



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Обзор новостей

11.05.2018 — 17.05.2018

**Цифровая
экономика
2024**



Содержание

Нормативное регулирование	4
Подготовлен законопроект о переводе лицензирования на реестровую модель	4
Цифровое правительство	5
В ВБ подсчитали прибыль от уточнения кадастровых карт при помощи дронов и автоматизации кадастровой оценки.....	5
ФНС России предоставит банкам свои данные для выявления сомнительных операций	5
Информационная безопасность	6
Исследование New Scientist выявило новую утечку данных 3 млн пользователей Facebook.....	6
Холдинг «Ростеха» начал производство станков с киберзащитой для промышленности.....	6
ГосСОПКА помогла отразить более 300 крупных кибератак в 2017 году	6
План МВД: к 2020 году от 80% до 100% используемого программного обеспечения будет отечественным	6
Информационная инфраструктура	7
«Ростелеком» получит 1,5 млрд рублей на проект сети связи для нужд обороны страны	7
В России появится реестр криптоинвесторов	7
Количество пользователей проводного Интернета в России почти не растет	7
Кадры и образование	8
Исследование Microsoft: цифровая культура развита лишь в 17,5% российских компаний.....	8
Цифровые технологии	9
Финансовые технологии.....	9
Исследование Gartner показало, что реальных внедрений технологии блокчейн крайне мало	9
Интернет вещей.....	9
Исследование ABI Research: доходы от управления IoT-устройствами через 5 лет достигнут 20 млрд долларов	9
Исследование Ассоциации GSM: в мире развернуто 48 коммерческих мобильных IoT-сетей	9
Робототехника	9
В Иннополисе откроют национальный центр робототехники и мехатроники	9
Транспорт будущего	10
Uber представила проекты таксипортов для своих летающих такси.....	10
РКС продемонстрировал возможности новых технологий информационного обеспечения безопасной эксплуатации беспилотников	10
Телемедицина	10
Участники рынка телемедицины столкнулись с ограничениями при оказании дистанционных медицинских услуг.....	10
Умный город.....	10
«Росатом» подписал соглашения с банками о реализации «Умного города»	10
Персональные устройства	11
НТС представил первый в мире блокчейн-смартфон.....	11
Продажи умных часов и браслетов в России в I квартале 2018 г. выросли вдвое	11



Иное.....	11
Игорь Чайка и Алексей Трошин учредили Национальную инжиниринговую корпорацию	11
Зарубежное	12
Советник Трампа заявил, что американским компаниям не следует опасаться госрегулирования в сфере ИИ	12
Половина британских производителей стали жертвами киберпреступлений	12
Усиленные требования по защите критической инфраструктуры вступили в силу в Великобритании	12
В Таиланде узаконили операции с криптовалютами	12
Парламент Франции принял закон о защите личных данных граждан	13
США выпустили новую национальную стратегию кибербезопасности	13
Дональд Трамп расширил полномочия государственных СIO.....	13
Комиссия по ценным бумагам и биржам США запустила фальшивое ICO проекта Howey Coins в образовательных целях	13
ФБР выпустило рекомендации по защите от цифровой кражи личности	14



Нормативное регулирование

Подготовлен законопроект о переводе лицензирования на реестровую модель

Проект федерального закона о внесении изменений в закон № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» в части внедрения реестровой модели предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности опубликован на портале общественных обсуждений в четверг. Документ разработан Минэкономразвития России для совершенствования лицензионной деятельности в Российской Федерации в части перевода лицензирования в электронную форму.

В соответствии с проектом федерального закона, под лицензией понимается специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается записью в реестре лицензий (а не документами, выданными лицензирующим органом, как сейчас установлено законом).

Те, кому необходимо узнать о наличии конкретной лицензии, смогут напрямую обращаться к реестрам лицензий, информация в которых является открытой и общедоступной. Также можно будет запросить выписку из соответствующего реестра лицензий — в виде электронного документа или на бумажном носителе. За получение электронной выписки государственную пошлину предлагается не взимать.

