

Дайджест СМИ

15 января 2019

Цифровая экономика

- РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
- ПРОГРАММА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»
- БЛОКЧЕЙН
- ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ
- БИОМЕТРИЯ
- КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ
- «УМНЫЕ» ГОРОДА И РЕГИОНЫ
- ПРОЕКТЫ КОМПАНИЙ

Цель дайджеста - информирование в ежедневном режиме о ключевых событиях, посвященных вопросам развития цифровой экономики в России.

Дайджест подготовлен по материалам ведущих федеральных и отраслевых СМИ. Получатели дайджеста - представители органов власти и бизнеса.

Время предоставления дайджеста - 8:00 мск. Дайджест предоставляется на электронную почту и через мобильное приложение Смыслографии.

Методика



Регулирование области в цифровой экономики

Обсуждение перспектив перехода на российское ПО

Правительство РФ рассчитывает, что к 2024 году доля российского программного обеспечения в государственных структурах должна превысить 90%, в государственных компаниях – составить не менее 70%. Игроки рынка считают, что целью должно быть не замещение доли импортного ПО, а устранение рисков для информационной безопасности и установление технологической независимости. Есть риски, что госкомпании могут не успеть заменить продукты и решения в установленные сроки в силу сложности ИТ-инфраструктур, а госструктуры – в силу вопросов со своевременным финансированием в нужных объемах.

comnews.ru; computerra.ru; spbit.ru

[Перейти к оглавлению](#)

Правительство разрабатывает меры поддержки российских производителей телекоммуникационного оборудования

Среди инициатив - повышение ввозных таможенных пошлин, льготный режим налогов и страховых взносов и создание единого реестра телекоммуникационного оборудования российского происхождения. Вместе с тем, борьба с конкуренцией может привести к росту стоимости и снижению качества продукции, подчеркивают иностранные производители и эксперты.

[Коммерсантъ](http://kommersant.ru); spbit.ru

[Перейти к оглавлению](#)

Государственный ресурс «Работа в России» должен стать аналогом LinkedIn

В 2019 году должна начаться работа над созданием на базе ресурса «Работа в России» платформы для поиска работы и подбора персонала, говорится в плане мероприятий федерального проекта «Цифровое госуправление» нацпрограммы «Цифровая экономика». Трансформация «Работы в России» может позволить portalу «стать российской альтернативой зарубежным сетям b2b и b2c профессиональных контактов». АНО «Цифровая экономика» в том числе отвечает за реализацию одноименной нацпрограммы, а работа над усовершенствованием портала «Работа в России» будет вестись также в рамках направления «Кадры и образование», уточнили в АНО.

[РИА РБК](http://ria.rbc.ru); echo.msk.ru; kommersant.ru

[Перейти к оглавлению](#)

Госдума рассмотрит в январе-феврале законопроект о цифровых финансовых активах

Об этом сообщил глава комитета Госдумы РФ по финансовому рынку Анатолий Аксаков. Также Аксаков добавил, что в феврале может быть принят закон, регулирующий деятельность маркетплейса для банковских и страховых услуг.

[ТАСС; tdaily.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

Законопроект о признании юридической значимости электронных документов уже готов и в феврале может быть внесен на рассмотрение в Госдуму.

По словам главы комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолия Аксакова, с законопроектом связано изменение законодательства о цифровой подписи. Так, существует две версии изменений, которые определяют регулирование удостоверяющих центров. При этом, по словам депутата, обе версии на 80% совпадают, и «вопрос стоит только в том, насколько сконцентрировано будет удостоверение в частных негосударственных структурах».

[ТАСС; banki.ru; bankir.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

Есть ли у российских властей намерения закрыть Интернет в России и насколько это реализуемо

Российский интернет в ближайшее время ожидают перемены. Дмитрий Рогозин убеждает ФСБ в необходимости участия в космической сети OneWeb, а АНО «Цифровая экономика» критикует проект об отключении России от интернета. Какие технологии есть у властей в арсенале и во сколько обойдется такой шаг, рассуждает управляющий партнер и основатель российского хостинг-провайдера RUVDS Никита Цаплин.

[forbes.ru; newsru.com; spbit.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)



Программа «Цифровая экономика»

Создан визуальный навигатор по национальной программе «Цифровая экономика РФ»

Организация «Цифровая экономика» (АНО) опубликовала электронную «Схему движения к цифровой экономике». Это навигатор, который в формате транспортной карты отобразил основные маршруты шести направлений национальной программы: «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», «Кадры для цифровой экономики», «Нормативное регулирование», «Цифровое государственное управление», а также их пересечения. Направления отражают логику реализации нацпрограммы: «станции» соответствуют ключевым мероприятиям, запланированным в период до 2024 года включительно. Схема движения также содержит основные целевые показатели программы, которых предстоит достичь в течение предстоящих пяти лет.

