



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Обзор новостей

12.10.2018 — 18.10.2018

**Цифровая
экономика
2024**



Содержание

Нормативное регулирование	4
В Государственную Думу Российской Федерации вносится законопроект о совершенствовании механизма продажи субъектами Российской Федерации приватизируемого имущества в электронной форме	4
Кадры и образование	5
Mail.Ru Group и GeekBrains запустили образовательную программу «Digital MBA»	5
Информационная инфраструктура	6
IDC: рынок комposable инфраструктуры вырастет за пять лет более чем в десять раз	6
Информационная безопасность	7
IBM запустила облачную платформу, которая использует ресурсы клиентов и партнеров для борьбы с киберугрозами	7
«Ростелеком» разработал мобильное приложение для удаленной идентификации	7
Цифровые технологии	8
Финансовые технологии	8
МВФ утвердил план действий в сфере финтеха	8
Сбербанк и Visa запустили карту без пластикового носителя	8
Россияне смогут пользоваться банкоматами с помощью смартфонов	8
IDC: три российские финтех-компании вошли в сотню крупнейших в мире	8
Ассоциация IPChain представила первую в мире биржу интеллектуальной собственности	9
Большие данные	9
В России создана Ассоциация участников рынка больших данных	9
Искусственный интеллект	9
Huawei Technologies вложит до 200 млн долларов в ближайшие три года в развитие технологий ИИ	9
Интернет вещей	9
P&S Market Research: мировой рынок IoT в здравоохранении к 2023 году достигнет 267,6 млрд долларов	9
Транспорт и логистика	10
ГЛОНАСС и «Сколково» договорились о создании системы для слежения за дорожным движением на территории	10
Холдинг «РКС» разработал новую цифровую систему оплаты проезда общественного транспорта	10
Национальная технологическая инициатива	10
Правительство Российской Федерации подготовило «дорожную карту» по обеспечению работы в России «умных фабрик»	10
Зарубежное	12
Власти Великобритании выпустили руководство по безопасности IoT-устройств	12
РЭЦ поможет российским ИТ-компаниям продвигать продукцию на Ближнем Востоке	12
В Китае успешно прошли испытания крупнейшего в мире беспилотного транспортного самолета	12
В аэропорту Шанхая заработала первая в Китае полностью автоматизированная регистрация пассажиров и багажа на рейс	13



Массачусетский институт создает ИИ-колледж за 1 млрд долларов	13
Иное	14
В Тамбовской области открыт первый в регионе технопарк высоких технологий	14
ВБ: Россия относится к группе переходных стран, создавших основу для «цифрового скачка».....	14
WEF: Россия заняла 43-е место в рейтинге конкурентоспособности экономики	14
Gartner представила 10 главных прогнозов развития ИТ-рынка	15



Нормативное регулирование

В Государственную Думу Российской Федерации вносится законопроект о совершенствовании механизма продажи субъектами Федерации приватизируемого имущества в электронной форме

Распоряжением от 10 октября 2018 г. № 2167-р в Государственную Думу Российской Федерации вносится законопроект, направленный на установление процедуры проведения торгов по продаже государственного и муниципального имущества исключительно в электронной форме как на федеральном, так и на региональном и муниципальном уровне. Также законопроектом предлагается исключить возможность проведения торгов с закрытой формой подачи претендентом предложений о цене продаваемого имущества. Это необходимо для повышения прозрачности и открытости процедуры проведения таких торгов.

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О приватизации государственного и муниципального имущества» внесен Минэкономразвития России.

Правительство Российской Федерации, 12.10.2018



Кадры и образование

Mail.Ru Group и GeekBrains запустили образовательную программу «Digital MBA»

Mail.Ru Group и образовательный портал GeekBrains объявили о запуске программы бизнес-образования «Digital MBA», посвященной цифровой трансформации бизнеса. За 9 месяцев участники пройдут ряд блоков по разработке и монетизации продуктов, выстраиванию эффективных стратегий в digital-среде, управлению командой и другим актуальным темам.

