

МОНИТОРИНГ СМИ

12 СЕНТЯБРЯ 2019

ДАЙДЖЕСТ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

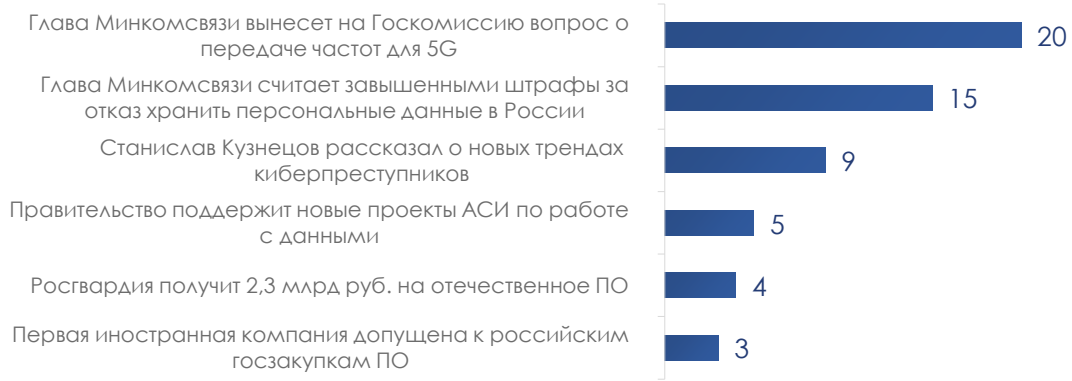
ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ



РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



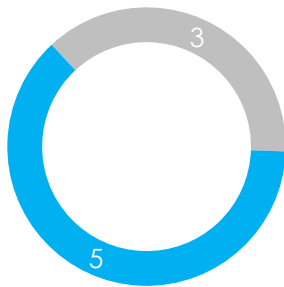
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

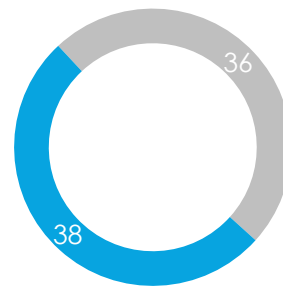
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Ведомости, Москва, 12.09.2019

КРУПНЕЙШИЕ ИГРОКИ РЫНКА ПОДГОТОВЯТ СТРАТЕГИЮ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

В Минкомсвязи 2 сентября прошло обсуждение стратегии развития рынка больших данных. Стратегию разрабатывает Ассоциация участников рынка больших данных, объединяющая «Мегафон», «Ростелеком», «Яндекс», Mail.ru Group, Сбербанк, «Тинькофф банк», Газпромбанк и др. Предлагается, в частности, позволить игрокам рынка делиться анонимными персональными данными друг с другом, а государству - с частными компаниями, начать государственную цифровизацию информации в релевантных для больших данных областях, создать стандарт для внедрения больших данных в госкомпаниях. Обсуждения темы идут не только в Минкомсвязи, но и на площадке **АНО «Цифровая экономика»**.

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОДДЕРЖИТ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ АСИ ПО РАБОТЕ С ДАННЫМИ

Правительство РФ будет поддерживать новые проекты Агентства стратегических инициатив, которые направлены на работу с данными. Об этом сообщил вице-премьер РФ **Максим Акимов**. Он отметил, что в фокусе совместного внимания сейчас находится реализация вопросов, связанных с управлением данными, с созданием новых Data-центров, разметкой данных, решение вопросов с бесконфликтным, непротиворечивым, не задублированным, очищенным, хранением и генерацией данных на государственной стороне, а также работа по режиму оборота данных и его правовому регулированию.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 11.09.2019

РАЗМЕТКА ДАННЫХ, «ЗООПАРК ГИС», КАПИТАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ ФОИВ - ЗАДАЧИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРОМ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Выступая 11 сентября в Москве на заседании попечительского совета конкурса цифровых решений АНО «Агентство стратегических инициатив», председатель упомянутого совета вице-премьер **Максим Акимов**, курирующий в правительстве национальный **проект «Цифровая экономика»**, поделился, в частности, планами использования национальных данных, совершенствования совокупности госинформсистем и «капитализации» данных, принадлежащих федеральным органам власти.

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 12.09.2019

ГОСУДАРСТВО СУБСИДИРУЕТ ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Власти пересмотрели цели выделения субсидий для реализации национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**, рассчитанной до 2024 года.

Ведомости (vedomosti.ru), Москва, 11.09.2019

ПОД 5G МОГУТ ОТДАТЬ ЧАСТОТЫ ОПЕРАТОРОВ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ ИЗ ПОПУЛЯРНОГО ДИАПАЗОНА

Частоты в диапазоне 3,4-3,8 ГГц, принадлежащие операторам фиксированной связи, могут быть переданы под развитие стандарта 5G. Об этом сообщил министр связи и цифрового развития **Константин Носков**. Он добавил, что готов поставить этот вопрос на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам.

РБК (rbc.ru), Москва, 12.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ ВЫНЕСЕТ НА ГОСКОМИССИЮ ВОПРОС О ПЕРЕДАЧЕ ЧАСТОТ ДЛЯ 5G

Глава Минкомсвязи **Константин Носков** заявил, что он готов поставить вопрос передачи частот 3,4-3,8 ГГц под сеть 5G на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам.

Известия (iz.ru), Москва, 11.09.2019

НОСКОВ РАССМОТРИТ С ГКРЧ ПЕРЕДАЧУ ЧАСТОТЫ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ ДЛЯ 5G

Глава Минкомсвязи России и председатель Государственной комиссии по радиочастотам **Константин Носков** рассказал о готовности вынести на рассмотрение комиссии вопрос о передаче для 5G частот 3,4-3,8 ГГц, которые принадлежат операторам фиксированной связи.

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ВОПРОС ПЕРЕДАЧИ ЧАСТОТ 3,4-3,8 ГГЦ ФИКСИРОВАННЫХ ОПЕРАТОРОВ ДЛЯ 5G ВЫНЕСУТ НА ГОСКОМИССИЮ

Глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков** заявил, что готов вынести на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам вопрос о передаче частот 3,4-3,8 ГГц, которые частично принадлежат операторам фиксированной связи, для развития 5G в России.

РИА Новости, Москва, 11.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ ПРЕДЛОЖИЛИ ОТДАТЬ 5G ЧАСТОТЫ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ

Глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков**, являющийся председателем Государственной комиссии по радиочастотам, заявил, что готов вынести на рассмотрение комиссии вопрос о передаче для 5G частот 3,4-3,8 ГГц, принадлежащих фиксированным операторам.

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ГОТОВА ВЫНЕСТИ НА ГКРЧ ВОПРОС О ПЕРЕДАЧЕ ЧАСТОТ 3,4-3,8 ФИКСИРОВАННЫХ ОПЕРАТОРОВ ДЛЯ 5G

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России готово вынести на Государственную комиссию по радиочастотам вопрос о передаче частот 3,4-3,8, принадлежащих фиксированным операторам, для развития 5G. Об этом сообщил глава Минкомсвязи **Константин Носков**.

РИА ФАН (riafan.ru), Москва, 12.09.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛО ОТДАТЬ 5G ЧАСТОТЫ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ

Частоты для 5G в диапазоне от 3,4 до 3,8 ГГц могут передать фиксированным операторам. С таким предложением выступил глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков**. Указанный частотный диапазон является приоритетным для стандарта связи 5G и в ряде стран мира он является свободным. Большинство производителей оборудования ориентируются именно на него. В то же время, в России им пользуются различные государственные ведомства, включая силовые службы. Отмечается, что военные не хотели бы использовать эти частоты совместно с гражданскими сервисами.

ИА Росбалт, Санкт-Петербург, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗИ РАССМОТРИТ ВОПРОС ПЕРЕДАЧИ ЧАСТОТ «ЗОЛОТОГО ДИАПАЗОНА» ПОД РАЗВИТИЕ 5G

Минкомсвязи РФ может передать частоты в «золотом диапазоне» (3,4-3,8 ГГц), принадлежащие сейчас операторам фиксированной связи, под развитие стандарта 5G в РФ. Об этом сообщил журналистам глава министерства **Константин Носков**.

Tdaily.ru, Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗИ ВНОВЬ ПОДНИМЕТ ВОПРОС ЧАСТОТ 3,4-3,8 ГГЦ

Глава Минкомсвязи **Константин Носков** планирует вынести на заседание ГКРЧ вопрос о передаче частот в диапазоне 3,4-3,8 ГГц для развития 5G.

Рен ТВ (ren.tv), Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗИ ОТСТАИВАЕТ ВЫДЕЛЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ ДЛЯ 5G-СЕТЕЙ

Глава Минкомсвязи **Константин Носков** готов вынести на рассмотрение Госкомиссии по радиочастотам вопрос о передаче частот 3,4-3,8 ГГц для 5G-сетей. На данный момент эти частоты, которые являются свободными в большинстве стран мира, принадлежат фиксированным операторам.

Говорит Москва (govoritmoskva.ru), Москва, 11.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ ПРЕДЛОЖИЛИ ОТДАТЬ 5G ЧАСТОТЫ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ

В Минкомсвязи предложили отдать 5G частоты фиксированной связи. Глава ведомства готов вынести этот вопрос на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам. По словам **Константина Носкова**, эту тему еще надо обсудить с силовым блоком.

Эхо Москвы, Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ ГОТОВО РАССМОТРЕТЬ ВОПРОС О ПЕРЕДАЧИ ЧАСТОТ Т.Н. «ЗОЛОТОГО ДИАПАЗОНА» ДЛЯ СЕТЕЙ 5G

Сейчас частоты от 3,4 до 3,8 ГГц заняты большим количеством компаний, а также спецслужбами. По словам министра **Константина Носкова**, соответствующий вопрос он готов вынести на заседание ГКРЧ. Впрочем, его еще предстоит согласовывать с военными, добавил министр.

РИА Новости, Москва, 11.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ РАССКАЗАЛИ О РАБОТЕ НАД ПРОЕКТОМ О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Законопроект, вносящий изменения в закон о персональных данных, будет внесен в Госдуму в осеннюю сессию, сообщил глава Минкомсвязи **Константин Носков**. Как пояснил пресс-секретарь Минкомсвязи Евгений Новиков, планируется внести изменения в законодательство о персональных данных, которые позволят предпринимателям активнее использовать собранный массив сведений.

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ СЧИТАЕТ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА ОТКАЗ ХРАНИТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ В РОССИИ

Глава Минкомсвязи России **Константин Носков** считает чрезмерно завышенными штрафы за отказ хранить персональные данные на территории РФ, предусмотренные законопроектом, принятым Госдумой в первом чтении.

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗЬ: ШТРАФЫ ДЛЯ КОМПАНИЙ ЗА ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЗА РУБЕЖОМ ПРЕДЛАГАЮТСЯ СЛИШКОМ ВЫСОКИЕ

Размер штрафов, которые предлагается выписывать компаниям, хранящим персональные данные российских пользователей за пределами РФ, является слишком высоким. Об этом сообщил министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Константин Носков**.

РИА Новости, Москва, 11.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ НАЗВАЛИ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА НАРУШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

Глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков** заявил, что считает несопоставимо высокими штрафы за нарушения операторами требований хранения персональных данных в РФ, предусмотренные принятым в первом чтении законопроектом.

ИА Rambler News Service (rns.online), Москва, 11.09.2019

МИНСВЯЗИ НАЗВАЛО ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ В ЗАКОНОПРОЕКТЕ О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Размер штрафов, предусмотренный принятым в первом чтении законопроектом о нарушениях при хранении персональных данных на территории России, является завышенным, заявил глава Минсвязи **Константин Носков**.

Эхо Москвы, Москва, 12.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ НАЗВАЛ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА ОТКАЗ ХРАНИТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ РОССИЯН В РОССИИ

Глава Минкомсвязи **Константин Носков** назвал завышенными штрафы за отказ хранить персональные данные россиян в России. По его словам, все это нужно еще проработать и обсудить. Накануне Госдума приняла в первом чтении законопроект, согласно которому штраф для компаний за невыполнение требований о хранении в России персональных данных россиян вырастет до 18 миллионов рублей. Документ также предусматривает дополнительные санкции для поисковых интернет-сервисов и владельцев мессенджеров.

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 12.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ НАЗВАЛ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА НАРУШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

10 сентября Государственная дума приняла в первом чтении законопроект о штрафах за нарушения операторами требований хранения персональных данных в РФ. Глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков** заявил, что считает несопоставимо высокими штрафы за нарушения операторами требований хранения персональных данных в РФ.

RT (russian.rt.com), Москва, 12.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ ОЦЕНИЛИ ПРОЕКТ О ШТРАФАХ ЗА НАРУШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

Глава Минкомсвязи России **Константин Носков** прокомментировал принятый Госдумой в первом чтении законопроект о штрафах за нарушения операторами требований к хранению персональных данных в России. Он отметил, что в ведомстве собираются сформулировать свою позицию по доработке принятого законопроекта.

Life.ru, Москва, 12.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ НАЗВАЛ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА НАРУШЕНИЕ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

Одобренный в первом чтении законопроект Госдумы предусматривает наложение чересчур завышенных штрафов за нарушение требований хранения персональных данных, заявил министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Константин Носков**.

Подмосковье сегодня (mosregtoday.ru), Химки, 11.09.2019

ВВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПАСПОРТОВ НЕ ПОВЛИЯЕТ НА ПРОДАЖУ АЛКОГОЛЯ

Замена бумажных паспортов на электронные не повлечет значительных изменений при продаже товаров с ограничениями по возрасту, в частности алкоголя, рассказали в Министерстве потребительского рынка и услуг региона. Ранее вице-премьер РФ **Максим Акимов** сообщил, что с начала 2020 года в столичном регионе запустят проект, который позволит подтверждать свой возраст при покупке определенных товаров с помощью мобильного приложения.

CNews.ru, Москва, 11.09.2019

ПЕРВАЯ ИНОСТРАННАЯ КОМПАНИЯ ДОПУЩЕНА К РОССИЙСКИМ ГОСЗАКУПКАМ ПО

В «Единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных государств - членов Евразийского экономического союза» был допущен первый иностранный разработчик. Им стала белорусская компания «Интермех», которая создает софт для машиностроительной отрасли.

Divi (spbrif.ru), Москва, 11.09.2019

РЖД ПЛАНИРУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОБИЛЬНУЮ ОС «АВРОРА»

РЖД планируют провести в 2019 году пилотный проект по внедрению российских мобильных операционных систем на устройствах сотрудников компании.

Club.cnews.ru/blogs, Москва, 11.09.2019

SCHNEIDER ELECTRIC ВЫСТУПИТ ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ ЕЖЕГОДНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЦОД-2019»

Компания Schneider Electric, мировой эксперт в области проектирования и строительства центров обработки данных, станет генеральным партнером и примет участие в международной конференции «ЦОД-2019», которая пройдет 12 сентября в московском выставочном центре Digital October. В последние годы новое наполнение конференции привнесли вопросы, связанные с национальной программой «Цифровая экономика» РФ. Эта программа предусматривает активное стимулирование строительства ЦОДов в России, а также внедрение сервисной модели как ключевого элемента цифровой трансформации не только производственных и бизнес-процессов, но и процессов государственного управления.

Tadviser.ru, Москва, 11.09.2019

КИРОВСКИЙ ЗАВОД, ОАО (ПРОЕКТЫ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (IOT))

10 сентября 2019 года компания «Ростелеком» сообщила о завершении совместно с сотовым оператором Tele2 тестирования решений на основе интернета вещей для сектора «Промышленность» в Санкт-Петербурге.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛЫ

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 11.09.2019

ВЕНЧУРНЫЕ ИНВЕСТОРЫ РОССИИ И КНР ВСТРЕЯТСЯ В ШАНХАЕ НА ФОРУМЕ «ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ»

26 сентября в Шанхае состоится Российско-Китайский форум «Инвестиции в инновации». Форум станет площадкой для диалога представителей ведущих российских и китайских венчурных фондов, институциональных инвесторов, корпораций, органов государственной власти и инновационной инфраструктуры. Генеральный директор Российской венчурной компании **Александр Пovalко** отметил, что на сегодня сформированы все предпосылки для ускоренного развития партнерских отношений России и Китая в сфере технологий.

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 11.09.2019

НА КОНКУРСЕ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ СТАРТОВАЛ ЭТАП ВНЕДРЕНИЯ ЛУЧШИХ ИДЕЙ

На совместном заседании Попечительского совета и Экспертного жюри конкурса Цифровых решений Агентства стратегических инициатив объявлены победители второго этапа конкурса Цифровых решений АСИ. Спецпредставитель президента России по вопросам цифрового и технологического развития **Дмитрий Песков**, оценив презентации, отметил значимость профессионального подхода к работе с данными.

ICT2Go.ru, Москва, 11.09.2019

LEGAL AI - ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

19 сентября в Москве пройдет конференция Legal.AI - применение искусственного интеллекта в юридической практике.

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 11.09.2019

В РОССИИ 13 СЕНТЯБРЯ НАПИШУТ ИТ-ДИКТАНТ

Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант» пройдет 13 сентября, в День программиста. В 30 городах России будут работать 45 очных площадок, 20 из которых пространства коллективной работы «Точка кипения».

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Известия, Москва, 12.09.2019

«ЛЮБУЮ ТЕХНОЛОГИЮ МОЖНО ВЗЛОМАТЬ ДИСТАНЦИОННО»

Эксперт по информационной безопасности **Наталья Касперская** - об уязвимости данных, корпоративной слежке и сокращении рабочей недели/

Известия (iz.ru), Москва, 12.09.2019

НАТАЛЬЯ КАСПЕРСКАЯ РАССКАЗАЛА О ВАЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СФЕРЕ ИТ

Россия не сможет уйти от повторения чужого опыта в развитии информационных технологий, однако это не помешает использовать свои программные продукты. Об этом в интервью заявила президент группы компаний InfoWatch, предправления ассоциации «Отечественный софт» **Наталья Касперская**. По ее словам, «любую современную технологию можно отключить дистанционно, и если мы в этот момент не будем иметь никакой альтернативы, то окажемся в критической ситуации».

