



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



# Обзор новостей

05.10.2018 — 11.10.2018

**Цифровая  
экономика  
2024**



**Содержание**

<b>Нормативное регулирование</b>	<b>4</b>
Россия подписала протокол изменений в европейскую конвенцию о защите персональных данных .....	4
<b>Цифровое государство</b>	<b>5</b>
The Economist Intelligence Unit: Россия заняла 29 место из 73-х по уровню развития государственных онлайн-платежей .....	5
С 7 октября 2018 г. ГИБДД начинает работу с электронными ПТС .....	5
<b>Кадры и образование</b>	<b>6</b>
Количество IT-вакансий в Москве выросло за год на 25% .....	6
В Воронежском государственном университете открыт Центр развития технологий искусственного интеллекта .....	6
<b>Информационная инфраструктура</b>	<b>7</b>
Почты в половине библиотек Москвы появился бесплатный Wi-Fi .....	7
<b>Информационная безопасность</b>	<b>8</b>
На сайте Банка России опубликована карта точек банковского обслуживания, где можно сдать биометрические данные .....	8
Group-IB: уязвимость микропроцессоров может стать главной угрозой для кибербезопасности .....	8
CipherTrace: с начала 2018 года хакеры украли криптовалюты почти на 1 млрд долларов .....	8
В мире впервые обновили ключи для защиты доменных имен Интернета .....	8
<b>Цифровые технологии</b>	<b>10</b>
Финансовые технологии .....	10
Gartner: через два года в финансовых службах роботизация станет нормой .....	10
Mediascore: в 2018 году россияне стали реже пользоваться Интернет-банкингом .....	10
Блокчейн .....	10
IBM запустила блокчейн-платформу для отслеживания поставок продуктов питания .....	10
Большие данные .....	10
НИТУ «МИСиС» и Naumen открывают центр компетенций по Data Science .....	10
Искусственный интеллект .....	11
PicsArt открывает в Москве лабораторию искусственного интеллекта .....	11
Pitchbook: китайские IT-гиганты вложили в ИИ в 10 раз больше американских .....	11
Робототехника .....	11
В Калифорнии состоялся запуск полностью автономной фермы .....	11
Research And Markets: к 2023 году объем рынка глобальной облачной робототехники достигнет 16,1 млрд долларов .....	12
Аддитивные технологии .....	12
GE проводит испытания по производству деталей для локомотивов с помощью 3D-печати .....	12
Иное .....	12
CCS Insight: о главных технологических трендах ближайших лет .....	12



Х5 открыла магазин-лабораторию для разработки цифровых инноваций.....	13
<b>Зарубежное</b>	<b>14</b>
В США представили первый билль об Интернет-правах .....	14
В Калифорнии запретили выдавать ботов за людей.....	14
Италия распродала на аукционе частоты для 5G.....	14
Китайская полиция получила право копировать данные Интернет-компаний.....	15



## Нормативное регулирование

---

### Россия подписала протокол изменений в европейскую конвенцию о защите персональных данных

Постоянный представитель России при Совете Европы Иван Солтановский от имени Российской Федерации в среду в Страсбурге подписал протокол изменений в европейскую Конвенцию о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных. К протоколу также присоединились Австрия, Германия, Ирландия, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Франция, Эстония, Швеция и другие европейские страны. Протокол открыт для подписания всеми государствами, в том числе не членами Совета Европы (в числе первых его подписал Уругвай).

Конвенция (Convention for the Protection of Individuals with regard to Automatic Processing of Personal Data CETS No.: 108), известная также и как «Конвенция 108», является в настоящее время единственным глобальным международным договором в сфере защиты персональных данных, носящим юридически обязывающий характер.

Среди вводимых протоколом нововведений:

- вводится принцип личной автономии, основанный на праве человека осуществлять контроль за персональными данными и обработкой таких данных;
- расширяется понятие обработки данных, которое, помимо прочего, теперь будет охватывать сбор, обеспечение сохранности, извлечение, обнародование, доступность и удаление персональных данных;
- за защитой своих данных на территории любого государства – участника протокола может обратиться не только его гражданин, но и любое лицо, находящееся в юрисдикции этого государства (включая иностранных лиц, лиц без гражданства и иных субъектов данных);
- протокол не распространяется на обработку данных, осуществляемую физическим лицом в ходе сугубо личной или бытовой деятельности. Выведены из-под действия протокола вопросы обработки персональных данных, относящихся к государственной тайне;
- «специальная категория данных» дополняется защитой генетических и биометрических данных, персональных данных, касающихся правонарушений и уголовного судопроизводства. В отношении этой категории вводятся дополнительные гарантии защиты.