Программа Digital MBA рассчитана на 300 часов практического обучения по 50 актуальным темам и состоит из девяти модулей: «Разработка инвестиционной стратегии стартапа», «Методологии монетизации цифровых продуктов», «Управление digital-проектами», «Управление распределенной, удаленной командой», «Digital-аналитика, принятие решений», «Гибкие методологии разработки: Agile, Scrum, Kanban», «Стратегии развития цифрового бизнеса», «Управление жизненным циклом продукта» и «Эмоциональная компетентность и ментальные ловушки».

CNews, 17.10.2018



Информационная инфраструктура

IDC: рынок компонентной инфраструктуры вырастет за пять лет более чем в десять раз

Аналитики IDC подготовили прогноз развития рынка компонентной деагрегированной инфраструктуры (composable/disaggregated infrastructure, CDI) — конвергентных решений нового типа, которые позволяют локально создать нечто вроде эластично масштабируемого облака, предоставляющего вычислительные ресурсы, емкости хранения и сетевые мощности по запросу в зависимости от нагрузки.

По данным IDC, в 2017 году объем этого молодого рынка составлял немногим более 300 млн долларов. Но как прогнозируют аналитики, массовый выход на него стартапов и крупных вендоров обеспечит активное развитие — в предстоящие пять лет среднегодовой темп роста составит 58,2% и в 2022 году объем рынка достигнет около 3,4 млрд долларов. Несмотря на это, доля сегмента CDI в общем объеме серверного рынка в 2023 году составит лишь 4,1%, предсказывают в IDC.

ComputerWorld, 15.10.2018



Информационная безопасность

IBM запустила облачную платформу, которая использует ресурсы клиентов и партнеров для борьбы с киберугрозами

15 октября 2018 г. компания IBM анонсировала новую платформу IBM Security Connect, которая использует ресурсы клиентов и партнеров для борьбы с киберугрозами благодаря анализу больших данных и искусственному интеллекту. В IBM отмечают, что это первая облачная платформа кибербезопасности, основанная на открытых технологиях и использовании ИИ и предназначенная для анализа данных безопасности в рамках ранее не связанных между собой инструментов и сред.

Построенный на открытых стандартах, он поможет компаниям создавать уникальные микросервисы, разрабатывать новые приложения безопасности, интегрировать существующие решения и использовать данные из источников открытого совместного пользования, отмечают в IBM.

TAdviser, 17.10.2018

«Ростелеком» разработал мобильное приложение для удаленной идентификации

18 октября 2018 г. «Ростелеком» представил мобильное приложение для удаленной идентификации граждан — «Ключ Ростелеком». Сервис идентифицирует человека в процессе дистанционного получения банковских услуг. После выбора услуги на сайте или в приложении банка клиент автоматически перенаправляется в «Ключ Ростелеком», авторизуется через Единый портал госуслуг и подтверждает личность с помощью биометрии. Для подтверждения требуется произнести на камеру несколько цифр. Система сравнит лицо и голос с созданным ранее цифровым образом и выдаст сообщение об успешной или неуспешной идентификации.

В приложении есть карта с отделениями банков, где можно сдать биометрические данные. Там же имеется инструкция, как создать цифровой образ и пройти удаленную идентификацию.

ComputerWorld, 18.10.2018



Цифровые технологии

Финансовые технологии

МВФ утвердил план действий в сфере финтеха

На ежегодной сессии Международного валютного фонда (далее — МВФ) и Всемирного банка (далее — ВБ) в Нуса-Дуа (Бали, Индонезия) 13 октября 2018 г. IFMC, управляющая структура МВФ, утвердила план действий стран — участниц фонда в сфере финтеха, новых финансовых технологий — BFA. В специальных заявлениях к заседанию IFMC BFA поддержали министр финансов Германии Олаф Шольц, глава Народного банка Китая И Ган, министр экономики и финансов Италии Джованни Триа, глава Минфина Великобритании Филип Хэммонд и председатель ECOFIN Хартвиг Логер — хотя официально Европейский союз (как, впрочем, и США) об этом плане не заявлял. Между тем речь идет о системном изменении: участники МВФ взяли на себя хотя и предварительные и декларативные, но обязательства координировать усилия в отношении финтех-рынка и разрабатывать единые рамки его регулирования.