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 11.09.2019

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ЗАЯВОК НА СУБСИДИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КИИ

Минкомсвязь подвела итоги конкурсного отбора региональных проектов, направленных на доведение уровня безопасности объектов критической информационной инфраструктуры до установленных законодательством Российской Федерации требований.

Национальные проекты: будущее России (futererussia.gov.ru), Москва, 11.09.2019

ОПЕРАТОРОВ И РАЗРАБОТЧИКОВ ПРИВЛЕКУТ К СОЗДАНИЮ «СУВЕРЕННОГО ИНТЕРНЕТА»

Операторы связи, разработчики и производители IT-систем смогут предложить собственные правила применения систем для исполнения закона о «суверенном интернете». Минкомсвязи предложило им разработать эти правила под руководством РСПП. Отмечается, что 20,8 млрд руб. было дополнительно заложено в бюджет **нацпроекта «Цифровая экономика»** только на покупку софта, который должен обеспечить безопасность российского сегмента интернета. Соавтор законопроекта сенатор Андрей Клишас ранее оценивал в 20 млрд руб. исполнение всего закона о «суверенном интернете».

Технологии и средства связи (fssonline.ru), Москва, 11.09.2019

РОСГВАРДИЯ ПОЛУЧИТ 2,3 МЛРД РУБ. НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПО

Межведомственная комиссия при Совете безопасности приняла решение выделить Росгвардии из федерального бюджета 2,35 млрд руб. на закупку отечественного программного обеспечения, следует из материалов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика».

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 11.09.2019

РОСГВАРДИЯ ПОЛУЧИТ 2,3 МЛРД РУБ. НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ

Межведомственная комиссия при Совете безопасности приняла решение выделить Росгвардии из федерального бюджета 2,35 млрд руб. на закупку отечественного программного обеспечения. Это следует из материалов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «**Цифровая экономика**».

CNews.ru, Москва, 11.09.2019

РОСГВАРДИЯ ПОЛУЧИТ 2,3 МЛРД РУБ. НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ

Межведомственная комиссия при Совете безопасности приняла решение выделить Росгвардии из федерального бюджета 2,35 млрд руб. на закупку отечественного программного обеспечения. Это следует из материалов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «**Цифровая экономика**».

CNews.ru, Москва, 11.09.2019

РОСГВАРДИЯ ПОЛУЧИТ 2,3 МЛРД РУБ. НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ

Межведомственная комиссия при Совете безопасности приняла решение выделить Росгвардии из федерального бюджета 2,35 млрд руб. на закупку отечественного программного обеспечения. Это следует из материалов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «**Цифровая экономика**».

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ЗАМПРЕД СБЕРБАНКА: КИБЕРМОШЕННИКИ НАЧАЛИ ФОКУСИРОВАТЬСЯ НА МАЛОМ И СРЕДНЕМ БИЗНЕСЕ

Заместитель председателя правления Сбербанка **Станислав Кузнецов** рассказал о новых трендах киберпреступников в текущем году, нарастающей проблеме незащищенности предприятий малого и среднего бизнеса от киберугроз, а также о перспективах борьбы с социальной инженерией. О том, как часто Сбербанк подвергается хакерским атакам, из каких стран, и что банк делает для их предотвращения, он сообщил в интервью на полях Восточного экономического форума.

ТАСС, Москва, 11.09.2019

В СБЕРБАНКЕ ЗАЯВИЛИ, ЧТО НА НЕГО ПРИХОДИТСЯ БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ВСЕХ ХАКЕРСКИХ АТАК В РОССИИ

На Сбербанк приходится более половины всех хакерских атак в России. Банк остается самым атакуемым ресурсом в стране, сообщил зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

ТАСС, Москва, 11.09.2019

СБЕРБАНК ПРЕДОТВРАТИЛ ХИЩЕНИЕ СРЕДСТВ КЛИЕНТОВ НА СУММУ БОЛЕЕ 25 МЛРД РУБ.

Сбербанк в этом году предотвратил хищение средств клиентов на сумму более 25 млрд руб. благодаря антифрод-системе, основанной на искусственном интеллекте (AI). Об этом сообщил в интервью зампред Сбербанка Станислав Кузнецов.

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ЗАМПРЕД СБЕРБАНКА: КИБЕРМОШЕННИКИ НАЧАЛИ ФОКУСИРОВАТЬСЯ НА МАЛОМ И СРЕДНЕМ БИЗНЕСЕ

Киберпреступники в 2019 году начали значительно чаще атаковать предприятия малого и среднего бизнеса. Повышенный интерес кибермошенников к МСП вызван низкой защищенностью таких компаний, сообщил зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

Коммерсантъ-FM, Москва, 11.09.2019

КОРПОРАТИВНЫЕ НОВОСТИ НА «Ъ FM»

Сбербанк в 2019 году предотвратил хищение средств клиентов на сумму более 25 млрд руб., благодаря антифрод-системе, основанной на искусственном интеллекте. Как сообщил зампред

Сбербанка **Станислав Кузнецов**, «из 100 попыток мошенничества выявляются 96 - это один из лучших показателей на рынке». Однако, по прогнозам, объем мошенничества будет увеличиваться.

Life.ru, Москва, 11.09.2019

В СБЕРБАНКЕ ПРЕДОТВРАТИЛИ ХИЩЕНИЕ 25 МЛРД РУБЛЕЙ

В 2019 году Сбербанк предотвратил хищение у клиентов более 25 млрд рублей. Все благодаря антифрод-системе, основанной на искусственном интеллекте. Об этом рассказал зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

Tdaily.ru, Москва, 11.09.2019

НА СБЕРБАНК ПРИХОДИТСЯ БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ ВСЕХ ХАКЕРСКИХ АТАК В РОССИИ

На Сбербанк приходится более половины всех хакерских атак в России. Банк остается самым атакуемым ресурсом в стране, сообщил зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

РИА Новости, Москва, 11.09.2019

ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА «ПРОФЕССИОНАЛЫ 4.0» ПРИВЛЕКЛА БОЛЕЕ 4 ТЫСЯЧ УЧАСТНИКОВ

Онлайн-платформа «Профессионалы 4.0», созданная по инициативе «Газпром нефти» для объединения корпораций и талантливых профессионалов, с начала 2019 года привлекла более 4000 новых участников. «Газпром нефть» стала партнером международного конгресса Северо-Западной секции SPE. Основная тема конгресса - влияние цифровой трансформации на развитие профессиональных компетенций персонала. В нем участвовали представители нескольких десятков крупнейших организаций из разных отраслей - «Газпром нефти», Wintershall, «Яндекса», McKinsey, Mars, «Ростелекома», HeadHunter, Сколтех, Инжинирингового центра МФТИ, **АНО «Цифровая экономика»** и других. Участники обсудили дефицит квалифицированных специалистов, с которым сталкиваются нефтегазодобывающие компании, поскольку многие талантливые «цифровые» кадры отдают предпочтение интернет-гигантам.

Газета.Ru, Москва, 11.09.2019

«ГАЗПРОМ НЕФТЬ» ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА «ЦИФРОВЫЕ» КАДРЫ

«Газпром нефть» конкурирует за лучшие «цифровые» кадры с мировыми IT-гигантами, сообщил в ходе международного конгресса Северо-Западной секции SPE директор по технологическому развитию компании Алексей Вашкевич. Основной темой конгресса стали кадровые вызовы в эпоху цифровой трансформации. Участниками дискуссии стали представители крупнейших организаций из разных отраслей - Wintershall, «Яндекса», McKinsey, Mars, «Ростелекома», HeadHunter, Сколтех, МФТИ, **АНО «Цифровая экономика»** и многие другие.

Lenta.Ru, Москва, 11.09.2019

В РОССИИ СОКРАТИЛСЯ СРЕДНИЙ СРОК ПОСТАНОВКИ НА КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ

Средний срок постановки недвижимости на кадастровый учет сократился благодаря внедрению электронных сервисов в рамках **нацпроекта «Цифровая экономика»**.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 11.09.2019

В СОВФЕДЕ ОБСУДИЛИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГОСУСЛУГ

Заместитель министра цифрового развития Российской Федерации **Максим Паршин** провел первое заседание секции «Цифровизация государственного управления» Экспертного совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации. Участники обсудили изменение законодательства для возможности осуществления рассылки юридически значимых уведомлений через портал госуслуг. Члены секции по цифровизации госуправления обсудили законодательные изменения, необходимые для внедрения суперсервиса «Регистрация и нарушений ПДД и правил благоустройства».

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ИА Regnum, Москва, 11.09.2019

В СТОЛИЦЕ ИНГУШЕТИИ ЗАРАБОТАЮТ ИННОВАЦИОННЫЕ МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

В столице Ингушетии создадут подземные сенсорные мусорные контейнеры. Они будут оборудованы датчиками заполнения. А компрессор послужит утилизации мусора прямо в самом контейнере. Об этом сообщил мэр Магаса Беслан Цечоев. По его словам, аналогов таких подземных мусорных контейнеров нет в мире.

Lenta.Ru, Москва, 11.09.2019

НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ ПОЯВЯТСЯ ИННОВАЦИОННЫЕ МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

В Магасе установят подземные сенсорные мусорные контейнеры, которые будут оборудованы датчиками заполнения, а благодаря компрессору утилизация мусора будет происходить прямо внутри них.

Национальные проекты: будущее России (futurerussia.gov.ru), Москва, 11.09.2019

В ИНГУШЕТИИ ПОЯВЯТСЯ ИННОВАЦИОННЫЕ МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

В Магасе разработали уникальные подземные мусорные контейнеры, наполняемость которых можно будет контролировать с помощью специального приложения.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ICT2Go.ru, Москва, 19.09.2019

LEGAL AI - ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Дата проведения: 19.09.2019. Начало в 09:00

Место проведения: Москва, Оружейный переулок, 41

[смотреть на карте](#)

Сайт мероприятия [Регистрация](#)

Организатор: OpenTalks

19 сентября в Москве пройдет конференция Legal.AI - применение искусственного интеллекта в юридической практике.

Legal AI - конференция об искусственном интеллекте для юристов: руководителей юридических департаментов, практикующих юристов, руководителей compliance офисов. Реальные кейсы от ведущих российских компаний: Сбербанк, Мегафон, Селдон и др; дискуссия о регулировании ИИ; обзор текущего состояния технологий.

Для начинающих - вводная лекция «ИИ на пальцах» на завтрак. Практические воркшопы в обед и прогноз развития технологий ИИ от технологических звезд отрасли в завершении дня.

Программа конференции «Legal AI - Искусственный интеллект в юридической практике»

Черноус Дмитрий

технический менеджер по работе с клиентами и партнерами ABBYY Россия

Тема доклада:

Димитров Илия

Омбудсмен по цифровой экономике

Тема доклада:

Переверзев Сергей

Директор по правовым вопросам, МегаФон

Тема доклада:

Незнамов Андрей

Основатель и руководитель АНО «Робоправо», к.ю.н., член Экспертного совета Государственный Думы РФ по цифровой экономике и блокчейн технологиям, эксперт нескольких ТРГ [программы «Цифровая Экономика»](#).

Тема доклада:

Заневский Кирилл

Исполнительный директор - начальник отдела «Проектный офис» Правового департамента, ПАО Сбербанк

Тема доклада:

Южаков Алексей

Председатель совета директоров Promobot

Тема доклада:

Сандлер Аркадий

Руководитель направления AI, МТС

Тема доклада:

МегаФон

Сбербанк

Promobot

МТС

АВВУ

Зарегистрироваться на событие

<https://ict2go.ru/events/14948/>

К аннотации

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 11.09.2019

РОСГВАРДИЯ ПОЛУЧИТ 2,3 МЛРД РУБ. НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ

Межведомственная комиссия при Совете безопасности приняла решение выделить Росгвардии из федерального бюджета 2,35 млрд руб. на закупку отечественного программного обеспечения (ПО). Это следует из материалов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика»**.

Средства будут выделять в период 2019-2021 гг. В том числе в 2019 г. должно быть выделено 700 млн руб., в 2020 г. - 940 млн руб., в 2021 г. - еще 715 млн руб. Средства должны пойти на закупку офисного ПО и ПО, работающего в сфере информационной безопасности, а также на оплату технической поддержки в рамках применения поставленных решений.

ПО будет закупаться для обеспечения структурных подразделений центрального аппарата Росгвардии, территориальных органов и органов управления (объединений, соединений, воинских частей, организаций и подразделений) войск национальной гвардии.

Помимо самой Росгвардии, координировать соответствующие мероприятия будет Минкомсвязи. В пресс-службе Росгвардии к моменту публикации не ответили на запрос CNews о том, какие конкретно продукты будут закупаться ведомством. Источник в одном из российских

разработчиков ПО говорит, что средства, о которых говорится в решении Совбеза, пока не выделены.

Федеральная служба войск национальной гвардии (Росгвардия) была создана в апреле 2016 г. Ведомство было создано на базе Внутренних войск, входивших до той поры в состав МВД. Также в состав Росгвардии были включены другие подразделения МВД: ОМОН, СОБР, Центр специального назначения оперативно реагирования и авиации, вневедомственная охраны и подразделения лицензионно-разрешительной работы.

Росгвардию возглавил Виктор Золотов. В 2000-2013 гг. Золотов возглавлял Службы безопасности президента и считался одним из наиболее приближенных лиц к Президенту России Владимиру Путину. Затем Золотов стал главой Внутренних войск.

Миллиарды на поддержку отечественных разработчиков ПО

Федеральный проект «Информационная безопасность» предполагает еще целый ряд мероприятий по поддержке создателей отечественного ПО, включая разработчиков средств защиты информации.

В числе прочего предполагается осуществлять: финансовую поддержку разработчиков для обеспечения совершенствования ПО в целях его соответствия требованиям заказчиков; финансовую поддержку механизмов стимулирования замещения используемых на критически важных объектах автоматизированных систем управления предприятиями и технологическими процессами иностранного производства на отечественные аналоги; акселерацию команд разработчиков отечественного ПО; грантовую поддержку малых инновационных предприятий по разработке отечественного ПО.

Также в мероприятия входит реализация программы соинвестирования и инвестирования в уставной капитал разработчиков отечественного ПО. Соответствующие мероприятия обойдутся в 8,38 млрд руб. Эта сумма примерно поровну будет поделена между федеральным бюджетом и внебюджетными источниками. Кроме того, еще 2,25 млрд руб из внебюджетных источников будет направлено на создание венчурных фондов для финансирования разработки ПО.

Еще один блок мероприятий состоит в осуществлении льготного кредитования разработчиков ПО, осуществлении поддержки инновационных отечественных разработок ПО, ориентированных на новые рынки, обеспечении координации и мониторинга выделения инвестиций по приоритетным направлениям разработки ПО и организации выдачи денежных премий (призов) за найденные уязвимости программ и программно-аппаратных комплексов.

На эти цели будет направлено 3,7 млрд руб. Из этой суммы большую часть - 3,2 млрд руб. - возьмут на себя внебюджетные источники, 500 млн руб. будут направлены из федерального бюджета.

Указанные мероприятия будут курироваться Минкомсвязи и Минпромторгом. Исполнителями и источниками внебюджетного финансирования станут «Российская венчурная компания» (РВК), Центр компетенций по импортозамещению в ИКТ, «ВЭБ Инновации», Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ), Фонд содействию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Фонд Развития промышленности, Фонд «Сколково» и **АНО «Цифровая экономика»**.

<http://www.iksmedia.ru/news/5609738-Rosgvardiya-poluchit-23-mlrd-rub.html>

К аннотации

ОПЕРАТОРОВ И РАЗРАБОТЧИКОВ ПРИВЛЕКУТ К СОЗДАНИЮ «СУВЕРЕННОГО ИНТЕРНЕТА»

Операторы связи, разработчики программ и производители оборудования предложат свои идеи по реализации закона о суверенном рунете

Операторы связи, разработчики и производители IT-систем смогут разработать собственные правила применения систем для исполнения закона о «суверенном интернете», пишут «Ведомости».

Идея поступила от Минкомсвязи, которая предложила РСПП руководить разработкой предложения, передает газета слова представителя министерства. РСПП сформирует в ближайшее время свою позицию по этому вопросу. Также инициативу поддержали в ФСБ.

Как пишет газета, пока что потенциальные участники среди разработчиков и производителей оборудования не определены. Все системы, подготовленные для исполнения закона, должны будут пройти сертификацию. По мнению представителя Минкомсвязи, чтобы разработать правила, нужны дополнительные работы, которые не запланированы на 2019 год.

Закон о «суверенном интернете», который обеспечить целостность работы российского сегмента интернета на случай внешних киберугроз, был подписан президентом 1 мая 2019 года, большая часть его положений вступит в силу 1 ноября 2019 года. В частности, он позволит Роскомнадзору определять правила маршрутизации интернет-трафика российских операторов и контролировать их соблюдение. Для централизованного управления сетями в случае киберугроз понадобятся технические средства противодействия угрозам (ТСПУ). Согласно закону, Роскомнадзор должен безвозмездно обеспечить операторам ТСПУ, а операторы - расставить их по своим сетям.

Обеспечение безопасности виртуальных границ России предусмотрено в нацпроекте «**Цифровая экономика**». На покупку программного обеспечения для этого планируется потратить 20,8 млрд рублей.

<https://futurerussia.gov.ru/nacionalnye-proekty/1041561>

К аннотации

Tadviser.ru, Москва, 11.09.2019

КИРОВСКИЙ ЗАВОД, ОАО (ПРОЕКТЫ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (IIOT))

«Ростелеком», Tele2 и «Кировский завод» завершили тестирование решений IIOT для промышленности

Заказчики: Кировский завод, ОАО

Киров; Машиностроение и приборостроение

Подрядчики: Ростелеком, T2 РТК Холдинг (ранее Теле2 Россия АБ, Tele2)

Продукт: Проекты на базе технологий интернета вещей (IIOT)

Дата проекта: 2019/03 - 2019/08

СМ. ТАКЖЕ (1)

2019: Тестирование решений IIOT для промышленности

10 сентября 2019 года компания «Ростелеком» сообщила о завершении совместно с сотовым оператором Tele2 тестирования решений на основе интернета вещей (Internet of Things, IoT) для сектора «Промышленность» в Санкт-Петербурге. Во время тестирования был развернут сервис автоматического сбора и передачи информации со счетчиков потребления тепла и воды в информационную систему производственного мониторинга «Кировского Завода» с использованием оборудования отечественных поставщиков. Тестирование проходило в рамках стратегического сотрудничества «Ростелекома» и «Кировского завода», включающего в том числе совместную работу над проектами национальной [программы «Цифровая экономика»](#).

