



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



# Обзор новостей

16.11.2018–22.11.2018

**Цифровая  
экономика  
2024**



**Содержание**

**Нормативное регулирование 4**

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации приняла закон о выдаче электронных военных билетов ..... 4

Налоговые льготы для IT-компаний Ульяновской области продлены до 2021 года ..... 4

Законопроект о системе мониторинга оборота маркированных товаров одобрен в первом чтении ..... 4

**Цифровое государство 5**

На ЕПГУ теперь можно узнать, где хранится кредитная история..... 5

Функция оплаты госпошлины с помощью QR-кода появилась на портале госуслуг Красноярского края ..... 5

**Информационная инфраструктура 6**

Разработан порядок создания и ведения Федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли ..... 6

**Кадры и образование 7**

Российская команда на Всемирной олимпиаде роботов завоевала три медали..... 7

**Информационная безопасность 8**

Выгрузку из Единого реестра запрещенной информации ускорили уже более 600 операторов связи ..... 8

Регуляторы стран ЕАЭС теперь могут отправлять уведомления в ФинЦЕРТ..... 8

Juniper Research: убытки от мошенничества с онлайн-платежами составили 48 млрд долларов в 2018 году ..... 8

**Цифровые технологии 9**

Искусственный интеллект ..... 9

    Нейросеть научилась подделывать отпечатки пальцев ..... 9

    Gartner: мировые расходы на ПО для роботизированной автоматизации процессов составят 680 млн долларов ..... 9

Финансовые технологии..... 9

    KPMG: институционализация — главное условие развития рынка криптовалют..... 9

    МТС, «МТС банк» и Mastercard выпустили виртуальную кредитную карту..... 10

«Интернет вещей»..... 10

    Global Data: к 2023 году объем глобального рынка «Интернета вещей» составит 318 млрд долларов ..... 10

Персональные устройства..... 10

    IDC: общий объем поставок в Россию мобильных телефонов в третьем квартале 2018 г. составил 11,5 млн устройств ..... 10

Транспорт и логистика ..... 11

    Volkswagen направит почти 44 млрд евро на цифровизацию заводов и беспилотные технологии ..... 11

**Зарубежное 12**

Pitchbook: Лондон стал лидером инвестиций в ИИ..... 12

Власти Венесуэлы в партнерстве с китайской ZTE ввели в стране систему электронных паспортов ..... 12

SpaceX запустила ракету с катарским спутником связи ..... 12

Китай создает «национальную сборную» ведущих разработчиков ИИ..... 12



В правительстве США появилось новое агентство кибербезопасности .....	13
Китай завершил создание глобальной навигационной системы Beidou .....	13
Купить биткоины в Швейцарии теперь можно на любой ж/д станции .....	13
Google инвестирует 690 млн долларов в строительство дата-центра на территории Дании .....	13
<b>Иное</b> .....	<b>14</b>
Правительство Российской Федерации утвердило график перехода на цифровое телевидение .....	14
TAdviser: объем корпоративных инвестиций в IT-стартапы в России в 2018 году составит 151,3 млн долларов .....	14
Вышла полная версия рейтинга регионов по уровню развития цифровизации «Цифровая Россия» .....	14



## Нормативное регулирование

---

### Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации приняла закон о выдаче электронных военных билетов

20 ноября 2018 г. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации в третьем, окончательном чтении приняла закон о введении персональной электронной карты в качестве документа воинского учета. Выдача традиционных военных билетов продолжится, а получение электронных вариантов будет добровольным.

Цель нового законопроекта — обеспечить переход на электронный учет и справку вместо военного билета.

Персональная электронная карта представляет собой пластиковую карту со встроенным микроконтроллером, позволяющую хранить в цифровом виде более 300 параметров, в том числе биометрических.

*TAdviser, 21.11.2018*

### Налоговые льготы для IT-компаний Ульяновской области продлены до 2021 года

Депутаты Законодательного собрания Ульяновской области приняли закон о продлении налоговых льгот для региональных IT-компаний до 2021 года; нормативный правовой акт вступит в силу с 1 января 2019 г.

