

ДАЙДЖЕСТ «Цифровая экономика»

8 – 18 МАЯ 2019

ЭКОНОМИКА

Автономная некоммерческая организация
Цифровая Экономика | Data Economy
Russia 2024

ЦИГТА

ЦИФРОВАЯ
ИНДУСТРИЯ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
РОССИИ

РЭ

ВЫПУСК

3 ТОП ПУБЛИКАЦИЙ

✓ Российских и зарубежных СМИ за неделю

- ✓ 3 Экспертные мнения
- ✓ 4 Топ-5 российских
- ✓ 6 Топ-5 зарубежных
- ✓ 10 Центры компетенций и экспертные рабочие группы
- ✓ 11 Новости партнеров
- ✓ 13 Цифровизация регионов; Цифровое здравоохранение

19 КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

8 ПОВЕСТКА РФ

✓ Реализация проекта «Цифровая экономика»

- 8 Государственные органы, участвующие в реализации программы
- ✓ 9 АНО «Цифровая экономика»

В 2017 году Правительством РФ была разработана и утверждена программа «Цифровая экономика». В 2018 году она переформатирована в национальный проект. АНО «Цифровая экономика» осуществляет предоставление услуг в сфере развития цифровой экономики в РФ, в том числе путем поддержки общественно значимых проектов и инициатив в указанной сфере, а также координации взаимодействия между бизнес-сообществом в сфере цифровой экономики, научно-образовательными организациями, иными сообществами и органами государственной власти.

- ✓ 17 Кадры для цифровой экономики
- ✓ 18 Информационная безопасность

14 НАПРАВЛЕНИЯ

✓

14 Цифровые технологии

✓

14 Промышленный интернет вещей
Blockchain

✓

15 Big Data;
Компоненты робототехники и сенсорики

✓

16 Нейротехнологии и искусственный интеллект;
Технологии виртуальной и дополненной реальности

КАБАНОВ: КОНЦЕРН «АВТОМАТИКА» ПОКАЖЕТ НОВЫЙ ТАХОГРАФ НА ЦИПР

—> 18.05.2019, ЦИПР

Концерн «Автоматика» занял первое место в рейтинге холдинговых компаний радиоэлектронного кластера Госкорпорации Ростех в 2018 году, продемонстрировав наибольший рост выручки – до 45%. Рост финансовых показателей Холдинга обусловлен реализацией масштабных проектов на гражданских рынках, в том числе в сфере цифровой экономики. Генеральный директор Концерна Владимир Кабанов рассказал о том, какие проекты позволили добиться таких успехов, а также о планах компании.

- Расскажите, пожалуйста, за счет чего удалось добиться такого роста выручки?

- Общая прибыль в 2018 году составила 42,3 миллиарда рублей, что практически в 3 раза превысило показатели 2017 года – 14,7 млрд рублей. Таких показателей удалось достичь, в том числе благодаря реализуемой холдингом политике диверсификации. В 2018 году выручка от продажи гражданской продукции составила 24,4 млрд рублей, в то время как в 2017 году она составила 6,8 млрд рублей (рост в 3,5 раза). В 2018 году Концерн «Автоматика» в сжатые сроки осуществил поставку и монтаж 9 тысяч металлодетекторов на избирательных участках для обеспечения президентских выборов.

Стоимость данного контракта составила 1,6 млрд. рублей. Помимо этого, Концерн успешно реализовал проект по созданию аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Иркутской области. Совместно с Центром прикладных исследований компьютерных сетей Концерн «Автоматика» провёл работы по созданию лабораторного стенда 5G-сети в соответствии с мировыми стандартами на базе отечественных решений.

При участии Калужского электромеханического завода, признанного лучшим предприятием Холдинга на 2018 год, Концерн «Автоматика» ведет проект по производству фискальных накопителей на рынок контрольно-кассовой техники. В обеспечение требований 374-ФЗ, Концерном «Автоматика» в партнерстве с «КНС Групп» и группой компаний «Цитадель» создан и поставляется операторам связи программно-аппаратный комплекс на базе системы хранения данных «Купол». Объем выручки на 2018 год составил более 1 млрд. рублей.

Серьезные работы произведены Холдингом в части импортозамещения. Так, предприятие Концерна «Автоматика» «Калугаприбор» успешно заместило иностранные аналоги в части сетевых телекоммуникационных и

электротехнических шкафов, пассивного телекомоборудования и систем бесперебойного питания. При этом стоимость продукции «Калугаприбора» сопоставима либо ниже зарубежных аналогичных решений. Предприятие Концерна «Автоматика» «ИНЭУМ им. И.С. Брука» продолжает развивать высокотехнологичные решения для различных сегментов гражданского рынка на базе отечественной вычислительной техники «Эльбрус»: серверов, СХД, персональных компьютеров, экономичных терминалов, планшетов. Данные решения дают возможность выполнить показатели по импортозамещению и повысить информационную безопасность.

Концерн «Автоматика» проводит исследования и разработки по перспективным направлениям сетей связи 5G, промышленного Интернета вещей IoT, квантовой криптографии, современных методов защиты от киберугроз, нейронных сетей, цифровизации автотранспорта и искусственного интеллекта.

ТОП-5 РОССИЙСКИХ НОВОСТЕЙ

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПРИНЯТИЕ ЗАКОНОПРОЕКТОВ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

→ 14.05.2019, ТАСС

Помощник президента РФ, председатель наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика» Андрей Белоусов призвал ускорить принятие законопроектов, направленных на развитие цифровых технологий в РФ, говорится в сообщении организации. Как отметили в пресс-службе, в ходе апрельского заседания набсовета при участии представителей администрации президента РФ, правительства, Минкомсвязи, обеих палат российского парламента и ведущих компаний цифровой экономики, которые входят в состав учредителей организации, обсуждались итоги законотворческой деятельности в рамках нацпрограммы «Цифровая экономика».

«**Нам нужно серьезно ускорить переход к цифровой экономике, для чего необходимо легализовать значительное количество инновационных практик, связанных с использованием цифровых технологий. В 2019 году необходимо принять максимальное количество «цифровых» законов, в том числе 12 ключевых законопроектов важно успеть внести в весеннюю сессию**

Помощник президента РФ Андрей Белоусов

СЕНАТОРЫ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ»

→ 14.05.2019, РБК

Вице-спикер Совета Федерации Андрей Турчак подготовил законопроект о «цифровом профиле» — платформе, в которой будут собраны различные сведения о гражданах. Также он вводит понятие электронного удостоверения личности гражданина.

