860	17,364	17,523	15,232	14,920
из него с глубиной залегания до 1 700 м включительно	"-	13,914	14,525	14,868	12,749	12,555
больше 1 700 м и до 3 300 м включительно	"-	2,946	2,839	2,655	2,483	2,365
больше 3 300 м	"-					
больше 0,9	"-					
Объем добычи газа горючего природного на новых морских месторождениях ¹⁰⁾	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз	
				2017 год	2018 год

в том числе:

расположенных полностью в Азовском море или на 50 и более процентов своей площади в Балтийском море
млрд. куб. м

из него:

поставляемый за пределы таможенной территории Таможенного союза
"-"

расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина до 100 метров включительно), Печорском, Белом или Японском море, южной части Охотского моря (южнее 55 градуса северной широты) либо в российской части (российском секторе) дна Каспийского моря
"-"

из него:

поставляемый за пределы таможенной территории Таможенного союза
"-"

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз	
				2017 год	2018 год
расположенных на 50 и более процентов своей площади в Черном море (глубина более 100 метров), северной части Охотского моря (на 55 градуса северной широты или севернее этой широты), южной части Баренцева моря (южнее 72 градуса северной широты)	млрд. куб. м				
из него:					
поставляемый за пределы таможенной территории Таможенного союза	-"-				
расположенных на 50 и более процентов своей площади в Карском море, северной части Баренцева моря (на 72 градуса северной широты и севернее этой широты), восточной Арктике (море Лаптевых, Восточно-Сибирском море, Чукотском море и Беринговом море)	-"-				
из него:					
поставляемый за пределы таможенной территории Таможенного союза	-"-				

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз	
				2017 год	2018 год
Средняя (мировая) цена на газ горючий природный, добытый на новых морских месторождениях углеводородного сырья	долл./тыс. куб. м				
Средняя оптовая цена газа горючего природного, поставляемого потребителям Российской Федерации (кроме населения)	руб./тыс. куб. м				
Расходы на транспортировку и хранение газа при его реализации за пределы территории государств - участников Содружества Независимых Государств	"-				
Средний тариф на услуги по транспортировке газа горючего природного по магистральным газопроводам, являющимся частью Единой системы газоснабжения, в пределах Российской Федерации	"-				

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Среднее расстояние транспортировки газа горючего природного по магистральным газопроводам, являющимся частью Единой системы газоснабжения, в пределах территории Российской Федерации организациями, не являющимися собственниками объектов Единой системы газоснабжения и (или) организациями, в которых непосредственно и (или) косвенно участвуют собственники объектов Единой системы газоснабжения и суммарная доля такого участия составляет более 50 процентов	километр					
Цены на газ природный при выполнении соглашений о разделе продукции, реализуемый на внутреннем рынке:						
по проекту Сахалин-1	долл./тыс. куб. м					
по проекту Сахалин-2	-"-					
Газ попутный						
Объем добычи - всего	млрд. куб. м	78,434	85,500	88,000	88,500	88,500

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
в том числе:						
Объем добычи при выполнении СРП - всего	млрд. куб. м	1,312	1,228	1,249	1,202	1,319
в том числе:						
Сахалин-1		0,312	0,309	0,290	0,290	0,290
Сахалин-2		0,800	0,722	0,769	0,722	0,839
Харьягинское месторождение	"-	0,200	0,197	0,190	0,190	0,190
Объем добычи за исключением добычи при выполнении СРП	"-	77,122	84,272	86,751	87,298	87,181
Необлагаемый объем добычи	"-	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
в том числе:						
нормативные потери	"-	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
Налогооблагаемый объем добычи (за исключением добычи при выполнении СРП)	"-	76,822	83,972	86,451	86,998	86,881

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
Уголь						
Объем добычи - всего	млн. тонн	372,0	390,0	385,0	388,0	395,0
в т.ч. антрацит	"-	13,4	13,7	13,5	13,6	13,8
уголь коксующийся	"-	82,2	85,0	84,0	85,0	86,0
уголь бурый	"-	73,2	75,0	73,0	75,0	76,0
уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	"-	203,2	216,3	214,5	214,4	219,2
Необлагаемый объем добычи	"-	26,2	27,4	27,1	27,3	27,8
в том числе: нормативные потери	"-	26,2	27,4	27,115	27,3	27,8
Налогооблагаемый объем добычи	"-	345,8	362,6	357,9	360,7	367,2
в том числе:						
антрацит	"-	12,5	12,8	12,6	12,7	12,8
уголь коксующийся	"-	73,119	75,6	74,7	75,6	76,5

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
уголь бурый	млн. тонн	70,7	72,4	70,5	72,4	73,4
уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	"-	189,6	201,8	200,1	200,0	204,5
Руды черных металлов						
Объем добычи - всего	"-	295,9	300,0	300,1	300,3	300,3
Необлагаемый объем добычи ⁷⁾	"-	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
в том числе: нормативные потери	"-					
Налогооблагаемый объем добычи	"-	288,1	292,2	292,3	292,5	292,5
Руды цветных металлов						
Объем добычи - всего	"-	70,0	70,1	77,0	84,2	84,2
Необлагаемый объем добычи ⁷⁾	"-	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8
в том числе:						
нормативные потери	"-					

Базовый вариант	Единица измерения	2015 год отчет	2016 год оценка	прогноз		
				2017 год	2018 год	2019 год
кондиционные руды олова, добываемые на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Дальневосточного федерального округа	млн. тонн					
Налогооблагаемый объем добычи	-"-	63,3	63,3	70,2	77,4	77,4
Многокомпонентные комплексные руды						
Объем добычи - всего	-"-	59,3	59,3	65,8	71,1	71,1
Необлагаемый объем добычи ⁷⁾	-"-	5,6	5,6	5,8	5,8	5,8
в том числе: нормативные потери	-"-					
Налогооблагаемый объем добычи	-"-	53,7	53,7	60,0	65,3	65,3

1) В соответствии с пунктом 2 статьи 343.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2) В соответствии с пунктом 3 статьи 343.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

3) В соответствии с подпунктом 20 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации.

4) В соответствии с пунктом 1 статьи 342.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

5) В соответствии с пунктами 8 - 11 статьи 342.4 Налогового кодекса Российской Федерации.

6) В соответствии с подпунктом 9 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.

7) В соответствии с пунктом 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации.

8) В соответствии с подпунктом 9 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации.

9) В соответствии с подпунктом 1 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.

10) В соответствии с пунктом 6 статьи 338 Налогового кодекса Российской Федерации.

- 11) В соответствии с подпунктом 21 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 12) В соответствии с подпунктом 2 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 13) В соответствии с подпунктом 3 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 14) В соответствии с подпунктом 8 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 15) В соответствии с подпунктом 4 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 16) В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 17) В соответствии с подпунктом 6 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 18) В соответствии с подпунктом 7 пункта 4 статьи 342.5 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 19) В соответствии с подпунктом 13 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 20) В соответствии с подпунктом 18 пункта 1 статьи 342 Налогового кодекса Российской Федерации.
 - 21) В соответствии с подпунктом 4 пункта 9 статьи 342.4 Налогового кодекса Российской Федерации.
-