Коммерсант, 15.10.2018

Сбербанк и Visa запустили карту без пластикового носителя

Сбербанк совместно с международной платежной системой Visa и в партнерстве с «Яндексом» запустил дебетовую карту без пластикового носителя.

Новая карта позволит россиянам оплачивать покупки в Интернете и магазинах с помощью смартфона.

«Это наш очередной уверенный шаг в реализации стратегии отказа от пластика. Карта не имеет ограничений, присущих виртуальным картам», — рассказала директор дивизиона Сбербанка «Эквайринг и банковские карты» Светлана Кирсанова.

РИА Новости, 15.10.2018

Россияне смогут пользоваться банкоматами с помощью смартфонов

Банки внедряют возможность пользования банкоматами при помощи Apple Pay, Samsung Pay и Android Pay. В большинстве финансовых организаций пользователи смогут осуществить перевод между счетами, внести и снять наличные, оплатить услуги. Для выполнения указанных операций клиенту достаточно будет поднести смартфон к специальному NFC-ридеру терминала.

Операции с помощью смартфонов в банкоматах широко распространены в мире. Однако в России в настоящее время такие бесконтактные платежи и переводы доступны лишь в 782 из 203 тыс. терминалов.

Известия, 16.10.2018

IDC: три российские финтех-компании вошли в сотню крупнейших в мире

Сразу три российских разработчика решений для финансовой отрасли вошли в сотню крупнейших мировых провайдеров финансовых технологий и услуг в рейтинге IDC FinTech Top 100 Ranking 2018. В числе лидеров в сфере финтеха оказались «Диасофт», Luxoft и «БПЦ банковские технологии».

В 15 ежегодном рейтинге IDC FinTech представлен список Top-100 ведущих поставщиков в мире, ранжируемых по величине доходов от поставки оборудования, ПО и услуг финансовым организациям в 2017 году. По правилам составления рейтинга, выручка участников как минимум на треть должна формироваться за счет продажи решений для финансового сектора.

Наилучший результат среди отечественных компаний продемонстрировал Luxoft, как и в 2017 году, занявший 40-е место в рейтинге.

CNews, 17.10.2018



Ассоциация IPChain представила первую в мире биржу интеллектуальной собственности

Презентации первой в мире биржи интеллектуальной собственности IPЕХ и краудинвестиционной платформы СО-FI состоялись 17 октября 2018 г. на форуме «Открытые инновации» в Москве.

Платформа IPЕХ позволит совершать сделки любой сложности с объектами интеллектуальной собственности. Она представляет собой биржу «прямых контактов», то есть потенциальный продавец и покупатель будут взаимодействовать напрямую в цифровом пространстве без посредников. «IPЕХ — это биржа, на которой будут оборачиваться, продаваться, отчуждаться и лицензироваться любые результаты интеллектуальной деятельности и вообще любые нематериальные объекты», — пояснил советник председателя правления Фонда «Сколково» по вопросам интеллектуальной собственности Максим Прокш.

Система СО-FI предоставит правообладателям возможность получения инвестиционных займов под залог объектов интеллектуальной собственности. Взаимодействуя с сетью IPChain, платформа обеспечит максимальную прозрачность и верификацию информации об объектах интеллектуальной собственности и всех сделках с ними, подчеркнули в пресс-службе.

ТАСС, 18.10.2018

Большие данные

В России создана Ассоциация участников рынка больших данных

«МегаФон», Mail.ru Group, oneFactor, «Яндекс» и Тинькофф-банк объявили о создании Ассоциации участников рынка больших данных (далее — Ассоциация). Президентом организации избрана операционный директор «МегаФона» Анна Серебряникова. В состав правления ассоциации вошли представители всех компаний-учредителей. По словам Анны Серебряниковой, в ассоциацию также планирует вступить Газпромбанк и «Ростелеком».

Планируется, что члены ассоциации займутся созданием единых принципов и стандартов обработки, хранения, передачи и использования больших данных. Эти разработки лягут в основу политики обращения с большими данными каждой компании — участницы Ассоциации. По оценке Ассоциации, объем рынка больших данных в России в течение пяти лет может достичь 500–800 млрд рублей.

