



# ДАЙДЖЕСТ «Цифровая экономика»

11 – 18 ИЮЛЯ 2019

ЦИЛГТА

ЭКОНОМИКА

Автономная некоммерческая организация  
Цифровая Экономика

Data Economy  
Russia 2024

# 3 ТОП ПУБЛИКАЦИЙ

- 3 Российских и зарубежных СМИ за неделю
- 3 Экспертное мнение
- 4 Топ-5 российских
- 6 Топ-5 зарубежных
- 10 Центры компетенций и экспертные рабочие группы
- 11 Новости партнеров
- 13 Цифровизация регионов; Цифровое здравоохранение

# 19 КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

# 8 ПОВЕСТКА РФ

Реализация проекта «Цифровая экономика»

8 Государственные органы, участвующие в реализации программы

9 АНО «Цифровая экономика»

В 2017 году Правительством РФ была разработана и утверждена программа «Цифровая экономика». В 2018 году она переформатирована в национальный проект. АНО «Цифровая экономика» осуществляет предоставление услуг в сфере развития цифровой экономики в РФ, в том числе путем поддержки общественно значимых проектов и инициатив в указанной сфере, а также координации взаимодействия между бизнес-сообществом в сфере цифровой экономики, научно-образовательными организациями, иными сообществами и органами государственной власти.

18 Информационная безопасность

# 14 НАПРАВЛЕНИЯ

14 Цифровые технологии

14 Промышленный интернет вещей  
Blockchain

15 Big Data;  
Компоненты робототехники и сенсорики

16 Нейротехнологии и искусственный интеллект;  
Технологии виртуальной и дополненной реальности

17 Кадры для цифровой экономики

## «НАШ МИР — ГИГАНТСКИЙ МОЗГ»: УЧАСТНИК СПИСКА FORBES ДАВИД ЯН ОБ ОПУТАВШЕЙ ЛЮДЕЙ НЕЙРОСЕТИ И ЧИТАЮЩИХ МЫСЛИ РОБОТАХ —> 11.07.2019, Forbes

Председатель совета директоров группы компаний АВВУУ Давид Ян о работе-эссеисте по имени Морфеус, духе вечного стартапа, биологии добрых дел и о том, как искусственный интеллект поможет бухгалтеру Зинаиде стать счастливее

Председатель совета директоров группы компаний АВВУУ, с 2018 года входящий в список Forbes, проводит жизнь в перелетах через океан — между своими офисами в Москве и Кремниевой долине. В Калифорнии же он строит дом для себя и семьи, который, судя по описанию, родился из его детских снов о космосе — в нем двигаются стены и робот с искусственным интеллектом пишет эссе о свободе воли. Впрочем, все, что делает Давид Ян, кажется обывателю немного космическим, хотя каждый сервис, который он создавал, — от словаря Lingvo до программы Yva для оценки настроения сотрудников, призван служить людям и, как говорит сам бизнесмен, делать их счастливее.

«Вам нарисовать панду или цветочек? — спрашивает Давид, застывая с молочником над чашкой только что приготовленного им капучино. — Панду, конечно, редкий вид».

Редкий вид — как и сам Давид Ян, который меньше всего похож на наши представления о «человеке из списка Forbes». Он встречает нас в «конверсах» и футболке, тут же встает за барную стойку (сбоку от нее прямо посреди гостиной огромное джакузи, на потолке — дискобол, вокруг бетонные стены и аппаратура для диджея). Движениями профессионального баристы Давид рисует в чашке обещанную панду: «Невозможно найти хороший кофе.

Я научил ребят в соседнем «Старбаксе» делать мне правильный капучино: двойной ристретто и теплое молоко. В Долине уже научились, а в Москве пока смотрят на меня косо». Отлично, с жизни Давида на две страны мы и начнем разговор.

**Сегодня главный тренд: у бизнеса больше нет территориальных границ. Вы чувствуете это, управляя своими проектами, живя на две страны?**

Тот факт, что больше нет территориальных границ, я чувствую на себе — просто на физиологическом уровне. Если я нахожусь в Долине, мой день начинается в 5-6 утра, когда проходит первый conference call с Европой, а

заканчивается он, когда просыпается Москва. Мое последнее рабочее письмо уходит около часа ночи. Мы разработали программу Yva.ai, которая способна анализировать рабочую переписку, и она меня иногда спрашивает (если бы могла удивляться — удивленно): а как может быть такой маленький промежуток между последним отправленным и первым принятым письмом?

Действительно, глобализация в бизнесе происходит: люди объединяются в межрегиональные команды. Мне кажется, это очень круто. Наш мир сейчас представляет собой гигантскую человеческую нейросеть, которая окутана связями, это такой гигантский мозг, который умеет коллективно мыслить. Я думаю, именно к этому шла эволюция.

**Несколько лет назад было популярно движение антиглобалистов. Кажется, сейчас про эту идею подзабыли.**

Не думаю, что забыли, и это тоже нормально. И у глобализации, и у антиглобализма есть свои проблемы — эволюция происходит там, где есть конкуренция культур, концепций и идей.

# ТОП-5 РОССИЙСКИХ НОВОСТЕЙ

## ГЕНПРОКУРАТУРА ПОТРЕБОВАЛА ВНЕСТИ FACEBOOK В РЕЕСТР ЗАПРЕЩЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ

→ 15.07.2019, Ведомости

В Роскомнадзор поступило требование Генпрокуратуры ограничить доступ к иллюстрации в Facebook, оскорбляющей государственные символы России, сообщает пресс-служба Роскомнадзора. Социальной сети направлено уведомление о внесении страницы в единый реестр запрещенной информации.

Картинка содержит нецензурную интерпретацию названия страны и изображение свастики на фоне герба России, рассказали в Роскомнадзоре. Представитель ведомства заявил, что удалить страницу должны незамедлительно.

Страница уже внесена в реестр. Доступ к ней на данный момент не ограничивается.

«Ведомости» обратились за комментарием в Facebook. Президент России Владимир Путин в марте подписал закон, вводящий административную ответственность за распространение в СМИ и интернете информации, выражающей в неприличной форме неуважение к госвласти. Тем, кто опубликует такую информацию, Роскомнадзор даст сутки на ее удаление.

## «РОСТЕХ» И «РОСТЕЛЕКОМ» СТРОЯТ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ИТ В МЕДИЦИНЕ

→ 15.07.2019, CNews

«Ростех» и «Ростелеком» создали совместное предприятие в сфере цифровых медицинских технологий. Предприятие является «дочкой» АО «РТ Лабс» и НЦИ. Оно создаст единую цифровую платформу для предоставления медицинских сервисов.

«Ростех» и «Ростелеком» создали совместное предприятие, в котором объединят свои достижения в сфере цифровых медицинских технологий. Предприятие получило название ООО «Цифровые медицинские сервисы» («Цифромед»), сообщает «Ростех» на своем сайте.