Тестовая сеть передачи данных была развернута на базе инфраструктуры сотового оператора Tele2 с использованием технических решений Ericsson. Для передачи данных применялись модемы со встроенными SIM-картами «Ростелекома». В пилотной зоне использовалась технология NB-IoT, которая обеспечивает подключение большого количества IoT-устройств через одну базовую станцию, гарантируя долгое время автономной работы за счет оптимизации энергопотребления. Еще одним свойством NB-IoT, отличающим ее от других технологий беспроводной передачи данных, является способность глубокого проникновения сигнала. NB-IoT может легко «обходить» железобетонные и металлические перекрытия, ликвидируя эффекты «затенения», свойственные традиционным сигналам (в т. ч. ZigBee и Wi-Fi), отметили в «Ростелекоме».

Тестирование подтвердило возможность экономически эффективного подключения измерительных датчиков, работающих через радиодоступ в лицензируемых диапазонах; позволило понять требования к различным элементам IoT-решения и параметрам их работы для обеспечения качественного и надежного сервиса в условиях неоднородной промышленной инфраструктуры, изобилующей всевозможными «радиопомехами и наведениями».

Результаты тестов доказали эффективность автоматизации передачи показаний: промышленные предприятия смогут получать положительный экономический эффект, основывая свои системы управления производственными процессами на эффективном быстродействующем протоколе NB-IoT.

В ходе совместной работы были определены наиболее эффективные способы развертывания решения на существующей инфраструктуре «Ростелекома» и Tele2, а также оптимизации производственных процессов и процедур мониторинга. Это особенно важно для всех предприятий, разработчиков и инженерных коллективов, занимающихся разработкой цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной продукции.

Протестированная система контроля промышленных бизнес-процессов обеспечивает программно-аппаратный сбор данных с измерительных приборов, установленных на тепломагистралях и водопроводных трубах, а также передачу этих данных по мобильным сетям в информационную систему заказчика, которая отображает необходимые сведения на автоматизированном рабочем месте пользователя.

В планах «Ростелекома» и «Кировского завода» - не только установка умных датчиков в интересах самого завода, но и разработка совместного продукта для промышленных предприятий РФ.

Как отметили в «Ростелекоме», проведенные испытания являются успешным шагом в деле достижения главной цели государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»: создание в РФ конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, обеспечивающих повышение производительности труда, нацеленных

на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития страны.

«Tele2 активировала NB-IoT на территории Кировского завода в рамках уже существующей LTE-сети. Такие развертывания можно производить быстро и в любом регионе присутствия LTE в РФ. Цифровые технологии очень нужны нашей промышленности. Потому что только в результате их внедрения возможен скачкообразный рост качества отечественной продукции и внедрение инноваций»,

отметил Алексей Телков, технический директор Tele2

«Мы рады сотрудничеству с «Ростелекомом» в рамках этого проекта, который реализует новые бизнес-сценарии с использованием возможностей интернета вещей в промышленности. Наша компания представляет собой многопрофильный холдинг, развитие которого без инновационных решений было бы невозможно. Мы уже внедрили беспроводной мониторинг производственного оборудования, будем внедрять мониторинг непромышленного оборудования и территориально-распределенных объектов»,

отметил Михаил Поставнин, директор по развитию Кировского завода

«Согласно экспертным исследованиям IDC, промышленность - самый «благодатный» сектор экономики для внедрения индустриального Интернета вещей. Потому что именно здесь технологии IIoT позволяют получить быстрый и вменяемый, конкретный эффект. Принятая в «Ростелекоме» стратегия IIoT фокусирует усилия в том числе и на промышленности. Открытость инновациям и способность объединять усилия с партнерами из разных областей, а также собственная инфраструктура передачи и хранения данных позволяют «Ростелекому» предложить рынку инновационные, зарекомендовавшие себя, надежные решения», отметил Дмитрий Слинков, директор по индустриальному Интернету «Ростелекома»

<http://www.tadviser.ru/a/473708>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 11.09.2019

РОСГВАРДИЯ ПОЛУЧИТ 2,3 МЛРД РУБ. НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ

Подарок Росгвардии от Совбеза

Межведомственная комиссия при Совете безопасности приняла решение выделить Росгвардии из федерального бюджета 2,35 млрд руб. на закупку отечественного программного обеспечения (ПО). Это следует из материалов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика»**.

Средства будут выделять в период 2019-2021 гг. В том числе в 2019 г. должно быть выделено 700 млн руб., в 2020 г. - 940 млн руб., в 2021 г. - еще 715 млн руб. Средства должны пойти на закупку офисного ПО и ПО, работающего в сфере информационной безопасности, а также на оплату технической поддержки в рамках применения поставленных решений.

ПО будет закупаться для обеспечения структурных подразделений центрального аппарата Росгвардии, территориальных органов и органов управления (объединений, соединений, воинских частей, организаций и подразделений) войск национальной гвардии.

Директор Росгвардии Виктор Золотов

Помимо самой Росгвардии, координировать соответствующие мероприятия будет Минкомсвязи. В пресс-службе Росгвардии к моменту публикации не ответили на запрос СNews о том, какие конкретно продукты будут закупаться ведомством. Источник в одном из российских разработчиков ПО говорит, что средства, о которых говорится в решении Совбеза, пока не выделены.

Чем занимается Росгвардия

Федеральная служба войск национальной гвардии (Росгвардия) была создана в апреле 2016 г. Ведомство было создано на базе Внутренних войск, входивших до той поры в состав МВД. Также в состав Росгвардии были включены другие подразделения МВД: ОМОН, СОБР, Центр специального назначения оперативно реагирования и авиации, вневедомственная охраны и подразделения лицензионно-разрешительной работы.

Росгвардию возглавил Виктор Золотов. В 2000-2013 гг. Золотов возглавлял Службы безопасности президента и считался одним из наиболее приближенных лиц к Президенту России Владимиру Путину. Затем Золотов стал главой Внутренних войск.

Миллиарды на поддержку отечественных разработчиков ПО

Федеральный проект «Информационная безопасность» предполагает еще целый ряд мероприятий по поддержке создателей отечественного ПО, включая разработчиков средств защиты информации.

В числе прочего предполагается осуществлять: финансовую поддержку разработчиков для обеспечения совершенствования ПО в целях его соответствия требованиям заказчиков; финансовую поддержку механизмов стимулирования замещения используемых на критически важных объектах автоматизированных систем управления предприятиями и технологическими процессами иностранного производства на отечественные аналоги; акселерацию команд-разработчиков отечественного ПО; грантовую поддержку малых инновационных предприятий по разработке отечественного ПО.

Также в мероприятия входит реализация программы соинвестирования и инвестирования в уставной капитал разработчиков отечественного ПО. Соответствующие мероприятия обойдутся в 8,38 млрд руб. Эта сумма примерно поровну будет поделена между федеральным бюджетом и внебюджетными источниками. Кроме того, еще 2,25 млрд руб из внебюджетных источников будет направлено на создание венчурных фондов для финансирования разработки ПО.

Еще один блок мероприятий состоит в осуществлении льготного кредитования разработчиков ПО, осуществлении поддержки инновационных отечественных разработок ПО, ориентированных на новые рынки, обеспечении координации и мониторинга выделения инвестиций по приоритетным направлениям разработки ПО и организации выдачи денежных премий (призов) за найденные уязвимости программ и программно-аппаратных комплексов.

На эти цели будет направлено 3,7 млрд руб. Из этой суммы большую часть - 3,2 млрд руб. - возьмут на себя внебюджетные источники, 500 млн руб. будут направлены из федерального бюджета.

Указанные мероприятия будут курироваться Минкомсвязи и Минпромторгом. Исполнителями и источниками внебюджетного финансирования станут «Российская венчурная компания» (РВК), Центр компетенций по импортозамещению в ИКТ, «ВЭБ Инновации», Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ), Фонд содействию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Фонд Развития промышленности, Фонд «Сколково» и **АНО «Цифровая экономика»**.

13 сентября, Цифровое Деловое Пространство, Red Hat Forum Russia снова в Москве!

http://www.cnews.ru/news/top/2019-09-11_rosgvardiya_poluchit_23_mlrd

К аннотации

CNews.ru, Москва, 11.09.2019

РОСГВАРДИЯ ПОЛУЧИТ 2,3 МЛРД РУБ. НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СОФТ

Подарок Росгвардии от Совбеза

Межведомственная комиссия при Совете безопасности приняла решение выделить Росгвардии из федерального бюджета 2,35 млрд руб. на закупку отечественного программного обеспечения (ПО). Это следует из материалов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика»**.

Средства будут выделять в период 2019-2021 гг. В том числе в 2019 г. должно быть выделено 700 млн руб., в 2020 г. - 940 млн руб., в 2021 г. - еще 715 млн руб. Средства должны пойти на закупку офисного ПО и ПО, работающего в сфере информационной безопасности, а также на оплату технической поддержки в рамках применения поставленных решений.

ПО будет закупаться для обеспечения структурных подразделений центрального аппарата Росгвардии, территориальных органов и органов управления (объединений, соединений, воинских частей, организаций и подразделений) войск национальной гвардии.

Директор Росгвардии Виктор Золотов

Помимо самой Росгвардии, координировать соответствующие мероприятия будет Минкомсвязи. В пресс-службе Росгвардии к моменту публикации не ответили на запрос CNews о том, какие конкретно продукты будут закупаться ведомством. Источник в одном из российских разработчиков ПО говорит, что средства, о которых говорится в решении Совбеза, пока не выделены.

Чем занимается Росгвардия

Федеральная служба войск национальной гвардии (Росгвардия) была создана в апреле 2016 г. Ведомство было создано на базе Внутренних войск, входивших до той поры в состав МВД. Также в состав Росгвардии были включены другие подразделения МВД: ОМОН, СОБР, Центр специального назначения оперативно реагирования и авиации, вневедомственная охраны и подразделения лицензионно-разрешительной работы.

Росгвардию возглавил Виктор Золотов. В 2000-2013 гг. Золотов возглавлял Службы безопасности президента и считался одним из наиболее приближенных лиц к Президенту России Владимиру Путину. Затем Золотов стал главой Внутренних войск.

Миллиарды на поддержку отечественных разработчиков ПО

Федеральный проект «Информационная безопасность» предполагает еще целый ряд мероприятий по поддержке создателей отечественного ПО, включая разработчиков средств защиты информации.

В числе прочего предполагается осуществлять: финансовую поддержку разработчиков для обеспечения совершенствования ПО в целях его соответствия требованиям заказчиков; финансовую поддержку механизмов стимулирования замещения используемых на критически

важных объектах автоматизированных систем управления предприятиями и технологическими процессами иностранного производства на отечественные аналоги; акселерацию команд-разработчиков отечественного ПО; грантовую поддержку малых инновационных предприятий по разработке отечественного ПО.

Также в мероприятия входит реализация программы соинвестирования и инвестирования в уставной капитал разработчиков отечественного ПО. Соответствующие мероприятия обойдутся в 8,38 млрд руб. Эта сумма примерно поровну будет поделена между федеральным бюджетом и внебюджетными источниками. Кроме того, еще 2,25 млрд руб из внебюджетных источников будет направлено на создание венчурных фондов для финансирования разработки ПО.

Еще один блок мероприятий состоит в осуществлении льготного кредитования разработчиков ПО, осуществлении поддержки инновационных отечественных разработок ПО, ориентированных на новые рынки, обеспечении координации и мониторинга выделения инвестиций по приоритетным направлениям разработки ПО и организации выдачи денежных премий (призов) за найденные уязвимости программ и программно-аппаратных комплексов.

На эти цели будет направлено 3,7 млрд руб. Из этой суммы большую часть - 3,2 млрд руб. - возьмут на себя внебюджетные источники, 500 млн руб. будут направлены из федерального бюджета.

Указанные мероприятия будут курироваться Минкомсвязи и Минпромторгом. Исполнителями и источниками внебюджетного финансирования станут «Российская венчурная компания» (РВК), Центр компетенций по импортозамещению в ИКТ, «ВЭБ Инновации», Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ), Фонд содействию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Фонд Развития промышленности, Фонд «Сколково» и **АНО «Цифровая экономика»**.

Конференция «Цифровая трансформация с помощью решений промышленного Интернета вещей»

http://biz.cnews.ru/news/top/2019-09-11_rosghvardiya_poluchit_23_mlrd

К аннотации

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 11.09.2019

В СОВЕДЕ ОБСУДИЛИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГОСУСЛУГ

Заместитель министра цифрового развития Российской Федерации **Максим Паршин** провел первое заседание секции «Цифровизация государственного управления» Экспертного совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации. Участники обсудили изменение законодательства для возможности осуществления рассылки юридически значимых уведомлений через портал госуслуг.

«Сегодня более 60 млн человек имеют подтвержденные учетные записи на портале госуслуг и являются активными пользователями цифровых сервисов. Наша задача - дать им возможность с их согласия оперативно получать юридически значимые уведомления с использованием портала госуслуг и других удобных цифровых каналов», - отметил **Максим Паршин**.

Директор департамента развития и планирования фонда «Сколково» Сергей Израилит поддержал инициативу и предложил синхронизировать работу по разработке нормативных актов на базе фонда.

Кроме того, члены секции по цифровизации госуправления обсудили законодательные изменения, необходимые для внедрения суперсервиса «Регистрация и нарушений ПДД и правил благоустройства».

Для его внедрения по всей стране потребуется внести изменения в КоАП в части уточнения порядка фиксации нарушений правил дорожного движения техническими средствами. Соответствующий проект поправок принят Госдумой в первом чтении 7 февраля.

<http://www.iksmedia.ru/news/5609720-V-Sovfede-obsudili-zakonodatelnye.html>

К аннотации

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 11.09.2019

ВЕНЧУРНЫЕ ИНВЕСТОРЫ РОССИИ И КНР ВСТРЕТЯТСЯ В ШАНХАЕ НА ФОРУМЕ «ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ»

Создание альянсов с китайскими партнерами открывает перспективы для масштабирования российского высокотехнологичного бизнеса за рубежом

26 сентября в Шанхае состоится Российско-Китайский форум «Инвестиции в инновации». Форум станет площадкой для диалога представителей ведущих российских и китайских венчурных фондов, институциональных инвесторов, корпораций, органов государственной власти и инновационной инфраструктуры, сообщает пресс-служба Российской венчурной компании.

Форум организован РВК, Китайским союзом евразийского сотрудничества «Факел» и Венчурным комитетом Всекитайской ассоциации финансового содействия развитию науки и техники при поддержке Минэкономразвития России и Министерства науки и техники Китая.

Форум рассматривается как коммуникационная площадка между технологическими инвесторами России и Китая и эффективный инструмент стимулирование двустороннего сотрудничества в области инноваций.

Участники форума обсудят вопросы совместной коммерциализации инновационных продуктов и формирования венчурных фондов, познакомятся с ландшафтом технологического бизнеса в Китае, получат возможность найти новых партнеров и выйти на китайский рынок. Отдельным тематическим треком форума станет искусственный интеллект, в рамках которого будут представлены лучшие кейсы российских и китайских проектов с использованием технологий ИИ.

Среди спикеров форума - представители Министерства экономического развития Российской Федерации, Венчурного комитета Всекитайской ассоциации финансового продвижения науки и техники, Министерства науки и техники Китая, руководители российских и китайских венчурных фондов, корпораций и инновационной инфраструктуры.

Генеральный директор Российской венчурной компании **Александр Повалко** отметил, что на сегодня сформированы все предпосылки для ускоренного развития партнерских отношений России и Китая в сфере технологий. «Азиатский регион является одним из приоритетных в рамках продвижения экспорта российских компаний на рынках Национальной технологической инициативы. Создание международных альянсов с китайскими партнерами открывает серьезные перспективы для масштабирования российского высокотехнологичного бизнеса за рубежом. Поиск новых возможностей для развития технологических и венчурных рынков наших стран - цель IV Российско-Китайского Форума «Инвестиции в инновации», - подчеркнул **Александр Повалко**.

Российско-Китайский форум «Инвестиции в инновации» проводится ежегодно с 2016 года в соответствии с меморандумом о сотрудничестве в сфере инноваций, подписанным между

Министерством экономического развития РФ и Министерством науки и техники КНР. В 2016 и 2018 годах форум прошел в Москве, в июне 2017 года - в Харбине.

<https://ntinews.ru/news/tsifrovaya-ekonomika/venchurnye-investory-rossii-i-kr-vstretiyatsya-v-shankhaena-forume-investitsii-v-innovatsii.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОДДЕРЖИТ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ АСИ ПО РАБОТЕ С ДАННЫМИ

Вице-премьер **Максим Акимов** отметил, что в фокусе совместного внимания сейчас находится реализация вопросов, связанных с созданием новых Data-центров и с управлением данными

МОСКВА, 11 сентября. /ТАСС/. Правительство РФ будет поддерживать новые проекты Агентства стратегических инициатив (АСИ), которые направлены на работу с данными. Об этом сообщил вице-премьер РФ **Максим Акимов**.

«Еще раз большое спасибо, я очень верю в нашу совместную работу, она очень нужна. Поэтому правительство РФ точно новые инициативы АСИ в области работы с данными будет поддерживать», - сказал чиновник на заседании попечительского совета конкурса цифровых решений АСИ.

Акимов отметил, что в фокусе совместного внимания сейчас находится реализация вопросов, связанных с управлением данными, с созданием новых Data-центров, разметкой данных, решение вопросов с бесконфликтным, непротиворечивым, не задублированным, очищенным, хранением и генерацией данных на государственной стороне, а также работа по режиму оборота данных и его правовому регулированию.

«Мы запустили эксперимент по Национальной системе управления данными,... и я думаю, что ваше участие в этом проекте надо обдумать - какой запрос есть у участников конкурса к НСУД, к архитектурно-технологическим и управленческим решениям», - сказал он.