Вице-спикер Совета Федерации и секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак разработал законопроект о «цифровом профиле» и планирует в ближайшие дни внести его в Госдуму, рассказал РБК сам сенатор. Он возглавляет Совет по развитию цифровой экономики при Совфеде.

Инициатива нацелена на создание условий для развития цифровой экономики и достижение целей одноименного нацпроекта, пояснил Турчак. Как следует из пояснительной записки к проекту закона (есть у РБК), он вводит правовой институт «цифрового профиля» и электронного удостоверения личности гражданина, которое предоставит доступ к профилю, а также основные подходы к регулированию вопросов дистанционной идентификации и аутентификации граждан.

Каким будет порядок получения сведений с использованием «цифрового профиля», в

законопроекте не описано. Не определены в нем и способы выражения согласия гражданина на оказание ему услуг, «технологически неразрывных с услугами сотовой связи и направленных на повышение их потребительской ценности», то есть тех, для получения которых необходимо подтвердить личность через мобильный телефон. Закон носит рамочный характер, порядок идентификации и аутентификации с использованием «цифрового профиля» необходимо будет определить на уровне подзаконного акта, пояснила РБК руководитель рабочей группы по цифровой экономике Совфеда Людмила Бокова.

«Договором об оказании услуг связи может быть предусмотрено, что его стороны направляют друг другу юридически значимые сообщения в виде электронных документов с использованием идентификаторов, например личного кабинета в мобильном приложении», — отметила Бокова.

Создание «цифрового профиля» — платформы, на которой будет храниться информация о гражданине в виде ссылок на юридически значимые записи в информационных системах государственных органов и организаций (например, на данные о недвижимости или налогах), — предусмотрено в рамках нацпрограммы «Цифровая экономика».

ТОП-5 РОССИЙСКИХ НОВОСТЕЙ

К НАЦИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ МОЖЕТ ДОБАВИТЬСЯ ПЛАН ПО СОЗДАНИЮ НОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

→ 14.05.2019, [Российская газета](#)

Для достижения национальных целей России не обойтись без новой индустриализации, считает президент Вольного экономического общества России Сергей Бодрунов. В преддверие Московского академического экономического форума он рассказал в интервью «РГ» о предложениях по национальным проектам, которые станут предметом экспертной дискуссии.

Сергей Дмитриевич, какая цель этого форума?

Сергей Бодрунов: Мы рассчитываем, что он станет стартовой площадкой для выработки концепции долгосрочной экономической политики и вполне практических рекомендаций на среднесрочную перспективу. Здесь важно услышать голос академической науки - не секрет, что по многим вопросам она часто остается при особом мнении, выбивающемся из мейнстрима, а сейчас как раз время еще раз внимательно посмотреть на то, что вроде бы уже стало восприниматься как догма. Мы видим, что попытки хаотично нащупывать правильный путь в реальной экономике, без опоры на науку, не дают результата.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

→ 15.05.2019, [Единая Россия](#)

Премьер-министр России Дмитрий Медведев призвал членов Правительства ускорить работу по созданию на законодательном уровне условий для развития цифровой экономики. Об этом 15 мая сообщает «Интерфакс».

Выступая на Петербургском международном юридическом форуме, глава Правительства рассказал, что в 2019 году были приняты два закона в этой сфере: о смарт-контрактах и налогообложении электронных услуг.

«Еще пять законопроектов находятся у наших коллег в Госдуме. Более 20 законопроектов находятся на разных стадиях согласования, причем достаточно давно. Эту работу надо вести быстрее, еще раз обращаю на это внимание коллег из Правительства», – отметил он.

В частности, по словам премьер-министра, в Госдуму внесены проекты законов о цифровых финансовых активах, об организации работы страховых агентов и брокеров в интернете, о переводе лицензирования отдельных видов деятельности в электронную форму.

МВД МОЖЕТ СОЗДАТЬ ПОРТАЛ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЙ ЛЮДЕЙ ПО КИБЕРУГРОЗАМ

→ 15.04.2019, [Ведомости](#)

Россияне смогут в интернете жаловаться МВД на киберугрозы: эксперты «Цифровой экономики» создали концепцию специального ресурса для их обращений. «Ведомости» ознакомились с текстом концепции, его подлинность подтвердил участник профильной рабочей группы нацпроекта.

Согласно концепции, МВД предстоит создать ситуационный центр по кибербезопасности с несколькими подразделениями. Вместе они будут принимать и обрабатывать обращения людей по киберугрозам и инцидентам через специальный сайт, по sms-сообщениям, электронной почте, звонкам и в соцсетях, описано в ней. Сотрудники центра будут отсеивать ложные обращения, систематизировать и вносить в базу данных спецресурса случаи реальных угроз и инциденты, оперативно предупреждать компании и ведомства, которые могут пострадать от атак, а также отвечать на обращения людей – спрашивать их о деталях случившегося и объяснять, как инициировать расследование (например, подать в МВД официальное заявление).

ТОП-5 ЗАРУБЕЖНЫХ НОВОСТЕЙ

В США ЗАПРЕТЯТ СДЕЛКИ, СТАВЯЩИЕ ПОД УГРОЗУ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

→ 15.05.2019, РИА Новости

Президент США Дональд Трамп предписал министерству торговли запрещать сделки, ставящие, по мнению властей, под угрозу информационные технологии в США, сообщила пресс-секретарь Белого дома Сара Сандерс.

«Сегодня президент Дональд Трамп подписал исполнительный указ под названием «Обеспечение безопасности информационных технологий и технологий связи, а также цепочки поставок услуг», - заявила Сандерс.

«Исполнительный указ объявляет режим национального чрезвычайного положения относительно угроз против информационных технологий и технологий связи, а также услуг в США. Министру торговли поручено запрещать транзакции, которые создают неприемлемый риск для национальной безопасности США или безопасности жителей США», - добавила Сандерс. По ее словам, это рассчитано на то, чтобы защитить США от «иностранных противников», посягающих на американские технологии.

REUTERS СООБЩИЛ О СКОРОМ ЗАПРЕТЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ HUAWEI В США

→ 15.05.2019, РБК

Президент США Дональд Трамп собирается уже на этой неделе подписать указ, запрещающий американским компаниям использовать оборудование, которое угрожает интересам страны. По данным Reuters, документ направлен против Huawei.

По словам собеседников Reuters, в указе Трампа не называется ни одна из компаний, а формальным основанием для документа служит пункт в законодательстве, разрешающий вмешиваться в торговые дела в случае непосредственной угрозы национальной безопасности США. Однако собеседники агентства указывают, что целью нового указа станет китайская Huawei, которую Вашингтон неоднократно обвинял в создании шпионского оборудования.