Юридически «Цифромед» является дочерним предприятием АО «РТ Лабс», входящего в состав «Ростелекома», и ООО «Национальный центр информатизации» (НЦИ), которое является частью «Ростеха». «Ростелеком» получила 51% новой структуры, а «Ростех» — 49%.

Гендиректором совместного предприятия стал Александр Корсак.

Как поясняет «Ростех» «совместное предприятие консолидирует экспертизу и компетенции существующих в контуре «Ростелекома» и «Ростеха» отдельных компаний по разработке

прикладных медицинских решений и поддержке программного обеспечения для регионального и федерального сегментов Единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

«Цифромед» будет заниматься разработкой, внедрением и эксплуатацией информационных систем в здравоохранении. На основе технологий предприятия будет создана единая цифровая платформа для медорганизаций, на базе которой населению будут оказываться различные цифровые медицинские услуги.

Для разработки модулей этой платформы в «Цифромед» будет создана техническая команда. Также будут созданы направления бизнеса в сфере цифровых сервисов и услуг для медучреждений, врачей и пациентов. В настоящий момент «Ростелеком» занимается внедрением медицинских информационных систем в 25 регионах России, «Ростех» — в 35. Компания «Национальный центр информатизации», созданная в 2014 г., ранее была известна как «РТ-электронные услуги». Она занимается разработкой и сопровождением информационных систем.

# ТОП-5 РОССИЙСКИХ НОВОСТЕЙ

## ЭКСПЕРТЫ ЮНЕСКО ОЦЕНИЛИ УРОВЕНЬ И СКОРОСТЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ В РОССИИ

—>> 15.07.2019, ТАСС

Председатель межправительственного совета программы ЮНЕСКО «Информация для всех» (IFAP) Дороти Гордон и заместитель гендиректора сектора коммуникации и информации ЮНЕСКО Моэз Чакчук оценили уровень и скорость цифровизации в России как высокие. Об этом в понедельник сообщили в пресс-службе Минкомсвязи РФ. По данным министерства, такое заявление было озвучено в ходе 15-й Всемирной конференции по интеллектуальному капиталу «Искусственный интеллект и следующее поколение компетенций», которая прошла в штаб-квартире ЮНЕСКО 11-12 июля. Россия получила на конференции специальный статус «страна-гость».

Во время мероприятия директор департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике Минкомсвязи РФ Михаил Насибулин представил мировым экспертам национальную программу «Цифровая экономика РФ». В частности, в докладе прозвучала информация о подключении к интернету 100 тыс. социально значимых объектов по всей стране в ближайшие три года и о разработке суперсервисов - проактивных электронных услуг, объединенных по основным жизненным ситуациям.

## РАЗРАБОТЧИКАМ ПО ХОТЯТ ДАТЬ ДЕНЕГ ИЗ БЮДЖЕТА

—>> 11.07.2019, Comnews

Минкомсвязи подготовило проект постановления правительства об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским разработчикам ПО, в том числе и ИБ-компаниям. Общественное обсуждение документа начато на сайте нормативно-правовых актов. Деньги хотят дать игрокам рынка, которые дорабатывают отечественное ПО, а также федеральные и региональные информационные ресурсы. Выплаты предусмотрены до 2021 г. в рамках федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Предполагается, что субсидии будет предоставлять Минкомсвязи. «В рамках данного механизма планируется ежегодно осуществлять поддержку проектов, направленных на совершенствование и (или) развитие, и (или) доработку, и (или) модернизацию, и (или) адаптацию программ для электронных вычислительных машин и баз данных путем предоставления грантов отечественным разработчикам программного обеспечения», - говорится в тексте документа. Отбирать получателей грантов будет комиссия, ее создаст Минкомсвязи.

## В РОССИИ НАЧАЛИ РАЗРАБОТКУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ 5G

—>> 11.07.2019, РИА Новости

Концерн «Созвездие» (входит в «Росэлектронику» госкорпорации «Ростех») начал разработку отечественного оборудования для пятого поколения мобильной связи 5G, рассказал РИА Новости генеральный директор концерна Алексей Бочаров.

“ Мы обладаем конкурентоспособными решениями 4G LTE и ведем разработку решений 5G. Речь идет об отечественных решениях, которые будут соответствовать международным стандартам 3GPP и будут совместимы с решениями других вендоров. Концерн не просто производит современное оборудование для операторов сотовой связи, но и планирует оказывать техническую поддержку на всех этапах жизненного цикла, включая модернизацию

Генеральный директор концерна «Созвездие» Алексей Бочаров

В ближайшее время концерн намерен представить комплексные решения с применением технологии машинного зрения и искусственного интеллекта, а также средства подавления GSM-сигналов.

# ТОП-5 ЗАРУБЕЖНЫХ НОВОСТЕЙ

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ FACEBOOK В СЕНАТЕ ОБВАЛИЛО РЫНОК КРИПТОВАЛЮТ

→ 17.07.2019, Вести. Экономика

Вопрос государственного калибра. Именно такой статус закрепился за криптовалютой Libra после выступления в Сенате США главы блокчейн-подразделения компании Facebook. Это произошло на фоне недавней критики со стороны президента Дональда Трампа, а также скептического заявления министра финансов США Стивена Мнучина.

Отвечая в том числе и на их высказывания, пусть и заочно, представитель Facebook всеми силами стремился убедить законодателей в актуальности старого выражения «Если не можешь победить врага - возглавь его».

«Я верю, что если Америка не станет лидером инноваций в области цифровой валюты и платежей, это сделают другие. Если наша страна будет бездействовать, мы вскоре сможем увидеть цифровую валюту, контролируемую другими, чьи ценности кардинально отличаются от наших», - сказал он.

Такая аргументация, однако, не смогла убедить сенаторов, которые обрушили на представителя Facebook шквал критики.

## СМИ НАЗВАЛИ СРОКИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ТОРГОВЛИ МЕЖДУ HUAWEI И КОМПАНИЯМИ ИЗ США

→ 15.07.2019, РБК

Разрешения на продажу оборудования Huawei будет выдавать Минторг США, однако у ведомства нет общих критериев для решения данного вопроса, выяснило агентство Reuters.

Власти США могут начать выдавать американским компаниям лицензии для торговли с китайской Huawei в течение ближайших двух-четырех недель, передает Reuters со ссылкой на источники.

В двух компаниях, поставлявших Huawei чипы до введения ограничений, на условиях анонимности рассказали агентству, что в ближайшее время планируют обратиться к властям за разрешениями.

Сейчас компании из США могут продавать Huawei только оборудование, которое необходимо для поддержания работы уже действующих сетей, а также предоставлять обновления для программного обеспечения. Однако если речь идет о новой продукции или сетях китайской компании, то компании из США не могут торговать с Huawei.