Основная цель НСУД (предусмотрено национальным проектом «**Цифровая экономика**») - повышение эффективности создания, сбора и использования государственных данных как для предоставления государственных и муниципальных услуг и осуществления государственных и муниципальных функций, так и для обеспечения потребности физических и юридических лиц в доступе к информации. Отдельным постановлением решено провести с 1 июля 2019 года по 31 марта 2020 года эксперимент по апробации основных подходов к созданию системы на данных, которые будут предоставлены органами государственной власти. В этом эксперименте, в частности, примут участие Минкомсвязь, Минэкономразвития, Минфин, МВД, Росреестр, Федеральное казначейство, Федеральная налоговая служба, Пенсионный фонд России, Аналитический центр при правительстве РФ, Центральная избирательная комиссия, ЦБ, банки и страховые организации, а также региональные власти на добровольной основе.

Все о национальных проектах - на портале «Будущее России. Национальные проекты»

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/6874294>

К аннотации

В СТОЛИЦЕ ИНГУШЕТИИ ЗАРАБОТАЮТ ИННОВАЦИОННЫЕ МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Магас, 11 сентября 2019, 14:22 - REGNUM В столице Ингушетии создадут подземные сенсорные мусорные контейнеры. Они будут оборудованы датчиками заполнения. А компрессор послужит утилизации мусора прямо в самом контейнере. Об этом сообщил мэр Магаса Беслан Цечоев. По его словам, аналогов таких подземных мусорных контейнеров нет в мире.

«Они будут находиться полностью под землей, на поверхности останется только горловина с телевизором и сенсорным экраном, - написал градоначальник на своей странице в Instagram. - Система будет работать на солнечных батареях, а также полностью оборудована умными датчиками».

При приближении к контейнеру человека крышка будет автоматически открываться, можно будет закинуть мусор внутрь, не соприкасаясь ни с чем, сообщил Цечоев.

Напомним, город Магас в Ингушетии продолжает наращивать число инициатив, подтверждающих его участие в проекте «Умный город». Он реализуется в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» и национальной **программы «Цифровая экономика»**.

В городе, который является самой молодой столицей субъекта РФ, в последние годы успешно реализован ряд смелых инновационных проектов.

<https://regnum.ru/news/2715988.html>

К аннотации

В СБЕРБАНКЕ ЗАЯВИЛИ, ЧТО НА НЕГО ПРИХОДИТСЯ БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ВСЕХ ХАКЕРСКИХ АТАК В РОССИИ

Банк отразил около 2 тыс. кибератак за первое полугодие, отметил зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**

МОСКВА, 11 сентября. /ТАСС/. На Сбербанк приходится более половины всех хакерских атак в России. Банк остается самым атакуемым ресурсом в стране, сообщил в интервью ТАСС зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

«Мы действительно отразили около 2 тыс. кибератак за первое полугодие и их анализ позволил нам выявить определенные тренды. Общее количество кибератак различного типа на внешние ресурсы осталось на прежнем уровне - более 900 атак в квартал. Сайт Сбербанка остается наиболее атакуемым ресурсом - на него пришлось более половины всех атак», - сказал он.

При этом, Кузнецов отметил, что количество DDoS-атак во втором квартале 2019 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилось в 1,7 раз, тогда как количество писем, содержащих вредоносные вложения и фишинговые ссылки, наоборот выросло почти в шесть раз. Он считает, что подобная динамика атак говорит об отказе киберпреступников от попыток прямого взлома корпоративных IT-систем, отдавая предпочтение взлому систем через рядовых сотрудников.

Также зампред Сбербанка сообщил о трудностях определения местоположения злоумышленника во время хакерской атаки.

«США, страны Евросоюза, СНГ - те страны, в которых расположены инфраструктуры злоумышленников, чаще других атакующие как системы, так и сотрудников Сбербанка. При этом важно понимать, что злоумышленник может находиться в соседнем здании, но атаку проводить с другого полушария земли. Инфраструктуры для проведения атак, к сожалению, находятся по всему миру», - добавил Кузнецов.

Ранее Сбербанк сообщал, что за первое полугодие 2019 году было зафиксировано и отражено около 2 тыс. кибератак различного типа. Тогда в пресс-службе отмечали, что ни банк, ни его клиенты не понесли от этих атак никакого ущерба.

<https://tass.ru/ekonomika/6874938>

К аннотации

ТАСС, Москва, 11.09.2019

СБЕРБАНК ПРЕДОТВРАТИЛ ХИЩЕНИЕ СРЕДСТВ КЛИЕНТОВ НА СУММУ БОЛЕЕ 25 МЛРД РУБ.

Действия мошенников удалось пресечь благодаря антифрод-системе, основанной на искусственном интеллекте

МОСКВА, 11 сентября. /ТАСС/. Сбербанк в этом году предотвратил хищение средств клиентов на сумму более 25 млрд руб. благодаря антифрод-системе, основанной на искусственном интеллекте (AI). Об этом сообщил в интервью ТАСС зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

«У нас действует основанная на искусственном интеллекте антифрод-система, эффективность которой составляет 96%. Это означает, что из 100 попыток мошенничества мы выявляем 96, что является одним из лучших показателей на рынке. С января по август 2019 г. мы спасли средства клиентов на сумму более 25 млрд руб.», - сказал он.

Комментируя перспективы социальной инженерии в России, Кузнецов отметил, что объем мошенничества увеличивается в 2019 году в рамках прогнозов банка. «Наши прогнозы, к сожалению, оправдываются. Социальная инженерия сейчас составляет более 87% от всего объема реализованного мошенничества. За 2018 г. этот показатель вырос на 6%. В 2019 г. он в целом находится на том же уровне, однако с мая наблюдается его незначительный рост», - добавил Кузнецов.

При этом зампред Сбербанка указал, что сейчас мошенники «действуют все более изощренно».

«Сегодня мы имеем дело с более сложными и комплексными видами мошеннических схем, в том числе с применением методов психологического воздействия на клиентов. О победе над такими схемами заявлять еще очень рано», - резюмировал он.

<https://tass.ru/ekonomika/6874941>

К аннотации

Информбюро 20.35 (nfinews.ru), Москва, 11.09.2019

НА КОНКУРСЕ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ СТАРТОВАЛ ЭТАП ВНЕДРЕНИЯ ЛУЧШИХ ИДЕЙ

На площадке московской «Точки кипения» состоялась презентация победителей конкурса

На совместном заседании Попечительского совета и Экспертного жюри конкурса **Цифровых** решений Агентства стратегических инициатив объявлены победители второго этапа конкурса **Цифровых** решений АСИ.

Предложенные победителями идеи, воплощенные в виде приложений и порталов будут способствовать социально-экономическому развитию регионов. В ходе заседания финалисты выступили со своими решениями и был дан старт третьему этапу - «Конкурсу внедрений».

Спецпредставитель президента России по вопросам **цифрового** и технологического развития **Дмитрий Песков**, оценив презентации, отметил значимость профессионального подхода к работе с данными.

«Одна из главных проблем, которой мы почти не уделяем внимания, это история про очистку и разметку данных. Как отличить профессиональный разговор от непрофессионального в сфере государственного управления по поводу данных? Когда разговариваешь с профессионалами, они задают главный вопрос: «Кто у вас будет чистить?». Мне кажется, на следующем этапе цифровых решений было бы хорошо, если бы мы отдельно смотрели, оценивали, стимулировали решения, связанные с подготовкой массивов данных, которые на сегодня существуют, к их последующему использованию. Иначе мы можем сколько угодно разговаривать, но в жизни мы это использовать не сможем. Потому что, опять же, если мы доходим до взаимодействия с гражданином, он требует четкости. Ему недостаточно работать с вероятностью даже 95%, и 80% тем более. То есть ему нельзя сказать, что ты получишь государственную услугу с вероятностью 80%. И это, мне кажется, нас всех на следующем этапе будет сильно тянуть назад. Необходимы специальные образовательные программы, и специальные решения. Хочется увидеть решения именно такого рода».

На совместном заседании Попечительского совета и экспертного жюри конкурса **Цифровых** решений Агентства стратегических инициатив также выступил вице-премьер правительства России **Максим Акимов**.

«Я хотел бы отметить три вещи, которые будут предметом нашего внимания. Первое - это вопросы, связанные с управлением данными, создание «хороших» дата-сетов, разметкой данных. Вторая вещь, очень важная, о которой все говорят, это режим оборота данных и правовое регулирование доступа к данным. Здесь огромное количество барьеров. Мы находимся в постоянном конфликте между кастомизацией сервисов, в том числе государственных, с требованием граждан сохранять приемлемое доверие к государственным органам. Между теми, кто собирает данные и первичными владельцами этих данных. Третья часть, о которой нам тоже надо подумать: у органов исполнительной власти есть запрос на капитализацию тех массивов, которыми они располагают, которые они генерируют, накапливают, запрос на исключение дополнительной управленческой стоимости из этих массивов, он совершенно очевиден», - подчеркнул он

Победители конкурса **Цифровых** решений:

1) «Iskra two» - команда из Свердловской области разработала приложение для выявления профиля потенциального туриста и увеличения туристического потока в регион для задачи Челябинской области по анализу **цифрового** следа туриста.

2) «Счетка» - команда из Ростовской области разработала сервис для анализа «профиля бедности» в регионе.

3) «Iskra One» - команда из Белгородской области разработала «Классификатор **цифрового** контента учреждений культуры».

4) Игорь Шаталин, участник из Томской области, который самостоятельно решал задачу «Оценка качества медицинских услуг».

5) «ADA» - команда из Рязанской области разработала «Автоматическую классификацию обращения граждан».

Всего на конкурс поступило 51 решение от более 1 тыс. data-аналитиков из 62 регионов. Ранее АСИ выбрало 21 финалиста второго этапа конкурса цифровых решений.

Цель конкурса: решение социально-экономических Задач регионов за счет создания решений и продуктов, основанных на работе с данными; вовлечение широкого круга IT-специалистов и команд разработчиков в решение задач регионов; формирование условий для появления и внедрения решений и продуктов, основанных на работе с данными за счет обучения управленческих команд и формирования библиотеки цифровых решений.

<https://ntinews.ru/news/tsifrovaya-ekonomika/na-konkurse-tsifrovyykh-resheniy-startoval-etap-vnedreniya-luchshikh-idey.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ЗАМПРЕД СБЕРБАНКА: КИБЕРМОШЕННИКИ НАЧАЛИ ФОКУСИРОВАТЬСЯ НА МАЛОМ И СРЕДНЕМ БИЗНЕСЕ

Заместитель председателя правления Сбербанка **Станислав Кузнецов** рассказал о новых трендах киберпреступников в текущем году, нарастающей проблеме незащищенности предприятий малого и среднего бизнеса от киберугроз, а также о перспективах борьбы с социальной инженерией. О том, как часто Сбербанк подвергается хакерским атакам, из каких стран, и что банк делает для их предотвращения, он сообщил в интервью ТАСС на полях Восточного экономического форума.

- Ранее Сбербанк сообщал, что в первом полугодии отразил около двух тысяч кибератак. Вы анализировали эти атаки? Какова их структура?

- Мы действительно отразили около двух тысяч кибератак за первое полугодие, и их анализ позволил нам выявить определенные тренды. Общее количество кибератак различного типа на внешние ресурсы осталось на прежнем уровне (более 900 атак в квартал). Сайт Сбербанка остается наиболее атакуемым ресурсом - на него пришлось более половины всех атак. При этом количество DDoS-атак во II квартале 2019 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилось в 1,7 раз. А количество писем, содержащих вредоносные вложения и фишинговые ссылки, наоборот, выросло почти в шесть раз. Из этого мы делаем выводы, что преступники постепенно отказываются от попыток прямого взлома корпоративных IT-систем крупных организаций и все больше действуют обходным путем - взлом систем через рядовых сотрудников.

- Из каких стран осуществлялись эти атаки? Может быть, вы зафиксировали какие-то новые тренды или интересные кейсы?

США, страны Евросоюза, СНГ - те страны, в которых расположены инфраструктуры злоумышленников, чаще других атакующие как системы, так и сотрудников Сбербанка

При этом важно понимать, что злоумышленник может находиться в соседнем здании, но атаку проводить с другого полушария земли. Инфраструктуры для проведения атак, к сожалению, находятся по всему миру.

Мы анализируем не только действия, направленные против банка и наших клиентов, но и ситуацию с киберугрозами в глобальном масштабе. Наша статистика полностью подтверждает

мировые тренды киберпреступлений, и сегодня их как минимум два. Первый - кража личных и корпоративных данных, он превагирует над всеми другими видами киберинцидентов. Все эти данные монетизируются как для традиционных целей хищения денежных средств, так и для вымогательства. Персональная информация о людях, корпоративные данные компаний, банковская информация, в том числе данные о картах, так называемые базы ГИБДД сегодня пользуются огромным спросом и в большом количестве продаются в теневого интернете.

Второй тренд этого года: увеличение в разы атак на малый и средний бизнес - сектор, который является наименее защищенным.

По нашим данным, минимально необходимые средства защиты внедрены лишь в 2% малых и средних предприятий

Мошенники прибегают к таким традиционным способам, как подделка документов, в том числе платежных, внедрение зловредов для получения доступа к IT-системам компаний, кража данных и похищение денежных средств.

Что касается глобальных кейсов, то наиболее заметные за 2019 год - атаки групп Silence и Cobalt. Эти группы объединяет как мотив - кража денежных средств, так и способы проведения атак. У них одинаковые способы распространения - целевой фишинг, причем зачастую с использованием взломанных доступов через компании партнеров. Цель тоже одинаковая - вывод денежных средств из банкоматов. Основные регионы их действий - Западная и Восточная Европа, Центральная Азия. Стоит отметить, что ни Сбербанк, ни наши клиенты не понесли от этих атак никакого ущерба.

- Вы озвучили новый тренд - атаки на малый и средний бизнес. Как им можно защититься от кибератак? У вас есть какие-нибудь рекомендации?

- Крупный бизнес традиционно лучше защищает себя от киберугроз, чем средний и малый, хотя в то же время более половины представителей крупного бизнеса не обеспечивают даже минимально необходимого уровня своей киберзащиты. У МСП дела обстоят гораздо хуже. В отличие от крупных компаний, малый и средний бизнес не имеет средств для того, чтобы инвестировать в кибербезопасность, да и собственной IT-инфраструктуры у большинства из них нет.

Что может помочь субъектам МСП? Во-первых, страхование киберрисков, которое становится все популярнее. Кстати, об этом свидетельствует и опыт Сбербанка. С начала года было реализовано более 1,6 тыс. наших продуктов в области страхования киберрисков для юридических лиц и свыше 2,5 млн для физических лиц.

Во-вторых, аутсорсинг или аутстаффинг кибербезопасности, которые также находят все больше клиентов. В-третьих, приобретение управляемых сервисов безопасности у соответствующих поставщиков или подписка на эти сервисы. Сегодня спрос на облачные сервисы кибербезопасности растет особенно активно, и мы считаем, что будущее именно за этим направлением. Крупные игроки мирового рынка кибербезопасности уже предоставляют наборы сервисов, к которым можно подключиться и сразу же получить защиту.

Несколько компаний в России сегодня также работают в этой сфере, в том числе компания «Бизон». В нашей культуре появляется новый элемент - бизнес начинает доверять профессионалам в области кибербезопасности свои ресурсы и данные, чтобы они были надежно защищены.

Одним из таких сервисов является платформа по обмену данными о киберугрозах Ассоциации банков России. К ней уже подключено более 70 организаций, используется 17 технологических

инструментов для их защиты. Первые итоги работы платформы говорят сами за себя - удалось предотвратить ущерб на сумму около 8 млрд рублей.

- А как обстоит ситуация с мошенничеством с использованием методов социальной инженерии? У вас уже есть данные за первое полугодие? Сколько было попыток хищений?

- Наши прогнозы, к сожалению, оправдываются. Социальная инженерия сейчас составляет более 87% от всего объема реализованного мошенничества. За 2018 год этот показатель вырос на 6%. В 2019 году он в целом находится на том же уровне, однако с мая наблюдается его незначительный рост.

Мошенники действуют все более изощренно: при звонке клиенту имитируют шум офиса, используют «псевдороботов», которым клиент может якобы безопасно сообщить свои конфиденциальные данные, и так далее

У нас действует основанная на искусственном интеллекте антифрод-система, эффективность которой составляет 96%. Это означает, что из 100 попыток мошенничества мы выявляем 96, что является одним из лучших показателей на рынке. Средние показатели мирового уровня находятся в районе 80-85%.

С января по август 2019 года мы спасли средств клиентов на сумму более 25 млрд руб. Но важно понимать, что успех мошенников зависит от нескольких факторов, среди которых не только эффективность средств мониторинга в банке, но и уровень киберграмотности жертвы.

Часто мошенникам удается уговорить клиента подтвердить операцию и в итоге вывести деньги даже тогда, когда банк приостановил операцию, - настолько убедительными бывают их доводы

Поэтому одними техническими средствами с проблемой социальной инженерии не справиться - нужна планомерная системная работа по повышению киберкультуры клиентов. Ведь в большинстве случаев действия мошенников безуспешны по отношению к тем, кто обладает высоким уровнем киберграмотности. Сбербанк, кстати, уделяет повышению уровня киберкультуры клиентов огромное внимание.

- Недавно в Ассоциации банков России предложили блокировать карты до 30 дней в случае поступления на нее подозрительных средств. Что вы думаете об этой инициативе? Сможет ли она решить проблему кибермошенничества?

- Мы поддерживаем инициативу Ассоциации банков России ввести юридические основания для банка, чтобы он мог остановить деньги по мошеннической операции, проведенной без согласия владельца денежных средств, и дать возможность пострадавшему клиенту предпринять необходимые шаги по их возврату. Банки нуждаются в понятных правилах работы с похищенными денежными средствами в случае их зачисления на счет мошенника.

- Допустим, мошенник получил деньги от жертвы и тут же перевел их сначала на одну карту, потом на другую - получилась целая цепочка переводов. Банки смогут оперативно отреагировать на это?

- Это вопрос эффективности системы антифрода. У Сбербанка есть эффективный инструментарий, чтобы выявить подобную цепочку переводов.

- В ЦБ озвучили, что с приходом в отдаленные регионы цифровых технологий появилась проблема социнженерии. Вы проводили исследования в регионах, где самый высокий процент мошенничества?

- Мы, конечно, проводим такие исследования в отношении клиентов Сбербанка и видим, что мошенники действуют в каждом регионе России. По нашим данным, количество пострадавших примерно соответствует клиентской базе в регионе.