D-Russia.ru, 17.05.2018



Цифровое правительство

В ВБ подсчитали прибыль от уточнения кадастровых карт при помощи дронов и автоматизации кадастровой оценки

Применение дистанционных методов зондирования и автоматизация кадастровой оценки позволят развивающимся странам увеличить фискальную выручку в разы — и сократить траты на создание и поддержание реестров учета недвижимости, говорится в рабочем докладе Всемирного банка (ВБ).

Кадастровые карты часто неполны или неактуальны, а доступ к ним фрагментирован между ведомствами — в результате чего в налогооблагаемую базу может попадать менее 50% объектов, отмечают в ВБ.

Решить эту проблему поможет использование спутниковых снимков высокого разрешения и иных методов создания кадастровых карт, а также обработка их данных с помощью автоматизированной системы оценки, учитывающей этажность зданий, стоимость земли и данные статслужб, полагают в ВБ. В качестве модели авторы исследования выбрали Кигали, столицу Руанды — единственной страны Африки, полностью оцифровавшей кадастр недвижимости. По расчетам ВБ, собираемость арендной платы за землю в стране сейчас составляет лишь 40%. Уточнение кадастра и переход от сбора арендной платы к налогу на недвижимость (1% стоимости) способны увеличить сборы почти в десять раз. Для городов в развивающихся странах это позволит снизить зависимость от бюджетных трансфертов, улучшить качество городских сервисов и защиту прав собственности.

Коммерсант, 15.05.2018

ФНС России предоставит банкам свои данные для выявления сомнительных операций

С 1 июня 2018 г. на сайте ФНС России запускается сервис, который будет содержать данные по налоговым платежам граждан. Банки могут использовать данные сведения при оценке рисков.

ComputerWorld, 15.05.2018



Информационная безопасность

Исследование New Scientist выявило новую утечку данных 3 млн пользователей Facebook

Данные миллионов пользователей популярного приложения Facebook, включая их ответы на вопросы о личной жизни, хранились онлайн в открытом доступе.

Ученые из Кембриджского университета передали данные из приложения викторины myPersonality сотням исследователей через веб-сайт с недостаточными мерами безопасности. Это привело к тому, что данные оставались уязвимыми в течение четырех лет. Получение доступа было относительно простым.

New Scientist, 14.05.2018

Холдинг «Ростеха» начал производство станков с киберзащитой для промышленности

Холдинг НПО «Высокоточные комплексы» (входит в «Ростех») начал производство киберзащищенных многоцелевых токарных, токарно-фрезерных и фрезерных обрабатывающих центров с отечественной системой числового программного управления (ЧПУ) «Олимп» для предприятий промышленности, сообщили в «Ростехе».

Предполагается, что данные разработки позволят обеспечить кибербезопасность и технологическую независимость критически важных российских обрабатывающих производств.

RNS, 16.05.2018

ГосСОПКА помогла отразить более 300 крупных кибератак в 2017 году

В 2017 году с участием государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА) было отработано более 300 серьезных компьютерных инцидентов, что более чем в пять раз больше показателя 2016 года, сообщил во вторник Алексей Новиков, представитель Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ).

D-Russia.ru, 16.05.2018

План МВД: к 2020 году от 80% до 100% используемого программного обеспечения будет отечественным

Это следует из плана перехода МВД на использование отечественного программного обеспечения на 2018-2020 годы.

Доля отечественных операционных систем на рабочих местах и на серверном оборудовании (от общего количества используемых операционных систем) к 2020 году должна достигнуть 80% как в центральном аппарате, так и в территориальных органах, а также в подразделениях и организациях, созданных для реализации задач, стоящих перед МВД.

Доля программного обеспечения систем электронного документа российского производства достигнет 100% (план на 2018 год — не менее 80% в центральном аппарате, 60% — в территориальных органах, 50% — в иных организациях МВД).

D-Russia.ru, 17.05.2018



Информационная инфраструктура

«Ростелеком» получит 1,5 млрд рублей на проект сети связи для нужд обороны страны

Минфин России опубликовал проект поправок в федеральный бюджет на 2018 год. В статье, распределяющей бюджетные субсидии для юрлиц, появилась графа, согласно которой «Ростелеком» в этом году получит 1,495 млрд рублей. Цель предоставления субсидии — «обеспечение создания интегрированной сети связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка».