Еще одним новшеством протокола станет учреждение комитета сторон — органа, уполномоченного проводить оценку уровня выполнения протокола и выносить рекомендации о более эффективной реализации государствами его требований.

*D-Russia.ru, 10.10.2018*



## Цифровое государство

---

### The Economist Intelligence Unit: Россия заняла 29 место из 73-х по уровню развития государственных онлайн-платежей

Британская аналитическая компания The Economist Intelligence Unit при поддержке Visa выпустила исследование, посвященное уровню проникновения и развития государственных платежных сервисов для бизнеса и граждан, Россия заняла в рейтинге 29 место из 73-х.

Первые три строки занимают Норвегия, Франция и Дания. Россия поделила место с Колумбией.

Авторы исследования высоко оценили усилия России и Индии по уровню развития платежных сервисов для граждан (третье место в этой подкатегории). России, в частности, удалось с 2011 года достичь значительного прогресса в отношении рассматриваемых сервисов.

Отдельно в отчете отмечен Единый портал государственных услуг, который, по словам авторов отчета, быстро растет с момента его создания в 2009 году.

Также оценивались такие параметры, как инфраструктура, социальные и экономические параметры (уровень образования, использование в стране финансовых инструментов, развитие электронной коммерции) — всего 45 показателей по семи категориям.

*D-Russia.ru, 05.10.2018*

### С 7 октября 2018 г. ГИБДД начинает работу с электронными ПТС

С 7 октября 2018 г. в России вступают в силу новые правила регистрации автомобилей. Впервые можно будет ставить на учет в ГИБДД машины с электронными паспортами транспортных средств.

Автокомпании пока не обязаны оформлять электронные паспорта на новые машины, но с 1 ноября 2019 г. это станет обязанностью.

*Коммерсант, 06.10.2018*



## Кадры и образование

---

### Количество IT-вакансий в Москве выросло за год на 25%

«В Москве количество вакансий для IT-специалистов превысило 20 тысяч — это на 25% больше, чем годом ранее», — сообщает столичный Департамент информационных технологий.

Примерно половина из них занята в отраслях экономики, которые напрямую не связаны с IT: в финансовом секторе, маркетинге, средствах массовой информации и других. Например, каждая четвертая вакансия, открытая банком, — специалист в области информационных технологий.

Количество же студентов-первокурсников, которые учатся в Москве по специальностям в сфере цифровых технологий, в 2018 году выросло до 19,6 тыс. человек. Это на 11% больше, чем в 2017 году.

*D-Russia.ru, 08.10.2018*

### В Воронежском государственном университете открыт Центр развития технологий искусственного интеллекта

Концерн «Созвездие» (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростеха) и Воронежский государственный университет (далее — ВГУ) открыли Центр развития технологий искусственного интеллекта.

Центр является структурным подразделением ВГУ в составе факультета компьютерных наук, математического факультета и факультета прикладной математики, информатики и механики.

По состоянию на 10 октября 2018 г. уже сформирована учебная программа центра, к участию в его работе привлечены лучшие студенты математических факультетов ВГУ.

Предполагается, что выпускники центра займутся разработкой проектов в области информационных систем искусственного интеллекта, исследованиями в сфере создания новых технологий обработки информации и машинного обучения для российской гражданской и военной промышленности. При этом лучшие из них смогут приступить к работе на предприятиях Ростеха уже в процессе обучения.

*TAdviser, 10.10.2018*



## Информационная инфраструктура

---

### Почти в половине библиотек Москвы появился бесплатный Wi-Fi

Подключиться к сети Moscow\_WiFi\_Free теперь можно в 211 из 440 читален столичного Департамента культуры. Всего в библиотеках установлено более 1,2 тысячи точек доступа, в среднем около шести на каждое здание.

Скорость Интернета (не менее 1 Мбит/с) позволяет посетителям библиотек комфортно работать как с текстами, так и с видеоматериалами.

*D-Russia.ru, 09.10.2018*



## Информационная безопасность

---

### На сайте Банка России опубликована карта точек банковского обслуживания, где можно сдать биометрические данные

Банк России разработал специальную карту точек банковского обслуживания, где все желающие могут сдать биометрические данные, чтобы впоследствии иметь возможность дистанционно получать банковские продукты и сервисы в любой кредитной организации с помощью удаленной идентификации.