Региональные налоговые преференции для IT-компаний начали действовать в регионе в 2016 году. Для организаций региона, прошедших государственную аккредитацию в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России, снижена ставка налога на прибыль с 18% до 13,5%.

Документ, устанавливающий эту льготу, действовал до конца 2018 года. В августе корпорация «Правительство для граждан» и Министерство развития конкуренции и экономики Ульяновской области проанализировали экономический эффект снижения налоговой нагрузки на IT-компании и сделали вывод о целесообразности продления пониженной налоговой ставки до 2021 года.

*D-Russia.ru, 22.11.2018*

### Законопроект о системе мониторинга оборота маркированных товаров одобрен в первом чтении

«Оператор информационной системы мониторинга определяется Правительством Российской Федерации», — сказано в документе.

Оператор системы мониторинга должен обеспечить централизованное формирование (генерацию) кода проверки с использованием российских криптографических технологий.

Законопроектом вводятся новые понятия: «товары, маркированные средствами идентификации», «товары, подлежащие маркировке средствами идентификации», «средство идентификации», «код маркировки», «код идентификации», «код проверки», «технические средства проверки кода проверки», «технические средства формирования кода проверки», «участники оборота товаров».

Согласно законопроекту Правительство Российской Федерации наделяется полномочиями определять порядок функционирования этой информационной системы, утверждать характеристики средств идентификации, требований к техническим средствам формирования кода проверки, техническим средствам проверки кода идентификации, требований к участникам оборота товаров, получающим технические средства формирования кода проверки, размер платы за оказание услуг по предоставлению кодов маркировки, необходимых для формирования средств идентификации и обеспечения мониторинга движения товаров, а также порядок взимания данной платы, утверждать порядок изъятия и уничтожения изъятых из оборота немаркированных товаров.

*D-Russia.ru, 22.11.2018*



## Цифровое государство

---

### На ЕПГУ теперь можно узнать, где хранится кредитная история

Банк России сообщил в среду, что запустил новую услугу для граждан и других субъектов кредитных историй – теперь они могут через Единый портал государственных и муниципальных услуг получить информацию из Центрального каталога кредитных историй о бюро кредитных историй (БКИ), в котором (которых) хранится их кредитная история.

Услуга «Сведения о БКИ, в котором (которых) хранится кредитная история субъекта кредитной истории» доступна по адресу [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) в разделе каталога услуг «Налоги и финансы» в подразделе «Сведения о бюро кредитных историй».

*D-Russia.ru, 22.11.2018*

### Функция оплаты госпошлины с помощью QR-кода появилась на портале госуслуг Красноярского края

Данная возможность доступна для пользователей краевого портала госуслуг с подтвержденной учетной записью. Квитанция после оформления заказа на предоставление услуги приходит в личный кабинет пользователя. Чтобы оплатить госпошлину при помощи QR-кода, достаточно воспользоваться сотовым телефоном. Сделать это можно, наведя мобильное устройство на штрих-код в квитанции на экране компьютера или планшета, либо наведя мобильное устройство на штрих-код в распечатанной квитанции на листе бумаги.

*D-Russia.ru, 22.11.2018*



## Информационная инфраструктура

---

### Разработан порядок создания и ведения Федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли

Роскосмос разработал проект постановления Правительства об установлении порядка создания и ведения Федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и порядка передачи федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им бюджетными и казенными учреждениями копий данных ДЗЗ для включения в Федеральный фонд.

