Утвержден

Президентом РФ

29.01.2023 N Пр-172

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОРУЧЕНИЙ ПО ИТОГАМ КОНФЕРЕНЦИИ "ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР

ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА"

Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам конференции "Путешествие в мир искусственного интеллекта", состоявшейся 23 - 24 ноября 2022 года.

1. Правительству Российской Федерации:

а) установить обязательные требования по повышению эффективности деятельности хозяйствующих субъектов и обязательному использованию ими современных технологий, включая технологии искусственного интеллекта, при предоставлении таким хозяйствующим субъектам субсидий из федерального бюджета.

Срок - 15 апреля 2023 г.;

б) обеспечить внесение в образовательные программы высшего образования и программы повышения квалификации изменений, направленных на повышение уровня компетенций в сфере искусственного интеллекта специалистов ключевых отраслей экономики и социальной сферы, специалистов по государственному и муниципальному управлению.

Срок - 1 июня 2023 г.;

в) обеспечить внесение в национальные проекты и государственные программы Российской Федерации изменений, предусматривающих внедрение технологий искусственного интеллекта в каждой отрасли экономики и социальной сферы.

Срок - 1 сентября 2023 г.;

г) обеспечить начиная с 2023 года:

корректировку стратегий цифровой трансформации отраслей экономики с учетом реализации [подпункта "г" пункта 2](#P41) настоящего перечня поручений;

проведение мониторинга результатов применения технологий искусственного интеллекта в целях оценки уровня внедрения этих технологий в отраслях экономики и социальной сферы, а также результативности деятельности государственных органов, органов местного самоуправления по обеспечению внедрения таких технологий ("индекс интеллектуальной зрелости").

Доклад - до 15 октября 2023 г., далее - один раз в год;

д) обеспечить участие автономной некоммерческой организации "Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда" во внедрении технологий искусственного интеллекта и современных систем управления в отраслях экономики и социальной сферы, а также в государственных органах.

Доклад - до 1 марта 2023 г.;

е) утвердить федеральный проект по развитию отечественной робототехники, определив в нем в том числе:

правовые, налоговые и иные условия, касающиеся развития производства и внедрения промышленных роботов в Российской Федерации;

меры государственной поддержки развития производства и внедрения промышленных роботов в Российской Федерации с учетом задач по приоритетному внедрению отечественной продукции, включая финансирование научно-исследовательских работ в данной сфере;

целевые параметры развития производства и внедрения промышленных роботов в Российской Федерации, в том числе с учетом обеспечения ежегодного сокращения отставания количества таких роботов на 10 тысяч производственных рабочих в стране от среднемирового уровня.

Срок - 1 июля 2023 г.;

ж) обеспечить продление до 2030 года срока оказания поддержки деятельности исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта в рамках федерального [проекта](consultantplus://offline/ref=8B8AE0BE731BBD2797BF90F5907A651CFB2DEA080C0DE11B5F2B5AAD68D5189DE495677FF9537FFA9466724307H0j4G) "Искусственный интеллект" национальной [программы](consultantplus://offline/ref=8B8AE0BE731BBD2797BF90F5907A651CFB26EA060B0EE11B5F2B5AAD68D5189DE495677FF9537FFA9466724307H0j4G) "Цифровая экономика Российской Федерации".

Срок - 1 марта 2023 г.;

з) обеспечить включение мероприятий по внедрению технологий искусственного интеллекта в качестве приоритетной задачи в программы инвестиционного развития компаний с государственным участием.

Срок - 15 марта 2023 г.

Ответственный: Мишустин М.В.

2. Правительству Российской Федерации совместно с ассоциацией "Альянс в сфере искусственного интеллекта" и иными заинтересованными организациями:

а) обеспечить:

изменение установленных требований и норм, препятствующих внедрению технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики и социальной сферы, а также при необходимости реализацию иных мер, направленных на создание условий для тестирования и эксплуатации систем автономного управления на автомобильном, железнодорожном, воздушном и водном транспорте;

более благоприятные условия для экспорта отечественной продукции, созданной с использованием технологий искусственного интеллекта.

б) проработать вопрос о расширении перечня территорий, на которых проводятся эксперименты с применением беспилотных авиационных систем.

Срок - 1 сентября 2023 г.;

в) учредить ежегодные премии для молодых ученых и инженеров за научные и конструкторские прорывные решения в сфере искусственного интеллекта, а также ежегодные премии для отечественных компаний, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований за успешное внедрение технологий искусственного интеллекта.

Срок - 15 октября 2023 г.;

г) определить и ежегодно обновлять перечень наиболее актуальных и востребованных технологических направлений и решений в сфере искусственного интеллекта.

Срок - 15 июля 2023 г., далее - один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Мальцева Н.В.

3. Правительству Российской Федерации при участии ассоциации "Альянс в сфере искусственного интеллекта":

а) обеспечить внедрение хозяйствующими субъектами унифицированной системы оценки отечественных решений, в которых используются технологии искусственного интеллекта.