[comnews.ru; cnews.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

Крупнейшие ИТ-вузы России не участвуют в «Цифровой экономике»

Счетная палата выявила нарушения при использовании федерального имущества в трех крупных вузах, подведомственных Россвязи. Университеты не отражают объекты собственности в бухгалтерском учете, искажают цифры в бухгалтерии, некорректно ведут учет ценной недвижимости. Кроме того, они никак не задействованы в нацпрограмме «Цифровая экономика».

cnews.ru

[Перейти к оглавлению](#)

Блокчейн

Разработчики блокчейн-инфраструктуры всё меньше интересуются рынком криптовалют

Статистика подтверждает, что в 2018 году идея быстрого заработка на криптовалютных проектах начала уходить в прошлое. Разработчики сосредоточились на не связанной с этим блокчейн-инфраструктуре, причем количество новых децентрализованных приложений за год утроилось. Лидерами стали отрасли, напрямую не связанные с трейдингом, — хранение данных, социальные сервисы, игры. Эксперты полагают, что тренд закрепится и будет определяющим в 2019 году.

[Коммерсантъ](#)

[Перейти к оглавлению](#)

Применение технологии блокчейн для обеспечения безопасности данных, сервисов и устройств в интернете вещей (IoT) возросло от 9% до 19% в 2018 году.

Опросив 950 специалистов в области технологий и бизнеса в разных точках мира, исследователи Gemalto установили, что 23% респондентов считают блокчейн «идеальным» решением для обеспечения безопасности IoT-устройств. Кроме того, 91% компаний, которые на сегодняшний день блокчейн не используют, допускают возможность его интеграции в будущем.

bankir.ru

[Перейти к оглавлению](#)

Крипторубль может появиться в России через два-три года.

Председатель комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолий Аксаков в кулуарах конференции о планах комитета на весеннюю сессию поделился мнением о том, что крипторубль может появиться в России через два-три года. По мнению Аксакова, крипторубль может быть обеспечен депозитами в уполномоченных кредитных организациях в фиатных, то есть, традиционных рублях.

[Прайм](#)

[Перейти к оглавлению](#)



Цитаты первых лиц о криптовалюте:

Премьер-министр

Дмитрий Медведев

«У криптовалют есть и светлые, и темные стороны <...> как и в любом общественном явлении, любом экономическом институте <...> Мы должны просто внимательно наблюдать за тем, что с ними происходит»

Финмаркет



Вице-премьер РФ

Максим Акимов:

«Я как оценивал два года назад довольно скептически, так и оцениваю эти перспективы. Я считаю, что финансовые сервисы, которые развиваются на основе этих технологий, - это вещь перспективная, а сами криптовалюты как валюты, валютные инструменты, вещь довольно безнадёжная»

ТАСС



Интернет вещей

В Курчатовском институте исследуют робосоциумы

Ученые Курчатовского института опубликовали первую в нашей стране научную монографию, посвященную построению робосоциумов - групп роботов, наделенных способностью социального взаимодействия друг с другом. В ней излагаются результаты ведущихся в институте исследований, которые позволят создавать независимые автономные группировки машин. Благодаря командному поведению они способны выживать в агрессивной окружающей среде и выполнять разные задачи: добывать ресурсы, патрулировать территорию, охранять диких животных. Кроме того, подобные исследования, по мнению ученых, позволят выявить неизвестные ранее закономерности социального поведения людей и помогут, в частности, создать новые инструменты управления сообществами.

Известия

[Перейти к оглавлению](#)

Microsoft и партнеры представили новые устройства на Windows 10, интернет вещей для ритейла и подключенные автомобили

Microsoft совместно с партнерами представила новые интеллектуальные ПК на Windows 10 для творчества, работы и игр, а также решения в области интернета вещей для розничной торговли и

модули Azure Sphere для безопасности подключенных устройств. Глобальные тенденции в розничной торговле указывают на стремительные развития технологий интернета вещей: 70% ритейлеров планируют инвестиции в интернет вещей не позднее 2021 г. Решение Mibiliya для отслеживания и мониторинга объектов, которое использует экономичные IoT-датчики с локаторами RFID и Bluetooth. Mibiliya поможет повысить операционную эффективность и прозрачность, а также упростить управление цепочками поставок.

cnews.ru[Перейти к оглавлению](#)

Биометрия

Банк России разрабатывает нормативы для защиты от мошеннического использования биометрических данных

Банк России начал работу над нормативными документами, применение которых поможет защитить граждан от мошеннического использования их биометрических данных. В частности, планируется описать порядок действий банка и его клиентов на случай негативного развития событий. Как признавал сам регулятор, это маловероятные, однако полностью не закрываемые риски. С предложениями по минимизации рисков утечки конфиденциальной информации в процессе сбора биометрии выступило НП «Национальный платежный совет» (НПС). Среди предложений НПС было определение порядка использования биометрии в случае, когда сданные данные были скомпрометированы, в том числе и по вине самого владельца биометрических данных.