В июне президент США Дональд Трамп сообщил, что разрешит сделки, если они не угрожают

нацбезопасности Штатов. В американском Минторге позже уточнили, что Huawei останется в черном списке, а для торговли с ней нужны будут специальные лицензии.

Однако общих критериев для выдачи или отказа в таких лицензиях пока нет, представитель Минторга США заявил агентству, что ведомство просматривает все лицензии и разбирается в том, какие из них соответствуют «интересам национальной безопасности».

В 2018 году Huawei потратила на покупку компонентов для оборудования и гаджетов около \$70 млрд, из которых \$11 млрд получили американские компании, включая Intel, Qualcomm и Micron Technology, отмечает Reuters.

Минторг США внес Huawei в черный список и наложил на нее ограничения в мае, это произошло после того как Трамп подписал указ о введении чрезвычайной ситуации и расширении полномочий властей для защиты сетей связи — в документе говорилось о возможности заблокировать транзакции между американскими и зарубежными компаниями.

## ООН: КИТАЙ ОБОГНАЛ ШВЕЙЦАРИЮ, НОВУЮ ЗЕЛАНДИЮ И ШВЕЦИЮ ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

→ 16.07.2019, Technode

Положение Китая во Всемирном рейтинге кибербезопасности (GCI) в 2019 году повысилось до 27-го места в мире с 32-го в прошлом году, несмотря на ряд недавно опубликованных ошибок в области безопасности данных.

Почему это важно: практика кибербезопасности Китая тщательно изучалась в течение многих лет, и местные органы власти обвинялись в пренебрежении основными принципами кибербезопасности.

Подробности: рейтинг составляется ежегодно органом ООН по телекоммуникациям — Международным союзом по электросвязи. Рейтинг основан на баллах, рассчитанных путем оценки прогресса в правовых, технических и организационных аспектах кибербезопасности, а также в международном сотрудничестве и наращивании потенциала, включая научно-исследовательские и учебные программы. Китай набрал 0,828 баллов, поднявшись с 0,624 в прошлом году. Максимальный рейтинг для страны равен 1.

## СООСНОВАТЕЛЬ PAYPAL ПИТЕР ТИЛЬ ПРЕДЛОЖИЛ ФБР И ЦРУ ПОИСКАТЬ КИТАЙСКИХ ШПИОНОВ В GOOGLE

→ 16.07.2019, TJournal

Президент США Дональд Трамп заинтересовался заявлением сооснователя PayPal Питера Тилья, который предложил ФБР и ЦРУ проверить, не проникли ли китайские шпионы в Google.

Такое заявление Тиль сделал на национальной конференции консерваторов в Вашингтоне 14 июля.

Выступая на конференции, Тиль сформулировал три вопроса, на которые, по его мнению, обязана ответить Google.

- Сколько иностранных разведслужб внедрило сотрудников в филиал компании в Нью-Йорке, который занимается искусственным интеллектом (Тиль сравнил этот проект Google с программой США по разработке ядерного оружия «Проект Манхэттен»)?
- Признаёт ли топ-менеджмент Google, что компания наполнена представителями китайской разведки?
- Не из-за осознания ли уязвимости перед китайской разведкой Google согласилась на очевидно предательскую сделку с китайскими военными, а не американскими?

## В HUAWEI ВНОВЬ ЗАЯВИЛИ, ЧТО НЕ ПОЛУЧАЛИ ТРЕБОВАНИЙ СОБИРАТЬ РАЗВЕДАННЫЕ

→ 12.07.2019, РИА Новости

Китайский телекоммуникационный гигант Huawei никогда и ни от кого не получал требований собирать разведданные, заявил на пресс-конференции в пятницу председатель совета директоров Huawei Лян Хуа.

“Мы ведем бизнес в разных странах уже более 30 лет, и всегда соблюдали закон и требования всех государств, и никогда не получали каких-либо требований собирать разведывательные данные”  
Председатель совета директоров Huawei Лян Хуа

Ранее основатель и гендиректор компании Жэнь Чжэнфэй заявлял, что Huawei за 30 лет истории никогда не передавала властям Китая каких-либо данных и не собирается этого делать и впредь. Британская газета Times со ссылкой на британский источник сообщила, что Центральное разведывательное управление США обвинило китайскую компанию Huawei в спонсировании властями Китая. До этого США и Австралия обвиняли китайскую компанию Huawei в техническом шпионаже и сборе секретных данных с помощью своего оборудования.

**ID СЮДА: ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАСПОРТА РФ БУДУТ ОФОРМЛЯТЬ В КРИПТОКАБИНАХ**  
-->> 15.07.2019, Известия

Специальные криптобиокабины, предназначенные для оформления загранпаспортов нового поколения, доработают под выдачу электронных внутрироссийских документов. Об этом «Известиям» рассказал Владимир Кабанов, генеральный директор концерна «Автоматика».

По его словам, опытная эксплуатация кабин начнется уже в июле, а в конце 2019 года планируется серийное оснащение такими устройствами всех российских МФЦ. Разработчики комплекса уверяют, что технические возможности позволят гражданину получить электронный паспорт буквально за несколько минут. На полномасштабное внедрение новой системы потребуется время, считают опрошенные «Известиями» эксперты.

Криптобиокабину представили на выставке «Иннопром» в Екатеринбурге. Первоначально разработка предназначалась для оформления загранпаспортов нового поколения. Однако создатели системы уверяют, что ее функционал может быть расширен.

**ВЫБРАНЫ РЕГИОНЫ ДЛЯ ПИЛОТНОГО ЗАПУСКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ СЕРТИФИКАТОВ**  
-->> 16.07.2019, РИА Новости

Пять регионов РФ, - Башкортостан, Республика Саха (Якутия), Татарстан, Ростовская и Тульская области, - смогут принять участие в пилотном запуске образовательных цифровых сертификатов, сообщил замглавы Минэкономразвития Илья Торосов в ходе образовательного интенсива «Остров 10-22» в Сколтехе.

Персональные цифровые сертификаты – это стимулирующие выплаты, которые государство будет выделять на освоение гражданами таких компетенций, как базовое программирование, основы работы с данными или коммуникация в современных цифровых средах. С помощью сертификата можно будет пройти в онлайн-режиме программу обучения или очно обратиться в организацию, предоставляющую образовательные услуги, которые отвечают потребностям экономики нового типа.

Планируется, что уже осенью в отобранных регионах начнется выдача первых персональных цифровых сертификатов на развитие компетенций цифровой экономики. Всего до конца 2019 года в каждом из регионов-участников апробации будет выдано до 1 тысячи сертификатов. Провайдерами образовательных услуг могут

выступать организации высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, а также образовательные онлайн-платформы.