Но число жертв мошенников в том или ином регионе - не главное. Наша система фрод-мониторинга показывает, что несмотря на повышенную активность в одном регионе, центр оргпреступной группы может находиться в другом конце страны. С помощью построения графов, специальных моделей можно увидеть реальную ситуацию и выявить организованную преступную группу. И у Сбербанка сегодня такие возможности есть.

Примечательно, что буквально несколько дней назад состоялся суд над одной из таких групп. Используя инструменты искусственного интеллекта, мы около года назад выявили ее в Подмоскowie, задокументировали все материалы, передали их полиции. Было возбуждено несколько уголовных дел (всего около 15). Суд вынес решение: лишение свободы, с отбыванием наказания в колонии общего режима, от 2,3 до 3,5 лет, по второй и третьей частям статьи 158 УК РФ. Мы считаем, что за многоэпизодные уголовные дела по тяжкой статье наказание недостаточно сурово. Но тем не менее 158-я статья после внесения поправок была применена впервые.

- Недавно прошли сообщения об уязвимости некоторых банкоматов, в частности, производства компании NCR. Банкомат принимал билеты банка приколов. У Сбербанка таких банкоматов порядка 4 тысяч. Вы в этом видите проблему? Планируете ее решать?

- Во-первых, идет замена этой техники. Во-вторых, благодаря системе антифрода мы фиксируем любые попытки использовать эти купюры. Не менее 50 человек за последние полгода были задержаны полицией за подобные действия.

- Когда Сбербанк сделает свой собственный банкомат?

- Пока мы не ведем таких разработок. Мы внимательно следим за действиями всех лидеров в данной области, и если почувствуем, что лидеры рынка в области устройств самообслуживания не будут оперативно реагировать на технологические изменения, то будем вынуждены реализовывать свой план разработки собственного устройства.

- Вы заявили на Международном конгрессе по кибербезопасности, что в России победили скимминг.

- Фактически да.

- Какие еще типы мошенничества, по вашему мнению, возможно искоренить в РФ в ближайшее время?

- Сегодня мы имеем дело с более сложными и комплексными видами мошеннических схем, в том числе с применением методов психологического воздействия на клиентов. О победе над такими схемами заявлять еще очень рано. Необходимо усиление коллаборации между банками, законодателями и правоохранительными органами. Такая работа ведется, и мы рассчитываем переломить ситуацию с главной угрозой для клиентов сегодня - социальной инженерией.

Беседовал Анатолий Пестич

<https://tass.ru/interviews/6873781>

К аннотации

«ЛЮБУЮ ТЕХНОЛОГИЮ МОЖНО ВЗЛОМАТЬ ДИСТАНЦИОННО»

Автор: Буланов Александр

«Любую технологию можно взломать дистанционно»

Эксперт по информационной безопасности **Наталья Касперская** - об уязвимости данных и корпоративной слежке

Эксперт по информационной безопасности **Наталья Касперская** - об уязвимости данных, корпоративной слежке и сокращении рабочей недели

Россия не сможет уйти от повторения чужого опыта в развитии информационных технологий, однако это не помешает нам использовать свои программные продукты и их нельзя будет отключить извне. Об этом заявила президент группы компаний InfoWatch - председатель правления ассоциации «Отечественный софт» **Наталья Касперская**. Особенно актуально это будет в связи с обострением экономической конкуренции, из-за которой США уже пошли на введение санкций против Huawei, а власти Германии предпочитают в госучреждениях использовать собственное ПО. Также в интервью «Известиям» эксперт рассказала об опасности соцсетей для подростков и усомнилась в способности технологий сократить количество рабочих дней в неделю до четырех без экономических потерь.

БИТВА ЗА СМАРТФОН

Вы часто говорите о том, что цифровое развитие идет по некоему навязанному шаблону, который подходит далеко не для всех экономик (например, Индия в этом процессе не добилась прироста ВВП). Каким же должен быть наш «особый» путь, который убережет от ошибок других стран?

Здесь у нас в любом случае не получится уйти от повторения чужого опыта, поскольку технологии, которые необходимо развивать, везде одни и те же. Различаться может лишь способ их реализации, и здесь уже есть возможности для выбора собственного пути.

Если говорить о близких мне технологиях информационной безопасности, то в этой сфере актуальный десять лет назад тренд на глобализацию сейчас уступает явному делению на регионы, в котором каждая страна пытается использовать свои разработки или же разработки государств, которых она считает близкими. Ярким примером может служить Германия, где госучреждениям рекомендовано применение местных программных продуктов.

Очевидно, такой тренд на технологическую независимость связан с обострением политической обстановки. Возможен ли в качестве ответной меры переход России к китайской модели и считаете ли вы закон о суверенном интернете значимым шагом в данном направлении?

Этот закон на самом деле подразумевает не отключение России от интернета, а обеспечение работоспособности рунета в случае его отключения извне. И нам приходится думать об этих угрозах - прибегать к решительным мерам нас, к сожалению, вынуждают наши геополитические «партнеры».

Но полностью перенять опыт Китая мы, наверное, не сможем - все-таки их экономика масштабнее нашей. И, что немаловажно, они производят свое компьютерное «железо», а мы, имея неплохие позиции в области создания программного обеспечения (ПО), пока не можем похвастаться широким производством электронных компонентов.

Существует мнение: на пути к независимости в сфере IT нам помешало то, что в прошлом отечественные производители софта упустили значительную часть внутреннего рынка. Можно ли ждать высоких показателей в тех областях, где это произошло?

Еще десять лет назад 99% программ, использующихся в наших государственных учреждениях, были иностранными. Связано это было не столько с низким качеством отечественных продуктов, сколько с мощным лоббистским ресурсом у западных компаний. Сейчас ситуация меняется, и особенно значимые подвижки мы видим в тех госкомпаниях, которые подпали под санкции, там доля российского ПО в среднем составляет около 40% и продолжает расти. Как руководитель ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт», я считаю, что этой линии надо следовать.

Если уж мы взялись за импортозамещение, надо заниматься совершенствованием и развитием собственных продуктов, а не переклеиванием ярлыков на иностранных. Это не решает никакой задачи, кроме обеспечения благополучия конкретных поставщиков зарубежного софта. Оно не помогает ни безопасности страны, ни развитию отрасли отечественного ПО, ни реализации **программы «Цифровая экономика РФ»**.

Американские санкции касаются не только российского бизнеса, но и китайских компаний - недавно для смартфонов Huawei были заблокированы обновления сервисов Google, работающих с ОС Android. Может ли это положить начало тренду, который будет заключаться в лишении доступа к популярным программам для оказания давления?

Это событие действительно из ряда вон выходящее - в том смысле, что свой проигрыш в плане технологического соперничества США попытались решить политическим способом. Думаю, данная ситуация показала: Штаты считают информационные технологии своей вотчиной и, конечно, хотят в случае необходимости лишать других игроков возможности этими технологиями пользоваться. Это хороший урок для России, который стал еще одним аргументом в пользу импортозамещения - любую современную технологию можно отключить дистанционно, и если мы в этот момент не будем иметь никакой альтернативы, то окажемся в критической ситуации.

ИДЕИ ПРЕМЬЕРА

Другая активно обсуждаемая новость - переход на 4-дневную рабочую неделю. По словам Дмитрия Медведева, это станет возможным благодаря цифровизации. Когда, по вашему мнению, технологии позволят сократить количество рабочих дней без экономических потерь?

Честно говоря, я не вижу особой связи между технологиями и рабочей неделей... Ведь если люди не работают (например, в пятницу), то они не работают при любом уровне развития технологий.

Но ведь прогресс может увеличить производительность труда - насколько я понимаю, именно это имел в виду премьер.

Возможно, это верно для каких-то отраслей. Для разработки программного обеспечения я не очень понимаю, как прогресс может радикально поднять производительность. Например, сидят программисты и пишут код. Если они будут писать его пять дней вместо четырех, то, естественно, они напишут больше. Это при том, что мы используем новейшие системы разработки и автоматической проверки, но радикально ускорить написание кода при сокращении рабочего времени на 20% все равно не получится. То же самое справедливо, например, для менеджеров по продажам, которые не смогут сохранить прежние показатели, общаясь с клиентами четыре дня вместо пяти.

Поговорим о другой инициативе - об электронных паспортах, внедрение которых начнется уже в следующем году. Будет ли упрощение взаимодействия населения с государством иметь

оборотную сторону в виде возникновения новых угроз безопасности? Смогут ли хакеры «взломать» паспорт?

Любую информационную технологию можно взломать, и электронный паспорт здесь не исключение. Его тоже можно будет хакнуть, и вероятность взлома здесь будет определяться интересом к конкретному человеку и ценностью его личных данных. Поэтому информация из паспортов будет утекать так же, как она утекает сейчас из корпоративных баз данных. Например, в интернете можно купить сведения о сотрудниках и клиентах крупных корпораций - это десятки тысяч человек (средняя цена - 5-10 рублей за строчку в базе).

СЕТИ ПОД КОЛПАКОМ

Согласно результатам исследования консалтинговой компании BCG, в этом году Россия занимает 25-е место среди 180 стран мира по привлекательности для специалистов по цифровым технологиям. В результате 65% наших айтишников хотят работать за рубежом (по результатам опроса агентства Kelly Services). Вы чувствуете нехватку кадров и активный отток специалистов за рубеж?

Рейтингам я не верю, поскольку, как показывает практика, все они так или иначе ангажированы. Здесь лучше смотреть на изменение объективных показателей, которые влияют на рынок труда. В частности, в связи с падением курса рубля в 2014 году уровень наших зарплат в долларовом исчислении снизился, и если до этого момента они были на уровне Германии, то затем ситуация ухудшилась. С другой стороны, на решение о переезде в другую страну влияет не только величина оплаты труда, но и стоимость жизни, которая в России ниже, чем в Европе.

Как руководитель, я, конечно, чувствую высокую конкуренцию за персонал, но это нормальное явление при развитии рынка и выходе на него гигантов вроде СберТеха. Для того чтобы преодолеть этот дефицит, нам необходимо большее количество хорошо подготовленных выпускников, которых компании должны будут обеспечить интересной работой и комфортными условиями ее выполнения. Как показывает практика, именно это служит гарантией того, что человек в компании проработает долго и при этом не будет думать об эмиграции.

Сейчас социальные сети стали наиболее популярными сервисами, которыми пользуются и взрослые люди, и подростки. Причем последние традиционно находятся в группе риска со стороны таких негативных влияний, как пропаганда экстремизма и навязывание суицидального поведения. Как оградить молодежь от опасных явлений в интернете?

Основная проблема состоит в том, что невозможно заблокировать какую-либо опасную группу извне - это должна сделать сама социальная сеть исходя из собственных норм и правил либо по предписанию государства.

Отечественные сервисы так и поступают, а вот от иностранных (например, от Facebook) наша страна такого потребовать уже не может. Потому что Facebook не подпадает под российскую юрисдикцию и может игнорировать эти предписания. Думаю, в связи с этим необходимо принимать единые законы, соблюдение которых будет обязательно для всех, кто хочет работать на российской территории.

А группы, которые вы упомянули, действительно существуют. И еще как существуют - по статистике, вовлеченность в них современных подростков доходит до 50%. Разумеется, это не означает, что половина из них экстремисты или будущие самоубийцы. Но! Они как минимум поинтересовались этими темами, и это стоит воспринимать как тревожный сигнал.

Причем запреты каких-либо групп или ресурсов не могут быть достаточным ответом на эти вызовы, вместе с ними нужно предложить молодежи конструктивную альтернативу, которая способна их заинтересовать. Без этого, как вы понимаете, регулирование бесполезно.

ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕНЯТЬ ОПЫТ КИТАЯ МЫ, НАВЕРНОЕ, НЕ СМОЖЕМ - ИХ ЭКОНОМИКА МАСШТАБНЕЕ НАШЕЙ. И ОНИ ПРОИЗВОДЯТ СВОЁ «ЖЕЛЕЗО», А МЫ ПОКА НЕ МОЖЕМ ПОХВАСТАТЬ ШИРОКИМ ПРОИЗВОДСТВОМ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

ФОТО: Группа компаний «Инфовотч»

Анонс

<https://iz.ru/915851/aleksandr-bulanov/liubuiu-tehnologiiu-mozhno-otkliuchit-distantcionno>

К аннотации

Ведомости, Москва, 12.09.2019

КРУПНЕЙШИЕ ИГРОКИ РЫНКА ПОДГОТОВЯТ СТРАТЕГИЮ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Автор: Жукова Кристина

Но упрощение доступа к информации может нарушать конфиденциальность

В Минкомсвязи 2 сентября прошло обсуждение стратегии развития рынка больших данных, сообщил человек, знакомый ходом этого совещания, и подтвердил директор департамента Минкомсвязи Василий Слышкин. Стратегию разрабатывает Ассоциация участников рынка больших данных, объединяющая «Мегафон», «Ростелеком», «Яндекс», Mail.ru Group, Сбербанк, «Тинькофф банк», Газпромбанк и др. В пресс-службе ассоциации говорят, что разрабатывают стратегию до 2024 г. с Boston Consulting Group и рассчитывают представить финальный вариант осенью. Минкомсвязи назвало документ недостаточно проработанным, сказал человек, знакомый с ходом совещания.

В стратегии (копия ее презентации есть у «Ведомостей»), подлинность содержания подтвердили в ассоциации) предлагается, в частности, позволить игрокам рынка делиться анонимными персональными данными друг с другом (например, об абонентах - с ритейлерами), а государству - с частными компаниями (например, видеозаписями камер наблюдения), начать государственную цифровизацию информации в релевантных для больших данных областях (например, о здоровье людей), создать стандарт для внедрения больших данных в госкомпаниях. Ассоциация предлагает также выделить места для экспериментов с ослабленным регулированием и привлечь к распространению результатов удачных экспериментов регуляторов (Минкомсвязи), а еще обеспечить инновационные команды доступом к труднодоступной отраслевой информации вроде эксплуатационных данных о сетях электроснабжения. Кроме того, ассоциация предлагает позволить пользователям одновременно и дистанционно давать согласие на использование их данных в нескольких целях.

По подсчетам ассоциации, массовое внедрение технологий на основе больших данных обеспечит 0,3% роста ВВП, или 2,9 трлн руб., до 2024 г.

Разработано несколько законопроектов о больших данных, напоминает директор по правовым инициативам ФРИИ Александра Орехович: авторства самого ФРИИ, под **программу «Цифровая экономика»**, законопроект Совета Федерации. Ни один из них не внесен, но в них единое понимание: нужно разделить персональные данные как таковые и данные, потерявшие связь с субъектом, - те, что по природе своей носят в большей степени статистический характер, и такое

разделение откроет перед бизнесом прекрасные возможности. Обсуждения темы идут не только в Минкомсвязи, но и на площадке **АНО «Цифровая экономика»**, говорит она.

нет фото

Герман Греф председатель правления Сбербанка

«Ограничивать сегодня, как пытаются делать очень многие, доступ к данным, наверное, совершенно бессмысленно. Сегодня весь мир бьется в попытке найти «золотое правило» регулирования персональной информации». Цитата по ТАСС

Компании, входящие в ассоциацию, - крупнейшие держатели персональных данных в стране, понятен их интерес к развитию регулирования этой сферы, говорит директор группы консультирования в области ИТ KPMG в России и СНГ Алина Дробышевская. Упрощение доступа к редким категориям больших данных, таким как аудио и видео с камер, эксплуатационным данным электросетей, возможность обмениваться анонимными данными и т. д. позволят монетизировать информацию, создавая дорогостоящие продукты, но должно сопровождаться адекватной защитой информации от неблагонадежных людей, говорит она.

2,9 трлн руб. прироста ВВП - преувеличение, говорит директор департамента фонда «Сколково» Сергей Израйлит: во-первых, цифровизация некоторых отраслей, например торговли, в целом снижает наценку и, как следствие, ВВП. Так что польза от обработки больших данных в таких секторах скорее в снижении цен на товары, чем в росте ВВП. А во-вторых, снятия указанных барьеров совершенно недостаточно для описываемых эффектов - например, в промышленности, медицине и ЖКХ для получения пользы от больших данных требуются цифровые модели и серьезная математика, инвестировать в которую есть смысл при большом спросе, заключает он.

<https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2019/09/12/811057-igroki-rinka>

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 12.09.2019

ГОСУДАРСТВО СУБСИДИРУЕТ ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Автор: Багринцева Мария

Власти пересмотрели цели выделения субсидий для реализации национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**, рассчитанной до 2024 года.

Соответствующее постановление кабинета министров от 31 августа 2019 года № 1127 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. № 554» вступает в силу сегодня, 12 сентября.

Отныне субсидии будут выделяться Фонду содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере:

- на грантовую поддержку проектов малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них;
- на господдержку проектов компаний по разработке, применению и коммерциализации «сквозных» цифровых технологий.

Конкурсный отбор проектов предусмотрен только для предоставления грантов.

Государство субсидирует цифровые платформы

<https://www.pnp.ru/economics/gosudarstvo-subsidiрует-cifrovye-platformy.html>

К аннотации

Газета.Ru, Москва, 11.09.2019

«ГАЗПРОМ НЕФТЬ» ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА «ЦИФРОВЫЕ» КАДРЫ

«Газпром нефть» конкурирует за лучшие «цифровые» кадры с мировыми IT-гигантами. Об этом сообщил в ходе международного конгресса Северо-Западной секции SPE (Общества инженеров нефтегазовой промышленности) директор по технологическому развитию компании Алексей Вашкевич.

Сегодня нефтегазовая отрасль ощущает дефицит талантливых IT-специалистов. Многие из них отдают предпочтение популярным IT-гигантам вроде «Яндекса» или «Фейсбука». Ежегодный лидер рейтинга работодателей - «Газпром нефть» - также включилась в борьбу за такие кадры. Компания доказывает: возможностей для самореализации в добывающей промышленности ничуть не меньше.

«Применение технологий на всей цепочке формирования стоимости у нас настолько масштабно, что это стало одним из ключевых преимуществ для привлечения талантов. Именно это обеспечивает настоящий wow-эффект для молодых профессионалов. Только в нашей отрасли, реализуя цифровые проекты, ребята имеют уникальную возможность оценить результат своего труда, увидеть, как движутся многотонные буровые и запускаются новые проекты в условиях крайнего Севера, где еще недавно это не представлялось возможным», - указал Вашкевич.