Ресурс позволяет узнать адрес и часы работы офисов банков, которые предоставляют такую услугу. Для этого достаточно выбрать в специальном окне город и наиболее удобную точку обслуживания.

В настоящий момент на карте отмечены точки банковского обслуживания в 81 субъекте Российской Федерации. Данные будут постоянно обновляться.

*Центральный банк Российской Федерации, 08.10.2018*

### Group-IB: уязвимость микропроцессоров может стать главной угрозой для кибербезопасности

«Новым источником глобальной угрозы информационной безопасности являются атаки по сторонним каналам (side-channel атаки) и уязвимости микропроцессоров», — говорится в отчете международной компании Group-IB, специализирующейся на предотвращении кибератак.

По данным Group-IB, эти уязвимости невозможно быстро и эффективно закрыть при помощи программных обновлений. О самих атаках становится известно не благодаря исследованиям, а в результате утечек. «Сегодня на рынке нет решений, которые могли бы эффективно выявить такие угрозы», — отметили в компании. Хакеров, которые способны выполнять такие атаки, не так много, а разработка программ для борьбы с ними — процесс сложный и дорогой.

«Никакая антивирусная программа не поможет, когда проблема находится на уровне прошивки, на уровне оборудования», — заявил представитель компании Дмитрий Волков.

*Коммерсант, 09.10.2018*

### CipherTrace: с начала 2018 года хакеры украли криптовалюты почти на 1 млрд долларов

С начала года в общей сложности 927 млн долларов украли хакеры с криптовалютных бирж и трейдинговых платформ, сообщила компания CipherTrace. Для сравнения: в прошлом году эта сумма составляла 266 млн долларов, то есть рост составил 250%.

«Регуляторы все еще находятся на несколько лет позади, потому что есть всего несколько стран, в которых реально действуют строгие законы по борьбе с отмыванием денег с помощью криптовалют», — отмечает генеральный директор CipherTrace Дейв Дживанс.

*Коммерсант, 10.10.2018*

### В мире впервые обновили ключи для защиты доменных имен Интернета

Корпорация по управлению доменными именами и IP-адресами (ICANN) впервые в истории осуществила смену криптографических ключей, защищающих систему доменных имен Интернета.





«Смена ключа произошла в 16.00 по Гринвичу (19.00 мск) 11 октября», — говорится в сообщении компании.

Ключ был обновлен впервые со времени начала его применения в 2010 году. Операция предусматривает создание новой пары криптографических ключей — открытого и закрытого. Открытый распространяется среди Интернет-провайдеров, администраторов корпоративных сетей, разработчиков программного обеспечения. Криптографические ключи используются для защиты от мошенников. До их появления злоумышленники могли легко перехватить запрос компьютера пользователя и заменить его на неправильный. В результате пользователь мог подключиться к серверу мошенников, не желая этого.

*Ведомости, 11.10.2018*



## Цифровые технологии

---

### Финансовые технологии

#### Gartner: через два года в финансовых службах роботизация станет нормой

«Сейчас роботизированная автоматизация процессов (далее — RPA) применяется в бухгалтерии только 19% компаний, но уже к 2020 году их доля вырастет до 73%», — полагают аналитики *Gartner*. В отличие от традиционных методов ИТ, применяемых в финансовой сфере, RPA позволяет гораздо быстрее полностью или частично автоматизировать процесс, сохраняя при этом его прежнюю структуру. До сих пор считалось, что перед автоматизацией необходимо добиться полной стандартизации процесса, но теперь, когда появились технологии RPA, аналитики рекомендуют сразу выявлять те участки бизнеса, которые можно быстро автоматизировать и проводить стандартизацию в процессе работы.

*ComputerWorld, 08.10.2018*

#### Mediascope: в 2018 году россияне стали реже пользоваться Интернет-банкингом

Аналитическая компания *Mediascope* провела исследование востребованности электронных расчетов у граждан. Согласно документу, самыми популярными способами оплаты в Интернете остаются банковские карты (ими пользовались 88,9% респондентов по сравнению с 79,2% в 2017 году), Интернет-банки (рост с 80,1% до 87,2%) и электронные деньги (рост с 57,8% до 71%).

С помощью этих каналов россияне стали чаще платить абсолютно во всех категориях — за мобильную связь, коммунальные услуги, кредиты и штрафы, покупки в Интернет-магазинах. Единственным исключением стал сегмент денежных переводов через Интернет-банки. Процент респондентов, использующих этот способ, сократился по сравнению с 2017 годом с 54,6% до 48,8%.