По словам координатора Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики нацпрограммы «Цифровая экономика РФ» Олега Подольского, до 15 августа пройдет установочный семинар с представителями регионов-участников апробации, в августе-сентябре будут сформированы региональные координационные центры для организации взаимодействия организаций-участников апробации и консультирование получателей цифровых сертификатов. В августе 2019 года состоится запуск процедуры отбора образовательных программ для включения в специальный реестр, а в сентябре-ноябре пройдет PR-кампания по продвижению персональных цифровых сертификатов. В 2020 году, как ожидается, к программе апробации модели предоставления персональных цифровых сертификатов смогут подключиться еще не менее 15 регионов. Воспользоваться персональными цифровыми сертификатами на развитие цифровых компетенций в 2020 году смогут уже 33 тысячи человек.



## СУПЕРСЕРВИС ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЫ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В 2020 ГОДУ

→ 16.07.2019, ТАСС

Рабочая группа по цифровому государственному управлению при АНО «Цифровая экономика» (среди учредителей - крупнейшие компании, связанные с технологическим сектором, и правительство) рассмотрела проекты восьми новых комплексов госуслуг в режиме онлайн - так называемых суперсервисов. В частности, один из таких сервисов - «Пенсия онлайн» - планируется запустить уже с 2020 года, сообщили ТАСС в пресс-службе АНО.

«Рабочая группа рассмотрела суперсервисы «Безбумажные перевозки пассажиров и грузов», «Пенсия онлайн», «Трудовая миграция онлайн», «Оформление европротокола онлайн», «Имущество онлайн» и «Образование в РФ для иностранцев», «Правосудие онлайн», «Мое здоровье онлайн», - говорится в сообщении АНО.

Кроме того, АНО рассмотрела суперсервис «Образование в РФ для иностранцев», который представляет собой мультязычную цифровую платформу для подачи заявки, прохождения отбора в российские вузы.

## БИЗНЕСУ ПРЕДСТАВИЛИ ПРОТОТИПЫ ЕЩЕ ВОСЬМИ БУДУЩИХ СУПЕРСЕРВИСОВ

→ 16.07.2019, Российская газета

Рабочая группа по цифровому государственному управлению при АНО «Цифровая экономика» рассмотрела проекты еще восьми суперсервисов - комплексных цифровых сервисов по оказанию госуслуг гражданам и бизнесу.

Суперсервисы создаются для граждан и бизнеса. Поэтому и проектируются они фактически совместно с будущими пользователями и представителями профессионального сообщества, напомнил замглавы Минкомсвязи РФ Максим Паршин. По его словам, в финальной версии суперсервисов будут учтены все замечания и предложения.

Один из представленных комплексов госуслуг - «Безбумажные перевозки пассажиров и грузов» - предусматривает онлайн-оформление документов для грузовых перевозок на автомобильном транспорте. О нем на заседании рабочей группы рассказал заместитель министра транспорта РФ Алексей Семенов.

Суперсервис «Пенсия онлайн» будет помогать гражданину на протяжении всего периода его участия в пенсионной системе: от начала трудовой деятельности и формирования

пенсионных накоплений до оформления пенсии и управления способом ее получения, включая все составляющие пенсионных выплат, сообщил замминистра труда и социальной защиты РФ Алексей Скляр. Комплексная услуга «Трудовая миграция онлайн» обеспечит легализацию трудовой деятельности мигрантов, прозрачность и упрощение их взаимодействия с органами госвласти при получении и продлении патента, работодателями в рамках трудовых отношений и, как следствие, контроль миграционных потоков и уплаты налоговых и страховых взносов.

Суперсервис «Оформление европротокола онлайн» разрабатывается для борьбы с заторами на дорогах. Он предполагает создание экосистемы, охватывающей все шаги процесса по оформлению ДТП и урегулированию убытков в рамках ОСАГО, а также различные каналы взаимодействия участников ДТП, страховщиков и госавтоинспекции. В частности, станет возможным дистанционно оформить соглашение со страховой компанией о положенной выплате..

## СБЕРБАНК НАДЕЕТСЯ РАЗВИВАТЬ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА С «ЯНДЕКСОМ» И MAIL.RU

→ 16.07.2019, ТАСС

Сбербанк рассчитывает заниматься развитием технологий с использованием искусственного интеллекта в первую очередь совместно с «Яндексом» и Mail.ru. При этом у банка будет только координирующая роль, заявил журналистам глава Сбербанка Герман Греф.

«Наша роль координирующая только. Я надеюсь, что все наши партнеры, в первую очередь «Яндекс», Mail и целый ряд компаний, которые занимаются специальными проблемами в области искусственного интеллекта, индустриальным искусственным интеллектом, такие как «Газпром нефть», - они все получают соответствующий объем своей ответственности. Мы все вместе будем двигаться к финишу», - сказал он.

При этом он добавил, что сейчас идет согласование дорожной карты, в которой будут «описаны конкретные сферы развития технологий и компании, которые будут отвечать за различное направление технологий». Также Греф заявил, что перед Сбербанком стоит цель обеспечить вхождение России в пятерку лидеров в мире по развитию технологий с использованием искусственного интеллекта.

## «МЕГАФОН» ВЫЛОЖИЛ 300 МИЛЛИОНОВ ЗА 5G-ЧАСТОТЫ В СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЕ

→ 11.07.2019, CNews

«Мегафон» потратил 300 млн руб. на покупку компании «Неоспринт Спб», владеющей частотами в Санкт-Петербурге в диапазоне 3,4-3,6 ГГц. Эти частоты могут быть использованы для запуска сетей 5G.

Сумма сделки по покупке «Мегафоном» компании «Неоспринт Спб» составила 300 млн руб. Это следует из материалов «Мегафона». Из этой суммы 210 млн руб. были выплачены сразу, а оставшиеся 90 млн руб. должны быть выплачены в течение трех месяцев.

«Неоспринт Спб» владеет в Санкт-Петербурге частотами в диапазоне 3,4-3,6 ГГц, которые потенциально могут быть использованы для запуска сетей пятого поколения сотовой связи (5G). Согласно данным базы «Контур-Фокус», ООО «Неоспринт Спб» было зарегистрирована в 2011 г. Первоначально оно принадлежало американской компании NW International.

Затем «Неоспринт Спб» последовательно принадлежала офшорам Tobago trading (Британские Виргинские острова) и C and B Square Invest (Кипр).

## РОСТЕХ И АФК «СИСТЕМА» ЗАВЕРШИЛИ СОЗДАНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В СФЕРЕ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

→ 15.07.2019, ТАСС

Госкорпорация «Ростех» и АФК «Система» Владимира Евтушенкова завершили создание совместного предприятия в сфере микроэлектроники - «Элемент», сообщил ТАСС замглавы Ростеха Дмитрий Леликов.

Он отметил, что АФК довела долю в предприятии до контрольной. «Подписаны договоры купли-продажи между холдингом «Росэлектроника» («дочка» Ростеха - прим. ТАСС) и «РТИ-Микроэлектроника» (структура «Системы» - прим. ТАСС) в отношении долей в совместном предприятии. Договоры закрепляют переход контрольной доли в пользу компании «РТИ-Микроэлектроника», - сказал Леликов.

