



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Обзор новостей

27.07.2018 — 02.08.2018

**Цифровая
экономика
2024**



Содержание

| | |
|--|-----------|
| Нормативное регулирование | 3 |
| ФАС России предложила обязать производителей ставить на смартфоны российское ПО..... | 3 |
| Подписан закон об отмене госпошлины за регистрацию юридических лиц и ИП в электронном виде | 3 |
| Цифровое правительство | 4 |
| Российские разработчики создали продукт по комплексной автоматизации рабочего места для государственных структур | 4 |
| Правительство Российской Федерации создаст платформу для согласования законопроектов | 4 |
| Кадры и образование | 5 |
| «Севморзавод» и СевГУ договорились о сотрудничестве в направлении цифрового проектирования | 5 |
| Информационная инфраструктура | 6 |
| «МегаФон» протестировал оборудование Nokia для построения транспортной сети 5G | 6 |
| В России начали тестировать сверхскоростную систему спутниковой связи | 6 |
| Информационная безопасность | 7 |
| «Сбербанк» представил перечень стран, небезопасных для использования банковских карт | 7 |
| 48% российских промышленных компаний намерены увеличить расходы на кибербезопасность АСУ ТП | 7 |
| «Лаборатория Касперского» выявила угрозы в каршеринговых приложениях..... | 7 |
| Цифровые технологии | 9 |
| Финансовые технологии..... | 9 |
| Новый сервис поможет предпринимателям выбрать режим налогообложения | 9 |
| Робототехника | 9 |
| Сибирские школьники завоевали первые места на соревнованиях по робототехнике в Китае | 9 |
| 3D-сканирование и печать | 9 |
| Российский разработчик 3D-сканера Texel привлек 51,7 млн рублей | 9 |
| Транспорт и логистика | 10 |
| «Грузовыми перевозками» будет управлять «Цифровая логистика»..... | 10 |
| Renault начала продавать в России автомобили с выходом в Интернет..... | 10 |
| Умный город..... | 10 |
| В Самаре создана интеллектуальная транспортная инфраструктура | 10 |
| Иное..... | 11 |
| ЕЭК и ОЭСР определили общие направления для сотрудничества в сфере криптовалют и технологии блокчейн | 11 |
| Зарубежное | 12 |
| Транспортная полиция Китая борется с нарушителями при помощи беспилотников | 12 |
| АВІ: к 2022 году в Европе будет насчитываться 103 млн умных домов | 12 |
| Apple стала первой в США компанией с капитализацией в \$1 трлн..... | 12 |



Нормативное регулирование

ФАС России предложила обязать производителей ставить на смартфоны российское ПО

Федеральная антимонопольная служба Российской Федерации (ФАС России) предложила обязать производителей смартфонов и компьютеров предустанавливать на гаджетах российские приложения. Инициатива — часть дорожной карты по развитию конкуренции, которую ведомство внесло в Правительство Российской Федерации.

Представляя проект дорожной карты, ФАС России отметила, что получает «жалобы граждан на сервисные приложения на телефонах, смартфонах, планшетах, которые устанавливаются автоматически и без возможности удаления». В их число входят браузер, аудиоплеер, почта и др.

Помимо предустановки российских программ, ФАС России предлагает обязать производителей дать пользователям возможность полностью удалять предустановленные приложения за исключением сервисных. Это даст потребителям возможность выбора и замены продуктов, считают в ведомстве.

Коммерсант, 27.07.2018

Подписан закон об отмене госпошлины за регистрацию юридических лиц и ИП в электронном виде

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал закон об отмене государственной пошлины за регистрацию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и ряд подобных юридических значимых действий при их совершении в электронном виде. Соответствующие поправки вносятся в статью 333.35 («Льготы для отдельных категорий физических лиц и организаций») второй части Налогового кодекса Российской Федерации.