*Коммерсант, 11.10.2018*

### Блокчейн

#### IBM запустила блокчейн-платформу для отслеживания поставок продуктов питания

В октябре 2018 года IBM запустила в промышленную эксплуатацию блокчейн-платформу для отслеживания поставок продуктов питания IBM Food Trust, а ритейлеры уже опробовали новую технологию.

Хотя изначально IBM Food Trust создавалась, чтобы обеспечить поставку качественных продуктов питания, платформа может выполнять множество функций — например, оценивать эффективность и времязатраты поставок с помощью Интернета вещей и big data. Благодаря технологии блокчейн все заинтересованные лица могут видеть всю необходимую информацию, система абсолютно прозрачна. Платформа *IBM Food Trust* уже используется такими ритейлерами, как *Topco Associates*, *Wakefern*, *Beefchain*, *Smithfield* и многими другими.

*TAdviser, 09.10.2018*

### Большие данные

#### НИТУ «МИСиС» и Naumen открывают центр компетенций по Data Science

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и группа компаний Naumen объявляют об открытии Центра исследования больших данных — отделения по созданию и развитию технологий анализа больших данных. Цель создания Центра — проведение опережающих научных исследований в области Data Science (науки о данных). Результаты исследований будут использоваться в реальных коммерческих проектах, в первую очередь — на собственной платформе анализа текстовых данных. В создаваемом Центре



ученые и студенты вуза смогут участвовать в разработке передовых наукоемких решений в сфере анализа данных.

*CNews, 11.10.2018*

## Искусственный интеллект

### PicsArt открывает в Москве лабораторию искусственного интеллекта

Американский стартап PicsArt открывает в Москве лабораторию искусственного интеллекта (далее — ИИ). «Компания наймет 20 инженеров и вложит в лабораторию до 2 млн долларов», — сообщил сооснователь компании Артавазд Меграбян.

PicsArt – это фоторедактор, который позволяет обрабатывать фотографии и видео при помощи различных эффектов, создавать стикеры и gif-изображения, рисовать и дорисовывать фото, дополнять их текстом.

ИИ важен для PicsArt: на базе нейросетей работают не только фильтры для обработки фотографий, но и более сложные инструменты для работы с видео-материалами, анимацией, а также камера дополненной реальности, которая накладывает на изображения виртуальные стикеры и другие эффекты, доступные пользователям. Кроме того, ИИ помогает персонализировать контент и подбирать релевантную рекламу, на которой и зарабатывает PicsArt наряду с подпиской пользователей. «Все эти задачи лягут на плечи специалистов из России», — рассказывает Авоян.

«В России всегда была сильная математическая школа и много сильных университетов, — объясняет выбор страны Авоян. — Инженеров в области ИИ в России много, а конкуренция за них пока не такая высокая, как в Кремниевой долине», — отмечает предприниматель.

*Ведомости, 08.10.2018*

### Pitchbook: китайские IT-гиганты вложили в ИИ в 10 раз больше американских

«Восемь самых крупных американских и китайских IT-компаний в 2018 году инвестировали в искусственный интеллект (далее — ИИ) более 14 млрд долларов», — сообщает Telegraph со ссылкой на данные исследовательской фирмы Pitchbook. При этом Baidu, Alibaba, Ant Financial и Tencent вложили 12,8 млрд долларов, то есть 91% от этой суммы.

Четыре гиганта из США — Alphabet, Amazon, Apple и Facebook — вложили лишь 1,7 млрд долларов.

*Хайтек+, 08.10.2018*

## Робототехника

### В Калифорнии состоялся запуск полностью автономной фермы

Стартап Iron Ox запустил полностью автономную ферму в Сан-Карлосе, штат Калифорния. Для посадки, ухода за растениями и сбора урожая на гидропонной крытой ферме используются только два робота. К моменту анонса новой разработки компания выращивает только зелень и травы для специй.

Один из роботов фермы весит 450 кг и достигает размеров автомобиля. Он переносит поддоны с растениями по теплице. Второй автомат — роботизированная рука — отвечает за все мелкие манипуляции: такие, как посев и пересадка. Пространство фермы максимально оптимизировано, и на протяжении жизненного цикла растениям предоставляют именно ту площадь земли, в которой они нуждаются. Кроме чисто механического труда, роботы Iron Ox используют машинное обучение и ИИ для выявления вредителей и заболевших растений, которые немедленно изолируются.