ComputerWorld, 11.05.2018

В России появится реестр криптоинвесторов

Официальный список криптоинвесторов, который создадут в России, будет вести Банк России или Минфин России. Криптоинвесторам придется проходить сертификацию для возможности вкладывать деньги — как и в случае с квалифицированными инвесторами. Криптокошелек привяжут к паспортным данным и ИНН, что исключит анонимность расчетов. Кроме того, криптоинвесторов можно будет идентифицировать по биометрическим данным. Об этом «Известиям» рассказал источник, близкий к Минфину России. Информацию подтвердил источник, близкий к Центральному банку Российской Федерации, а также два банкира, знакомых с ситуацией.

Председатель комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по финансовому рынку Анатолий Аксаков пояснил «Известиям», что идентификация криптоинвесторов нужна в рамках исполнения «антиотмывочного» законодательства.

Известия, 15.05.2018

Количество пользователей проводного Интернета в России почти не растет

В I квартале 2018 г. розничный рынок проводного Интернета в России достиг 33,8 млрд рублей, а количество его пользователей — 32,7 млн. Это следует из отчета «ТМТ консалтинг». По сравнению с IV кварталом 2017 г. выручка провайдеров выросла на 1,5%, а количество абонентов — всего на 0,4%. В годовом исчислении рост этих показателей составил 3,9% и 3%, отмечает аналитик «ТМТ консалтинг» Ирина Якименко.

По данным «ТМТ консалтинг», в январе — марте 2018 г. 37% российских абонентов обслуживал «Ростелеком», 11% — «Эр-телеком холдинг». МТС, «Вымпелком» и подконтрольный РЖД «Транстелеком» (ТТК) по количеству абонентов занимали 9%, 7% и 5% рынка. Абонентская база МТС и ТТК по сравнению с IV кварталом 2017 г. выросла на 1,6%, «Вымпелкома» — на 1%, «Ростелекома» — на 0,2%, говорится в отчете. Количество абонентов «Эр-телекома» не изменилось.

То, что выручка растет быстрее, чем количество пользователей проводного Интернета, Якименко объясняет постепенным переходом абонентов на более скоростные и, следовательно, более высокие тарифы. По ее словам, невпечатляющие темпы роста в I квартале связаны с сезонностью: большинство промоакций провайдеров по привлечению абонентов проходит в конце года, а в январе — марте их активность снижается. Говорит Якименко и об общем насыщении рынка: в I квартале 2018 г. проникновение проводного Интернета по российским домохозяйствам составило 58%.

Ведомости, 16.05.2018



Кадры и образование

Исследование Microsoft: цифровая культура развита лишь в 17,5% российских компаний

Только 17,5% сотрудников российских компаний считают, что в их организациях хорошо развита цифровая культура, а в Европе этот показатель еще ниже (17,1%). Об этом говорится в исследовании Microsoft и KRC Research «Цифровая культура как конкурентное преимущество».

Исследование было проведено среди сотрудников компаний из различных индустрий со штатом 50–250 и более 250 человек из 21 европейской страны. В опросе приняли участие более 20 тыс. человек, в том числе 1 тыс. из России.

В рамках исследования под цифровой культурой понимается «создание среды, в которой руководители осознают важную роль технологий для бизнеса, обеспечивают доступность информации и обучают сотрудников для наиболее комфортного и эффективного использования ими технологических инструментов в работе».

Эксперты считают, что компаниям нужно развивать цифровую культуру не только для трансформации бизнеса, но и для привлечения лучших специалистов. Особенно наличие цифровой культуры важно для представителей поколения 18-35 лет.

В компаниях с развитой цифровой культурой в разы выше мотивация молодых сотрудников, их продуктивность и вовлеченность. Так, высокая мотивация есть у 56,4% сотрудников компаний с развитой цифровой культурой и всего у 1,8% — с неразвитой. О высокой вовлеченности в рабочий процесс говорят 58,2% молодых работников компаний с развитой цифровой культурой и 9,1% — с неразвитой. Высоко продуктивными себя считают каждый четвертый молодой работник компании с развитой цифровой культурой и лишь 9,1% — с неразвитой.

Показатель инновационности в компаниях с развитой цифровой культурой также выше (49,1% против 7,3% — с неразвитой).