Основной темой конгресса стали кадровые вызовы в эпоху цифровой трансформации. Участниками дискуссии стали представители крупнейших организаций из разных отраслей - Wintershall, «Яндекса», McKinsey, Mars, «Ростелекома», HeadHunter, Сколтех, МФТИ, **АНО «Цифровая экономика»** и многие другие.

На фоне нехватки квалифицированных IT-сотрудников компании сами инвестируют в процесс образования и подготовки кадров. Они создают экосистему для привлечения и удержания таких специалистов. Так, «Газпром нефть» поддерживает профильные кафедры и магистерские программы ведущих вузов, развивает совместные научно-исследовательские лаборатории. Компания также создала платформу «Профессионалы 4.0», которая объединяет таланты и корпорации для реализации бизнес-проектов в составе гибких команд.

Сегодня «Газпром нефть» реализует свыше 500 различных цифровых проектов и 12 программ цифровой трансформации. И компания заинтересована в талантливых IT-специалистах. Ведь в значительной степени от них будет зависеть и успех этих масштабных цифровых инициатив.

Участники конгресса SPE согласились: современная нефтегазовая отрасль создает уникальные возможности для развития IT-специалистов. Так как это не только достойные условия труда, но и шанс реализоваться и внести вклад в проекты мирового уровня.

https://www.gazeta.ru/business/news/2019/09/11/n_13453273.shtml

К аннотации

ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА «ПРОФЕССИОНАЛЫ 4.0» ПРИВЛЕКЛА БОЛЕЕ 4 ТЫСЯЧ УЧАСТНИКОВ

МОСКВА, 11 сен - РИА Новости. Онлайн-платформа «Профессионалы 4.0», созданная по инициативе «Газпром нефти» для объединения корпораций и талантливых профессионалов, с начала 2019 года привлекла более 4000 новых участников, сообщает пресс-служба компании.

«Газпром нефть» стала партнером международного конгресса Северо-Западной секции SPE (Общества инженеров нефтегазовой промышленности), прошедшего в Санкт-Петербурге. Основная тема конгресса - влияние цифровой трансформации на развитие профессиональных компетенций персонала. В нем участвовали представители нескольких десятков крупнейших организаций из разных отраслей - «Газпром нефти», Wintershall, «Яндекса», McKinsey, Mars, «Ростелекома», HeadHunter, Сколтех, Инжинирингового центра МФТИ, **АНО «Цифровая экономика»** и других. Они обсудили дефицит квалифицированных специалистов, с которым сталкиваются нефтегазодобывающие компании, поскольку многие талантливые «цифровые» кадры отдадут предпочтение интернет-гигантам.

Как отметили в пресс-службе, крупнейшие компании начинают сами инвестировать в процесс подготовки нужных специалистов и создают привлекательные условия для удержания ценных сотрудников. Так, «Газпром нефть» много лет поддерживает профильные кафедры и магистерские программы ведущих вузов, развивает совместные научно-исследовательские лаборатории. Одним из инновационных решений компании стало создание платформы «Профессионалы 4.0», которая объединяет таланты и корпорации для реализации бизнес-проектов в составе гибких команд.

«Платформа «Профессионалы 4.0» формирует новую проектную экосистему для решения задач бизнеса. Проект также стал эффективным инструментом для профориентации старших школьников, студентов и финалистов конкурсов. С начала 2019 года на платформу привлечено более 4000 новых участников, сформировано 50 кросс-функциональных проектных команд, размещено более 80 интересных идей и задач, из которых 27 успешно реализованы», - говорится в сообщении.

В ближайшее время к платформе присоединятся более 1500 участников «Цифрового прорыва» - всероссийского конкурса IT-специалистов, а также новые бизнес-партнеры, отметили в компании.

«Платформа создает среду, в которой внешние таланты вливаются в существующие проектные команды и приносят новые, в том числе кросс-отраслевые, компетенции. Это способствует росту эффективности бизнеса и, безусловно, помогает привлекать талантливых IT-специалистов в нефтегазовую отрасль», - приводятся в сообщении слова директора по развитию платформы «Профессионалы 4.0» Николая Долгова.

Платформа включает в себя онлайн-взаимодействие через сайт и мобильное приложение, а также офлайн-мероприятия для нетворкинга и профессионального развития. После регистрации участники получают доступ к базе и выбирают интересные для себя проекты. Платформа уже привлекла к сотрудничеству таких партнеров, как СИБУР, «Росэлектроника», «Ростелеком», «Россети», бизнес-школа СКОЛКОВО, Ernst & Young, администрация Ленинградской области и других.

<https://ria.ru/20190911/1558588336.html>

К аннотации

В РОССИИ 13 СЕНТЯБРЯ НАПИШУТ ИТ-ДИКТАНТ

Площадки для проверки знаний по цифровым компетенциям в этом году откроются в 30 городах страны

Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант» пройдет 13 сентября, в День программиста. В 30 городах России будут работать 45 очных площадок, 20 из которых пространства коллективной работы «Точка кипения». Впервые акция была проведена в Тюменской области в 2018 году региональным департаментом информатизации.

13 сентября в России отмечается День программиста. В этот день тысячи россиян смогут проверить свои цифровые навыки, приняв участие во всероссийской образовательной акции по информационным технологиям «ИТ-диктант». Помимо Тюменской области, в этом году площадки откроются в 30 городах России. Как и в прошлом году, пройти диктант также можно онлайн на сайте ит-диктант.рф.

Задания ИТ-диктанта включают в себя вопросы по различным цифровым компетенциям: работа с компьютерной техникой и устройствами, навыки использования Интернет-ресурсов, в том числе выполнение финансовых операций, знание цифровой гигиены, а также познания в современных цифровых трендах, таких как нейросети, искусственный интеллект и машинное обучение.

Диктант представляет собой несколько тестов. За каждый правильный ответ участник получает баллы в соответствии со сложностью вопроса. Время для прохождения диктанта - 1 час. Тестирование будет доступно с 13 сентября, начиная с 00 часов по тюменскому времени (или с 22.00 12 сентября по московскому времени).

На каждой из очных площадок время проведения ИТ-диктанта устанавливается организатором, ответственного за проведение акции в регионе. Список всех очных площадок с контактными данными доступен на официальном сайте акции в разделе «Очные площадки». В Тюменской области будет работать 6 очных площадок, центральной из которых станет пространство «Точки кипения».

Для онлайн - участия необходимо будет пройти процедуру регистрации на ресурсе. Результаты именной сертификат участник получит сразу же по завершению тестирования. Правильные ответы будут опубликованы 16 сентября на сайте акции ИТ- диктант в разделе «Результаты». Узнать свой персональный результат можно будет у организатора очной площадки по запросу.

Впервые акция прошла в 2018 году. Ее инициатором стал Департамент информатизации Тюменской области. Тогда участниками диктанта стали 1766 человек. Из них 336 человек написали диктант очно, на специально организованных площадках в трех городах области: в Тюмени, Ишиме и Тобольске.

Итог прошлого года показал, что населению интересно узнать свой уровень цифровой грамотности. В этом году акция приобрела масштаб всероссийской и другие регионы смогут перенять успешный опыт Тюменской области по реализации мероприятий в рамках национального проекта «**Цифровая экономика**».

<https://ntinews.ru/news/tsifrovaya-ekonomika/v-rossii-13-sentyabrya-napishut-it-diktant.html>

К аннотации

В РОССИИ СОКРАТИЛСЯ СРЕДНИЙ СРОК ПОСТАНОВКИ НА КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ

Средний срок постановки недвижимости на кадастровый учет сократился благодаря внедрению электронных сервисов в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**». Об этом пишет ТАСС со ссылкой на пресс-службу Федеральной кадастровой палаты Росреестра.

По ее данным, за последние пять лет средний срок постановки на кадастровый учет снизился с десяти до четырех дней. Быстрее всего услугу можно получить в Мордовии, Северной Осетии и Ставропольском крае - там процесс займет всего два дня.

Еще в 22 субъектах постановка займет три дня. Среди этих регионов Белгородская, Брянская, Калужская, Курская, Тульская, Ярославская, Ростовская области, а также Республики Башкирия, Марий Эл и другие. В 19 регионах процесс займет четыре дня.

Самые длительные сроки постановки недвижимости на кадастровый учет (в среднем семь дней) в Кемеровской, Новосибирской, Тамбовской областях, а также в Камчатском крае и Адыгее.

https://lenta.ru/news/2019/09/11/kadastr_uchtet/

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 11.09.2019

РАЗМЕТКА ДАННЫХ, «ЗООПАРК ГИС», КАПИТАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ ФОИВ - ЗАДАЧИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРОМ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Выступая в среду в Москве на заседании попечительского совета конкурса цифровых решений АНО «Агентство стратегических инициатив», председатель упомянутого совета вице-премьер **Максим Акимов**, курирующий в правительстве национальный проект «**Цифровая экономика**», поделился, в частности, планами использования национальных данных, совершенствования совокупности госинформсистем и «капитализации» данных, принадлежащих федеральным органам власти.

Акимов полагает важнейшей задачей т.н. разметки данных, т.е. их предварительное структурирование для эффективного использования в управлении и для обучения нейросетей. В качестве примера такой процедуры, для иллюстрации, вице-премьер упомянул [порочную] практику Apple. Задачу разметки данных предстоит учесть при создании федеральной государственной информационной системы (ГИС) «Единая информационная платформа Национальной системы управления данными».

Было сказано также о «чудовищном зоопарке ГИС». «Имеем амбицию кое-какой порядок там навести», - сказал зампред правительства. Из контекста его выступления следовало, что наведение порядка относится прежде всего к данным, циркулирующим в ГИС, их доступности и качеству упомянутой разметки.

Существует, по словам **Акимова**, «запрос на капитализацию» данных, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти, и стоит подумать о том, чтобы сделать такие данные доступными для участников конкурса цифровых решений АНО АСИ.

Задача, которая пока не имеет очевидного решения, но решить которую необходимо, - доступность для регионов РФ данных, принадлежащих транспортным компаниям, ЖКХ, геопозиционным технологическим платформам, операторам мобильной связи и другим компаниям. «Беру этот вопрос в проработку», - сказал Максим Акимов и подытожил выступление

словами «датасеты (наборы данных, от англ. data set - ред.) - новый вид национального богатства».

Фото (с) Андрей Анненков

<http://d-russia.ru/razmetka-dannyh-zoopark-gis-kapitalizatsiya-dannyh-foiv-zadachi-perechislennye-vitse-premerom-po-tsifrovoj-ekonomike.html>

К аннотации

Национальные проекты: будущее России (futurerussia.gov.ru), Москва, 11.09.2019

В ИНГУШЕТИИ ПОЯВЯТСЯ ИННОВАЦИОННЫЕ МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

За наполненностью контейнеров будут следить датчики, работающие от солнечных батарей

МАГАС, 11 сентября. /ТАСС/. В Магасе разработали уникальные подземные мусорные контейнеры, наполняемость которых можно будет контролировать с помощью специального приложения. Об этом рассказал мэр Беслан Цечоев на своей странице в Instagram.

Посмотреть эту публикацию в Instagram

«Дорогие друзья! Мы разработали суперинновационные подземные мусорные контейнеры, которым нет аналогов в мире. Подземный мусорный контейнер будет находиться полностью под землей. На поверхности останется только горловина с телевизором и сенсорным экраном. Система будет работать на солнечных батареях, а также будет полностью оборудована умными датчиками. Это будет самый технически оснащенный мусорный бак мире. Когда человек подходит, то крышка автоматически открывается, поэтому не соприкасаясь ни с чем можно будет закинуть мусор внутрь. Непосредственно под землей будут установлены компрессоры, утилизирующие мусор. Супер-баки оснащены датчиками заполнения, электронными весами. Система видеонаблюдения и датчики оповещения синхронизированы с мобильным приложением, которое в режиме онлайн позволяет контролировать работу чудо-баков и дистанционно настраивать их работу. По доброй сложившейся традиции в Магасе с 2015 года, баки будут пятиотсековые для раздельного сбора. Вся синхронизация и работа строится через инстаграм @tsechoev, куда обращаются практически все жители по вопросам ЖКХ. Эти суперсовременные баки, не имеющие аналогов мире, станут брендом Магаса. Я больше года работал над этим проектом» - написал в своем инстаграм @tsechoev мэр Магаса Беслан Цечоев @tsechoev #Россия #Кавказ #Ингушетия #Алания #Магас #мэриямагаса #МэрМагаса #Цечоев #БесланЦечоев #Tsechoev #BeslanTsechoev #Magas #ГлаваМагаса #МагасПхьеДа #ПхьеДа #ГородСолнца #аланскиеворотамагас #аланскиеворота #ПлощадьАлания #ингушскаяистория #роднаяистория #магасвзглядиначе #порядок #закон #народ #справедливость #баки #нанотехнологии #суперинновации

Публикация от Беслан Бекханович Цечоев (@tsechoev) 10 Сен 2019 в 10:11 PDT

«>

«Мы разработали суперинновационные подземные мусорные контейнеры, которым нет аналогов в мире. Они будут находиться полностью под землей, на поверхности останется только горловина с телевизором и сенсорным экраном, система будет работать на солнечных батареях, а также полностью оборудована умными датчиками», - пишет Цечоев. Он также описал процесс использования умной мусорки: крышка контейнера будет приподниматься при приближении к ней человека, что позволит избавиться от мусора, не касаясь урны.

По его словам, под землей будут находиться контейнеры, утилизирующие отходы. За счет оснащения баков датчиками и электронными весами власти города смогут удаленно отслеживать наполняемость контейнеров. Все данные будут отображаться в специально разработанном мобильном приложении в режиме онлайн. Баки с пятью отсеками будут предназначены для раздельного сбора мусора.

В 2018 году Магас включен в список российских городов-участников национальной программы «Умный город, которая, в свою очередь, реализуется в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» и национальной **программы «Цифровая экономика»**. В городе уже функционируют полностью застекленные остановочные пункты с Wi-Fi, подогревом, электронной библиотекой.

<https://futerussia.gov.ru/nacionalnye-proekty/1046273>

К аннотации

Club.cnews.ru/blogs, Москва, 11.09.2019

SCHNEIDER ELECTRIC ВЫСТУПИТ ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ ЕЖЕГОДНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЦОД-2019»

Москва, 11 сентября 2019 г. - Компания Schneider Electric, мировой эксперт в области проектирования и строительства центров обработки данных, станет генеральным партнером и примет участие в международной конференции «ЦОД-2019», которая пройдет 12 сентября в московском выставочном центре Digital October. Крупнейший ежегодный форум в 14-ый раз соберет представителей ведущих вендоров, отраслевых организаций и крупных провайдеров для обмена знаниями и обсуждения трендов, оказывающих непосредственное влияние на развитие ИТ-рынка.

За свою историю форума «ЦОД» стала одним из главных российских событий для тех, чья профессиональная деятельность связана с дата-центрами. Ключевой задачей этого мероприятия является обмен знаниями и опытом в области проектирования, построения и развития критически важной ИТ инфраструктуры.

В последние годы новое наполнение конференции привнесли вопросы, связанные с национальной **программой «Цифровая Экономика»** РФ. Эта программа предусматривает активное стимулирование строительства ЦОДов в России, а также внедрение сервисной модели как ключевого элемента цифровой трансформации не только производственных и бизнес-процессов, но и процессов государственного управления. Конференция «ЦОД-2019» пройдет на фоне очередной волны расширения существующих и строительства новых ЦОДов, появления крупных региональных проектов. С приветственным словом выступит Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **К.Ю. Носков**. Конференция проводится при поддержке Минкомсвязи России.

В фокусе конференции «ЦОД» находятся - цифровая экономика как драйвер развития индустрии ЦОДов, новые проекты, возможности и потенциал развития в Москве и регионах, требования к ЦОДам для размещения государственных ИС, инвестиционная привлекательность отрасли и планируемые меры поддержки.

В рамках мероприятия выступит вице-президент подразделения Secure Power компании Schneider Electric в России и СНГ Роман Шмаков, который представит на пленарном заседании тему: «Edge Computing: инновации для будущего».

«Сегодня цифровые технологии приобретают все большее значение в современном мире. Для того чтобы обеспечить достаточно высокий уровень ИТ сервиса, широкие возможности

подключения и надежность всей ИТ-инфраструктуры в любом месте, необходим подход, при котором первичные данные частично обрабатываются максимально близко к месту их возникновения. Такая гибридная архитектура, включающая периферийные ЦОДы, создает множество преимуществ для пользователей в промышленном, корпоративном и рознично-потребительском секторах. Для эффективного развертывания ИТ в Edge необходима совместная работа вендоров, системных интеграторов и поставщиков управляемых услуг в рамках единой экосистемы. Простота развертывания, предварительная интеграция и удаленное управление - ключевые характеристики Edge computing, предлагаемого такой экосистемой. Во время мероприятия расскажу аудитории о наших практических подходах в направлении периферийных ЦОДов для обеспечения достижения целей развития бизнеса», - говорит Роман Шмаков.

Андрей Фабин, руководитель проектов по внедрению ПО подразделения Secure Power компании Schneider Electric, выступит в секциях «Комплексные решения, создание и эксплуатация ЦОДов» и «Эволюция цифровых технологий управления ИТ инфраструктурой».

«Задача вендоров - предложить простые инструменты, облегчающие выбор, конфигурирование и эксплуатацию ЦОДов с учетом особенностей области применения. Например, это могут быть: розничная торговля и ритейл, промышленность или коммерческий потребительский сектор. В каждом случае вендоры проводят оптимизацию решений, разрабатывают типовые варианты архитектуры систем, позволяющие ускорить интеграцию аппаратных средств и средств программного управления», - говорит Андрей Фабин.

В завершение мероприятия планируется дискуссия «ЦОД-2020» с участием Алексея Соловьева, технического директора подразделения Secure Power компании Schneider Electric. Участники обсудят тему заката эпохи компрессорного охлаждения, новые подходы к организации инженерной и ИТ-инфраструктуры ЦОД, гиперпроекты ЦОД, логистическое и технологическое влияние на российский рынок и prefab-ЦОДы на российском рынке.