Ассоциация также будет сотрудничать с Институтом развития интернета (ИРИ), сообщил представитель «МегаФона».

Коммерсант, 17.10.2018

Искусственный интеллект

Huawei Technologies вложит до 200 млн долларов в ближайшие три года в развитие технологий ИИ

Вице-президент Чжэн Елай сообщил о планах компании относительно инвестиций в развитие искусственного интеллекта. По словам господина Чжэна, в ближайшие три года Huawei Technologies вложит в программу развития ИИ до 199 млн долларов. Программа предусматривает подготовку талантливых кадров для этой области инноваций с помощью, в том числе, бесплатных онлайн-занятий, организации тренировочных центров, создание фонда для финансирования исследований университетами и т. п.

Коммерсант, 13.10.2018

Интернет вещей

P&S Market Research: мировой рынок IoT в здравоохранении к 2023 году достигнет 267,6 млрд долларов

Мировой рынок Интернета вещей в здравоохранении к 2023 году достигнет 267,6 млрд долларов. Согласно последнему отчету P&S Market Research, рост рынка в основном обусловлен растущей потребностью в удаленных



службах мониторинга пациентов, увеличением спроса на современные информационные системы здравоохранения, распространением диагностирования хронических и связанных с образом жизни заболеваний, а также ростом спроса на технологии mHealth и увеличением поддержки со стороны госорганизаций.

Наибольшую долю на рынке сегодня занимает Северная Америка: регион обеспечил более 44,3% дохода в 2017 году. При этом самыми быстрыми темпами в ближайшие пять лет будет расти рынок Азиатско-Тихоокеанского региона (34,4%), в том числе в связи со старением населения и увеличением ряда хронических заболеваний (диабет, астма, хроническая обструктивная болезнь легких и др.).

iot.ru, 12.10.2018

Транспорт и логистика

ГЛОНАСС и «Сколково» договорились о создании системы для слежения за дорожным движением на территории

НП «ГЛОНАСС» создаст компанию-разработчика «Интеллектуальные транспортные системы» для слежения за дорожным движением на территории «Сколково»; соответствующее соглашение было подписано в рамках Московского международного форума «Открытые инновации».

В рамках соглашения НП «ГЛОНАСС» создаст и запустит в 2018-2019 годах систему, которая позволит уменьшить количество пробок, повысить безопасность, управлять пассажиропотоками для уменьшения времени в пути и повысить удобство перемещения.

Соглашение также предполагает рассмотрение на совместных совещаниях результатов работы проекта, а также выработку совместных предложений по изменению нормативных правовых актов Российской Федерации. Предполагается, что пилотный проект системы, имеющий общефедеральную значимость, сперва будет запущен в «Сколково», а затем тиражирован в другие города России.

РИА Новости, 17.10.2018

Холдинг «РКС» разработал новую цифровую систему оплаты проезда общественного транспорта

Специалисты холдинга «Российские космические системы» (РКС, входит в госкорпорацию «Роскосмос») разработали новую цифровую систему оплаты проезда и управления работой общественного транспорта.

«В ее основе — новый программный продукт, который будет сочетать в себе четыре основные функции: обеспечение возможности для населения оплачивать проезд любым удобным цифровым платежным средством (смартфон, банковские, социальные, студенческие, школьные и другие карты), онлайн-диспетчеризация, ситуативная аналитика с предложением диспетчерам готовых решений возникающих проблем, а также долгосрочный анализ собираемых больших данных с рекомендациями по оптимизации состава парка, модернизации инфраструктуры и оптимизации маршрутной сети», — сказали в холдинге.

Универсальная система управления общественным транспортом предполагает повсеместное внедрение системы оплаты проезда «Цифровой проездной». Ее пользователи смогут удобно оплачивать проезд при помощи широкой линейки уже используемых электронных карт или приложения для смартфона, сохраняя возможность оплаты проезда наличными. «Цифровой проездной» уже работает в Южно-Сахалинске.