Согласно условиям сделки, с учетом разницы в стоимости вносимых активов, АФК «Система» выкупает у Ростеха долю до контрольной за 1,35 млрд рублей. «Для АФК «Система» предусмотрена рассрочка по выплате cash-out», - уточнил замглавы Ростеха, отвечая на вопрос, выплатила ли «Система» эту сумму.

## МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ПРЕДЛОЖИЛО РЕФОРМИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКУ

—> 18.07.2019, [Ведомости](#)

Министерство экономического развития предложило ликвидировать перекрестное субсидирование в электроэнергетике - за счет федерального бюджета: на [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) министерство в среду опубликовало проект указа президента об этом. Регулирующее воздействие проекта оценено в 402 млрд руб.

Начиная с 2020 г. министерство предложило учитывать в федеральном бюджете расходы на субсидирование тарифов на электроэнергию для населения, выравнивание тарифов на Дальнем Востоке и в Калининградской области. Также из бюджета предложено финансировать необходимую валовую выручку мусоросжигающих заводов и электростанций, работающих с инновационным российским оборудованием, и строительство новых ТЭС с экспериментальными газовыми турбинами. Для этого правительство должно до 1 октября 2019 г. утвердить нормативные правовые акты, ликвидирующие перекрестное субсидирование, говорится в проекте указа. Сейчас перекрестное субсидирование оплачивает бизнес через надбавки к цене мощности и сетевые тарифы.

## ОРГАНАМ ВЛАСТИ СПРОЕКТИРУЮТ АРХИТЕКТОРА

—> 15.07.2019, [Коммерсантъ](#)

Минкомсвязь предлагает составить единые требования к информационным системам органов власти и ввести должность главного государственного IT-архитектора, который будет их контролировать. Предполагается, что это повысит устойчивость IT-инфраструктуры и снизит сроки оказания госуслуг. Необходимость такой унификации назрела давно, признают эксперты, но есть риски того, что новые критерии сформируют в пользу конкретных участников рынка.

Минкомсвязь подготовила проект концепции создания и функционирования единой технологической архитектуры информационных систем органов исполнительной власти. В документе говорится, что это поможет обеспечить цифровой суверенитет страны, повысит устойчивость IT-инфраструктуры исполнительной власти и приведет к сокращению сроков оказания госуслуг. 12 июля состоялось заседание профильной межведомственной рабочей группы, на котором планировалось обсудить вопрос о единой IT-архитектуре, однако, по словам одного из собеседников «Ъ», пункт пока снят с повестки. В Минкомсвязи и АНО «Цифровая экономика» комментарий не предоставили.

## БАНКОВСКАЯ БИОМЕТРИЯ. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР МИКРОФОНОВ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ГОЛОСА

—> 17.07.2019, [Bankir.ru](#)

Российский завод «Октава» (входит в Госкорпорацию Ростех) вывел на рынок модификацию электретного конденсаторного микрофона для компьютера и конференц-связи МКЭ-215. Модель, востребованная в банках, не имеет прямых аналогов, так как была разработана непосредственно под требования к идентификации голоса Министерства цифрового развития и связи РФ. Продукт создан в декабре 2018 года на основе электретного микрофона «Октава» МКЭ-214М, который используется для оперативно-диспетчерской и конференц-связи. Модифицированная версия микрофона отличается улучшенной схемой аналого-цифрового преобразования.

Новый микрофон прошел верификацию комиссии Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и внесен в реестр утвержденного оборудования для организации работы Единой биометрической системы (ЕБС). «Октавой» были успешно реализованы поставки микрофонной техники банкам по проекту «Биометрия».

## С ЦИФРОВОЙ СОХОЙ НАПЕРЕВЕС

—> 18.07.2019, Республика Татарстан

Люди во все времена старались придумать нечто, что могло бы облегчить труд, – механизацию, автоматизацию, компьютеризацию... А теперь все сферы жизнедеятельности охватывает цифровая экономика. Не осталось в стороне от этого тренда и одно из приоритетных направлений современности – сельское хозяйство. В конце 2018 года в рамках федеральной программы «Цифровая экономика РФ» была разработана подпрограмма «Цифровое сельское хозяйство».

Стоит отметить, что Министерство сельского хозяйства и продовольствия Татарстана в числе первых в России сделало ставку на технологии завтрашнего дня и выступило одним из инициаторов включения аграрного направления в федеральную цифровую программу. А в начале 2019 года при республиканском информационно-вычислительном центре Минсельхозпрода была создана служба цифровой трансформации сельского хозяйства. Её руководитель Денис Павлюхин уверен, что трансформация аграрного сектора экономики впоследствии затронет практически все направления и отрасли.

## ПО «ЗАРНИЦА»: «ЦИФРОВЫЕ» ПЕРЕКРЕСТКИ СНИЗЯТ КОЛИЧЕСТВО ДТП В ТАТАРСТАНЕ

—> 11.07.2019, Татар-информ

Первый в России «цифровой» перекресток, расположенный в Казани, до конца года проработает в тестовом режиме. Далее будут решаться вопросы нормативного регулирования применения «цифровых» перекрестков на улицах городов в промышленном масштабе, ведь они позволят снизить количество ДТП. Об этом «Татар-информ» сообщила специалист по маркетингу ПО «Зарница» Ирина Калиничева.

«Специалисты ГИБДД нам указали перекресток на пересечении улиц Декабристов-Сибгата Хакима-Комсомольская как один из самых аварийных. Он один из самых сложных в городе, здесь большой трафик автомобилей и пешеходов. Он был опасен для пешеходов и водителей, поэтому мы оборудовали именно это место», - рассказала она.

Необычный перекресток у «Чаши» стоимостью 2,6 млн рублей стал подарком городу от производственного объединения «Зарница». Инновация направлена на привлечение внимания участников движения к дорожной ситуации и облегчение ее восприятия. Проект был одобрен специалистами ГИБДД.

«Мы получили поддержку ГИБДД для реализации данного проекта. На конкурсе «Безопасное колесо» федеральные гости - сотрудники ГИБДД из регионов России посмотрели наш перекресток и похвалили нас за проделанную работу. Это новшество способствует улучшению дорожно-транспортной ситуации в городе», - считает Калиничева.

Собеседница отметила, что первые итоги по изменению уровня аварийности на данном участке будут подведены уже на следующей неделе. Аналогичные данные будут проанализированы в конце года. Если эти показатели организаторов перекрестка не устроят, то они будут искать и внедрять новые разработки. В дальнейшем при реализации проекта будут внедряться все появляющиеся в данной сфере новые технологии.