Сам документ готовился в течение года, а его введение неоднократно откладывалось на фоне переговоров о новом торговом соглашении между Китаем и США. Подписание указа может также сказаться на отношениях между Пекином и Вашингтоном, поскольку Huawei Technologies — третий по масштабам производитель смартфонов в мире, а КНР считает атаки против компании признаком недобросовестной конкуренции.

В августе прошлого года Трамп запретил использовать оборудование Huawei и еще одной китайской компании — ZTE правительственным ведомствам. Новый указ ограничит доступ к оборудованию для частных телекоммуникационных компаний.

В конце апреля этого года британская газета The Times узнала о документе ЦРУ касательно финансирования Huawei. Утверждалось, что компания получает деньги в том числе от китайских спецслужб, военных и комиссии по национальной безопасности КНР. Доклад ЦРУ должен был повлиять и на планы Великобритании и других стран ЕС приобрести оборудование Huawei для создания 5G-сетей.

В марте британский Национальный центр кибербезопасности сообщил, что выявил существенные технические недостатки в обеспечении безопасности сетевого оборудования Huawei. При этом авторы доклада сомневаются, что китайская компания способна устранить проблемы.

ТОП-5 ЗАРУБЕЖНЫХ НОВОСТЕЙ

КИТАЙ ЗАБЛОКИРОВАЛ «ВИКИПЕДИЮ» НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ

→ 15.05.2019, [Российская газета](#)

Популярный энциклопедический онлайн ресурс Wikipedia заблокирован в Китае, запрет касается всех языков. Об этом сообщает BBC со ссылкой на структуру OONI, отслеживающую введение цензуры в интернете.

По утверждению OONI, все субдомены wikipedia.org заблокированы в Китае с помощью DNS и фильтров SNI.

Ранее Китай блокировал только версию «Википедии» на китайском языке.

Впервые наблюдатели заметили признаки блокировки ресурса на всех языках еще в апреле. Теперь же, после проверки, они подтверждают, что работа «Википедии» в Китае действительно ограничена. Причины этого пока неизвестны.

В 2017 году «Википедия» была заблокирована в Турции.

PANASONIC И TOYOTA ОРГАНИЗУЮТ СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ «УМНЫХ» ГОРОДОВ

→ 13.05.2019, [RoboGeek](#)

Японские корпорации Panasonic Corporation и Toyota Motor Corporation подписали договоры об организации совместного предприятия, которое сосредоточится на создании «городов будущего».

Новая компания объединит опыт и технологии Panasonic в области бытовой техники и электроники, энергетики и IoT со знаниями и передовыми разработками Toyota в сфере мобильности.

Panasonic и Toyota получат равное доленое участие в СП. Они также заключили меморандум о взаимопонимании с компанией Mitsui & Co и продолжают обсуждение возможностей ее интеграции в проект.

Panasonic и Toyota планируют построить около 17 000 индивидуальных жилых домов. Стороны приложат все усилия к укреплению управленческой структуры и дальнейшему повышению прибыльности бизнеса за счет его расширения. Интеграция жилищных направлений Panasonic Homes, Toyota Housing и Misawa Homes поможет сторонам завоевать лидирующие позиции в индустрии.

ИЛОН МАСК ПОКАЗАЛ 60 ГОТОВЫХ К ЗАПУСКУ ИНТЕРНЕТ-СПУТНИКОВ SPACEX

→ 13.05.2019, [3DNews](#)

Недавно исполнительный директор SpaceX Илон Маск (Elon Musk) показал 60 мини-спутников, которые его компания собирается на днях запустить в космос. Это будут первые из тысяч спутников космической сети, которая призвана обеспечить глобальное интернет-покрытие. Господин Маск опубликовал в Твиттере фотографию спутников, плотно размещённых внутри носового обтекателя ракеты-носителя Falcon 9, которая должна вывести корабль на орбиту.

Эти спутники — первые рабочие образцы в рамках инициативы SpaceX Starlink, которое предполагает развёртывание сети из почти 12 тысяч космических аппаратов на низкой околоземной орбите. Федеральная комиссия по связи США (FCC) дала SpaceX разрешение на запуск двух группировок спутников для проекта Starlink: первая будет состоять из 4409 спутников, а за нею последует вторая из 7518, которая будет работать на более низкой высоте, чем первая. Одобрение FCC дано с условием, что SpaceX запустит половину спутников в течение следующих шести лет.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

НОВАЯ ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: ЦЕНТРОБАНК БУДЕТ СОТРУДНИЧАТЬ С VISA

→ 14.05.2019, Sputnik Узбекистан

Меморандум о сотрудничестве был подписан между Центральным банком Узбекистана и глобальной платежной технологической компанией Visa, сообщает официальный канал Центрального банка республики.

Достигнутые договоренности помогут развитию цифровой инфраструктуры платежей в Узбекистане. Стороны намерены расширять сеть принятия электронных платежей путем внедрения новых цифровых платежных продуктов. Одним из ключевых вопросов, поднятых на встрече, была реализация программ по расширению цифровых платежей и электронной коммерции по всему Узбекистану.

Стороны намерены плодотворно сотрудничать в рамках проектов безопасности и предотвращать риски для банков и простых пользователей платежных систем.

В ПЕТЕРБУРГЕ СОЗДАЮТ ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЖИТЕЛЕЙ УСЛУГАМИ СВЯЗИ

→ 13.05.2019, ТАСС

Власти Петербурга в рамках национальной программы «Цифровая экономика» создают единый портал обеспеченности услугами связи, с помощью которого любой желающий узнает об операторах, предоставляющих услуги связи в интересующей его локации. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе городского комитета по информатизации и связи.

«Услуги связи должны становиться более качественными и доступными. Одним из существенных препятствий для этого в ряде случаев является монополизм некоторых операторов связи, когда в определенных жилых домах и деловых зданиях присутствует только один оператор. Это лишает абонентов возможности выбора поставщика услуг связи на конкурентной основе, а оператора-монополиста - стимула делать услуги более доступными и качественными. Для создания предпосылок к стимулированию конкуренции на рынке услуг связи мы работаем над вопросом создания единого независимого портала обеспеченности услугами связи», - сказала представитель пресс-службы.

Также специалисты комитета начали проектирование единой платформы для управления «большими данными», которая позволит обеспечить комплексный сбор таких данных, поступающих из самых разных источников, их централизованную аналитику.

«За годы работы в различных отраслевых и межведомственных информационных системах Санкт-Петербурга накоплен огромный массив информации, который может быть использован на благо города. Кроме того, у нас есть возможность взаимодействовать в данных вопросах с бизнес-структурами (например, операторами связи, социальными сетями, картографическими сервисами), которые также владеют значительными объемами информации», - отметила собеседница агентства.