*TAdviser, 05.10.2018*



## Research And Markets: к 2023 году объем рынка глобальной облачной робототехники достигнет 16,1 млрд долларов

«Объем рынка глобальной облачной робототехники к 2023 году достигнет 16,1 млрд долларов», — подсчитали аналитики Research And Markets.

Согласно отчету, тремя доминирующими типами роботов станут стационарные, а также оборудованные колесами и «ногами». Внедрение периферийных вычислений и 5G обеспечит существенный рост доступности и удобства использования роботов. Роботизированная платформа как услуга (PaaS) до окончания периода прогноза станет самой успешной моделью роботизированных сервисов до 2023 года. Несотовый беспроводной и фиксированный доступ в ближайшие пять лет останется самым востребованным методом подключения.

*iot.ru, 08.10.2018*

## Аддитивные технологии

### GE проводит испытания по производству деталей для локомотивов с помощью 3D-печати

В октябре 2018 г. компания GE Transportation, входящая в концерн General Electric, начинает первые испытания по использованию аддитивной технологии для производства деталей локомотивов. В GE рассчитывают, что трехмерная печать сократит сроки разработки и позволит создавать сложные геометрические элементы, которые невозможно изготовить традиционными методами производства.

В планах GE Transportation к 2025 году выпускать до 250 деталей с помощью аддитивного производства.

*TAdviser, 06.10.2018*

## Иное

### CCS Insight: о главных технологических трендах ближайших лет

Аналитики компании CCS Insight представили прогноз развития технологий на ближайшие несколько лет.

1. К 2022 году стриминговая платформа Netflix откроет фирменный кинотеатр.
2. Телефоны с гнущимся экраном не будут пользоваться популярностью у рядовых пользователей до 2022 года из-за высокой цены и ограниченного числа рынков сбыта.
3. Amazon может приобрести крупную торговую сеть в Европе.
4. Похожий прогноз сделан и в отношении китайской Alibaba — Интернет-гигант начнет экспансию за пределы Китая, в первую очередь в Индию.
5. Поведенческая биометрия заменит пароли, а также идентификацию владельца смартфона по отпечаткам пальцев, лицу или радужной оболочке глаза.
6. Главным испытанием для мобильных операторов и производителей телекоммуникационного оборудования станет внедрение пятого поколения связи (5G) в 2019–2020 годах. По мнению аналитиков, компании и сама технология могут не оправдать ожиданий потребителей в высоких скоростях из-за слабого покрытия сигнала и неустойчивого соединения.
7. В 2019 году как минимум три страны запретят или существенно ограничат использование автономных или частично автономных автомобилей.
8. Лоббизм выйдет на совершенно иной уровень — топ-менеджеры Интернет-гигантов могут заняться политикой и даже баллотироваться на государственные посты.
9. В 2019 году крупные компании нетехнологического сектора запустят собственные лаборатории по изучению машинного обучения.
10. На Олимпийских играх в Париже в 2024 году могут быть введены цифровые антидопинговые паспорта.

*Коммерсант, 08.10.2018*



## Х5 открыла магазин-лабораторию для разработки цифровых инноваций

Крупнейшая российская розничная компания Х5 Retail Group сообщила, что открыла магазин-лабораторию Х5 Lab для быстрого технического тестирования, изучения и развития новых технологий.

Х5 Lab находится на юго-востоке Москвы в помещении магазина «Пятерочка» и оборудована для быстрого запуска технологий в тестирование. В соседнем с торговым залом помещении находится офис-лаборатория для разработчиков, сервисных инженеров, сотрудников поддержки, аналитиков и IT-специалистов, которые могут видеть тестирование непосредственно в магазине.

В экспериментальной «Пятерочке» тестируются электронные ценники, видеоаналитика, «умные полки» (которые умеют определять с помощью светодиодов, остался ли товар), цифровые информационные панели, кассы для самостоятельного сканирования и оплаты покупок клиентами. Всего Х5 сейчас оценивает и прорабатывает более 500 стартапов.

*Ведомости, 11.10.2018*



## Зарубежное

---

### В США представили первый билль об Интернет-правах

Конгрессмен штата Калифорния США По Ханна сформулировал 10 принципов, которые должны защитить Интернет-пользователей от утечек данных. Ханна опубликовал первый вариант билля об Интернет-правах, который он предлагает принять на федеральном уровне.