«Цифровой» перекресток возле «Чаши», парка «Кырлай» и здания «Татмедиа» в Казани - это комплекс технических средств, направленный на повышение безопасности дорожного движения. Комплекс включает в себя напольный «светофор под ногами», светодиодную ленту, дублирующую сигналы светофора и многие другие решения.

## ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ У ГРАЖДАН ГОТОВ РАЗВИВАТЬ 31 РЕГИОН

—>> 11.07.2019, **Инвест-форсайт**

Сразу 31 российский регион выразил однозначную готовность относительно развития компетенций цифровой экономики у граждан. Речь идет об апробации продуктов, которые уже разрабатываются в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ».

Первое заседание комиссии, которая должна определить российские регионы для участия в апробации продуктов, прошло вчера, 10 июля, в московской «Точке кипения». С полным списком регионов, от которых получены заявки, можно ознакомиться по ссылке. Напомним, развивать компетенции цифровой экономики предполагается при помощи персональных сертификатов для населения. Первые регионы-участники апробации должны были определяться путем подачи соответствующих предложений в Центр компетенций по кадрам для цифровой экономики. С 25 июня по 8 июля свои предложения представил 31 российский регион. Всего апробацией продуктов должны заняться только пять российских регионов, которые будут определяться по итогам рассмотрения представленных предложений.

## СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ БУДЕТ СЛЕДИТЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ НАЦПРОЕКТОВ

—>> 11.07.2019, **Южно-уральская панорама**

В рамках проекта «Село. Территория развития» молодые общественники проконтролируют выполнение поручений главы государства.

Главная задача проекта — молодежный контроль за реализацией недавно принятой по поручению президента РФ Владимира Путина федеральной программы «Комплексное развитие сельских территорий». В рамках «деревенского» нацпроекта, ставшего логическим продолжением недавно завершившейся программы социального развития села, планируется строить в сельской местности садики, школы, ДК, обеспечивать жильем молодых специалистов, других льготников.

Напомним, в марте 2019 года Общероссийский народный фронт и Российский союз сельской молодежи запустили проект, в ходе которого общественные инспекторы будут вести мониторинг исполнения нацпроектов и госпрограмм, призванных послужить развитию сельских территорий. Кроме того, молодежь будет участвовать в выработке предложений по улучшению качества жизни на селе и привлечению местных жителей к благоустройству.

## ЕЛЕНА БОЙКО ОТЧИТАЛАСЬ О ЗАВЕРШЕНИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЛЬНИЦ И ПОЛИКЛИНИК К ИНТЕРНЕТУ

—>> 16.07.2019, **Медвестник**

По словам заместителя министра здравоохранения РФ Елены Бойко, все регионы завершили интеграцию с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) и обеспечивают услугу записи на прием к врачу в личном кабинете пациента «Мое здоровье». Об этом она заявила на выездном совещании Комитета Совета Федерации, посвященном цифровизации в оказании доступной и качественной медицинской помощи, в Южно-Сахалинске.

Оснащены телемедицинским оборудованием и подключены к телекоммуникационной инфраструктуре все национальные медицинские центры. Завершено подключение больниц и поликлиник к сети Интернет. В 2018 году дополнительно подключено 8,9 тысячи объектов  
**Замглавы Минздрава Елена Бойко**

В апреле 2019 г. замминистра сообщила, что по итогам 2018 г. регионы справились с задачей модернизации здравоохранения и обновления медицинских информационных систем (МИС) на 95%.

## У IOT СТАЛО ПРОТОКОЛОМ БОЛЬШЕ

→ 16.07.2019, Comnews

Центр компетенций «Технологии беспроводной связи и интернета вещей» (ЦК НТИ БСИВ) при Сколковском институте науки и технологий (Сколтехе) разработал стандарт «Протокол беспроводной передачи данных для высокочастотных сетей на основе сверхузкополосной модуляции радиосигнала» OpenUNB (Open Ultra-Narrowband). Стандарт позволяет организовать радиоканалы между большим количеством передающих информацию устройств и сетевыми шлюзами, а также легко объединять умные счетчики от разных производителей в единую систему. Общественное обсуждение стандарта начнется 29 июля этого года и продлится в течение трех месяцев.

Отметим в данном контексте, что вчера РВК объявила о старте общественного обсуждения серии предварительных национальных стандартов в области регулирования интернета вещей и сенсорных сетей, разработанных Техническим комитетом «Кибер-физические системы» при Росстандарте.

## ФИНАНСОВАЯ ГРУППА GHP GROUP ПРИОБРЕЛА БЛОКЧЕЙН-РАЗРАБОТЧИКА VOSTOK

→ 16.07.2019, ТАСС

Финансовая группа GHP Group стала владельцем разработчика блокчейн-решения для масштабируемой цифровой инфраструктуры Vostok, выкупив долю основателя компании Александра Иванова. Об этом говорится в сообщении Vostok. Как сообщили в компании, сделка даст возможность GHP Group и председателю правления группы Марку Гарберу интегрировать технологии распределенного реестра в свои добывающие, производственные и логистические активы, а также проекты партнеров. Сумма сделки при этом не разглашается.



Технологии распределенного реестра - чрезвычайно перспективный рынок, а Vostok - один из лидеров российского рынка с потенциалом развития в мировом масштабе. Разработки Vostok помогут проектам GHP Group выйти на новый уровень технологического развития.

Председатель правления группы GHP Марк Гарбер



## БЛОКЧЕЙН ПРИНЕСЕТ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ 1,6 ТРИЛЛИОНА

→ 17.07.2019, CNews

Развитие систем распределенного реестра принесет российской экономике к 2024 г. 1,6 трлн руб. Российские технологии частных систем находятся на одном уровне развития с мировыми, но в области публичных систем наблюдается отставание. Для поддержки отечественных разработок предлагается план мероприятий общим бюджетом 78 млрд руб.

Телеграм-канал «Криптомужик» опубликовал проект дорожной карты развития технологий «Систем распределенного реестра». Документ подготовлен «Новосибирским институтом программных систем» в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика».

В дорожной карте под распределенной базой данных понимается вид баз данных, в которых информация повторена, тиражирована и распределена между узлами, принадлежащими участникам сети.

## ПЕТЕРБУРГ И ЛЕНОБЛАСТЬ НАМЕРЕНЫ ОБЪЕДИНИТЬ «БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВОПОРЯДКА

→ 16.07.2019, ТАСС

Санкт-Петербург и Ленинградская область намерены синхронизировать «большие данные» для обеспечения общественной безопасности и правопорядка. Этот вопрос стал одним из ключевых в обсуждении на заседании Координационного совета двух субъектов РФ в сфере социально-экономического развития.