Цифровая культура в компании также важна и для сотрудников 36 лет и старше. Высокая мотивация есть у 38,9% сотрудников компаний с развитой цифровой культурой (для компаний с неразвитой цифровой культурой это всего 6,6%). О высокой продуктивности говорят 21,2% сотрудников компаний с цифровой культурой и почти вдвое меньше — без нее. Показатели вовлеченности и инновационности в компаниях с развитой цифровой культурой также выше, чем в компаниях с неразвитой цифровой культурой (62,8% и 10,4% сотрудников соответственно для вовлеченности, 41,6% и 10,4% — для инновационности).

ТАСС, 17.05.2018



Цифровые технологии

Финансовые технологии

Исследование Gartner показало, что реальных внедрений технологии блокчейн крайне мало

Согласно исследованию Gartner, проведенному среди ИТ-директоров, лишь 1% респондентов указали на какую-либо степень использования блокчейна в их организации, и лишь 8% планируют в ближайшей перспективе внедрять либо уже активно экспериментируют с блокчейном. Более того, 77% опрошенных ИТ-директоров ответили, что в их организации нет интереса к этой технологии и/или не планируется никаких мероприятий по ее изучению или разработке.

CRN, 11.05.2018

Интернет вещей

Исследование ABI Research: доходы от управления IoT-устройствами через 5 лет достигнут 20 млрд долларов

Доходы от услуг по управлению устройствами Интернета вещей к 2023 году достигнут 20,5 млрд долларов. К таким выводам пришли исследователи американской аналитической фирмы ABI Research.

Эксперты считают, что управление устройствами, которое включает в себя подготовку, обновление ПО и прошивки, а также мониторинг, станет основным компонентом любого значительного решения в области IoT. По мнению аналитиков, 70% прибыли в этой сфере будут генерировать промышленность, автомобильный и телематический секторы экономики.

iot.ru, 15.05.2018

Исследование Ассоциации GSM: в мире развернуто 48 коммерческих мобильных IoT-сетей

На сегодняшний день в мире насчитывается 48 коммерческих мобильных сетей Интернета вещей, развернутых 24 операторами. Об этом сообщается в отчете Ассоциации GSM «NB-IoT и LTE-M в контексте 5G», опубликованном 15 мая 2018 г. Согласно прогнозам организации, к 2025 году в мире будет установлено 3,1 млрд сотовых IoT-соединений, включая 1,8 млрд LPWA-соединений, использующих лицензионный диапазон.

iot.ru, 15.05.2018

Робототехника

В Иннополисе откроют национальный центр робототехники и мехатроники

Татарстанский университет Иннополис выиграл грант на создание института по технологии «Компоненты робототехники и мехатроники». На базе вуза будет создан профильный национальный центр. В рамках направления в университете откроют программы бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

Ученые займутся разработкой решений для промышленности, медицины и реабилитации, сельского хозяйства, а также будут работать над созданием беспилотного транспорта, человекоподобных и многоногих шагающих роботов. В мае 2018 г. в вузе откроется лаборатория промышленной робототехники, в сентябре — автономных транспортных средств, в феврале 2019 г. — мехатроники управления и прототипирования. Также в следующем году в вузе заработает лаборатория специальной робототехники, где будут изучать социальный и когнитивный аспекты области.

iot.ru, 11.05.2018



Транспорт будущего

Uber представила проекты таксипортов для своих летающих такси

Шесть архитектурных бюро представили проекты таксипорта — посадочной площадки для летающего такси Uber. Из-за футуристического внешнего вида их уже сравнили с конструкциями из фильма «Звездные войны». Uber представила и собственно прототип летающего такси — летательный аппарат, который может взлетать с этих площадок.

Компания заявила, что собирается запустить такое такси уже в 2023 году и что намерена сотрудничать в этой сфере с Национальным управлением по авионавигации и исследованию космического пространства (NASA).

Прототип летающего такси представляет собой гибрид самолета и вертолета, он оснащен четырьмя горизонтально вращающимися винтами и еще одним винтом на хвосте.

Летающее такси, как и вертолет, сможет взлетать вертикально. Этот летательный аппарат будет полностью электрическим и сможет летать на высоте 300–600 м.