[Коммерсантъ; spbit.ru; comnews.ru; iksmedia.ru](#)[Перейти к оглавлению](#)

Клиенты банков отмечают сложности со сдачей данных в Единую биометрическую систему

11 января Сбербанк сообщил, что с 31 декабря собирает биометрические данные россиян для государственной Единой биометрической системы (ЕБС) в 2700 своих отделениях, в том числе более чем в 100 офисах в Москве. ЕБС позволит россиянам, сдавшим биометрию – изображения лиц и слепки голосов – в одном банке, удаленно обслуживаться и в любом другом. В этом году банки должны развернуть инфраструктуру для сбора биометрии во всех отделениях. Однако спрос на удаленную идентификацию пока незначителен, затраты на оборудование велики, и Банк России предлагает отложить на год требование о стопроцентном внедрении биометрии для банков с базовыми лицензиями.

[Ведомости; Российская газета; comnews.ru; cnews.ru; banki.ru](#)[Перейти к оглавлению](#)

Российский рынок биометрических технологий развивается независимо от мирового тренда

Структура российского рынка биометрических технологий значительно отличается от мирового: в то время, как в глобальном пространстве доминирующую долю занимают технологии Fingerprint (идентификация человека по отпечатку пальца), в России наблюдается активное проникновение Facial Recognition (распознавание по лицу). К таким выводам пришли аналитики J'son & Partners Consulting. По прогнозам аналитиков, в ближайшие четыре года темпы роста Facial Recognition в России будут в 1,7 раз превышать аналогичный показатель по миру.

comnews.ru[Перейти к оглавлению](#)

Кибербезопасность

Жертвам хакерских атак разрешат учитывать убытки в отчетности

Растущее количество хакерских атак против клиентов банков, в том числе путем направления жертве поддельного счета на оплату со взломанной почты партнера, привело к налоговым послаблениям. Минфин выпустил письмо о возможности учитывать убытки от таких атак в расходах для целей расчета налога на прибыль. Но воспользоваться нормой пострадавший сможет лишь после небыстрого процесса возбуждения уголовного дела и его приостановки из-за отсутствия виновных.

[Коммерсантъ](#)

[Перейти к оглавлению](#)

Эксперт об информационной безопасности

Николай Нашивочников, заместитель генерального директора, технический директор ООО «Газинформсервис» - одного из крупнейших в России системных интеграторов в области безопасности и разработчиков средств защиты информации рассказал о способах минимизации рисков в сфере ИБ, оценил реальную устойчивость к взлому технологии blockchain и прокомментировал первые результаты применения закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры».

[comnews.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

«Умные» города и регионы

Умные камеры в Москве установят на улицах города

О расширении в городе системы распознавания лиц людей сообщил на своей странице «ВКонтакте» мэр Москвы Сергей Собянин. Глава города отметил, что в этом году интеллектуальные видеокамеры смогут узнавать в лицо пешеходов. Как отмечает газета, практически любая камера в Москве может научиться распознавать лица прохожих - для этого достаточно лишь подключить к ней программу, разработанную департаментом информационных технологий Москвы.

[Российская газета](#)

[Перейти к оглавлению](#)

В Петербурге внедрят систему «Цифровая управляющая компания»

Холдинг «Городские инновационные технологии» («ГИТ»), специализирующийся на обслуживании жилых домов, совместно с оператором «МегаФон» и его дочерними компаниями «Кометрика» и Netbynet договорились совместно внедрять на федеральном уровне технологические проекты в сфере ЖКХ. В первую очередь речь идет о комплексном решении для сферы ЖКХ «Цифровая управляющая компания».

[fontanka.ru](#); [iksmmedia.ru](#); [tdaily.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

Рейтинг инновационных регионов РФ

Татарстан впервые занял вторую строчку в рейтинге Ассоциации инновационных регионов России, обогнав Москву. Первое место в рейтинге занял Санкт-Петербург, столица России оказалась на третьей строчке.

[Татар-информ](#)

[Перейти к оглавлению](#)



Проекты компаний

ФСК ЕЭС оцифрует 93 подстанции за три года

До 2021 года ПАО «ФСК ЕЭС» реализует дистанционное управление на 93 подстанциях по всей стране. Эта технология уже работает на 24 подстанциях компании. На прошлой неделе ФСК ЕЭС сообщила о выполнении проекта по дистанционному управлению оборудованием подстанций «Мирная» и «Спутник». Подстанция «Спутник» обеспечивает электроснабжение севера и запада Калужской области, а также транзит электроэнергии от Черепетской ГРЭС. «Мирная» снабжает энергией наукоград Обнинск и индустриальный парк «Ворсино» (заводы НЛМК, Samsung, Nestle, L’Oreal и др.)