Пункт 3 вышеуказанной статьи Налогового кодекса, в котором перечисляются случаи отсутствия государственной пошлины, дополняется положением о неуплате пошлины «за совершение юридически значимых действий, предусмотренных подпунктами 1, 3, 6 и 7 пункта 1 статьи 333.33 Налогового кодекса, в случаях направления в регистрирующий орган документов, необходимых для совершения таких юридически значимых действий, в форме электронных документов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

В вышеуказанных подпунктах прописаны пошлина за регистрацию юрлиц (за рядом исключений) в размере 4 тыс. рублей, пошлина за государственную регистрацию изменений, вносимых в учредительные документы юрлица, а также за государственную регистрацию ликвидации юрлица (кроме случаев банкротства) в размере 800 рублей, пошлина за государственную регистрацию физического лица в качестве ИП также в размере 800 рублей и пошлина за государственную регистрацию прекращения физическим лицом деятельности в качестве ИП в размере 160 рублей. Налоговые поправки должны вступить в силу с 1 января 2019 г.

banki.ru, 30.07.2018



Цифровое правительство

Российские разработчики создали продукт по комплексной автоматизации рабочего места для государственных структур

АО «Т-Платформы», ООО «Новые облачные технологии» (бренд «МойОфис»), АО «НПО РусБИТех», ОАО «ИнфоТеКС», ООО «КриптоПРО» и «Феникс» разработали новый продукт — комплексное автоматизированное рабочее место (АРМ) «Таволга Терминал 2ВТ-1». Данный продукт ориентирован на государственные структуры, а также может быть использован в коммерческих компаниях, предъявляющих высокие требования к уровню информационной защиты.

Созданный российскими разработчиками продукт может стать основой унифицированного рабочего места госслужащих и позволит решать различные практические задачи органов государственной власти не только в части исполнения плана по импортозамещению, но и по обеспечению высокого уровня информационной безопасности.

АРМ «Таволга Терминал 2ВТ-1» может работать по защищенным каналам со специализированными решениями компании «Феникс» (Fenix) для автоматизированных информационных систем (АИС) государственных услуг, в частности для офисов «Мои документы» (МФЦ).

Эксперты отмечают, что рынок таких решений, как «Таволга Терминал 2ВТ-1», будет развиваться в ближайшие годы в России — в связи с курсом на импортозамещение и масштабными процессами модернизации и перехода к цифровым методам управления. «Удаленное рабочее место» — это возможность для сотрудников полноценно работать вне офиса, а компании в целом — ускорить бизнес-процессы, сочетать мобильность сотрудников с безопасностью корпоративных данных и оптимизировать расходы на оборудование и лицензионное ПО.

COMNEWS, 01.08.2018

Правительство Российской Федерации создаст платформу для согласования законопроектов

Минэкономразвития России сообщило о разработке онлайн-платформы, которая облегчит процесс согласования законопроектов между ведомствами. Заместитель министра экономического развития Российской Федерации Савва Шипов в рамках первого заседания совета по цифровой экономике при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации сообщил, что данная онлайн-платформа предусматривает внесение поправки и предложения будут вноситься в режиме реального времени. Платформа направлена на сокращение времени между обнародованием закона и его окончательным принятием.

Inc., 01.08.2018



Кадры и образование

«Севморзавод» и СевГУ договорились о сотрудничестве в направлении цифрового проектирования

Севастопольский государственный университет (СевГУ) и ГУП «Севморзавод» намерены сотрудничать в рамках новой для российского судостроения технологии — цифрового проектирования и моделирования. «ГУП «Севморзавод» планирует создать цифровое предприятие на базе «CAD T-Flex», — рассказала заведующая базовой кафедрой «Инновационное судостроение и технологии освоения шельфа» Вероника Душко.

Кафедра «Инновационное судостроение и технологии освоения шельфа» — единственная в Крыму и Севастополе, чья программа включает модуль «Цифровое проектирование и моделирование». На кафедре уже используют платформу T-Flex для решения задач жизненного цикла и управленческого характера проекта «Пионер-М».

Руководство ГУП «Севморзавод» рассчитывает в ближайшее время оборудовать рабочие станции софтом T-Flex, после чего сотрудники предприятия пройдут обучение работе с системой на базе СевГУ. Также в планах ЦКБ «Черноморец» запустить программу подготовки инженерных кадров для завода в СевГУ.

COMNEWS, 30.07.2018



Информационная инфраструктура

«МегаФон» протестировал оборудование Nokia для построения транспортной сети 5G

Удаленная базовая станция мобильной связи Nokia, включающая в свой состав несколько радиоблоков AirScale Radio Remote Head, была подключена к центральной станции «МегаФона» Baseband Hotel с использованием волоконно-оптической транспортной сети Fronthaul на оборудовании Nokia 1830 VWM. Испытания решения Nokia Fronthaul проводились на коммерческой транспортной сети «МегаФона» в Москве.