Мы понимаем, что те данные, которыми обладают органы власти двух субъектов, надо использовать совместно. Мы сейчас уже завершаем подготовку конкурса на закупку у операторов «большой четверки» [сотовой связи] данных по тому, как люди перемещаются между субъектами, что они делают, сколько часов они проводят на территории каждого из субъектов, и какие у них паттерны поведения. Мы считаем, что в дальнейшем двум субъектам необходимо в том числе и технические задания на такие работы согласовывать

**Заместитель председателя правительства Ленинградской области Дмитрий Ялов**

## СОЦСЕТЬ ТИКТОК ЗАЯВИЛА О ГОТОВНОСТИ ПЕРЕДАВАТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ РОССИЯН

→ 15.07.2019, РИА Новости

Роскомнадзор обсудил с представителями соцсети TikTok вопросы исполнения российского законодательства, китайская соцсеть подтвердила намерение выполнить требование о локализации баз персональных данных российских пользователей, говорится в сообщении ведомства.

Роскомнадзор в июне приступил к анализу контента TikTok на предмет наличия на нем запрещенной информации. Поводом для начала систематического наблюдения стали обращения граждан, отраслевых ассоциаций и сообщения СМИ, которые сигнализировали о наличии в TikTok, прежде всего, откровенных видео с участием несовершеннолетних.

«Состоялась встреча руководителей профильных управлений Роскомнадзора с представителями китайской социальной сети TikTok. На встрече обсуждался широкий круг вопросов взаимодействия управляющей TikTok компании ByteDance и надзорного ведомства», - говорится в сообщении.

## АРМИЯ США В 2020 ГОДУ БУДЕТ МАСШТАБНО ТЕСТИРОВАТЬ РОБОТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ УПРАВЛЯТЬСЯ УДАЛЕННО

→ 14.07.2019, Хайтек+

Армия США заявила, что в следующем году она проведет испытания новых боевых роботизированных машин. Хотя в испытаниях не будут задействованы машины, предназначенные для участия в боевых действиях, это демонстрация технологий, которые армия может использовать в будущем.

Роботизированные машины RCV построены на платформе M113 и будут управляться солдатами с помощью проекта под названием Mission Enabler Technologies-Demonstrators (MET-D). Она оснащена камерами и дистанционной башней, которыми члены экипажа будут управлять с помощью сенсорных панелей. Первый этап испытаний начнется в марте следующего года в Форт-Карсон в Колорадо и будет включать в себя пару машин MET-D и четыре RCV. Каждый MET-D будет контролироваться водителем, наводчиком и четырьмя солдатами. Позже они будут оценивать маневры машин.

## NTESHLAB СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА ПО РАСПОЗНАВАНИЮ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

→ 17.07.2019, CNews

NtechLab сообщила о победе команды компании на международном соревновании в области машинного зрения Ice Vision. Программные решения, оценивавшиеся в рамках конкурса, позволят беспилотным автомобилям эффективно и точно распознавать дорожную обстановку в условиях русской зимы.

Свои разработки в области распознавания дорожной ситуации участники финала тестировали на «зимнем» датасете, который был разработан специалистами «Сколтеха» и содержит более 600 000 изображений, полученных при сложных погодных условиях, а также данные, позволяющие создавать в реальном времени 3D-карту пространства, окружающего автомобиль.

Борьба за главный приз развернулась между разработчиками из России и специально прибывшими в Москву командами из США, Китая, Южной Кореи и Испании.

## В GOOGLE BRAIN ПРИДУМАЛИ НОВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ УСКОРЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ИИ

→ 16.07.2019, Хайтек+

Процессоры вроде Google Tensor или Intel Nervana ускоряют обучение моделей ИИ, но из-за своей архитектуры на ранних стадиях значимой прибавки в скорости не дают. Ученые из Google Brain предложили ускорить обучение ИИ технологией «эхоотражения данных» — она сокращает время обучения и существенно уменьшает необходимое для обучения число примеров.

В ходе обычного процесса обучения ИИ сначала читает и расшифровывает входящие данные, а затем перемешивает их, применяя преобразования, группирует примеры по категориям и многократно обновляет параметры, чтобы снизить количество ошибок. Метод эхоотражения добавляет в процесс новую фазу повторения исходящих данных из предыдущей фазы до обновления параметров. При этом теоретически расходуются простаивающие вычислительные мощности, пишет VentureBeat.

## МТС ЗАПУСТИТ СЕРВИС VR- ТРАНСЛЯЦИЙ С КОНЦЕРТОВ

→ 12.07.2019, Ведомости

МТС запустит сервис видеотрансляций с концертов и массовых мероприятий. Новый сервис позволит смотреть онлайн-трансляции, а также просматривать видеозаписи в формате VR (виртуальная реальность), уточнили в компании. Благодаря выходу на этот рынок МТС рассчитывает расширить присутствие в сфере развлечений и мероприятий после покупки билетных операторов Ticketland и Ponominalu.

В них будет интегрировано предложение купить VR-доступ к мероприятию. Подключиться к платформе можно будет с помощью виртуальных очков или шлема, а также с любого устройства с браузером и доступом к интернету со скоростью не менее 20 Мбит/с, отмечает газета.

На первом этапе доступ к сервису будет бесплатным, однако спустя время МТС начнет предоставлять эту услугу только по подписке или за разовую плату в размере до 250 руб. Маржинальность проекта составит 15–20%, рассчитывает оператор.



# КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

## ЭКСПЕРТ: РОССИЙСКИЕ ВУЗЫ МОГУТ ЧАСТИЧНО ПЕРЕЙТИ НА ЦИФРОВОЙ ФОРМАТ РАБОТЫ

—>> 16.07.2019, РИА Новости

Около 50 вузов РФ могут частично цифровизовать свою деятельность с сентября-октября 2019 года, рассказал РИА Новости гендиректор «Университета 20.35» Василий Третьяков.

«Около 50 вузов из участников «Острова 10-22» внедряют индивидуальные образовательные траектории и технологии управления на основе данных с сентября-октября этого года», - сказал он в кулуарах образовательного интенсива «Остров 10-22» в Сколтехе.

«Я думаю, это произойдет не быстро, это будет таким медленным вирусом, проникающим в систему, постепенно охватывающим все больше студентов и все больше участников образовательных программ», - добавил он.

Образовательный интенсив «Остров 10-22» организован министерством науки и высшего образования РФ, Агентством стратегических инициатив, Фондом «Сколково», РВК, Университетом «20.35», АНО «Цифровая экономика», платформой НТИ при поддержке НИТУ МИСиС.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАПУСТИТ ПРОГРАММУ ПО «ЦИФРОВОЙ ГИГИЕНЕ»

—>> 14.07.2019, Говорит Москва

Как рассказал в эфире радиостанции «Говорит Москва» вице-премьер Максим Акимов, речь идёт об онлайн-платформе, с помощью которой можно будет пройти базовый курс цифровой грамотности.