[comnews.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

«Ростех» займется обслуживанием ИТ-инфраструктуры Федерального казначейства РФ

Госкорпорация «Ростех» заключила государственный контракт на оказание услуг по техническому обслуживанию и восстановлению работоспособности оборудования и системного программного обеспечения ИТ-парка Федерального казначейства РФ.

[comnews.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

«Аскон» обеспечила управление проектированием для «СПб-Гипрошахт»

«СПб-Гипрошахт» завершила пилотный проект по внедрению корпоративной системы управления проектированием Pilot-ICE Enterprise от «Аскон-Северо-Запад Управление проектами». По его итогам предприятие приняло решение о запуске Pilot-ICE Enterprise в промышленную эксплуатацию.

[comnews.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

На Тамани завершается строительство цифровых энергообъектов

Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский в рамках рабочего визита в Краснодарский край проинспектировал завершение строительства на Тамани нового центра питания – подстанции 220 кВ «Порт» и воздушных линий электропередачи 220-110-35-10 кВ.

[comnews.ru](#)

[Перейти к оглавлению](#)

«Ростелеком» создал СП для цифровизации транспорта и логистики

Дочка «Ростелекома» создала совместное предприятие для цифровизации транспортно-логистической системы России в рамках нацпрограммы «Цифровая экономика». Предприятие создано совместно с разработчиком решений для модернизации системы воздушного движения.

cnews.ru; cableman.ru

[Перейти к оглавлению](#)

Альфа-Банк продолжает цифровизацию ипотечного бизнеса

Альфа-Банк начал реализовывать ипотечные сделки с использованием электронной регистрации. Электронная регистрация сделок с недвижимостью – сервис, позволяющий оперативно, без посещения МФЦ и Росреестра, зарегистрировать право требования по договору участия в долевом строительстве и залог в пользу Альфа-Банка.

comnews.ru

[Перейти к оглавлению](#)

Загорский трубный завод завершил базовый этап цифровизации

В ноябре 2018 г. на Загорском трубном заводе (ЗТЗ) был завершён первый этап программы цифровизации предприятия. Компания реализовала проект по созданию единой сервисной шины данных. В рамках этапа была создана система передачи, хранения и анализа данных СПХАД (единая сервисная шина) для интеграции данных, поступающих из систем с разной классификацией с возможностью их дальнейшего использования встроенной в СПХАД системой отчетности или внешними системами визуализации. В качестве программного решения, использованного для создания сервисной шины, была использована интеграционная платформа SIS. Во внедрении приняли участие специалисты проектной команды Загорского трубного завода, а также компании KPBS.

comnews.ru

[Перейти к оглавлению](#)

«Газпромнефть» переводит инкассацию в онлайн

«Газпромнефть» в сотрудничестве с «Газпромбанком» внедряет сервис онлайн-инкассации с применением автоматизированных депозитных машин на 1070 сервисных автозаправочных станциях сети. Кроме того, «Газпромнефть» планирует до конца 2020 года перевести на онлайн-инкассацию 160 автоматических станций. В «Газпромнефть» подсчитали, что при установке автоматизированных депозитных машин на всю сеть выгода от cash pooling составит более 70 млн рублей в год.

comnews.ru

[Перейти к оглавлению](#)

Navicon сделает цифровую трансформацию бизнеса прозрачной и управляемой

Компания Navicon выпустила на рынок новый стек продуктов, объединивший практики автоматизации бизнеса от крупнейших глобальных и российских вендоров. Решение представляет собой комплексное ИТ-решение DBA (Digital Business Automation), состоящее из нескольких интеллектуальных продуктов. Главная задача стека Navicon DBA – полная автоматизация всех рутинных операций, связанных со вводом, распознаванием и обработкой данных. Поэтому одним из основных его компонентов стали инструменты OCR – оптического распознавания символов.

comnews.ru

[Перейти к оглавлению](#)

«Автодор» задействует вычислительные мощности ЦОД «Росэнергоатома»

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» («Автодор») объявила о проведении пилотных проектов по развёртыванию облачных сервисов на базе нового центра обработки данных «Калининский», строительство которого реализуется концерном «Росэнергоатом» в сотрудничестве с «Ростелекомом». Планируется, что вычислительные мощности упомянутого ЦОД будут задействованы для тестирования IT-инфраструктуры и технологий беспилотного транспорта на скоростной автомобильной дороге М-11 «Москва — Санкт-Петербург».

3dnews.ru; iksmedia.ru; cnews.ru

[Перейти к оглавлению](#)