Согласно биллю, человек должен иметь право:

1. быть в курсе всех сборов и использования персональных данных компаниями;
2. отказаться от согласия на сбор персональных данных любой стороной и на обмен персональными данными с третьим лицом;
3. в случаях, когда обстоятельства являются подходящими и с сохранением права на справедливое разбирательство, — на исправление или удаление персональных данных, контролируемых любой компанией, и для выполнения этих запросов третьими лицами;
4. на безопасность персональных данных и своевременное уведомление, когда обнаружено нарушение безопасности или несанкционированный доступ к персональным данным;
5. перемещать все персональные данные из одной сети в другую;
6. на доступ в Интернет и использование его без блокировки, троттлинга, участия в платной приоритезации или иное несправедливое одобрение контента, приложений, услуг или устройств;
7. на доступ к Интернет-сервису без сбора данных, которые не нужны для предоставления запрашиваемой услуги и при отсутствии согласия на отказ;
8. право на доступ к множеству жизнеспособных, доступных Интернет-платформ, услуг и поставщиков с четкой и прозрачной ценой;
9. не подвергаться несправедливой дискриминации или эксплуатации на основании ваших личных данных;
10. на то, чтобы юридическое лицо, которое собирает чьи-либо личные данные, имело разумную деловую практику и подотчетность, чтобы защитить чью бы то ни было конфиденциальность.

*Хайтек+, 08.10.2018*

### В Калифорнии запретили выдавать ботов за людей

В Калифорнии, штате США, принят закон, запрещающий использовать ботов в различных онлайн-сервисах (например, чат-ботов), если лицо (владелец бота) пытается ввести в заблуждение собеседника относительно искусственного характера бота. Закон требует от владельца программы обязательного раскрытия информации, которая была бы сформулирована четко и располагалась в хорошо просматриваемом месте на web-странице. Кроме того, компьютерная программа должна быть спроектирована таким образом, чтобы автоматически информировать собеседника о том, что с ним взаимодействует бот, а не живой человек. Документ вступает в силу 1 июля 2019 г.

*CNews, 08.10.2018*

### Италия распродала на аукционе частоты для 5G

Италия выручила 6,5 млрд евро от продажи на аукционе радиочастот для создания 5G-сетей.

Наиболее острая борьба шла за частоты в диапазоне 3,7 ГГц, которые обеспечивают наиболее сильный сигнал в условиях городской застройки. Только на них компании потратили около 4,35 млрд евро.

Крупнейшие полосы частот купили Telecom Italia и Vodafone. Покупки им обойдутся примерно по 2,4 млрд евро. Также частоты приобрели французская Iliad (на 1,19 млрд евро); Wind Tre, принадлежащая SK Hutchison (517 млн евро), и Fastweb, принадлежащая Swisscom (33 млн евро). Оплата частот будет производиться в рассрочку. Часть



суммы компании должны выплатить в этом году, а остальное — в течение нескольких лет, причем большую часть в 2022 году.

Компании заплатили рекордную цену за частоты 3,7 ГГц, если учитывать число потенциальных пользователей. Кроме того, компаниям предстоит еще много инвестировать в антенны и другое оборудование для 5G-сетей.

*Ведомости, 09.10.2018*

## Китайская полиция получила право копировать данные Интернет-компаний

1 ноября 2018 г. в КНР вступит в силу закон, наделяющий правоохранительные органы широкими полномочиями на проведение проверок в компаниях, работающих в сфере информационных технологий, в том числе правом получать доступ к данным и копировать данные, имеющие отношение к кибербезопасности.

В частности, закон позволит полицейским органам как местного, так и центрального уровня, проводить физический досмотр офисных помещений и аппаратных компаний, предоставляющих Интернет-услуги. Согласно документу, проверки будут касаться различных аспектов: хранения компаниями регистрационных данных пользователей и записей журналов; реализации мер защиты от вредоносного ПО и взломов; обеспечения мер предосторожности против распространения запрещенной информации; сотрудничества с правоохранительными органами в сфере обеспечения национальной безопасности; технического содействия в ходе расследования террористической деятельности и других преступлений и пр.

Закон также предписывает сотрудникам правоохранительных органов и предприятиям-подрядчикам не раскрывать собранные персональные или корпоративные данные третьим лицам.

Действие закона распространяется на территории, офисы и помещения аппаратных поставщиков услуг в сети Интернет — от провайдеров информационных сервисов до Интернет-кафе и центров обработки данных.

*TAdviser, 10.10.2018*



Материал подготовлен Аналитическим центром  
при Правительстве Российской Федерации

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

**Цифровая  
экономика  
2024**