Она добавила, что на основе такой платформы власти смогут моделировать процессы развития городской среды, обеспечить возможность прогнозирования и проверки прикладных гипотез, формулируемых отраслевыми специалистами и необходимых для решения отдельных частных задач развития города.

НАБСОВЕТ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» СЧИТАЕТ НЕОБХОДИМЫМ УСКОРИТЬ СОГЛАСОВАНИЕ «ЦИФРОВЫХ» ЗАКОНОПРОЕКТОВ

→ 22.05.2019, Цифровая экономика

Наблюдательный совет организации «Цифровая экономика» (АНО) обсудил на апрельском заседании итоги законотворческой деятельности в рамках нацпрограммы «Цифровая экономика РФ». В частности, рассмотрен статус исполнения ключевых вех федерального проекта «Нормативное регулирование». В заседании Набсовета приняли участие представители Администрации Президента РФ, Правительства РФ, Минкомсвязи РФ, обеих палат российского парламента и ведущих компаний цифровой экономики, которые входят в состав учредителей организации.

В 2018 году наблюдательный совет АНО «Цифровая экономика» обозначил приоритеты принятия законопроектов Госдумой исходя из их важности для развития цифровой экономики.

К настоящему времени принят закон о внедрении электронных сделок, которые позволяют заключать договоры посредством обмена электронными сообщениями вместо бумажных документов. В Госдуме также рассматривается законопроект о краудфандинге, который предусматривает новые способы осуществления инвестиций в бизнес-проекты через краудплатформы и их прозрачность.

МАЙСКИЙ «УРОК ЦИФРЫ» НАУЧИТ ШКОЛЬНИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ

→ 13.05.2019, Цифровая экономика

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет акция «Урок цифры» на тему «Безопасность в интернете». Это будут занятия по информатике с онлайн-тренажером по материалам «Лаборатории Касперского».

Проект «Урок цифры» – серия необычных уроков информатики, проходящих ежемесячно в течение учебного года. Основная цель урока по безопасности в интернете – объяснить школьникам, с какими угрозами они могут столкнуться в сети, какими могут быть их последствия, а также обучить навыкам безопасного поведения в интернете. Акцент при этом сделан на поведении в социальных сетях и онлайн-общении с друзьями, поскольку, по данным исследования, именно эта активность привлекает детей в интернете в первую очередь.

Новые знания ученики будут получать в формате обучающей игры. В каждом задании школьник должен принять решение, которое поможет ему избежать онлайн-опасностей. Если ребёнок сделает неверный выбор, ему будет показан короткий видеоролик, объясняющий, как правильно вести себя в подобной ситуации.

Из «Уроков цифры» по кибербезопасности все школьники с 1 по 11 класс узнают о том, что такое кибербуллинг, как его избежать и почему не стоит самим принимать участие в травле. Ученики начальной и средней школы также познакомятся с такой темой, как приватность аккаунтов: из обучающей игры они узнают, какие пароли заводить для аккаунтов, как часто их менять и какие данные о себе можно оставлять в открытом доступе. Помимо этого, для самых юных пользователей – с 1 по 4 класс – предусмотрен блок «Никогда не разговаривайте с неизвестными»: на примерах из игры они поймут, почему не стоит общаться с незнакомцами в интернете и какие меры безопасности предпринимать, чтобы избежать опасных контактов.

Школьникам постарше – с 5 по 8 класс – предстоит познакомиться с такой угрозой как фишинг и узнать, как от неё уберечься и что делать, если всё-таки попался на удочку мошенников. В свою очередь, старшеклассники, помимо кибербуллинга, узнают, в чём опасность личных встреч с интернет-друзьями, которых никогда не видел в реальной жизни, и почему не стоит слишком активно делиться в сети информацией о своей личной жизни.

ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭКСПЕРТНЫЕ РАБОЧИЕ ГРУППЫ

БРИТАНСКИЙ РЕТЕЙЛЕР ВЫСТУПИЛ ИНВЕСТОРОМ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРИМЕРОЧНОЙ В «СКОЛКОВО»

→ 14.05.2019, ТАСС

Один из крупнейших британских ритейлеров Marks & Spencer инвестировал в компанию-резидента Инновационного центра «Сколково» Texel, которая разработала технологию электронной примерочной, позволяющую решить проблему подбора одежды для человека при покупке вещей, например, в интернет-магазинах. Об этом во вторник сообщила пресс-служба Фонда «Сколково».

«Один из крупнейших британских ритейлеров Marks & Spencer инвестировал в компанию Texel, создателя технологии электронной примерочной. Стороны не раскрывают финансовую сторону сделки, которая совершена через компанию Founders Factory, занимающуюся цифровой трансформацией M&S и выступившую корпоративным венчурным фондом. Иными словами, M&S вложила средства в Founders Factory, которая, в свою очередь, инвестировала в Texel», - говорится в сообщении.

Технология Texel позволяет решить проблему подбора одежды для человека при покупке вещей в интернете. Система сколковской компании позволяет получить высокодетализированную 3D-модель, или размер обхватов тела покупателя.

СБЕРБАНК МОЖЕТ СТАТЬ ПИЛОТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРУДОВЫХ КНИЖЕК

→ 14.05.2019, ТАСС

Сбербанк рассматривается в качестве возможной пилотной площадки по введению электронных трудовых книжек, соответствующий законопроект уже разработан в Совете Федерации и в ближайшее время будет направлен в Госдуму. Об этом во вторник на заседании Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации сообщил заместитель председателя верхней палаты, секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак.

“**Работникам будет предложено выбрать между бумажными и электронными трудовыми книжками. Переход на новый порядок является добровольным, а не обязательным, начнется он с пилотных организаций, в число которых войдут крупнейшие по численности персонала. Кстати, одной и, возможно, первой из них станет Сбербанк**

Заместитель председателя Совета Федерации Андрей Турчак

СТАРТОВАЛО ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ ПОДВИЖНЫХ ПУНКТОВ РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ

→ 15.05.2019, Вечерняя Москва

В оборонно-промышленном комплексе России начали производство новых подвижных пунктов разведки и управления огнем.

Как сообщается на официальном сайте государственной корпорации «Ростех», холдинг «Росэлектроника» в интересах Министерства обороны России освоил производство подвижных пунктов разведки и управления огнем «Реостат-1». Заказчику уже переданы 12 специальных машин, еще 12 изделий будут сданы в конце года.