Параллельно с конференцией пройдет выставка: на стенде Schneider Electric будут представлены новые решения компании, в том числе ИБП Galaxy VS. Кроме этого, можно будет увидеть пример реальной инфраструктуры для периферийных вычислений (Edge computing) на базе серверной стойки NetShelter, оснащенной системой мониторинга. Также на стенде будет продемонстрирована система управления жизненным циклом ЦОДа - EcoStruxure™ IT, которая позволяет точно оценивать состояние ресурсов вычислительного центра, планировать изменения и оптимизировать их для повышения эффективности и минимизации рисков при производстве изменений.

Schneider Electric традиционно принимает участие в мероприятиях, посвященных технологиям для центров обработки данных, и организует собственные международные площадки для общения профессионалов отрасли.

Получить подробную информацию о решениях Schneider Electric для ЦОДов можно на сайте компании.

О компании Schneider Electric

В Schneider Electric мы верим, что доступ к энергии и цифровым технологиям - право каждого человека. Мы даем всем возможность достигать большего, затратив меньше ресурсов, с помощью нашей концепции Life Is On, доступной для каждого в любом месте в любое время.

Мы предоставляем цифровые решения для обеспечения эффективности и устойчивого развития. Мы интегрируем лучшие мировые технологии в области управления электроэнергией,

автоматизации в режиме реального времени, программного обеспечения и услуг в решения для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности.

Мы помогаем раскрывать безграничные возможности открытого, глобального инновационного сообщества, которое разделяет наше стремление к улучшению качества жизни и поддерживает ценности среды многообразия, равных возможностей и самореализации.

www.schneider-electric.com/ru

http://club.cnews.ru/blogs/entry/schneider_electric_vystupit_generalnym_partnerom_ezhegodnoj_mezhdunarodnoj_konferentsii_tsod2019

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 11.09.2019

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ЗАЯВОК НА СУБСИДИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КИИ

Минкомсвязь подвела итоги конкурсного отбора региональных проектов, направленных на доведение уровня безопасности объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) до установленных законодательством Российской Федерации требований, сообщило министерство.

Конкурс, напомним, был объявлен в начале августа. Субсидии будут предоставляться из федерального бюджета бюджетам регионов для софинансирования мероприятий по обеспечению устойчивой работы КИИ в случае компьютерных атак.

Заседание конкурсной комиссии состоялось 30 августа. Комиссия рассмотрела 36 представленных на конкурсный отбор заявок субъектов Российской Федерации.

Комиссия учла информацию, полученную от ФСТЭК России, и признала часть заявок не соответствующими требованиям, установленным правилами предоставления и распределения субсидий и порядком проведения конкурсного отбора, а также выбрала 12 победителей.

Общая сумма субсидий на два года составила 250 миллионов рублей. В 2020 году будут профинансированы (на 150 миллионов) объекты 1 и 2 категории значимости, в 2021 (100 миллионов) - 3 категории значимости.

Субсидии предназначены для мероприятия «Оказание мер финансовой поддержки органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований Федерального закона от 26 июля 2017 г. №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

<http://d-russia.ru/podvedeny-itogi-konkursa-zayavok-na-subsidirovanie-regionalnyh-proektov-povysheniya-bezopasnosti-obektov-kii.html>

К аннотации

РОСГВАРДИЯ ПОЛУЧИТ 2,3 МЛРД РУБ. НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПО

Межведомственная комиссия при Совете безопасности приняла решение выделить Росгвардии из федерального бюджета 2,35 млрд руб. на закупку отечественного программного обеспечения (ПО). Это следует из материалов федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика»**.

Средства будут выделять в период 2019-2021 гг. В том числе в 2019 г. должно быть выделено 700 млн руб., в 2020 г. - 940 млн руб., в 2021 г. - еще 715 млн руб. Средства должны пойти на закупку офисного ПО и ПО, работающего в сфере информационной безопасности, а также на оплату технической поддержки в рамках применения поставленных решений.

ПО будет закупаться для обеспечения структурных подразделений центрального аппарата Росгвардии, территориальных органов и органов управления (объединений, соединений, воинских частей, организаций и подразделений) войск национальной гвардии.

Помимо самой Росгвардии, координировать соответствующие мероприятия будет Минкомсвязи. В пресс-службе Росгвардии к моменту публикации не ответили на запрос CNews о том, какие конкретно продукты будут закупаться ведомством. Источник в одном из российских разработчиков ПО говорит, что средства, о которых говорится в решении Совбеза, пока не выделены.

Чем занимается Росгвардия

Федеральная служба войск национальной гвардии (Росгвардия) была создана в апреле 2016 г. Ведомство было создано на базе Внутренних войск, входивших до той поры в состав МВД. Также в состав Росгвардии были включены другие подразделения МВД: ОМОН, СОБР, Центр специального назначения оперативно реагирования и авиации, вневедомственная охраны и подразделения лицензионно-разрешительной работы.

<https://www.tsonline.ru/news/rosgvardiya-poluchit-23-mlrd-rub.-na-otechestvennoye-po>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 11.09.2019

НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ ПОЯВЯТСЯ ИННОВАЦИОННЫЕ МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

В Магасе установят подземные сенсорные мусорные контейнеры. Об этом сообщил мэр города Беслан Цечоев, передает REGNUM.

По его словам, контейнеры будут оборудованы датчиками заполнения, а благодаря компрессору утилизация мусора будет происходить прямо внутри них. «Система будет работать на солнечных батареях, а также полностью оборудована умными датчиками», - отметил градоначальник.

Помимо этого, контейнер будет автоматически открываться при приближении к нему человека - достаточно будет только закинуть мусор внутрь, не трогая ни крышку, ни саму емкость.

Инициатива реализуется в рамках проекта «Умный город», который в свою очередь входит в национальный проект «Жилье и городская среда» и **программу «Цифровая экономика»**.

В рамках нацпроекта «Жилье и городская среда», который состоит из четырех федеральных проектов («Жилье», «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», «Ипотека» и «Формирование комфортной городской среды»), планируется,

в частности, сформировать механизм участия граждан в создании комфортной городской среды, а также увеличить долю участвующих в этом россиян до 30 процентов. Общий объем финансирования нацпроекта, рассчитанного до 2024 года, превышает один триллион рублей.

Архивное фото

<https://lenta.ru/news/2019/09/11/magas/>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 12.09.2019

НАТАЛЬЯ КАСПЕРСКАЯ РАССКАЗАЛА О ВАЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СФЕРЕ IT

Россия не сможет уйти от повторения чужого опыта в развитии информационных технологий, однако это не помешает использовать свои программные продукты.

Об этом в интервью «Известиям» заявила президент группы компаний InfoWatch, предправления ассоциации «Отечественный софт» **Наталья Касперская**. По ее словам, «любую современную технологию можно отключить дистанционно, и если мы в этот момент не будем иметь никакой альтернативы, то окажемся в критической ситуации».

«Закон, который прозван журналистами «законом о суверенном интернете», на самом деле подразумевает не отключение России от интернета, а обеспечение работоспособности Рунета в случае его отключения извне. И нам приходится думать об этих угрозах - прибегать к решительным мерам нас, к сожалению, вынуждают наши «геополитические партнеры», - сказала Касперская.

В этой связи эксперт указала на необходимость следовать линии импортозамещения, а также отметила, что «особенно значимые подвижки мы видим в тех госкомпаниях, которые попали под санкции: там доля российского ПО в среднем составляет около 40% и продолжает расти».

«Если уж мы взялись за импортозамещение, то надо заниматься совершенствованием и развитием собственных продуктов, а не переклеиванием ярлыков на иностранные», - подчеркнула Касперская.

Подробнее - в материале «Известий»:

«Любую технологию можно отключить дистанционно»

<https://iz.ru/920638/2019-09-12/natalia-kasperskaia-rasskazala-o-vazhnosti-importozameshcheniia-v-sfere-it>

К аннотации

Эхо Москвы, Москва, 12.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ НАЗВАЛ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА ОТКАЗ ХРАНИТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ РОССИЯН В РОССИИ

Министр **Константин Носков** сказал, что нужно все это еще проработать и обсудить, передает ТАСС. Накануне Госдума приняла в первом чтении законопроект, согласно которому штраф для компаний за невыполнение требований о хранении в России персональных данных россиян вырастет до 18 миллионов рублей. Документ также предусматривает дополнительные санкции для поисковых интернет-сервисов и владельцев мессенджеров.

<https://echo.msk.ru/news/2499773-echo.html>

РИА ФАН (riafan.ru), Москва, 12.09.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛО ОТДАТЬ 5G ЧАСТОТЫ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ

Автор: Зарубин Антон

Москва, 12 сентября. Частоты для 5G в диапазоне от 3,4 до 3,8 ГГц могут передать фиксированным операторам. С таким предложением выступил глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков**.

Указанный частотный диапазон является приоритетным для стандарта связи 5G и в ряде стран мира он является свободным. Большинство производителей оборудования ориентируются именно на него. В то же время, в России им пользуются различные государственные ведомства, включая силовые службы. Отмечается, что военные не хотели бы использовать эти частоты совместно с гражданскими сервисами.

Однако замглавы Минкомсвязи Олег Иванов еще весной заявил, что ряд фиксированных операторов имеют частоты в этом диапазоне. Как следствие, он намеревался поставить на рассмотрение вопрос о переиспользовании их для нужд 5G.

Ранее сообщалось, что к середине 2020 года первые сети стандарта 5G должны быть развернуты в крупных городах России. О таких планах объявили все сетевые операторы «большой четверки»: МТС, Билайн, Мегафон и Tele2.

Первыми российскими городами, в которых появятся коммерческие сети 5G, станут Москва, Петербург и Казань. Об этом сообщил вице-премьер РФ **Максим Акимов** на полях VI российско-китайского ЭКСПО. Акимов подчеркнул, что приоритет в развитии сетей 5G в нашей стране отдадут российским компаниям. При этом вице-премьер отметил, что в строительстве сетей связи пятого поколения будет использован не только российский потенциал, который есть сейчас, но и созданный в течение двух следующих лет.

<https://riafan.ru/1211420-minkomsvyaz-predlozhilo-otdat-5g-chastoty-fiksirovannoi-svyazi>

К аннотации

Life.ru, Москва, 12.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ НАЗВАЛ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА НАРУШЕНИЕ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

Автор: Алабина София

Одобренный в первом чтении законопроект Госдумы предусматривает наложение чересчур завышенных штрафов за нарушение требований хранения персональных данных, заявил министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Константин Носков**.

- Считаю, что предлагаемые штрафы несопоставимо велики сейчас. Нужно все это еще проработать и обсудить - признался глава ведомства журналистам.

По его словам, он и его коллеги в рамках проекта правительственного отзыва планируют внести предложение о доработке инициативы.

Напомним, 10 сентября Государственная дума приняла в первом чтении законопроект о штрафах за нарушение правил хранения персональных данных. Представленная инициатива предусматривает штраф для юридических лиц в размере от двух до шести миллионов рублей за первое нарушение и от шести до 18 миллионов рублей - за повторное.

RT (russian.rt.com), Москва, 12.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ ОЦЕНИЛИ ПРОЕКТ О ШТРАФАХ ЗА НАРУШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

Глава Минкомсвязи России **Константин Носков** прокомментировал принятый Госдумой в первом чтении законопроект о штрафах за нарушения операторами требований к хранению персональных данных в России.

«Я считаю, что штрафы несопоставимо велики, сейчас предлагаемые. Нужно все это еще проработать и обсудить», - приводит ТАСС его слова.

Он отметил, что в ведомстве собираются сформулировать свою позицию по доработке принятого законопроекта.

«Естественно, мы будем писать в правительство проект правительственного отзыва. Он будет с пожеланиями еще поработать над законопроектом», - добавил он.

Ранее соответствующий законопроект был принят Государственной думой в первом чтении.

Согласно ему, размер штрафа в случае первого нарушения для юридических лиц составит 2 - 6 млн рублей, а случае повторного - 6 - 18 млн рублей.

Глава Роскомнадзора Александр Жаров заявлял, что данный проект - «сигнал не только Twitter и Facebook, но и другим компаниям, которые еще не исполнили требования российского законодательства».

<https://russian.rt.com/russia/news/667544-minkomsvyaz-shtrafy-komentarii-zakonoproekt>

РБК (rbc.ru), Москва, 12.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ ВЫНЕСЕТ НА ГОСКОМИССИЮ ВОПРОС О ПЕРЕДАЧЕ ЧАСТОТ ДЛЯ 5G

Глава Минкомсвязи **Константин Носков** заявил, что он готов поставить вопрос передачи частот 3,4-3,8 ГГц под сеть 5G на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ). Об этом сообщает ТАСС.

«Я как председатель ГКРЧ готов буду поставить на рассмотрение вопрос о переиспользовании их для нужд 5G», - сказал Носков.

При этом он добавил, что обсуждение может произойти не на ближайшем заседании. Глава Минкомсвязи отметил, что решение по этой проблеме также нужно согласовать с военными. На вопрос о возможности изъятия частот Носков ответил, что постарается «обойтись без насилия».

В начале сентября вице-премьер Юрий Борисов заявил, что выделение частот 3,4-3,8 ГГц под 5G угрожает работе спутниковой связи для военных нужд. В мире этот диапазон наиболее часто используют для 5G, однако в России его применяют военные.

Борисов также назвал передачу этих частот нецелесообразным, так как в этом случае придется потратить большие средства на смену всей спутниковой группировки и диапазонов всех приемопередающих устройств. По его словам, для сети 5G нужно использовать более высокие диапазоны.

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 12.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ НАЗВАЛ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА НАРУШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

10 сентября Государственная дума приняла в первом чтении законопроект о штрафах за нарушения операторами требований хранения персональных данных в РФ

Москва, 12 сентября - АиФ-Москва.

Глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков** заявил, что считает несопоставимо высокими штрафы за нарушения операторами требований хранения персональных данных в РФ, передает РИА Новости.

«Считаю, что предлагаемые штрафы несопоставимо велики сейчас. Нужно все это еще проработать и обсудить», - сказал министр.

Он пояснил, что ведомство напишет проект правительственного отзыва с пожеланиями о доработке.

Напомним, что 10 сентября Государственная дума приняла в первом чтении законопроект о штрафах за нарушения операторами требований хранения персональных данных в РФ.

В документе предлагается установить размер штрафа для юридических лиц от 2 до 6 млн рублей в случае первого нарушения, и 6-18 млн - случае повторного выявления нарушения.

Сейчас неисполнение требований по локализации баз данных отдельно не наказывается, и за это нарушение компании штрафуют только на 3 тысячи рублей.

Авторы законопроекта считают, что такой незначительный для крупных интернет-компаний штраф несопоставим характеру правонарушения и неспособен мотивировать к соблюдению законодательства.

pixabay.com

https://aif.ru/politics/russia/glava_minkomsvyazi_nazval_zavyshennymi_shtrafy_za_narusheniya_hraneniya_dannyh

Рен ТВ (ren.tv), Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗИ ОТСТАИВАЕТ ВЫДЕЛЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ ДЛЯ 5G-СЕТЕЙ

Ситуацию прокомментировал глава ведомства **Константин Носков**.

Глава Минкомсвязи **Константин Носков** готов вынести на рассмотрение Госкомиссии по радиочастотам вопрос о передаче частот 3,4-3,8 ГГц для 5G-сетей. На данный момент эти частоты, которые являются свободными в большинстве стран мира, принадлежат фиксированным операторам.

Как сообщает РИА «Новости», в России диапазон занят другими службами, включая силовые.

«Я, как председатель Государственной комиссии по радиочастотам, готов буду поставить на рассмотрение вопрос о переиспользовании их для нужд 5G», - пояснил Носков.

По его словам, переиспользование частот нужно будет согласовать в том числе с военными.

<http://ren.tv/novosti/2019-09-11/minkomsvyazi-otstaivaet-vydelenie-standartnyh-chastot-dlya-5g-setey>

К аннотации

Ведомости (vedomosti.ru), Москва, 11.09.2019

ПОД 5G МОГУТ ОТДАТЬ ЧАСТОТЫ ОПЕРАТОРОВ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ ИЗ ПОПУЛЯРНОГО ДИАПАЗОНА

Частоты в диапазоне 3,4-3,8 ГГц, принадлежащие операторам фиксированной связи, могут быть переданы под развитие стандарта 5G. Об этом сообщил журналистам министр связи и цифрового развития **Константин Носков**, передает «Интерфакс». Он добавил, что готов поставить этот вопрос на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам.

Разговор был о том, есть ли другие пользователи частот в диапазоне 3,4-3,8 ГГц и будут ли они использоваться для 5G, пояснил «Ведомостям» представитель Минкомсвязи: таких пользователей много, например, небольшие ресурсы есть у операторов фиксированной связи. Их частоты нужно будет перераспределить, но, по его словам, этот вопрос вряд ли решится в 2019 г. Конкретные частоты и операторы, которых может коснуться это перераспределение, пока не обсуждались, добавил он.

Диапазон 3,4-3,8 ГГц - один из самых популярных для 5G в мире. В апреле вице-премьер **Максим Акимов** попросил президента России Владимира Путина поручить расчистку этого диапазона для 5G, но Минобороны, один из главных его пользователей, заявило, что выдавать операторам частоты в 3,4-3,8 ГГц «рано». Отрицательно к этой инициативе отнесся и Совет безопасности. Вице-премьер Юрий Борисов в интервью «Ведомостям» говорил, что отдельные частоты в диапазоне 3,4-3,8 ГГц могут быть выделены для 5G, но это не будет носить массовый характер.

<https://www.vedomosti.ru/technology/news/2019/09/11/811066-pod-5g>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 11.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ НАЗВАЛИ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА НАРУШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

МОСКВА, 11 сен - РИА Новости. Глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков** заявил, что считает несопоставимо высокими штрафы за нарушения операторами требований хранения персональных данных в РФ, предусмотренные принятым в первом чтении законопроектом.

Госдума 10 сентября приняла в первом чтении законопроект о штрафах до 18 миллионов рублей за нарушения операторами требований хранения персональных данных в РФ, авторами законодательной инициативы выступили депутаты «Единой России». В частности, проектом предлагается установить размер штрафа в случае первого нарушения для юрлиц в размере от 2 до 6 миллионов рублей, а случае повторного выявления нарушения - 6-18 миллионов.

«Считаю, что предлагаемые штрафы несопоставимо велики сейчас. Нужно все это еще проработать и обсудить», - сказал Носков журналистам в среду.