Документ разработан во исполнение норм Федерального закона от 7 марта 2018 г. № 46-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О космической деятельности», в котором предусмотрено создание федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли из космоса. В него войдут данные, получаемые с государственных космических аппаратов; данные, получаемые с негосударственных космических аппаратов (НКА) и покупаемые за счет федерального бюджета; копии данных, получаемых с НКА, покупаемых федеральными органами власти, подведомственными бюджетными и казенными учреждениями за счет федерального бюджета; копии данных, получаемых с НКА и передаваемых в фонд безвозмездно; информация о данных и копиях данных, получаемых с космических аппаратов гидрометеорологического, океанографического и гелиогеофизического назначения, содержащихся в Едином госфонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

Как сказано в пояснительной записке к проекту постановления, в настоящее время федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им государственными бюджетными, казенными и автономными учреждениями приобретаются за бюджетные средства данные с иностранных космических аппаратов.

Также разработаны проекты постановлений:

- «Об определении оператора Федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли из космоса и его полномочий»;
- «Об установлении порядка взаимодействия Федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли из космоса с другими государственными фондами»;
- «Об установлении порядка и особенностей предоставления данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых с космических аппаратов».

*D-Russia.ru, 22.11.2018*



## Кадры и образование

---

### Российская команда на Всемирной олимпиаде роботов завоевала три медали

Российская команда завоевала по итогам соревнований на Всемирной олимпиаде роботов (World Robot Olympiad, WRO) в северном тайландском городе Чиангмай три медали в творческой категории во всех возрастных группах.

Россия завоевала три медали в творческой категории на WRO: бронзовую медаль в младшей возрастной группе (от 7 до 12 лет), золотые — в средней (от 12 до 19 лет) и старшей (от 19 до 25 лет).

В средней возрастной группе первое место заняла команда из Казани с проектом «Бережливая логистика» — сеть умных складов. В старшей группе выиграли робототехники из Санкт-Петербурга с проектом Stawberry Fields — система отслеживания, сбора и продажи легко повреждаемых фруктов и ягод. Проект казанцев Vegetarium (роботизированная машина по выращиванию овощей) занял третье место в младшей возрастной группе. Также в основной категории в средней возрастной группе команда из Астрахани победила в специальной номинации Future innovations за простоту и изящность конструкции робота.

*ТАСС, 18.11.2018*



## Информационная безопасность

---

### Выгрузку из Единого реестра запрещенной информации ускорили уже более 600 операторов связи

Механизм, позволяющий существенно ускорить процесс ограничения доступа к противоправным ресурсам, внедрен и применяется на сетях более 600 крупных и магистральных операторов связи. «Тестовая эксплуатация проходит на сетях еще около 20 операторов связи», — сообщает Роскомнадзор.

В настоящее время продолжается работа по внедрению нового механизма в ранее протестированные Роскомнадзором по просьбам операторов связи системы фильтрации трафика, в десять из которых (Equila, «Барьер», EcoFilter, «СКАТ DPI», Carbon Reductor DPI, ZapretService, «Тиксен-Блокировка», ADM Filter, Ideco Selecta и Cyber Filter) механизм уже внедрен. «Таким образом, операторы, которые будут использовать данные системы фильтрации, смогут внедрять новый механизм выгрузки без необходимости индивидуальной доработки систем фильтрации трафика», — говорится в сообщении.

*D-Russia.ru, 16.11.2018*

### Регуляторы стран ЕАЭС теперь могут отправлять уведомления в ФинЦЕРТ

Согласно сообщениям пресс-службы Центрального банка Российской Федерации, финансовые регуляторы стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) находятся в стадии завершения объединения в области взаимодействия по вопросам информационной безопасности. Завершающим штрихом стало соглашение с Национальным банком Киргизии, которое было заключено 15 ноября этого года. Согласно условиям данного объединения финансовые регуляторы могут направлять в ФинЦЕРТ оперативные уведомления в случае выявления киберугроз. Эти уведомления будут содержать основные параметры кибератак. После поступивших сообщений специалисты центра смогут провести исследование использованной в данной атаке вредоносной программы (или нескольких программ). Более того, сотрудники проконсультируют регуляторы по поводу атак на банкоматы и фишинговых угроз.

Первый заместитель директора Департамента информационной безопасности Банка России Артем Сычев отметил, что подобное взаимодействие станет частью формирования среды доверия между регуляторами.