«В программе «Цифровая экономика» значительные ресурсы мы направим на то, чтобы просто дать людям элементарные знания безопасной жизни в цифровом мире. Эта работа стартовала. Мы обязательно запустим онлайн-платформу, где можно будет пройти курс базовой цифровой грамотности — что [какую информацию — прим. «ГМ»] ни в коем случае нельзя предоставлять, что можно предоставлять».

Акимов подчеркнул, что главная проблема кибербезопасности — не хакерские атаки, а безграмотность людей. «Я бы назвал [программу] цифровой гигиеной. Проблема кибербезопасности не в технологиях. Применение действительно серьёзных технологий крайне дорого, кибератаки случаются каждую секунду, но это решаемый вопрос. Главная угроза — это безграмотность людей».

## АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ, РВК И НТИ ПОМОГУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ВУЗОВ

—>> 16.07.2019, Будущее России

Агентство стратегических инициатив, Российская венчурная компания, платформа Национальной технологической инициативы и Университет НТИ 20.35 договорились о создании совместной платформы технологического развития вузов. Соответствующие соглашения между создателями единой экосистемы развития и представителями первых 30 вузов, которые станут ее частью, были подписаны во вторник на площадке образовательного интенсива «Остров 10-22» в Сколковском институте науки и технологий.

Инициатива Агентства стратегических инициатив предполагает создание платформы технологического развития российских вузов, которая будет включать инструменты поддержки от всех участников соглашения: РВК предложит вузам поддержку в области работы со стартапами, АСИ обеспечит помощь в преодолении организационных барьеров, которые возникают у университетов при внедрении новых образовательных подходов.

## КАК ВЫЯСНИТЬ, СТОИТ ЛИ У ВАС НА СМАРТФОНЕ ШПИОНСКОЕ ПО?

→ 15.07.2019, Daily Storm

Специалисты «Лаборатории Касперского» опубликовали информацию, что программа-шпион FinSpy научилась «читать» обычные и секретные чаты пользователей даже в таких, казалось бы, защищенных мессенджерах, как Telegram, WhatsApp и Signal. Одновременно с этим компания Google признала, что ее специалисты прослушивают команды пользователей голосовому помощнику. Более того, часть этих данных попала в открытый доступ, после того как один из сотрудников компании нарушил правила конфиденциальности. Журналисты Daily Storm выяснили, можно ли понять, что за вашим телефоном следят, и что делать, если вы стали жертвой такой слежки.

Итак, как понять, что за мной следят посредством моих гаджетов?

Все эксперты, с которыми удалось пообщаться Daily Storm, сходятся во мнении: однозначно определить, что вы стали объектом слежки со стороны собственного гаджета, который заразился вредоносным софтом, может только специалист.

## РОССИЯ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ ПОТРАТИТ НА ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЕЕ 30 МЛРД РУБ

→ 16.07.2019, Интерфакс

Объем финансирования всероссийского проекта «Информационная безопасность» составит более 30 млрд рублей до 2024 года, сообщил начальник департамента обеспечения безопасности в области информации и информационных технологий аппарата Совета безопасности России Сергей Бойко.

«Проект нацелен на достижение 56 основных результатов (...) с общим объемом финансирования до 2024 года более 30 млрд рублей, при этом доля бюджетного финансирования - 18 млрд, примерно 60%», - сказал Бойко в ходе конференции «Инфофорум Северный Кавказ», которая проходит во вторник в Ставрополе.

Бойко пояснил, что этот проект будет реализовываться в рамках национальной программы «Цифровая экономика РФ» и основной объем финансирования - порядка 28 млрд рублей, будет направлен в регионы до 2022 года.

По его словам, в числе задач проекта - повышение уровня защищенности личности, информационной безопасности и устойчивости сети связи общего пользования, создание новых сервисов и услуг, гарантирующих защиту персональных данных граждан.

## GOOGLE ПРИЗНАЛАСЬ, ЧТО ЕЕ СОТРУДНИКИ СЛУШАЮТ ЗАПИСИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГОЛОСОВЫХ ПОМОЩНИКОВ

→ 12.07.2019, ТАСС

Сотрудники корпорации Google регулярно прослушивают голосовые команды, которые пользователи отдают смарт-динамику Google Home или приложению Google Assistant. С таким признанием выступил в четверг в официальном блоге Google менеджер по продукции компании Дэвид Монсис.

По его словам, Google сотрудничает с большим числом экспертов-лингвистов по всему миру, которые помогают компании совершенствовать систему распознавания речи, а также добавлять поддержку разных языков. «Эти эксперты анализируют и транскрибируют небольшое количество запросов, помогая нам лучше понимать эти языки», - сказал Монсис, отметив, что это важнейший элемент создания системы распознавания человеческой речи искусственным интеллектом.

Он подчеркнул, что сотрудники Google не знают, чьи именно аудиосообщения они прослушивают и не имеют доступа к какой-либо личной информации.

# КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

<p><b>22 июля</b> ПН</p> <p><a href="#">Meet&amp;Hack 2019</a></p> <p>Компания «Открытая мобильная платформа» приглашает студентов, аспирантов, разработчиков и всех желающих принять участие в мероприятии.</p> <p>Где: Иннополис</p>	<p><b>23 июля</b> ВТ</p> <p><a href="#">Выбор DLP-системы: как избежать ошибок</a></p> <p>Главный специалист группы технических экспертов Zecurion Камиль Яруллин расскажет, как сориентироваться в многообразии DLP-систем на российском рынке.</p> <p>Где: онлайн</p>	<p><b>24 июля</b> СР</p> <p><a href="#">Тренажер product-менеджера</a></p> <p>Нарабатывайте навыки, тренируйтесь, совершайте ошибки и растите в безопасной среде.</p> <p>Где: онлайн</p>	<p><b>25 июля</b> ЧТ</p> <p><a href="#">Как сделать CRM по-настоящему ценной?</a></p> <p>На вебинаре поговорим как выбрать правильное решение для автоматизации продаж, маркетинга и сервиса с учетом потребностей и специфики бизнеса</p> <p>Где: онлайн</p>
<p><b>26 июля</b> ПТ</p> <p><a href="#">BEST ENGINEER EVENT in REPUBLIC</a></p> <p>В этом году выступили сразу несколько докладчиков от компаний разработчиков ЕРАМ, ScienceSoft, Jet Team, «Флант», Appodeal и т.д.</p> <p>Где: Минск</p>	<p><b>27 июля</b> СБ</p>	<p><b>28 июля</b> ВС</p>	

# ЦИФРОВАЯ РОССИЯ – НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Мы будем рады видеть вас в числе партнеров и участников ежегодной Конференции ЦИПР в 2020 году!

## Контакты

Информационная поддержка:

+7 (495) 108-74-80

[pr@cipr.ru](mailto:pr@cipr.ru)

Контакты отдела продаж ЦИПР:

[sales@cipr.ru](mailto:sales@cipr.ru)

**CIPR.RU**