Срок - 1 октября 2023 г.;

б) составить рейтинг образовательных организаций высшего образования по такому параметру, как качество подготовки специалистов в сфере искусственного интеллекта, определив в качестве основного показателя размер заработной платы выпускника в течение первого года после завершения обучения при его трудоустройстве по специальности.

Срок - 15 июля 2023 г.;

в) разработать и реализовать комплекс мер, направленных на развитие и внедрение отечественных облачных технологий и платформ, обеспечив соблюдение стандартов безопасности хранения и обработки больших массивов данных.

Срок - 1 сентября 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Мальцева Н.В.

4. Правительству Российской Федерации совместно с комиссиями Государственного Совета Российской Федерации по направлениям "Государственное и муниципальное управление" и "Коммуникации, связь, цифровая экономика" и при участии автономной некоммерческой организации "Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда" и ассоциации "Альянс в сфере искусственного интеллекта" обеспечить реализацию мер, направленных на переход системы государственной власти на федеральном и региональном уровнях к модели управления на основе автоматического сбора и анализа данных с использованием информационных платформ.

Доклад - до 1 сентября 2023 г., далее - один раз в полгода.

Ответственные: Мишустин М.В., Собянин С.С., Воробьев А.Ю., Соломон Н.И., Мальцева Н.В.

5. Администрации Президента Российской Федерации совместно с Правительством Российской Федерации и с привлечением ассоциации "Альянс в сфере искусственного интеллекта" подготовить проект указа Президента Российской Федерации о внесении в Национальную стратегию развития искусственного интеллекта на период до 2030 года изменений, предусматривающих в том числе реализацию комплекса мер, направленных на повсеместное внедрение технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики и социальной сферы и в системе государственного управления.

Срок - 1 июня 2023 г.

Ответственные: Вайно А.Э., Мишустин М.В.

6. Минздраву России совместно с Минэкономразвития России и Минцифры России обеспечить:

а) использование результатов медицинских исследований, получаемых с применением технологий искусственного интеллекта, в клинических рекомендациях и системе обязательного медицинского страхования в целях перехода в перспективе к проактивной модели оказания медицинских услуг;

б) формирование открытых баз больших данных (дата-сетов) обезличенных медицинских данных пациентов в целях их использования для развития технологий искусственного интеллекта в здравоохранении.

Срок - 1 июля 2023 г.

Ответственные: Мурашко М.А., Решетников М.Г., Шадаев М.И.

7. Комиссиям Государственного Совета Российской Федерации по направлениям "Государственное и муниципальное управление" и "Коммуникации, связь, цифровая экономика" обеспечить внедрение наиболее успешных практик применения технологий искусственного интеллекта в субъектах Российской Федерации.

Доклад - до 1 сентября 2023 г., далее - один раз в год.

Ответственные: Собянин С.С., Воробьев А.Ю.

8. ФНС России совместно с Минэкономразвития России и Минцифры России принять меры, направленные на обеспечение эффективного применения механизма налоговых льгот, предоставляемых предпринимателям при приобретении и внедрении передовых отечественных информационно-телекоммуникационных технологий.

Доклад - до 1 марта 2023 г., далее - один раз в полгода.

Ответственные: Егоров Д.В., Решетников М.Г., Шадаев М.И.

9. Рекомендовать ассоциации "Альянс в сфере искусственного интеллекта" с привлечением заинтересованных организаций:

а) представить предложения:

о дополнительных мерах поддержки новых и действующих проектов в сфере искусственного интеллекта;

о предоставлении отечественным разработчикам программного обеспечения доступа к обезличенным персональным данным в целях удовлетворения их потребностей в объеме, необходимом для создания и внедрения технологий машинного обучения.

Срок - 15 октября 2023 г.;

б) с привлечением Минцифры России и Минэкономразвития России оказывать методическое и консультативное содействие организациям, в том числе по вопросам создания индустриальных центров компетенций, практического применения технологий интернета вещей, машинного обучения, обработки данных, и ежегодно формировать справочник лучших практик в этой сфере.

Доклад - до 15 октября 2023 г., далее - один раз в год;

в) представить предложения о дополнительных мерах поддержки специалистов в сфере искусственного интеллекта.

Срок - 1 октября 2023 г.

Ответственный: Мальцева Н.В.

10. Госкорпорации "Росатом" совместно с открытым акционерным обществом "Российские железные дороги" и при участии Минцифры России, публичного акционерного общества "Сбербанк России" и ведущих исследовательских университетов в сфере искусственного интеллекта обеспечить проведение начиная с 2023 года конференций по применению новых технологий вычислений и передачи данных.

Доклад - до 1 сентября 2023 г., далее - один раз в год.

Ответственные: Лихачев А.Е., Белозеров О.В., Шадаев М.И., Греф Г.О.

11. Минпромторгу России с привлечением заинтересованных организаций обеспечить проведение начиная с 2023 года конференций по применению новых промышленных технологий.

Доклад - до 1 сентября 2023 г., далее - один раз в год.

Ответственный: Мантуров Д.В.

12. Рекомендовать Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации ускорить рассмотрение проекта федерального закона, устанавливающего порядок обезличивания персональных данных.

Срок - 15 июля 2023 г.

Ответственный: Володин В.В.