*Anti-Malware, 16.11.2018*

### Juniper Research: убытки от мошенничества с онлайн-платежами составили 48 млрд долларов в 2018 году

Аналитики Juniper Research оценили убытки от мошенничества с онлайн-платежами в 48 млрд долларов по итогам 2018 года. К 2023 году эти потери удвоятся и достигнут 48 млрд долларов.

Эксперты подсчитали потери от мошеннических действий при оплате товаров и услуг через Интернет, включая продажу авиабилетов, денежные переводы и банковские сервисы.

*TAdviser, 20.11.2018*





## Цифровые технологии

---

### Искусственный интеллект

#### Нейросеть научилась подделывать отпечатки пальцев

Исследователи Нью-Йоркского университета обучили нейросеть подделывать отпечатки пальцев для взлома систем биометрии. Технология DeepMasterPrints была представлена на конференции по безопасности в Лос-Анджелесе.

В процессе обучения нейросеть изучила базу данных с отпечатками пальцев и научилась имитировать их. Это возможно благодаря тому, что рельефы на них часто повторяются, соответственно искусственно воспроизведенные могут быть идентичны реальным отпечаткам пальцев. В ходе первого этапа тестирования нейросети удалось успешно применить каждый пятый сгенерированный отпечаток.

Ученые предупреждают, что эта технология может быть использована злоумышленниками при взломе смартфонов или других устройств.

*Коммерсант, 16.11.2018*

#### Gartner: мировые расходы на ПО для роботизированной автоматизации процессов составят 680 млн долларов

Аналитическая компания Gartner опубликовала результаты исследования рынка программного обеспечения для роботизированной автоматизации процессов (RPA). По предварительным данным в 2018 году мировые расходы на такой софт составят 680 млн долларов, увеличившись на 58% относительно предыдущего года. К 2022 году продажи будут измеряться 2,4 млрд долларов, прогнозируют эксперты.

Больше всего такое ПО внедряют банки, страховые компании, телекоммуникационные операторы, электроэнергетические компании, компании газо- и водоснабжения общего пользования.

В Gartner считают, что к концу 2018 года около 60% компаний с выручкой от 1 млрд долларов будут использовать у себя RPA-инструменты, а к концу 2022 года этот показатель достигнет 85%.

Однако в Gartner предупреждают, что RPA не является универсальной технологией, и бывают случаи, когда более высокие результаты могут дать альтернативные методы автоматизации. Системы RPA полезны, если для автоматизации задач или процессов нужны структурированные данные, если требуется автоматизировать работу с устаревшими системами и наладить связь с внешними системами, которую невозможно реализовать другими способами.

Вместе с тем функциональность технологий роботизированной автоматизации процессов будет непрерывно совершенствоваться — уже в 2018 году разработчики активно интегрируют в RPA технологии машинного обучения и искусственного интеллекта.

*TAdviser, 16.11.2018*

### Финансовые технологии

#### KPMG: институционализация — главное условие развития рынка криптовалют

Институционализация — главное условие для дальнейшего развития рынка криптовалют, считают аналитики аудиторской фирмы из состава «большой четверки» KPMG. Компания подготовила доклад при содействии Coinbase, Fundstrat Globe Advisors и Morgan Creek Digital, в документе рассматриваются ключевые проблемы цифровых денег и способы их преодоления.

Специалисты KPMG пишут, что криптовалюты невозможно игнорировать, а в прошлом году они начали конкурировать с традиционными классами активов в плане инвестирования, в 2018 году ситуация лишь укрепилась.



Несмотря на это, блокчейн-индустрия значительно отстает от традиционного рынка, совокупная капитализация которого превышает 300 трлн долларов. Представители аудиторской фирмы предложили несколько сценариев использования цифровых активов — биткоин в качестве средства накопления, Ethereum — как инструмент для привлечения финансирования, Litecoin — как платежное средство.