Результаты испытаний показали, что оборудование Nokia Fronthaul 1830 VWM для уровня радиодоступа (RAN) сетей 5G полностью обеспечивает все параметры, необходимые для передачи данных от центральной площадки к удаленным радиоблокам сети мобильной связи и в обратном направлении, причем как по пропускной способности, так и по дрожанию, задержке и асимметрии в задержках сигналов по направлениям передачи и приема. Данное решение прозрачно к протоколам взаимодействия, эффективно по энергопотреблению и легко масштабируется.

Применение оборудования семейства Nokia 1830 VWM позволило улучшить эффективность использования ресурса оптического волокна за счет передачи по нему нескольких каналов связи. Это в свою очередь ведет к уменьшению затрат оператора при подключении станций мобильной связи к транспортной сети.

Технический директор московского филиала «МегаФона» Евгений Новосёлов отметил: «Мы продолжаем наращивать наш технический и профессиональный потенциал в сфере развития и внедрения 5G в России. Тестирование оптического оборудования Nokia Fronthaul для построения транспортной сети 5G в Москве — наш очередной шаг к внедрению связи пятого поколения в повседневную жизнь страны».

COMNEWS, 01.08.2018

В России начали тестировать сверхскоростную систему спутниковой связи

Компания «Российские космические системы» сообщила, что Россия приступила к отработке сверхскоростной системы передачи данных со спутников, чтобы повысить их конкурентоспособность по сравнению с зарубежными аналогами.

Необходимость в высокоскоростных радиопереносах возникла в связи с ростом разрешения спутниковых снимков, а, соответственно, объемов передаваемых данных. В настоящее время российские спутники-картографы «Ресурс-П» передают данные на Землю со скоростью 300 Мбит/с.

«Мы уже завершили стендовую отработку экспериментальной системы, которая позволит передавать данные с орбиты со скоростью до 1,5 Гбит/с. Характеристики этой радиопереноса позволят российским спутниковым системам дистанционного зондирования Земли конкурировать с лучшими зарубежными аналогами», — отметил инженер-исследователь Центра перспективных технологий конструирования бортовой аппаратуры РКС Алексей Петров.

РИА Новости, 02.08.2018



Информационная безопасность

«Сбербанк» представил перечень стран, небезопасных для использования банковских карт

Эксперты «Сбербанка» сообщили, что чаще всего деньги с банковских карт россиян, находящихся за границей, крадут в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и Америки.

Самый распространенный способ хищения средств — скимминг (получение данных карты с помощью специального устройства и изготовление ее дубликата). По данным экспертов, чаще всего мошенники применяют эту технологию в небольших торговых точках или в банкоматах. Реже всего скимминг используется в крупных сетевых магазинах. Также россияне, находящиеся за границей, часто теряют деньги из-за утраты или кражи банковской карты и пин-кода.

Эксперты советуют при совершении покупок с помощью карты за границей внимательно следить за действиями продавца, не оставлять карту вне поля зрения, не передавать ее третьим лицам, никому не сообщать и не показывать пин-код и CVV-код.

Ведомости, 28.07.2018

48% российских промышленных компаний намерены увеличить расходы на кибербезопасность АСУ ТП

Половина российских промышленных компаний (48%) планирует увеличить бюджет на обеспечение кибербезопасности автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП).

«Лаборатория Касперского» провела исследование, участие в котором приняли 320 представителей компаний, работающих в таких отраслях, как производство и промышленность, энергетика и добыча полезных ископаемых, транспорт и логистика. Исследование проводилось в 25 странах, включая Россию.

Защита всей промышленной сети от современных киберугроз, как отмечается в исследовании, требует особого подхода, который опирается и на информационные, и на операционные технологии. «Почти четверть, 23%, предприятий могут устанавливать обновления не чаще раза в месяц и только 27% делают это регулярно — каждую неделю», — указывается в исследовании.