Коммерсант, 12.05.2018

РКС продемонстрировал возможности новых технологий информационного обеспечения безопасной эксплуатации беспилотников

Холдинг «Российские космические системы» (РКС, входит в Госкорпорацию «РОСКОСМОС») провел отработку технологий мониторинга эксплуатации беспилотных авиационных систем (БАС) и воздушных судов авиации общего назначения (АОН), разработанных для создания инфраструктуры федерального сетевого оператора в сфере навигационной деятельности. Тестовые полеты беспилотников и самолетов АОН успешно прошли на авиационной базе МАИ (Московского авиационного института) на аэродроме «Алферьево» в присутствии представителей 40 компаний и организаций отрасли.

Российские космические системы, 15.05.2018

Телемедицина

Участники рынка телемедицины столкнулись с ограничениями при оказании дистанционных медицинских услуг

Минздрав России ответил Национальной телемедицинской ассоциации (НТМА) на письмо с просьбой разъяснить некоторые положения приказа министерства о порядке оказания медпомощи с применением телемедицинских технологий. Нормативный акт был принят в январе 2018 г. и стал первым документом, разъясняющим частные случаи применения технологий для дистанционной медпомощи. Однако у представителей отрасли сразу появился к приказу ряд вопросов, письмо с которыми ассоциация направила в министерство в том же месяце.

Ответ ассоциации был направлен в апреле. В нем Минздрав России поясняет, что телемедицинские технологии — не отдельный вид работ, а составляющая медицинской деятельности, поэтому оказание таких услуг необходимо проводить в помещении, оборудованном для проведения офлайн-консультаций и при наличии лицензии. Причем лицензию необходимо получать на каждое направление услуг.

Также Минздрав России подтвердил необходимость использования единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) при оказании платных медицинских услуг.

Коммерсант, 14.05.2018

Умный город

«Росатом» подписал соглашения с банками о реализации «Умного города»

Компания ОТЭК — дивизион госкорпорации «Росатом» и отраслевой интегратор направления развития цифровой экономики «Умный город» — заключил с Газпромбанком, Сбербанком и Совкомбанком соглашения о стратегическом долгосрочном партнерстве в сфере инвестиционной деятельности.



Документ предусматривает сотрудничество по созданию, реконструкции, а также повышению эффективности управления объектами ЖКХ в городах присутствия «Росатома», совместной реализации инвестиционных проектов, включая концессионные проекты в области ЖКХ, в рамках развития направления «Умный город».

RNS, 14.05.2018

Персональные устройства

HTC представил первый в мире блокчейн-смартфон

Тайваньский производитель HTC представил первый в мире смартфон, работающий на блокчейне. Устройство получило название Exodus и должно поступить в продажу уже в конце нынешнего года. Каждый смартфон этой линейки станет мобильным кошельком, в котором можно будет хранить криптовалюты. При этом все они будут объединены в единую блокчейн-сеть от HTC, что позволит пользователям проводить операции друг с другом. Устройство будет поддерживать и все крупнейшие протоколы, такие как Bitcoin, Ethereum или Lightning Network.

Коммерсант, 16.05.2018

Продажи умных часов и браслетов в России в I квартале 2018 г. выросли вдвое

Продажи умных часов и фитнес-трекеров в России в I квартале 2018 г. выросли в два раза к аналогичному периоду прошлого года и достигли 2,9 млрд рублей, сообщили в «М.Видео». В штуках продажи выросли почти в три раза, составив 400 тыс. устройств. В самой «М.Видео» продажи в этом сегменте выросли в деньгах в 2,7 раза, в штуках — почти втрое, а в принадлежащей ей сети «Эльдорадо» — более чем на 30% в деньгах и в два раза в штуках. В «М.Видео» считают, что к росту рынка привело снижение средней цены устройств более чем на 30%, повышение их удобства и распространение заботы о здоровье в массовой культуре. Кроме того, повысился спрос на устройства для пожилых и детей с возможностью вызова экстренной помощи — они занимают уже около 13–15% рынка.