«Более широкое распространение криптовалют пройдет в три этапа: инвестиции/спекуляции, институционализация и практическое использование», — считают эксперты биржи Coinbase. Для этого криптовалютный бизнес должен подчиняться властям и регулироваться, противодействовать отмыванию денег, идентифицировать клиентов и так далее. Также необходимо предоставить способы надежного хранения цифровых денег и иметь четкое руководство для налогообложения нового вида активов.

*РБК, 19.11.2018*

## МТС, «МТС банк» и Mastercard выпустили виртуальную кредитную карту

МТС, российский телекоммуникационный оператор и провайдер цифровых услуг, «МТС банк» и международная платежная система Mastercard объявили о запуске первой в России виртуальной кредитной карты «МТС кредит онлайн» для безопасных покупок в Интернете и розничных точках продаж при помощи смартфонов. Для получения карты абоненту МТС не нужно посещать офис банка или заполнять онлайн-анкету — достаточно оформить виртуальную карту в мобильных приложениях или на сайте МТС.

*CNews, 19.11.2018*

## «Интернет вещей»

### Global Data: к 2023 году объем глобального рынка «Интернета вещей» составит 318 млрд долларов

Глобальный рынок технологий «Интернета вещей» (IoT), который состоит из программного обеспечения, сервисов, услуг подключения и устройств, в 2018 году достиг 201 млрд долларов. Согласно прогнозам аналитической компании Global Data к 2023 году его объем составит 318 млрд долларов при совокупном годовом приросте (CAGR) в 20%.

На рынке лидируют решения для коммунальных и производственных предприятий. Аналитики оценивают их возможности в 58% в этом году и 55% рынка в 2023 году. Энергетике и транспорту эксперты отводят 15% рынка в течение прогнозируемого периода. Наибольшим потенциалом прибыли на рынке обладают программное обеспечение и сервисы, такие, как проектирование, установка, обслуживание и управление проектами, а также IoT-платформы, услуги по разработке приложений и ПО.

*iot.ru, 20.11.2018*

## Персональные устройства

### IDC: общий объем поставок в Россию мобильных телефонов в третьем квартале 2018 г. составил 11,5 млн устройств

Общий объем поставок в Россию мобильных телефонов в III квартале 2018 г. остался на уровне поставок аналогичного периода прошлого года и составил 11,5 млн устройств, как подсчитала IDC. Весь рынок в денежном выражении оценивается в 2,1 млрд долларов. «При этом произошло смещение спроса в сторону смартфонов, что способствовало увеличению данной категории в денежном выражении на 18,2% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года», — отмечают аналитики. «Средняя цена на смартфоны в России снижается второй квартал подряд», — констатирует IDC. На смартфоны на базе Android она составляет сейчас 183 доллара без НДС, что в пересчете по курсу рубля за третий квартал равняется примерно 14 тыс. рублей.

*Коммерсант, 22.11.2018*



## Транспорт и логистика

### Volkswagen направит почти 44 млрд евро на цифровизацию заводов и беспилотные технологии

«В течение ближайших пяти лет до конца 2023 года компания будет тратить почти 44 млрд евро только на вопросы электронной мобильности, автономного вождения, новых услуг мобильности и цифровизации в своих транспортных средствах и на своих заводах. Это составляет примерно одну треть от общего объема расходов на плановый период 2019–2023 годов», — говорится в сообщении группы Volkswagen.

*RNS, 16.11.2018*



## Зарубежное

---

### Pitchbook: Лондон стал лидером инвестиций в ИИ

«Лондон стал глобальным хабом для развития ИИ-технологий», — говорится в исследовании компании Pitchbook. С 2015 по 2017 год инвестиции в лондонские ИИ-стартапы увеличились на 200%.

В большинстве других городов такого роста не наблюдается. Например, в 2017 году ИИ-сектор в Лондоне получил на 43% больше вложений, в Париже — на 33%, в Берлине — лишь на 13%. В Тель-Авиве инвестиции и вовсе сократились.