Помимо того, в исследовании выявлены меры, применяемые современными российскими промышленными компаниями для обеспечения киберзащиты АСУ ТП. «Практически две трети, 65%, респондентов уже имеют программу реагирования на киберинциденты, 28% планируют внедрить ее в свою ИТ-инфраструктуру в течение ближайших 12 месяцев и 8% находятся на стадии обсуждения подобной перспективы», — рассказывается в исследовании.

В первую очередь специалисты промышленных предприятий нацелены на предотвращение заражений стандартными вредоносными программами и атак программ-вымогателей. Также в топ-5 киберинцидентов попали целевые атаки, утечки данных и шпионаж.

COMNEWS, 30.07.2018

«Лаборатория Касперского» выявила угрозы в каршеринговых приложениях

Каршеринговые приложения содержат потенциальные угрозы кибербезопасности, которые могут позволить злоумышленникам получить доступ к аккаунту пользователя, ездить за чужой счет или угнать автомобиль, показало исследование «Лаборатории Касперского».

В ходе исследования специалисты компании проверили безопасность 13 приложений для каршеринга, разработанных различными производителями со всего мира.



По данным «Лаборатории Касперского», мошенники уже занимаются продажей аккаунтов каршеринговых служб. «Спрос на подобный товар существует среди тех, кто не имеет водительского удостоверения или кому службы безопасности приложений отказали в регистрации», — отмечают эксперты.

«В результате нашего исследования мы пришли к выводу о том, что сегодня в большинстве своем приложения для каршеринга еще не полностью готовы противостоять вредоносным программам. Пока мы не выявили случаев изощренных кибератак на эти сервисы, ценность которых, однако, уже осознают киберпреступники. Существование соответствующих предложений на черном рынке демонстрирует, что у разработчиков не так много времени для устранения обнаруженных уязвимостей», — сообщает антивирусный эксперт «Лаборатории Касперского» Виктор Чебышев.

РИА Новости, 31.07.2018



Цифровые технологии

Финансовые технологии

Новый сервис поможет предпринимателям выбрать режим налогообложения

В Москве запустили сервис для малого и среднего бизнеса, помогающий предпринимателям выбрать режим налогообложения. Сейчас сервис работает в тестовом режиме. Его можно найти на сайте ГБУ «Малый бизнес Москвы» в разделе «Онлайн-сервисы».

Чтобы получить рекомендации, предприниматель должен ответить на семь вопросов: например, рассказать, сколько работников он собирается нанять, сколько в среднем составит ежегодный доход компании и кем будут основные клиенты. Онлайн-консультант подскажет, какая система налогообложения ему подходит: общая, упрощенная, патентная или единый сельскохозяйственный налог.

Если предпринимателю нужна более подробная информация, он может записаться на консультацию к специалисту ГБУ «Малый бизнес Москвы» после прохождения теста. Ответ на запрос придет в течение 24 часов по электронной почте либо будет получен при встрече со специалистом ГБУ «Малый бизнес Москвы», по телефону или в одном из центров услуг для бизнеса.

Inc., 02.08.2018

Робототехника

Сибирские школьники завоевали первые места на соревнованиях по робототехнике в Китае

Двое учеников новосибирского лицея № 22, представлявшие сборную России на международных соревнованиях по робототехнике RoboCom-2018 в китайском городе Ухань, заняли первые места в индивидуальном зачете.

Соревнования проходили с 26 по 29 июля 2018 г. в китайском городе Ухань в четыре этапа: индивидуальный, командный, смешанный, а также отдельный этап для студентов. От России выступало семь человек: четверо школьников и трое студентов.

Возрастная группа «10+» (от 10 до 14 лет), состоящая из двух учеников седьмого инженерного класса лицея № 22 Новосибирска, заняла первые места за успешное выполнение заданий индивидуального этапа, в котором команде было необходимо оптимизировать робота, который бы смог переместить предметы на скорость.

Помимо победивших учеников лицея, в соревнованиях в Китае принимали участие студенты Новосибирского государственного технического университета (НГТУ), а также учащиеся IT-класса гимназии № 17, выступавшие в группе «14+». За успешный результат команду новосибирских школьников наградили кубком и первыми опытными экземплярами роботизированных платформ для изучения искусственного интеллекта.

Во всемирных соревнованиях RoboCom-2018 в Китае принимали участие команды школьников и студентов из 22 стран мира.