Коммерсант, 17.05.2018

Иное

Игорь Чайка и Алексей Трошин учредили Национальную инжиниринговую корпорацию

Предприниматель Игорь Чайка вместе с Алексеем Трошиным, основателем одного из крупнейших инжиниринговых центров «Элтех», учредили Национальную инжиниринговую корпорацию (НИК).

Трошин рассказал, что НИК планирует работать в сегменте производственного хай-тек инжиниринга, используя такие технологии, как Интернет вещей, блокчейн и другие наукоемкие инструменты. Сфера «стратегического интереса» корпорации на ближайшие годы — это создание первых в России предприятий с максимально реализуемыми на текущем уровне развития системами «Индустрии 4.0», добавил бизнесмен.

РБК, 14.05.2018



Зарубежное

Советник Трампа заявил, что американским компаниям не следует опасаться госрегулирования в сфере ИИ

Советник Дональда Трампа по технологиям Майкл Кратсайос (Michael Kratsios) заявил 10 мая 2018 г. на встрече с ведущими американскими технологическими компаниями, что им не следует опасаться госрегулирования в области искусственного интеллекта (ИИ); власти не станут диктовать, какие типы ИИ-систем следует разрабатывать, и не будут составлять плана развития отрасли.

Однако, сказал Кратсайос, администрация президента предложила выделить финансирование на поддержку образования в области компьютерных наук и научных, технологических, инженерных и математических навыков (STEM). Также, по словам советника, администрация Трампа создаст специальный комитет по ИИ, который будет координировать исследования и разработки в области искусственного интеллекта в госсекторе; подробностей о возможных кандидатурах, которые войдут в состав комитета, и о финансировании их работы Кратсайос не раскрыл.

D-Russia.ru, 11.05.2018

Половина британских производителей стали жертвами киберпреступлений

Согласно данным отчета Королевского объединенного института оборонных исследований «Кибербезопасность для производства», почти половина (48%) британских производителей стали жертвами кибератак.

В ходе исследования были опрошены представители 170 британских компаний. Выяснилось, что 41% опрошенных считают нынешний уровень доступа к информации достаточным, чтобы оценить степень киберугроз. Между тем, 45% считают, что им не хватает доступа к нужным инструментам для работы по улучшению безопасности.

Угрозы кибератак также удерживают производителей от инвестиций в цифровые технологии. Причем одна треть опрошенных высказала опасения в необходимости осуществления цифровых улучшений и программ трансформации. 12% предприятий не имеют никаких возможностей по смягчению последствий кибератак.

iot.ru, 11.05.2018

Усиленные требования по защите критической инфраструктуры вступили в силу в Великобритании

В Великобритании вступил в силу закон, устанавливающий новые повышенные требования по защите критической инфраструктуры; руководителям компаний из сферы здравоохранения, водоснабжения, энергетики, транспорта и цифровой инфраструктуры рекомендовано убедиться, что их организации надежно защищены от кибератак.

Все вышеперечисленные компании теперь обязаны сообщать регулятору о нарушении целостности сетей и выходе сетей из строя в течение 72 часов. За нарушение этого правила им грозит штраф до 17 млн фунтов стерлингов.

D-Russia.ru, 14.05.2018

В Таиланде узаконили операции с криптовалютами

Законодательство, регулирующее оборот криптовалют и цифровых активов, вступило в силу в Таиланде.

Закон был опубликован официальной печатью королевства 13 мая 2018 г. и в этот же день вступил в силу. Согласно документу, в течение 90 дней все лица, осуществляющие операции по продаже криптовалют, должны получить регистрацию в специальной комиссии по безопасности при таиландской фондовой бирже. Нарушение



этого положения наказывается тюремным заключением до двух лет или штрафом в двойном размере от суммы операции. Размер штрафа не может составлять сумму менее 500 тыс. батов (15,6 тыс. долларов).

ТАСС, 14.05.2018

Парламент Франции принял закон о защите личных данных граждан

Национальное собрание Франции в окончательном чтении приняло законопроект о защите личных данных граждан.

Закон подразумевает перенос положений Общего регламента по защите данных жителей Европейского союза в национальное законодательство. Он устанавливает контроль над интернет-компаниями, которые имеют доступ к персональным данным граждан, и делает их ответственными за утечки информации. В случае незаконного использования или хищения данных компании могут заплатить штраф в 20 млн евро или в размере 4% от объема их оборотного капитала.