Эксперты связывают успех Лондона с концентрацией там квалифицированных кадров. Платформа советов для ИИ-разработчиков CognitionX назвала столицу Великобритании лучшим местом для обучения нейросетям в Европе. В Лондоне 13 университетов предлагают программы для инженеров машинного обучения.

*Хайтек+, 16.11.2018*

### Власти Венесуэлы в партнерстве с китайской ZTE ввели в стране систему электронных паспортов

Власти Венесуэлы в партнерстве с китайской ZTE ввели в стране особую систему удостоверений личности.

С помощью документов гражданин получает доступ к финансовым услугам, медицине и голосованию.

ZTE предоставила программное обеспечение и серверы для системы и в настоящее время работает над созданием платежной системы, связанной с электронным паспортом. Компания подписала с венесуэльскими властями контракт в рамках проекта по «укреплению национальной безопасности» стоимостью 70 млн долларов. Сообщается, что граждан переводят на данную систему удостоверений на обязательной основе.

*iot.ru, 16.11.2018*

### SpaceX запустила ракету с катарским спутником связи

Американская компания SpaceX осуществила запуск ракеты-носителя Falcon 9 с катарским спутником связи Es'hail-2. Старт состоялся в 15:46 по местному времени (15 ноября в 23:46 мск) с космодрома на мысе Канаверал во Флориде.

Es'hail-2 принадлежит катарской компании Es'hail Sat. Аппарат будет обеспечивать подачу сигнала на Ближнем Востоке, в Северной Африке и Европе.

*Коммерсант, 16.11.2018*

### Китай создает «национальную сборную» ведущих разработчиков ИИ

Министерство промышленности и информатизации объявило набор лучших компаний и исследовательских институтов со всей страны. Государству нужны разработчики дронов, нейросетей и робомобилей.

В «национальную сборную Китая» по разработке ИИ войдут как частные компании, так и исследовательские институты, которые занимаются перспективными разработками. Участники команды, созданной Министерством промышленности и информатизации, помогут стране стать лидером Четвертой промышленной революции. Искусственный интеллект называют ее главной движущей силой.

Правительство Китая выделило 17 самых важных технологий для Китая будущего. В список вошли робомобили, умные роботы-помощники, дроны, чипы для нейросетей, платформы с открытым кодом и интеллектуальные промышленные системы.

*Хайтек+, 17.11.2018*



## В правительстве США появилось новое агентство кибербезопасности

В ноябре 2018 г. президент США Дональд Трамп утвердил законопроект о создании нового подразделения кибербезопасности, получившего название Cybersecurity and Infrastructure Security Agency (CISA).

Законопроект, известный как CISA Act, обеспечивает реорганизацию и ребрендинг инициативы Национальной защиты и управления программами (National Protection and Programs Directorate, NPPD) внутри Министерства национальной безопасности. CISA стало самостоятельным федеральным агентством, курирующим гражданские и федеральные программы кибербезопасности.

*TAdviser, 19.11.2018*

## Китай завершил создание глобальной навигационной системы Beidou

19 ноября 2018 г. Китай вывел на орбиту еще два спутника навигационной системы Beidou, в результате чего страна завершила формирование группировки спутников BDS-3 для предоставления навигационных услуг странам инициативы «Один пояс — один путь».

Это событие по сути знаменует собой завершение создания глобальной навигационной системы Beidou, которая станет конкурентом американской GPS и российской ГЛОНАСС.

Правительство Поднебесной планирует не только заменить GPS в Китае на Beidou, но и предлагать базовые услуги спутниковой навигации своим партнерам по всему миру с конца 2018 года.

*TAdviser, 19.11.2018*

## Купить биткоины в Швейцарии теперь можно на любой ж/д станции

Госкомпания «Швейцарские федеральные железные дороги» (SBB) начинает продажу биткоинов в 2300 билетных автоматах.

Пассажиры швейцарской железной дороги теперь могут приобрести биткоины в кассовых аппаратах на вокзалах. Для этого им потребуется только мобильное приложение SweePay.