ТАСС, 02.08.2018

3D-сканирование и печать

Российский разработчик 3D-сканера Texel привлек 51,7 млн рублей

Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) инвестирует 51,7 млн рублей в компанию Texel, занимающуюся созданием 3D-моделей тела человека. Продукт стартапа, по его планам, должен помочь интернет-магазинам снизить процент возврата одежды при онлайн-покупках. В аналогичный проект уже инвестировала американская Amazon.

Первый транш уже состоялся, фонд получил 3,3% в компании. Полученные от ФРИИ средства Texel направит на патентование, улучшение технологии и экспансию в США и Европу.



Компания создала 3D-сканер для людей и крупногабаритных вещей, который изготавливает модель в течение 90 секунд. Продукты компании уже работают в 11 странах и фокусируются на ритейле. Использование покупателями своих 3D-моделей при онлайн-покупках должно позволить интернет-магазинам снизить процент возврата товара, ожидают в компании. Сейчас стартап работает над технологией искусственного интеллекта, чтобы создавать 3D-модель человека с помощью смартфона и без использования сканера.

Коммерсант, 27.07.2018

Транспорт и логистика

«Грузовыми перевозками» будет управлять «Цифровая логистика»

ОАО «РЖД» в августе планирует передать управление электронной торговой площадкой «Грузовые перевозки» (ЭТП ГП) дочернему обществу ООО «Цифровая логистика». Новый оператор намерен расширить географию клиентской базы и организовать перевозки в международном и транзитном сообщении.

«Цифровая логистика» создана в марте 2018 г. для разработки и реализации цифровых сервисов на железнодорожном транспорте. Эта компания как правообладатель обслуживающего программного комплекса сможет самостоятельно создавать и реализовывать транспортные продукты.

«Такой поход в перспективе позволит более эффективно выстраивать схемы сотрудничества с действующими и потенциальными пользователями, повысит мобильность принятия скоординированных решений и снизит отрицательное влияние регуляторной среды, обусловленной статусом РЖД как субъекта естественной монополии», — говорит директор по коммерческой деятельности — начальник Центра фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД» Алексей Шило.

Сейчас на площадке зарегистрировано почти 2,8 тыс. грузоотправителей. Начиная с 2017 года, когда площадка введена в эксплуатацию, грузоотправители заказали на ней 140 тыс. перевозок на сумму почти 10 млрд рублей.

У нового цифрового оператора есть планы расширить клиентскую базу — от субъектов малого и среднего бизнеса до крупных компаний-операторов, автоперевозчиков, владельцев терминалов, портов, судоходных компаний и иностранных перевозчиков и других заинтересованных лиц.

Gudok, 30.07.2018

Renault начала продавать в России автомобили с выходом в Интернет

Компания Renault в России начала продажи автомобилей Renault Kaptur в версии Play, подключенных к Интернету и предоставляющих доступ к сервисам компании «Яндекс», сообщил автопроизводитель.

«Kaptur Play — это первый автомобиль с системой connected car в модельном ряду Renault в России. Владелец автомобиля получает доступ к наиболее востребованным и популярным сервисам компании «Яндекс», в том числе «Яндекс.Навигатор», «Яндекс.Погода», «Яндекс.Музыка», а также голосовое управление и голосовой помощник», — говорится в сообщении.

Renault выпускает модель Kaptur для российского рынка на заводе в Москве с апреля 2016 г.

RNS, 02.08.2018

Умный город

В Самаре создана интеллектуальная транспортная инфраструктура

Компания «Ростелеком» сообщила о создании в Самаре интеллектуальной транспортной инфраструктуры в рамках проекта «Безопасный город». К автоматизированной системе управления дорожным движением (АСУДД) подключено 57 перекрестков в Самаре. Около 300 детекторов собирают информацию о трафике и по оптическим каналам связи передают ее в центр организации дорожного движения.

TAdviser, 27.07.2018



Иное

ЕЭК и ОЭСР определили общие направления для сотрудничества в сфере криптовалют и технологии блокчейн

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) и Организация экономического сотрудничества (ОЭСР) выделили общие направления сотрудничества в сфере криптоэкономики в рамках международного семинара «Страны ОЭСР и ЕАЭС: возможности сближения подходов к регулированию криптовалют и блокчейн», организованного при поддержке Центра Россия — ОЭСР РАНХиГС при Президенте Российской Федерации.