В 2019-м российские Воздушно-десантные войска получат сразу несколько образцов новой боевой техники. Наряду с уже принятыми на снабжение войск боевой машиной десанта БМД-4М и бронетранспортером БТР-МДМ «Ракушка» воздушно-десантные и десантно-штурмовые соединения в скором времени должны получить и новейшие артиллерийские системы. В ближайшее время ожидается поступление в ВДВ самоходно-артиллерийской установки 2А25 «Спрут-СД»

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛА ОЦЕНИТЬ ГЛАВ ГОСКОРПОРАЦИЙ ПО «ЦИФРОВОМУ КРІ»

—> 13.05.2019, Comnews

Ведомство поручило составить рейтинг госкомпаний по уровню развития цифровых технологий. Отдельно разработают КРІ по цифровому развитию для руководителей госкомпаний и госкорпораций.

В конце апреля Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций (Минкомсвязь) объявило конкурс на оказание услуг по анализу и экспертно-аналитическому сопровождению разработки и реализации стратегий цифровой трансформации госкорпораций и компаний с госучастием. Материалы конкурса опубликованы на портале zakurki.gov.ru. Начальная цена контракта — 73,92 млн руб. Заявки на участие принимаются до 29 мая.

Как следует из материалов конкурса, его организаторы с помощью цифровой трансформации рассчитывают сформировать спрос на передовые российские цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения.

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛАГАЕТ КОМПЕНСИРОВАТЬ ИЗЪЯТИЕ ЧАСТОТ 5G

—> 15.05.2019, Коммерсантъ

Операторы связи, которые лишатся частот в ходе расчистки диапазона для внедрения поколения связи 5G, смогут получить компенсацию, следует из предложений Минкомсвязи. Начало перераспределения частотного ресурса от операторов фиксированного доступа в интернет к крупнейшим сотовым компаниям участники рынка ожидают примерно через два года. Совокупный размер компенсаций вряд ли может превысить 3,5–4,5 млрд руб., или 2–5% от общих капитальных затрат на создание сетей 5G, оценивают эксперты.

При подготовке к развертыванию сетей 5G часть систем связи в полосах 3,4–3,8 ГГц будет отключена, следует из проекта концепции создания и развития 5G в России (есть у «Ъ»). Это произойдет после 11 марта 2021 года в случае прекращения действий решения Госкомиссии по радиочастотам (ГКРЧ), выдавшей этот ресурс. Отключение объясняется целями развития экономического и технического потенциала страны и может потребовать компенсационных выплат операторам, работающим в районах городов с населением от 250 тыс. человек, следует из документа.

Решения ГКРЧ прекратят действовать, если в этом диапазоне будут развиваться сети 5G, пояснил «Ъ» представитель Минкомсвязи Евгений Новиков. По его словам, концепция описывает разные подходы, это не конкретная дорожная карта. «Как именно будет происходить выделение радиочастотного ресурса — компетенция ГКРЧ и Минкомсвязи», — подчеркнул он.

Операторы, которые получили частоты 3,4–3,8 ГГц по решениям ГКРЧ, строили на них сети фиксированного беспроводного доступа в интернет WiMAX и подобных технологий, напоминает гендиректор «ТМТ Консалтинг» Константин Анкилов. Крупнейшими операторами в этом сегменте были «Квантум» и «Энфорта» (входит в «ЭР-Телеком»), также в нем присутствовали «Ростелеком» и МТС, а всего речь идет более чем о 100 тыс. подключений, указывает он. Связаться с «Квантумом» оперативно не удалось, в «ЭР-Телекоме» и «Ростелекоме» отказались от комментариев, в МТС заявили, что инициатива их не коснется.

МЭРИЯ: КАЗАНЬ НА 100% ОХВАЧЕНА СИГНАЛОМ ЦИФРОВОГО ВЕЩАНИЯ

—> 13.05.2019, Татар-информ

Казань на 100% охвачена сигналом цифрового эфирного вещания. Об этом на деловом понедельнике в мэрии столицы Татарстана заявил начальник Управления информационных технологий и связи города Рифат Ханнанов.

В Татарстане с 3 июня будет отключено аналоговое вещание.

Для перехода на цифровое вещание необходимо уточнить, поддерживает ли ваш телевизор цифровой стандарт. Если нет, то надо приобрести приставку. Отключение аналогового вещания не коснется абонентов кабельного и спутникового телевидения, IP-телевидения, а также абонентов, на экранах телевизоров которых отсутствует буква «А»

Начальник Управления информационных технологий и связи города Рифат Ханнанов

АРТУР ПАРФЕНЧИКОВ: КАРЕЛИЮ ЗАИНТЕРЕСОВАЛ ОПЫТ ТАТАРСТАНА ПО СОЗДАНИЮ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

—> 14.05.2019, Татар-информ

Карелию заинтересовал опыт Татарстана по созданию промышленных парков. Об этом заявил сегодня глава Республики Карелия Артур Парфенчиков на встрече в Казанском Кремле с Президентом РТ Рустамом Миннихановым.

«Понимаем, что во многих вопросах Татарстан ушел вперед, и мы не стесняемся учиться. Хотели бы ряд вопросов досконально изучить. Например, в сферах цифровой экономики, электронного учета и регистра, «умного города». Поэтому в этих направлениях будем взаимодействовать. Для этого в Татарстан в ближайшее время приедет узкоспециализированная делегация, – рассказал Парфенчиков. – Сегодня посмотрели, как работают у вас промышленные парки, мы их только создаем, ваш опыт для нас уникален, важен, и мы будем его использовать».

По словам главы региона, Татарстан и Карелия также могут взаимодействовать в части выхода на внешний рынок.

«Карелия имеет удобное географическое положение с выходом на Северную Европу. У нас сложились прочные исторические связи со Скандинавскими странами. Думаю, наши компетенции и взаимоотношения здесь могут быть полезны для бизнеса Татарстана. Будем в этом направлении совместно работать», – подчеркнул он.

Парфенчиков отметил, что Карелия и Татарстан могут сотрудничать не только в области экономики, но и культуры, образования. «Безусловно, нам интересны контакты в сфере экономики. Как раз сегодня обсудили ряд взаимовыгодных проектов по строительству, лесопромышленному комплексу, сельскому хозяйству. Важны и отношения в сфере культуры. Более того, перспективным считаем взаимодействие наших учебных заведений – Казанского федерального университета и Петрозаводского государственного университета», – заметил он в беседе с журналистами.

ВЛАСТИ ТОМСКА РАССЧИТЫВАЮТ НА ПОМОЩЬ «РОСТЕЛЕКОМА» В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ «УМНОГО ГОРОДА»

—> 15.05.2019, ТАСС

Власти Томска рассчитывают на сотрудничество с компанией «Ростелеком» при реализации проектов «Умного города» и работе по другим программам, связанным с внедрением цифровых технологий, сообщил в среду ТАСС мэр Иван Кляйн на форуме новых решений U-Novus - 2019 в Томске.