ТАСС, 18.10.2018

Национальная технологическая инициатива

Правительство Российской Федерации подготовило «дорожную карту» по обеспечению работы в России «умных фабрик»

Правительство Российской Федерации одобрило дорожную карту (ДК) по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров для обеспечения мероприятий другой ДК — «Технет». ДК «Технет» была одобрена в 2017 году Президентским советом по модернизации и инновационному развитию экономики и является частью проекта Национальной технологической инициативы (НТИ).



Целями новой ДК является устранение и снижение предусмотренных законодательством России и документацией по стандартизации административных барьеров, ограничивающих применение и распространение передовых производственных технологий в России, и совершенствование законодательства, направленное на создание, развитие и продвижение передовых технологий, обеспечивающих приоритетные позиции российских компаний на формируемых глобальных рынках.

В том числе речь идет об устранении барьеров для использования цифровой проектно-конструкторской и эксплуатационной документации, устранении барьеров применения цифровых моделей и проведения виртуальных испытаний при подтверждении соответствия продукции, адаптации системы технического регулирования и стандартизации к специфике новых производственных технологий, снижении барьеров использования новых материалов (в первую очередь композитных) и изделий из них, инновационной продукции и совершенствовании контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в целях стимулирования использования новых производственных технологий.

CNews, 12.10.2018



Зарубежное

Власти Великобритании выпустили руководство по безопасности IoT-устройств

В рамках правительственной инициативы по усилению безопасности бытовых смарт-устройств Министерство цифровых технологий, культуры, СМИ и спорта Великобритании и Национальный центр кибербезопасности Великобритании подготовили руководство для производителей по обеспечению защиты своей продукции от распространенных кибератак. Руководство носит рекомендательный характер, и его уже приняли две компании — HP и Hive Centrica.

Документ предназначен для производителей устройств интернета вещей (IoT) потребительского класса, таких как «умные» дверные замки, системы сигнализации, камеры видеонаблюдения, игрушки и т. д. Руководство описывает 13 отдельных мер, которые позволят производителям обезопасить свои продукты.

Помимо прочего, авторы документа рекомендуют производителям обеспечить надежное хранение пользовательских данных, регулярно выпускать обновления ПО, требовать от пользователей установки надежных паролей, упростить для пользователей процесс удаления данных и сброса настроек устройств, принять политику раскрытия уязвимостей и пр.

SecurityLab, 16.10.2018

РЭЦ поможет российским ИТ-компаниям продвигать продукцию на Ближнем Востоке

Российский экспортный центр (РЭЦ) подписал со свободной экономической зоной Dubai Internet City и компанией AI Around Group соглашение о создании Российского центра цифровых инноваций и информационных технологий (РЦЦИ) в Объединенных Арабских Эмиратах (ОАЭ).

Dubai Internet City — одна из свободных экономических зон, развернутых в ОАЭ компанией Tecom Investments и ориентированных на привлечение высокотехнологичных организаций. Резиденты зоны получают налоговые льготы, послабления в части требований по иностранному владению.

РЦЦИ будет оказывать поддержку российским компаниям маркетинговую поддержку при продвижении их продукции на рынках Ближнего Востока. РЭЦ также удалось договориться, что резиденты РЦЦИ, дополнительно к льготам, которые имеют резиденты Dubai Internet City, получат определенные послабления в части правил найма персонала.

CNews, 17.10.2018

В Китае успешно прошли испытания крупнейшего в мире беспилотного транспортного самолета

16 октября 2018 г. китайский научно-исследовательский институт аэрокосмической науки и техники Co., Ltd и девятый научно-исследовательский институт независимых исследований и разработок успешно провели первые летные испытания крупномасштабного коммерческого беспилотного транспортного самолета Fly Hung 98.

Самолет может перевозить грузы гражданского и военного назначения.

Максимальная взлетная масса беспилотного самолета составляет около 2,5 т, грузоподъемность — 1,5 т. Самолет может летать на высоте до 4,5 тыс. м с крейсерской скоростью 180 км/ч. Объем грузового отсека составляет 15 куб. м.

RNS, 18.10.2018



В аэропорту Шанхая заработала первая в Китае полностью автоматизированная регистрация пассажиров и багажа на рейс

С 15 октября 2018 г. в международном аэропорту Шанхая Хунцяо (Shanghai Hongqiao International Airport) заработала первая в Китае полностью автоматизированная система по регистрации пассажиров и оформлению багажа на рейс с помощью технологии распознавания лиц.