Депутаты Национального собрания Франции также добавили в законопроект положения, запрещающие Google и Apple заранее устанавливать на компьютерах и смартфонах их браузеры и поисковые системы. Кроме того, закон позволяет неправительственным организациям подавать коллективные иски против компаний-нарушителей. Их можно будет подавать с 25 мая, когда вступит в силу Общий регламент по защите данных граждан Европейского союза.

Коммерсант, 15.05.2018

США выпустили новую национальную стратегию кибербезопасности

Министерство внутренней безопасности США 15 мая 2018 г. представило новую национальную стратегию кибербезопасности. Стратегия кибербезопасности опубликована на фоне опасений по поводу проведения выборов в Конгресс США в середине 2018 года и многочисленных громких взломов американских компаний.

Anti-Malware, 16.05.2018

Дональд Трамп расширил полномочия государственных СІО

Президент США Дональд Трамп подписал 15 мая 2018 г. приказ, предусматривающий расширение прав ІТ-директоров (СІО) федеральных агентств.

ІТ-директора в госсекторе наделяются правами на наем сотрудников, получают возможность прямого контакта с руководством агентства, обретают полномочия на более тесное сотрудничество с другими агентствами и т. д.

Также приказ предписывает сделать СІО «голосующими членами советов ІТ-управления на уровне структурных подразделений». Управлению кадрами (Office of Personnel Management) приказано направить в руководства агентств своих представителей, чтобы организовать процесс прямого найма квалифицированных кандидатов на должности СІО, а также проследить, чтобы контракты с ними заключались на четырехлетний период и чтобы таких сотрудников не переводили на «нейтишные» позиции.

D-Russia.ru, 16.05.2018

Комиссия по ценным бумагам и биржам США запустила фальшивое ІСО проекта Howey Coins в образовательных целях

Так американские власти надеются научить пользователей не инвестировать в подозрительные блокчейн-проекты.

Фальшивый блокчейн-проект получил название Howey Coins. Название — отсылка к Howey Test, тесту, который Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) использует для определения инвестиционных контрактов и ценных бумаг.



На странице Howey Coins можно найти white paper, кнопку «купить токены», рекомендации «знаменитостей» и ссылки на аккаунты проекта в соцсетях. Если пользователь попытается купить криптовалюту Howey Coins, сайт перенаправит его на сайт SEC с предупреждением о том, что проект фальшивый, а пользователь склонен инвестировать в проекты, не проверяя их подлинность.

На сайте Howey Coins можно найти сразу несколько признаков мошенничества: обещание слишком высоких доходов, рекомендации знаменитостей, возможность инвестировать в проект при помощи кредитной карты и другие.

vc.ru, 17.05.2018

ФБР выпустило рекомендации по защите от цифровой кражи личности

Федеральное бюро расследований США (ФБР) опубликовало рекомендации, касающиеся защиты от цифровой кражи личности. ФБР считает, что внедрение базовых методов безопасности может помочь пользователям свести к минимуму риск возможной «кражи личности».

Рядовой пользователь не в силах помешать глобальным утечкам, которые часто происходят в той или иной организации, однако он может попробовать предпринять некоторые шаги, которые обеспечат его личную защиту:

- следите за попытками фишинга в ваш адрес. В этом случае киберпреступник может отправить вам электронное письмо или связаться с вами в сети;
- не относитесь пренебрежительно к получаемым документам, содержащим личную информацию. Нужно убедиться, что такие документы либо находятся в надежном месте, либо полностью уничтожены;
- следите за кредитными картами и счетами за коммунальные услуги, а также обращайте внимание на необычные транзакции в банковских выписках;
- активируйте все необходимые функции безопасности на смартфоне и компьютере;
- будьте осторожны при использовании общедоступной сети Wi-Fi и присмотритесь к предложениям VPN-сервисов;
- никогда не отвечайте на запросы вашей личной информации, будь то запрос по электронной почте, телефону или даже при личной встрече.

Anti-Malware, 17.05.2018



Материал подготовлен Аналитическим центром
при Правительстве Российской Федерации

ac.gov.ru

**Цифровая
экономика
2024**