В рамках форума администрации Томска и Томской области подписали соглашение о сотрудничестве с «Ростелекомом», который является крупнейшим российским провайдером цифровых услуг и сервисов. По данным пресс-службы администрации, соглашение подразумевает «взаимодействие в сфере цифровизации городского хозяйства» в регионе.

Подписанное соглашение - о намерениях сотрудничать по направлениям цифровизации города и области. «Ростелеком» берет на себя обязательства содействовать в этой сфере, поддерживать обмен информацией, выходить с инициативами, организовывать круглые столы и так далее

Мэр Томска Иван Кляйн

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПЛАНИРУЕТ СОЗДАНИЕ «ЦИФРОВЫХ ПЕСОЧНИЦ» В РЕГИОНЕ

—> 14.05.2019, ТАСС

Новосибирская область планирует создавать особые зоны правового регулирования в сфере цифровых технологий, так называемые «цифровые песочницы», сообщил во вторник руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий области Анатолий Дюбанов в региональном пресс-центре ТАСС.

«Есть интересная инициатива, мы сейчас ее обсуждаем с Минэкономразвития и министерством цифрового развития [связи и массовых коммуникаций] РФ, это формирование так называемых «цифровых песочниц» - зон экспериментальных правовых режимов, связанных с введением новых цифровых технологий. Мы сейчас обсуждаем с IT-сообществом города и области те направления, по которым мы можем заявиться на особый экспериментальный режим, чтобы на ограниченной территории опробовать технологии», - сказал он. В апреле губернатор области Андрей Травников сообщал, что IT-отрасль Новосибирской области по динамике развития, количеству организаций, численности и качеству кадров входит в топ-5 в России.

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ МЕДИЦИНЫ ПОТРЕБУЕТ 2 МЛРД РУБЛЕЙ

—> 15.05.2019, Comnews

В ближайшие три года Министерство здравоохранения РФ рассчитывает потратить более 2 млрд руб. на мероприятия, связанные с информатизацией здравоохранения. В 2019 г. ведомство выделит на эти цели 727,8 млн руб., в 2020 г. - 683,7 млн руб., а в 2021 г. - 681,6 млн руб. Минздрав собирается развивать и интегрировать между собой информационные системы медицинских организаций, централизованные системы субъектов РФ и федеральные информационные системы для создания единого цифрового контура здравоохранения. Кроме того, ведомство в этом году будет контролировать подключение к интернету фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Министерство здравоохранения РФ опубликовало план по информатизации на текущий год и период 2020 г. и 2021 г. (приказ Минздрава №279 от 8 мая 2019 г.). Финансирование указанных мероприятий будет происходить в соответствии с действующей бюджетной политикой. В ближайшие три года на информатизацию ведомство направит более 2 млрд руб.

SCHNEIDER ELECTRIC ПРЕДСТАВИЛА ОБЛАКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

--> 13.05.2019, DailyComm

Концерн Schneider Electric анонсировал облачную платформу EcoStruxture Machine Advisor, предназначенную для удаленного доступа к промышленным машинам и их обслуживанию.

Новинка представляет собой открытую платформу на основе технологии Интернета вещей с собственной архитектурой. Решение призвано повысить безопасность, надежность, эксплуатационную эффективность, снизить влияние на окружающую среду и открыть новые возможности для связи между устройствами.

Как сообщается в пресс-релизе, решения в области оборудования и передовые технологии «умной» автоматизации EcoStruxture Machine позволят производить более безопасное и гибкое оборудование, а также минимизировать затраты на обслуживание машин и достигать максимальной операционной эффективности производства.

ЗАЩИТУ АВТОРСКИХ ПРАВ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ В ИНТЕРНЕТЕ МОГУТ ПЕРЕВЕСТИ НА БЛОКЧЕЙН

--> 13.05.2019, Хайтек

Минкомсвязь предложила создать Российский центр интеллектуальной собственности (РЦИС), который позволит правообладателям защищать свои произведения в интернете на базе блокчейн-платформы IPChain.

РЦИС предлагается создать для реализации указа президента Владимира Путина в рамках нацпроекта «Цифровая экономика», опубликованного Минкомсвязью в начале мая. Платформа будет регистрировать и защищать цифровые права российских компаний. Она может заработать на базе уже существующей IPChain, рассказал изданию гендиректор Российского союза правообладателей (РСП) Андрей Кричевский.

Партнерами платформы уже выступают «Союзмультфильм», фонд «Сколково», Ассоциация интернет-издателей (АИИ) и другие компании, уточнил он.

БЛОКЧЕЙН БОЛЬШЕ НЕ БУДУЩЕЕ. КАК КРУПНЕЙШИЕ КОМПАНИИ МИРА УЖЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ТЕХНОЛОГИЮ

--> 13.05.2019, Forbes

Для крупнейших компаний мира блокчейн уже не просто слово из возможного будущего. Это часть бизнеса. О том, как глобальные компании сегодня работают с блокчейн-технологией, читайте в материале Forbes

Amazon, Сиэтл Amazon Web Services предлагает блокчейн-инструменты для компаний, которые хотят использовать распределенные системы, но не хотят разрабатывать их самостоятельно. Это грамотный способ сохранять лидирующие позиции в сфере облачных вычислений, самом прибыльном направлении бизнеса Amazon, чья операционная прибыль за 2018 год составила \$7,3 млрд.

В числе клиентов облачных сервисов, которые используют инструменты Amazon, — Change Healthcare, которая позволяет управлять платежами между больницами, страховыми компаниями и пациентами, поставщик программного обеспечения для управления кадрами Workday и клиринговый дом DTCC.

РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ УВЕЛИЧИВАЮТ ИНВЕСТИЦИИ В АНАЛИЗ BIG DATA

→ 15.05.2019, Adindex.ru

Бюджеты на это направление могут составлять 1–10 млн руб. в год и окупаться примерно в течение года. Больше половины крупных российских компаний (55,4%) инвестируют в аналитику больших данных.

В среднем на такие решения приходится 5–10% всего IT-бюджета у 35% опрошенных и более 10% — у других 35%. Компании, которые уже занимаются аналитикой big data, планируют расширение таких проектов и рост бюджетов на них в ближайшие год-два. Бюджеты на это направление могут составлять 1–10 млн руб. в год и окупаться в течение примерно года, оценивают эксперты. Срок окупаемости инвестиций зависит от задач, говорит директор по инновациям и развитию бизнеса «SAS Россия/СНГ» Юлий Гольдберг: «Для проектов по целевому маркетингу он в среднем составляет год, если же речь идет об управлении рисками или противодействии мошенничеству, то средние сроки — 11–14 месяцев».