Автоматизированная процедура, включающая в себя самостоятельную регистрацию пассажира и багажа, предполетный контроль и выход на посадку в самолет, осуществляется при помощи специальных киосков.

В терминале аэропорта установили восемь аппаратов самообслуживания. С их помощью пассажиры сканируют свои удостоверения личности и проходят процедуру идентификации с использованием технологии распознавания лиц. Весь процесс занимает около 12 секунд.

TAdviser, 18.10.2018

Массачусетский институт создает ИИ-колледж за 1 млрд долларов

В октябре 2018 г. Массачусетский технологический институт (далее — MIT) объявил о создании нового колледжа, который будет специализироваться на искусственном интеллекте (далее — ИИ). Инвестиции в проект составят 1 млрд долларов.

Новое образовательное учреждение будет называться MIT Stephen A. Schwarzman College of Computing — в честь генерального директора инвестиционной компании Blackstone Group Стивена Шварцмана (Stephen Schwarzman), который пожертвует ИИ-колледжу около 350 млн долларов. 300 млн долларов инвестиций привлек MIT, а дальнейшее финансирование «высшая администрация MIT планирует активно привлекать».

Средства пойдут на создание 50 новых позиций в факультетах, связанных с компьютерными дисциплинами, и стипендии для студентов. Задачами колледжа будут как обучение, так и исследования.

Руководство университета считает, что необходимы меры по противостоянию бесконтрольному развитию ИИ. Эти меры, которые будут предприниматься в рамках MIT Stephen A. Schwarzman College of Computing, включают в себя поддержку глубоких междисциплинарных исследований как перспектив использования ИИ, так и связанных с этим проблем этического плана — вплоть до перестройки внутренней организации всего института вокруг проекта.

TAdviser, 18.10.2018



Иное

В Тамбовской области открыт первый в регионе технопарк высоких технологий

Глава администрации Тамбовской области Александр Никитин в рамках работы Делового центра международной Покровской ярмарки открыл первый в регионе IT-Технопарк «Миэлта».

Технопарк полностью создан за счет частных инвестиций. Он предлагает широкие возможности для развития инновационного потенциала в сфере IT-технологий, высокотехнологичных отраслей агропромышленного комплекса и превращения их в один из основных факторов экономического роста Тамбовской области.

Сегодня уже более 80% площади технопарка арендовано резидентами, привлечено свыше 51,8 млн рублей инвестиций. Резиденты технопарка работают в сфере Интернета вещей, мониторинга транспорта, электронного приборостроения и информационных технологий.

РИА Новости, 12.10.2018

ВБ: Россия относится к группе переходных стран, создавших основу для «цифрового скачка»

Россия способна войти в число глобальных лидеров цифровизации, если заявленные властями национальные приоритеты будут дополнены эффективной стратегией развития экономики, ориентированной на конкретные результаты, говорится в докладе Всемирного банка (далее — ВБ) «Конкуренция в цифровую эпоху».

К числу сильных сторон российской экономики были отнесены стремление к внедрению прорывных инноваций, инвестиции в национальную инфраструктуру широкополосной связи, достаточно высокий научный и технологический потенциал, развитая правовая база и глобальная конкурентоспособность в области кибербезопасности.

Главными же барьерами для фундаментальных технологических прорывов названы «структурные недостатки в экосистеме цифровой трансформации», низкий уровень цифровых навыков у населения, ограниченный доступ к рынкам капитала и отсутствие «открытой инновационной культуры». По мнению аналитиков ВБ, главными целями цифровой стратегии должны стать стимулирование внедрения инноваций параллельно с укреплением «нецифровых основ»: повышением прозрачности и конкурентности бизнес-среды, гибким нормативным регулированием, расширением доступа к финансированию, — а также повышение эффективности управления за счет внедрения дата-ориентированного подхода, развитие цифровых навыков и выстраивание диалога между государством, бизнесом, научным сообществом и гражданами.