Ведущий аналитик Центра налоговой политики и администрирования ОЭСР Кэролайн Мальком сообщила о работе ОЭСР по изучению криптовалют и блокчейн, отметила схожесть подходов ЕЭК и ОЭСР в оценке и развитии такой новой сферы, как криптоэкономика. Представитель ОЭСР выразила готовность к сотрудничеству с Комиссией, в том числе в вопросах разработки терминологии, единых принципов налогообложения цифровых финансовых активов.

По мнению директора Департамента финансовой политики Министерства финансов Российской Федерации Яны Пурескиной, «на нынешнем этапе задача международных организаций — Евразийской экономической комиссии и ОЭСР — как нашего ориентира в регулировании и рекомендациях — договариваться о единых требованиях, единых понятиях, единых принципах контроля и надзора. И здесь у нас есть уникальная возможность в самом начале этого явления принять масштабно общее регулирование».

Участники встречи озвучили свои предложения по регулированию криптовалют и технологии блокчейн на пространстве Евразийского экономического союза, рекомендации для ЕЭК по развитию направления. Особо была подчеркнута важность совместной работы по поиску сбалансированного регулирования в рамках ЕАЭС, которое, с одной стороны, минимизировало бы возникающие риски криптовалют и технологии блокчейн, а с другой стороны, сохраняло бы стимулы к экономическому развитию стран ЕАЭС и давало бы возможность развиваться компаниям в этой сфере.

ВТ, 01.08.2018



Зарубежное

Транспортная полиция Китая борется с нарушителями при помощи беспилотников

В столице китайской провинции Шаньдун городе Цзинань полиция использует беспилотники для выявления нарушения правил дорожного движения.

Начиная с 31 июля 2018 г. дроны, оборудованные камерами высокого разрешения, помогают транспортной полиции города выявлять нарушителей. В частности, с их помощью уже было выявлено пять нарушений ПДД всего за 30 минут после начала их использования.

Аппараты способны выявлять водителей, использующих мобильные телефоны и прочие устройства за рулем, а также делать снимки и видеофиксацию всего происходящего. В тестовом режиме беспилотники в городе Цзинань начали использоваться еще в апреле 2018 г. За это время они успели налетать более 200 часов, однако у них есть недостаток — их нельзя использовать в дождливую погоду.

Regnum, 01.08.2018

ABI: к 2022 году в Европе будет насчитываться 103 млн умных домов

К 2022 году в Евросоюзе будет насчитываться 103 млн домохозяйств, оснащенных системами умного дома. Объем ежегодных поставок домашних смарт-устройств в регионе к этому сроку достигнут 154 млн единиц, говорится в отчете консалтинговой компании ABI Research.

Рост рынка будет во многом обусловлен прямыми инвестициями растущих компаний из ЕС, которые превосходят аналогичные решения из США в части адаптации к требованиям общего европейского законодательства, а также отдельных стран, входящих в Евросоюз. Успешными провайдерами услуг на рынке умного дома являются Signify (ранее — Philips Lighting) и ориентированные на местные рынки компании, такие как Hive, Tado и Netatmo.

Amazon, Apple, Google и другие вендоры решений для умного дома влияют на развитие европейского рынка за счет продуктов со встроенными голосовыми помощниками, поддерживающими европейские языки. В ближайшие годы они будут стимулировать формирование массового рынка умных домов в ЕС. Телекоммуникационные компании, такие как Deutsche Telekom, подконтрольный ему Vodafone, Swisscom и BT также будут оказывать влияние на рынок, как и общий рост числа устройств для умного дома и традиционной техники с интеллектуальными функциями.

iot.ru, 02.08.2018

Apple стала первой в США компанией с капитализацией в \$1 трлн

Корпорация Apple стала первой американской компанией, чья рыночная капитализация в моменте превышала \$1 трлн, свидетельствуют данные торгов на американской бирже NASDAQ. Помимо Apple к триллионному рубежу близка компания Amazon, которую сейчас оценивают в \$870 млрд и Alphabet с капитализацией \$850 млрд.

ТАСС, 02.08.2018



Материал подготовлен Аналитическим центром
при Правительстве Российской Федерации

ac.gov.ru

**Цифровая
экономика
2024**