РОБОТ «ФЁДОР» ГОТОВИТСЯ К ПОЛЁТУ НА КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ «СОЮЗ МС-14»

→ 14.05.2019, 3DNews

На космодроме Байконур, по сообщению сетевого издания «РИА Новости», началась подготовка ракеты «Союз-2.1а» для запуска космического корабля «Союз МС-14» в беспилотном варианте.

В соответствии с текущим графиком, аппарат «Союз МС-14» должен отправиться в космос 22 августа. Это будет первый запуск пилотируемого аппарата на ракете-носителе «Союз-2.1а» в беспилотном (грузовозвращающем) варианте.

«Сегодня утром в монтажно-испытательном корпусе площадки 31 космодрома Байконур специалисты самарского Ракетно-космического центра «Прогресс» приступили к выгрузке из вагонов ступеней ракеты-носителя «Союз-2.1а», которая предназначена для выведения на околоземную орбиту беспилотного корабля «Союз МС-14». Этот пуск будет квалификационным — впервые пилотируемый корабль будет запускаться не на ракете «Союз-ФГ», а на ракете-носителе нового, «цифрового» поколения», — рассказали в Роскосмосе.

РОБОТ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОВЕЛ ПЕРВУЮ В МИРЕ ОПЕРАЦИЮ НА ГЛАЗУ

→ 14.05.2019, Укринформ

Уникальную операцию провели в Роттердаме. Под наблюдением хирургов робот впервые в мире провел «самостоятельную» операцию на сетчатке глаза.

В Роттердаме впервые хирургия глаза была выполнена роботом. Никогда раньше в мире пациент не подвергался такой операции», - говорится в сообщении. Провели операцию на прошлой неделе, но известно о ней стало только сейчас. Ее назвали «успешной с медицинской точки зрения».

Ранее операции на сетчатке всегда выполнялись вручную небольшой группой специализированных офтальмологов. Теперь врачи могут работать с роботом, это должно сделать операции более точными и безопасными.

В долгосрочной перспективе, робот может выполнять операции на сетчатке, которые сейчас невозможны, когда например, надо добраться очень маленьких кровеносных сосудов на задней поверхности глаза.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ СОЗДАЛ УНИКАЛЬНЫЙ РЕЦЕПТ ОДНОСОЛОДОВОГО ВИСКИ

→ 15.05.2019, [Актуальные новости](#)

Уникальный рецепт односолодового виски создал искусственный интеллект. Необычный эксперимент провели специалисты финской компании Fourkind, которая известна внедрением ИИ в различные бизнес-проекты, эксперты шведского производителя алкогольных напитков Mackmyra и разработчики Microsoft Azure.

В ходе создания уникального рецепта виски искусственный интеллект учел внушительный опыт производителя алкогольного напитка, провел анализ всех имеющихся рецептов и результатов продаж, изучил актуальные тренды рынка, предпочтения покупателей, а также тонкости процесса приготовления. Учитывались нюансы, от которых зависят запах и цвет готового продукта, а также такие моменты как условия выдержки и способы хранения. Всего ИИ удалось разработать 70 000 000 рецептов, после чего включился человеческий фактор. Люди отобрали самые оригинальные способы приготовления виски, в итоге был определен самый перспективный вариант.

ПЕНТАГОН ПЛАНИРУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИИ В ВОЗДУШНОМ БОЮ

→ 15.05.2019, [RoboGeek](#)

По утверждению агентства DARPA, управляемые искусственным интеллектом истребители могут быстрее реагировать на ситуации в воздушном бою и позволяют пилотам уделять больше внимания основному сражению.

В конечном счете, программа Air Combat Evolution (ACE) нацелена на разработку программ ИИ, которые являются достаточно надежными и заслуживают доверия пилотов при ведении воздушного сражения.

Программа ACE предназначена для обучения ИИ основным правилам воздушного боя, как обучают новых пилотов истребителей. Все начнется с базовых маневров истребителя в простых боевых сценариях «один на один» перед тем как перейти к более сложным и быстро меняющимся ситуациям.

DARPA считает, что учебные соажения являются хорошим тестовым примером для боевых программ ИИ, потому что они имеют четко определенную цель, измеряемый результат, а самолетам присущи конструктивные ограничения.

ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ МОЖЕТ ПОМОЧЬ ЛЮДЯМ С ДЕМЕНЦИЕЙ

→ 11.05.2019, [OAnews](#)

Технология виртуальной реальности (VR) может улучшить качество жизни людей с деменцией, помогая им вспомнить прошлое, уменьшить агрессию и улучшить взаимодействие с лицами, обеспечивающими уход, говорится в исследовании. Эта технология помогла пациентам вспомнить прошлое время, предоставляя новые стимулы, которые трудно достичь из-за плохого состояния здоровья, сообщила группа ученых из Кентского университета в Великобритании.

Эти воспоминания не только обеспечили положительную психическую стимуляцию для пациентов, но также помогли их родным, ухаживающим за больными, узнать больше о своей жизни до ухода, тем самым улучшив их социальное взаимодействие. «Очевидно, что VR может принести положительные результаты пациентам с деменцией, их семьям и лицам, обеспечивающим уход. Это обеспечивает более высокое и более удовлетворительное качество жизни, чем это возможно при других положительных результатах», - сказал Джим Энг, профессор Университета Кента.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ НКО БУДУТ ПОЛУЧАТЬ СУБСИДИИ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НА БАЗЕ РУССКИХ ШКОЛ

→ 15.05.2019, [Парламентская газета](#)

НКО будут получать гранты для проведения мероприятий по развитию цифровой грамотности школьников на базе русских школ в разных странах. Соответствующее Постановление Правительства вступило в силу 15 мая.

Средства планируется выделять из федерального бюджета в рамках подпрограммы «Осуществление деятельности в сферах международного гуманитарного сотрудничества и содействия международному развитию» государственной программы Российской Федерации «Внешнеполитическая деятельность», а также в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Субсидии планируется расходовать, в частности, на оплату труда, включая отчисления на социальные нужды сотрудников, на приобретение неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе на приобретение пользовательских, лицензионных прав на программное обеспечение, приобретение и обновление справочно-информационных баз данных.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ НАУКИ И БИЗНЕСА ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ И БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

→ 14.05.2019, [ТАСС](#)

В Москве в рамках комплексного исследования состояния и проблем российского образования, состоялось заседание экспертной группы. Его цель — выработка рекомендаций по кадровому обеспечению реализации стратегических задач развития страны. Организаторами исследования выступают Российская академия наук и Фонд «Росконгресс».