Эксперимент продлится два года. Продажа других криптовалют пока не планируется.

Продажа биткоинов в одни руки будет ограничена — на цифровую валюту можно будет потратить не более 500 швейцарских франков.

*Хайтек+, 19.11.2018*

## Google инвестирует 690 млн долларов в строительство дата-центра на территории Дании

Американская технологическая компания Google (входит в Alphabet Inc) инвестирует 690 млн долларов (4,5 млрд датских крон) в строительство нового дата-центра во Фредерисии, Дания.

После завершения создания нового ЦОД, намеченного на 2021 год, его сотрудниками должны стать от 150 до 200 человек.

*Rusbases, 20.11.2018*



## Иное

---

### Правительство Российской Федерации утвердило график перехода на цифровое телевидение

Правительство Российской Федерации утвердило поэтапное прекращение аналогового телевидения с 11 февраля по 10 июня 2019 г. и переход на цифровое телевидение.

План перехода на цифровой сигнал Правительственная комиссия по телерадиовещанию рассмотрит до 10 декабря 2018 г. Правительство Российской Федерации поручает регионам активизировать информационную и разъяснительную кампанию, а также помочь незащищенным группам населения приобрести необходимое оборудование. В труднодоступных и удаленных населенных пунктах люди смогут купить телеприставки со скидкой. Помогать в подключении оборудования населению будут волонтеры.

Минпромторг России совместно с региональными властями в течение первого полугодия 2019 г. проверит наличие на рынке оборудования для перехода на «цифру», а также проработает вопрос создания запасов телеприставок «в целях недопущения спекулятивного роста цен». Осуществлять мониторинг уровня цен на телеприставки будет ФАС России.

В пилотном режиме переход с аналога на «цифру» произойдет уже в декабре 2018 г. в Тверской области.

*Ведомости, 16.11.2018*

### TAdviser: объем корпоративных инвестиций в IT-стартапы в России в 2018 году составит 151,3 млн долларов

«Общий объем корпоративных венчурных инвестиций в IT-индустрию в четвертом квартале этого года в России может составить 18 млн долларов, а по итогам года достигнуть 151,3 млн долларов», — оценивает аналитический центр TAdviser. В 2017 году объем таких инвестиций достигал 246,6 млн долларов, а в 2016 году — 178,6 млн долларов. «Несмотря на снижение объемов, интерес корпораций к стартапам растет», — подчеркивают в TAdviser.

Лидерами по количеству сделок за период отчета (2016–2018 годы) TAdviser называет Сбербанк, Mail.ru Group и АФК «Система», несмотря на то, что фонд последней Systema\_VC формально не считается корпоративным.

*Коммерсант, 19.11.2018*

### Вышла полная версия рейтинга регионов по уровню развития цифровизации «Цифровая Россия»

Центр финансовых инноваций и безналичной экономики Московской школы управления «Сколково» представил полную версию рейтинга «Цифровая Россия» по субъектам Российской Федерации за первое полугодие 2018 г.

По словам авторов исследования, индекс отражает состояние процессов цифровизации в субъектах Российской Федерации, а именно уровень использования в регионе потенциала цифровых технологий во всех аспектах народно-хозяйственной деятельности, бизнес-процессах, продуктах, сервисах и подходах к принятию решений с целью модернизации социально-экономической инфраструктуры субъектов Российской Федерации.

В десятку регионов-лидеров вошли Москва, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Московская область, Республика Башкортостан, Ленинградская область, Челябинская область.

Рейтинг замыкают Севастополь, Псковская область, Республика Адыгея (Адыгея), Республика Северная Осетия — Алания, Чукотский автономный округ, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Тыва, Республика Ингушетия, Еврейская автономная область.

*D-Russia.ru, 20.11.2018*



Материал подготовлен Аналитическим центром  
при Правительстве Российской Федерации

[ac.gov.ru](https://ac.gov.ru)

**Цифровая  
экономика  
2024**