В ВБ достаточно высоко оценили усилия властей Российской Федерации по трансформации госсектора и развитию его электронных сервисов. К «флагманским достижениям» отнесено создание инфраструктуры для реализации принципа «правительство как платформа», включая портал госуслуг, систему межведомственного электронного взаимодействия, единую систему идентификации и аутентификации, развитую сеть МФЦ и электронные госзакупки. Однако для повышения скорости и качества оказания госуслуг нужна значительная трансформация архитектуры электронного правительства, частично созданной на ранних этапах, отмечают в ВБ. Речь, в частности, должна идти о «реинжиниринге административных процессов» и совместном использовании единых национальных баз данных и сервисов всеми уровнями власти, а также о стандартизации управления данными.

Коммерсант, 16.10.2018

WEF: Россия заняла 43-е место в рейтинге конкурентоспособности экономики

Россия заняла 43-е место в новом рейтинге конкурентоспособности экономики (Global Competitiveness Index, GCI) Всемирного экономического форума (WEF). Это на два пункта лучше, чем в прошлом году (45 место), следует из



совместного сообщения WEF, Евразийского института конкурентоспособности и консалтинговой компании Strategy Partners.

GCI измеряет готовность стран к Четвертой промышленной революции. В топ-5 рейтинга вошли США, Сингапур, Германия, Швейцария и Япония. Китай находится на 28-м месте, Индия — на 58-м, Бразилия — на 72-м. Соседи России в рейтинге — Индонезия, Кипр, Латвия и Словакия.

«То, что Россия поднялась с 45-го на 43-е место рейтинга, — результат макроэкономической стабильности: ВВП умеренно растет, инфляция значительно снизилась, госдолг остается низким, — говорится в сообщении. — Слабые стороны связаны с развитием финансового сектора («сравнительная неустойчивость банков»), ограничениями регулирования и конкуренции в отдельных секторах экономики, а также институциональной среды».

К слабым сторонам российской экономики отнесены здоровье населения (100-е место), развитость финансового рынка (86-е место) и качество институтов (право собственности, независимость судов, свобода СМИ и т. д. — 72-е место).

Сильными сторонами названы размер рынка (6-е место) и развитость коммуникаций (25-е место в мире).

Ведомости, 17.10.2018

Gartner представила 10 главных прогнозов развития ИТ-рынка

В октябре 2018 г. аналитики Gartner представили 10 предсказаний в области информационных технологий на 2019 и последующие годы:

1. К 2020 году 80% проектов, предполагающих внедрение технологий искусственного интеллекта, будут разрабатываться несколькими талантливыми сотрудниками и не будут активно использоваться внутри компании.
2. К 2023 году количество пропавших людей сократится на 80% по сравнению с 2018 годом благодаря технологии распознавания лиц.
3. К 2023 году частота обращений в отделения неотложной помощи США уменьшится на 20 млн благодаря виртуальному уходу за пациентами с хроническими заболеваниями.
4. К 2023 году 25% организаций потребуют от сотрудников подписать отказ от киберзапугивания, но 70% этих инициатив потерпят неудачу.
5. В течение 2022 года 75% организаций, которые ведут политику обеспечения социокультурного многообразия и учета индивидуальных особенностей персонала, обеспечат себе финансовое преимущество.
6. К 2021 году 75% публичных компаний, использующих блокчейн-технологии, пострадают из-за закона о защите конфиденциальных данных, поскольку почти во всех блокчейн-системах так или иначе используются персональные данные.
7. К 2023 году регламент о защите персональных данных значительно сократит доход от онлайн-бизнеса.
8. К 2022 году быстрое развитие цифровых технологий поможет преобразовать информационные возможности в материальную продукцию благодаря облачной экономике.
9. В 2022 году компании, которые выполняют функцию консультантов и помощников цифровых гигантов, захватят 40% мирового рынка в каждой отрасли.
10. К 2021 году скандалы в социальных сетях и кибератаки отрицательно повлияют на доверие потребителей.

TAdviser, 18.10.2018



Материал подготовлен Аналитическим центром
при Правительстве Российской Федерации

ac.gov.ru

**Цифровая
экономика
2024**