Председатель правления, директор Фонда «Росконгресс» Александр Стуглев отметил, что цифровая трансформация и переход на новые технологии являются ключевыми стратегическими задачами государства. «Уже сегодня необходимо готовить кадры по новым специальностям. Для того, чтобы на уровне страны мы могли сохранить конкурентоспособность ключевых отраслей экономики, важно своевременно выявить слабые места системы образования и при необходимости пересмотреть или скорректировать программы как среднего и высшего, так и специального профессионального образования», — сообщил Стуглев.

ДО КОНЦА 2019 ГОДА ПЯТЬ ЦЕНТРОВ ЗАЙМУТСЯ «ЦИФРОВЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ»

→ 14.05.2019, [ComNews](#)

Первые гранты высшим учебным заведениям для подготовки кадров для цифровой экономики будут выделены Минобрнауки РФ уже в этом году. При этом до конца 2019 г. на базе вузов должны начать работу пять центров для разработки модели «Цифровой университет». В 2020 г. средства на открытие аналогичных центров смогут получить еще 15 вузов. Об этом говорится в постановлении правительства РФ, утверждающем правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям для реализации отдельных мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ».

Как указывается в постановлении, предельный размер гранта на формирование сети центров для разработки моделей «Цифровой университет» составит 6,1 млрд руб. Согласно документу, в 2019 г. также должны быть выделены гранты на создание пяти международных научных методических центров для распространения лучших международных практик подготовки продвинутых кадров цифровой экономики в области математики, информатики и технологий.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В ПРОЦЕССОРАХ INTEL НАЙДЕНЫ СРАЗУ ЧЕТЫРЕ НОВЫХ «ДЫРЫ». ИХ ИСПРАВЛЕНИЕ ЗАТОРМОЗИТ ПК ДО 40%
—>> [15.05.2019, CNews](#)

Эксперты по информбезопасности выявили и описали четыре новые уязвимости, позволяющие выводить данные из различных компонентов современных процессоров. Для исправления потребуются обновления микрокода процессоров и патчи для операционных систем.

В процессорах Intel обнаружили сразу четыре новые уязвимости, связанные со спекулятивным выполнением инструкций. Эксперты по безопасности тотчас же описали четыре разных типа кибератак на эти уязвимости, получившие собственные названия RIDL, Fallout и ZombieLoad. Эти уязвимости позволяют красть пароли, криптографические ключи любые другие типы данных, загружающиеся или хранящиеся в памяти процессора.

Новые уязвимости оказываются возможными в силу использования принципа спекулятивного выполнения инструкций, - основного метода оптимизации производительности современных процессоров.

ЭКСПЕРТ ПРОКОММЕНТИРОВАЛ ОБНАРУЖЕННУЮ УЯЗВИМОСТЬ В WHATSAPP
—>> [14.05.2019, RT](#)

Эксперт в области информационной безопасности Александр Власов в беседе с сайтом «Москва 24» прокомментировал сообщение о том, что в мессенджере WhatsApp обнаружена уязвимость, используя которую, злоумышленники с помощью голосовых звонков могли устанавливать на телефон шпионское программное обеспечение.

«Ни один из мессенджеров не является безопасным», — заявил он.

По его словам, большинство пользователей не устанавливают на телефон даже простейший антивирус, не говоря уже о других средствах защиты, поэтому практически любое устройство и любые установленные на нём приложения остаются открытыми для атак, взломов и скачиваний информации.

Ранее сообщалось, что атакой было затронуто «определённое число пользователей». Компания утверждает, что уязвимость была закрыта в последних обновлениях WhatsApp. Президент АНО «Евразийский институт молодёжных инициатив» Юрий Самонкин в беседе с Inforeactor оценил новые правила проверки пользователей мессенджеров в России.

ЦИФРОВОЙ БАРДАК ГРОЗИТ ПОТЕРЯМИ
—>> [15.05.2019, ComNews](#)

У 20% россиян есть доступ к файлам и электронным документам с прошлого места работы. Такие данные приводит «Лаборатория Касперского» по результатам исследования. Несанкционированному доступу способствуют сами сотрудники. Так, 30% российских респондентов заявили, что делятся с коллегами логином и паролем от своего рабочего устройства.

По данным исследования, 60% опрошенных заявили, что работают с разного рода конфиденциальной информацией и имеют возможность воспользоваться ей в личных целях.

«Если у бывших сотрудников остается доступ к корпоративной почте, чатам и облачным документам, это создает риски как случайного удаления или внесения изменений в корпоративные документы, так и сохранности интеллектуальной собственности и коммерческих тайн. Руководитель отдела продуктового маркетинга для корпоративного бизнеса «Лаборатории Касперского» Сергей Марцынкьян

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

<p>20 мая ПН</p> <p>Cyprus IT Forum 2019</p> <p>Участники форума познакомятся с представителями профильных министерств и регуляторов Кипра, всемирно известными бизнесменами, предпринимателями и инвесторами, которые выбрали для себя Кипр. Где: Limassol</p>	<p>21 мая ВТ</p> <p>INNOWEEK - 2019</p> <p>InnoWeek – это ежегодная площадка, на которой встречаются инновационные стартапы, венчурные инвесторы и компании-лидеры отрасли. Где: Тюмень</p>	<p>22 мая СР</p> <p>ЦИФРОВАЯ ИНДУСТРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОССИИ</p> <p>Где: Иннополис</p>	<p>23 мая ЧТ</p> <p>ЦИФРОВАЯ ИНДУСТРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОССИИ</p> <p>Где: Иннополис</p>
<p>24 мая ПТ</p> <p>ЦИФРОВАЯ ИНДУСТРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОССИИ</p> <p>Где: Иннополис</p>	<p>25 мая СБ</p> <p>Machine Learning meetup</p> <p>Вы узнаете о трендах в технологиях, связанных с машинным обучением, о том, какие проблемы и задачи можно решить с их помощью, узнаете о реальных проектах, в которых применяется машинное обучение и искусственный интеллект. Где: Воронеж</p>	<p>26 мая ВС</p>	

ЦИПР

ЦИФРОВАЯ РОССИЯ – НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Мы будем рады видеть вас в числе партнеров и участников ежегодной Конференции ЦИПР в 2019 году!

Контакты

Информационная поддержка:

+7 (495) 108-74-80

pr@cipr.ru

Контакты отдела продаж ЦИПР:

sales@cipr.ru

CIPR.RU