«Естественно, мы будем писать проект правительственного отзыва. Он будет с пожеланиями еще проработать над законопроектом», - добавил министр.

Говорит Москва (govoritmoskva.ru), Москва, 11.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ ПРЕДЛОЖИЛИ ОТДАТЬ 5G ЧАСТОТЫ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ

Глава ведомства готов вынести этот вопрос на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам.

По словам **Константина Носкова**, эту тему еще надо обсудить с силовым блоком, передает РИА Новости.

Диапазон 3,4-3,8 ГГц - приоритетный для 5G, он свободен в большинстве стран мира и на него ориентируются крупнейшие мировые вендоры при производстве оборудования. Однако в России он занят другими службами, в том числе силовыми.

Ранее в нашей стране уже был опыт переиспользования частот - например, для сетей LTE частично использовались частоты, принадлежавшие ТВ-операторам.

<https://govoritmoskva.ru/news/209537/>

Эхо Москвы, Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ ГОТОВО РАССМОТРЕТЬ ВОПРОС О ПЕРЕДАЧИ ЧАСТОТ Т.Н. «ЗОЛОТОГО ДИАПАЗОНА» ДЛЯ СЕТЕЙ 5G

Сейчас частоты от 3,4 до 3,8 ГГц заняты большим количеством компаний, а также спецслужбами. По словам министра **Константина Носкова**, соответствующий вопрос он готов вынести на заседание ГКРЧ. Впрочем, его еще предстоит согласовывать с военными, добавил министр. Операторы связи считают, что с точки зрения скорости и стоимости развертывания 5G-сетей этот диапазон является наилучшим.

<https://echo.msk.ru/news/2499725-echo.html>

ИА Rambler News Service (rns.online), Москва, 11.09.2019

МИНСВЯЗИ НАЗВАЛО ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ В ЗАКОНОПРОЕКТЕ О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Размер штрафов, предусмотренный принятым в первом чтении законопроектом о нарушениях при хранении персональных данных на территории России, является завышенным, заявил журналистам глава Минсвязи **Константин Носков**.

«Считаю, что штрафы несопоставимо велики сейчас предлагаемые, нужно это все еще проработать и обсудить. Мы планируем написать отзыв в правительство. Я не помню, в какой он сейчас стадии, может быть, уже направили. В любом случае, если направим, то он будет с пожеланиями еще поработать над законопроектом», - отметил Носков.

10 сентября Государственная дума приняла в первом чтении законопроект о штрафах за нарушения при хранении персональных данных на территории России.

«За совершение указанных правонарушений мы предлагаем установить штраф для граждан в размере от 30 до 50 тысяч рублей, для должностных лиц от 200 до 500 тысяч, для юридических лиц

от 2 до 6 миллионов рублей. В случае повторного выявления нарушения штраф для юридических лиц может составлять от 6 до 18 миллионов рублей, что сопоставимо с расходами, связанными с выполнением установленными законом требованиями», - заявил в ходе пленарного заседания Госдумы один из инициаторов законопроекта Даниил Бессарабов.

Законопроект был внесен депутатами из «Единой России» Виктором Пинским и Даниилом Бессарабовым в начале июня. Как говорится в пояснительной записке, действующим законодательством отдельной ответственности за неисполнение требований по локализации баз данных предусмотрено не было.

<https://rns.online/it-and-media/Minsvyazi-nazvalo-zavishennimi-shtrafi-v-zakonoproekte-o-personalnih-dannih-2019-09-11/>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 11.09.2019

НОСКОВ РАССМОТРИТ С ГКРЧ ПЕРЕДАЧУ ЧАСТОТЫ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ ДЛЯ 5G

Глава Минкомсвязи России и председатель Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) **Константин Носков** рассказал о готовности вынести на рассмотрение комиссии вопрос о передаче для 5G частот 3,4-3,8 ГГц, которые принадлежат операторам фиксированной связи. Об этом 11 сентября сообщает «РИА Новости».

«Я, как председатель Государственной комиссии по радиочастотам, готов буду поставить на рассмотрение вопрос о переиспользовании их для нужд 5G», - заявил Носков.

Он не уточнил, на каком из заседаний будет рассматриваться этот вопрос и добавил, что его нужно будет согласовывать с военными. Отвечая на вопрос журналистов, изымут ли частоты у фиксированных операторов в случае положительного решения ГКРЧ, Носков пообещал, что комиссия постарается «обойтись без насилия».

14 августа из доработанного проекта Минкомсвязи стало известно, что полоса радиочастот 3,4-3,8 ГГц рассматривается в качестве наиболее приоритетной для развития 5G в России. Тогда же отмечалось, что эта версия концепции, скорее всего, не последняя, поскольку частоты 3,4-3,8 ГГц в РФ пока заняты спутниковой связью и недоступны для операторов.

В России частоты для иностранного оборудования 5G, которые планируют закупать операторы, заняты стратегически важными системами связи, в том числе и космическими.

Ранее 11 сентября сообщалось, что российские инженеры создают прототип модема для сетей 6G. Ученые постарались изменить форму радиоволны таким образом, чтобы для 6G не потребовалась новая инфраструктура.

<https://iz.ru/920574/2019-09-11/noskov-rassmotrit-s-gkrch-peredachu-chastoty-fiksirovannoi-sviasi-dlia-5g>

К аннотации

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ГЛАВА МИНКОМСВЯЗИ СЧИТАЕТ ЗАВЫШЕННЫМИ ШТРАФЫ ЗА ОТКАЗ ХРАНИТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ В РОССИИ

Ведомство планирует сформулировать свою позицию по доработке принятого законопроекта

МОСКВА, 11 сентября. /ТАСС/. Глава Минкомсвязи России **Константин Носков** считает чрезмерно завышенными штрафы за отказ хранить персональные данные на территории РФ,

предусмотренные законопроектом, принятым Госдумой в первом чтении. Об этом министр заявил в среду журналистам.

Госдума во вторник приняла в первом чтении внесенный группой депутатов законопроект, предусматривающий максимальный штраф в размере 18 млн руб. за невыполнение требований о хранении в РФ персональных данных россиян, а также дополнительные санкции для поисковых интернет-сервисов и владельцев мессенджеров.

«Я считаю, что штрафы несопоставимо велики, сейчас предлагаемые. Нужно все это еще проработать и обсудить», - сказал Носков, отметив, что Минкомсвязь планирует сформулировать свою позицию по доработке принятого законопроекта. «Естественно, мы будем писать в правительство проект правительственного отзыва. Он будет с пожеланиями еще поработать над законопроектом», - добавил он.

Законопроект о повышении до 18 млн руб. максимального штрафа за невыполнение требований о хранении в РФ персональных данных россиян был внесен на рассмотрение Госдумы 13 июня. Авторы инициативы - депутаты фракции «Единая Россия» Виктор Пинский и Даниил Бессарабов.

В частности, невыполнение оператором при сборе персональных данных, в том числе посредством интернета, предусмотренной законодательством РФ в области персональных данных обязанности по обеспечению записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения персональных данных граждан РФ с использованием баз данных, находящихся на территории страны, будет грозить штрафом для граждан в размере от 30 тыс. до 50 тыс. руб., для должностных лиц - от 200 тыс. до 500 тыс. руб., для юридических лиц - от 2 млн до 6 млн руб. За повторное нарушение планируются штрафы для граждан в размере от 50 тыс. до 100 тыс. руб., для должностных лиц - от 500 тыс. до 1 млн руб., для юридических лиц - от 6 млн до 18 млн руб.

Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Константин Носков** Алексей Никольский/ТАСС

<https://tass.ru/ekonomika/6876471>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 11.09.2019

В МИНКОМСВЯЗИ ПРЕДЛОЖИЛИ ОТДАТЬ 5G ЧАСТОТЫ ФИКСИРОВАННОЙ СВЯЗИ

МОСКВА, 11 сен - РИА Новости. Глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков**, являющийся председателем Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ), заявил, что готов вынести на рассмотрение комиссии вопрос о передаче для 5G частот 3,4-3,8 ГГц, принадлежащих фиксированным операторам.

Диапазон 3,4-3,8 ГГц является приоритетным для 5G, он свободен в большинстве стран мира и на него ориентируются крупнейшие мировые вендоры при производстве оборудования. Однако в РФ он занят другими службами, в том числе силовыми, и, как сообщала газета «Ведомости» со ссылкой на источники, президент РФ наложил резолюцию «согласен» на письмо Совета безопасности с отрицательной позицией относительно выделения этих частот для 5G. По данным газеты, военные также против совместного использования частот в этом диапазоне.

Замглавы Минкомсвязи Олег Иванов весной говорил, что частоты в этом диапазоне есть у ряда фиксированных операторов.

«Я, как председатель Государственной комиссии по радиочастотам, готов буду поставить на рассмотрение вопрос о переиспользовании их для нужд 5G», - сказал Носков журналистам в среду.

Он затруднился сказать, на каком из заседаний ГКРЧ этот вопрос будет рассмотрен, его еще надо обсудить с силовым блоком.

«Нет, не на ближайшем (заседании - ред.). В любом случае, это, безусловно, и с военными тоже надо будет согласовывать - переиспользование частот», - сказал министр.

Отвечая на вопрос, будут ли в случае положительного решения ГКРЧ частоты изыматься у фиксированных операторов, министр сказал: «Постараемся обойтись без насилия».

В апреле Иванов говорил, что перевод частот в диапазоне 3,4-3,8 ГГц, принадлежащих операторам фиксированной связи, для использования в мобильной связи надо согласовать с силовыми ведомствами и предварительно проводить серьезные научные исследования. Замглавы Минкомсвязи пояснял, что вопросы электро-магнитной совместимости в фиксированной и мобильной связи решаются по-разному, поэтому перевод частот из фиксированной в мобильную связь возможен «только на основании очень квалифицированных практических исследований, серьезных научных изысканий». В связи с этим необходим предметный диалог между Минкомсвязью и Минобороны по этому вопросу и такой диалог ведется, отмечал он.

Ранее в России уже был опыт переиспользования частот - например, для сетей LTE частично использовались частоты, принадлежавшие ТВ-операторам (например, «Космос-ТВ»).

В августе после сообщений об отрицательной позиции силовиков о выделении диапазона 3,4-3,8 ГГц для 5G, Иванов говорил, что для массового развития 5G будет делаться упор на частоты в диапазоне 4,4-4,99 ГГц из-за занятости приоритетного диапазона, и министерство сейчас согласовывает с силовыми ведомствами необходимые параметры.

<https://ria.ru/20190911/1558590303.html>

К аннотации

ИА Росбалт, Санкт-Петербург, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗИ РАССМОТРИТ ВОПРОС ПЕРЕДАЧИ ЧАСТОТ «ЗОЛОТОГО ДИАПАЗОНА» ПОД РАЗВИТИЕ 5G

Минкомсвязи РФ может передать частоты в «золотом диапазоне» (3,4-3,8 ГГц), принадлежащие сейчас операторам фиксированной связи, под развитие стандарта 5G в РФ. Об этом сообщил журналистам глава министерства **Константин Носков**.

Отвечая на вопрос о «золотом диапазоне», он пояснил, что, как председатель Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ), готов будет вынести этот вопрос на одно из ближайших заседаний ГКРЧ, сообщает «Интерфакс». Тему еще предстоит согласовывать с военными и силовиками. Носков добавил, что «все в мире меняется» и надо работать над развитием современных технологий.

Сейчас развитие 5G в России уперлось в нехватку частотного ресурса. Самый удобный диапазон 3,4-3,8 ГГц занят большим количеством компаний спецслужбами, часть - у операторов фиксированной связи.

Ранее вице-премьер Юрий Борисов говорил, что частоты в диапазоне 3,4-3,8 ГГц не будут массово расчищаться для гражданской отрасли, включая 5G. Однако операторы связи

настаивают, что с точки зрения скорости и стоимости развертывания 5G-сетей диапазон 3,4-3,8 ГГц - лучший.

<http://www.rosbalt.ru/russia/2019/09/11/1801878.html>

К аннотации

Tdaily.ru, Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗИ ВНОВЬ ПОДНИМЕТ ВОПРОС ЧАСТОТ 3,4-3,8 ГГц

Автор: Веденеева Наталия

Глава Минкомсвязи **Константин Носков** планирует вынести на заседание ГКРЧ вопрос о передаче частот в диапазоне 3,4-3,8 ГГц для развития 5G. Об этом пишет «Интерфакс».

Путин не отдает частоты военных под 5G

На вопрос журналистов, на каком заседании будет рассматриваться этот вопрос, **Константин Носков** ответил: «Не на ближайшем. В любом случае, это, безусловно, и с военными тоже надо будет согласовывать - переиспользование частот».

На сегодняшний день диапазон 3,4-3,8 ГГц, считающийся наиболее благоприятным для 5G, занят спецслужбами. При этом замглавы Минкомсвязи Олег Иванов ранее говорил журналистам, что часть из них есть и у операторов фиксированной связи.

Возможность использования операторами связи наиболее привлекательного для них диапазона частот - 3,4-3,8 ГГц - для развития сетей пятого поколения (5G) продолжает обсуждаться, сообщил ранее RNS федеральный чиновник и подтвердили источник в одном из мобильных операторов «большой четверки», а также собеседник в отрасли связи.

До этого президент России Владимир Путин поддержал письмо Совбеза о нецелесообразности передачи этих частот мобильным операторам. Однако источники RNS утверждали, что эта резолюция была наложена несколько месяцев назад и ситуация уже изменилась.

<http://tdaily.ru/news/2019/09/11/minkomsvyazi-vnov-podnimet-vopros-chastot-3-4-3-8-ggc>

К аннотации

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ВОПРОС ПЕРЕДАЧИ ЧАСТОТ 3,4-3,8 ГГц ФИКСИРОВАННЫХ ОПЕРАТОРОВ ДЛЯ 5G ВЫНЕСУТ НА ГОСКОМИССИЮ

Это «и с военными тоже нужно будет согласовывать», отметил глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков**

МОСКВА, 11 сентября. /ТАСС/. Глава Минкомсвязи РФ **Константин Носков** заявил, что готов вынести на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) вопрос о передаче частот 3,4-3,8 ГГц, которые частично принадлежат операторам фиксированной связи, для развития 5G в России.

«Я как председатель ГКРЧ готов буду поставить на рассмотрение вопрос о переиспользовании их для нужд 5G», - сказал Носков. «Нет, не на ближайшем [заседании]. В любом случае, это, безусловно, и с военными тоже нужно будет согласовывать - переиспользование частот», - добавил министр.

Отвечая на вопрос о возможности изъятия частот, Носков сказал: «Постараемся обойтись без насилия».

3,4-3,8 ГГц является приоритетным диапазоном для развития 5G, однако в России он практически полностью занят силовыми ведомствами и спецсвязью.

Весной этого года замглавы Минкомсвязи Олег Иванов заявил, что необходимые частоты нашлись у некоторых операторов фиксированной связи, но их перевод для развития 5G все равно необходимо согласовать с силовыми ведомствами.

В августе «Ведомости» сообщили, что президент РФ Владимир Путин наложил резолюцию «Согласен» на письмо Совета безопасности с отрицательной позицией по выделению частот 3,4-3,8 ГГц для развития сетей связи пятого поколения в России.

Авторы письма также посчитали, что невозможно использовать диапазон совместно - для развития 5G и текущего обслуживания ведомств на этих частотах.

В сентябре в интервью «Ведомостям» вице-премьер РФ Юрий Борисов сообщил, что диапазон не будет массово расчищаться для гражданской отрасли. Выделение частот 3,4-3,8 ГГц возможно только временно и в отдельных крупных городах, подчеркивал Борисов.

В Минкомсвязи уверены, что без выделения диапазона 3,4-3,8 ГГц, принятого в мире, отставание России в развитии 5G неминуемо, и наверстать его, скорее всего, будет невозможно. Для других предлагаемых диапазонов (4,4-4,99 ГГц) нет оборудования, а отечественное появится только через пять лет - «это убийственно долго», говорил ТАСС пресс-секретарь Минкомсвязи Евгений Новиков.

<https://tass.ru/ekonomika/6876362>

К аннотации

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ГОТОВА ВЫНЕСТИ НА ГКРЧ ВОПРОС О ПЕРЕДАЧЕ ЧАСТОТ 3,4-3,8 ФИКСИРОВАННЫХ ОПЕРАТОРОВ ДЛЯ 5G

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России готово вынести на Государственную комиссию по радиочастотам (ГКРЧ) вопрос о передаче частот 3,4-3,8, принадлежащих фиксированным операторам, для развития 5G. Об этом сообщил журналистам глава Минкомсвязи **Константин Носков**.

«Мы готовы поставить вопрос о переиспользовании частот для нужд 5G. В любом случае это надо будет согласовывать с военными», - сказал К.Носков.

Ранее сообщалось, что исследование о влиянии стандарта связи 5G на здоровье жителей столицы может продлиться около двух лет.

<https://www.mskagency.ru/materials/2926871>

К аннотации

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 11.09.2019

МИНКОМСВЯЗЬ: ШТРАФЫ ДЛЯ КОМПАНИЙ ЗА ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЗА РУБЕЖОМ ПРЕДЛАГАЮТСЯ СЛИШКОМ ВЫСОКИЕ

Размер штрафов, которые предлагается выписывать компаниям, хранящим персональные данные российских пользователей за пределами РФ, является слишком высоким. Об этом

сообщил журналистам министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Константин Носков**.

«Считаю, что штрафы (для компаний, которые хранят данные пользователей за пределами РФ - прим. Агентства городских новостей «Москва») несопоставимо велики, это нужно проработать и обсудить», - сказал К.Носков.

Он добавил, что Минкомсвязь направит в Госдуму свой отзыв на законопроект.

Ранее сообщалось, что депутаты Госдумы в ходе первого заседания осенней сессии приняли в первом чтении законопроект о штрафах за невыполнение требований о хранении персональных данных россиян на территории страны. Авторами документа выступили депутаты от «Единой России» Виктор Пинский и Даниил Бессарабов. Так, за отказ локализовать данные российских пользователей для юридических лиц предусматривается штраф от 2 млн до 6 млн руб.; за повторное нарушение - от 6 млн до 18 млн руб. Должностным лицам грозит штраф в размере от 200 тыс. до 500 тыс. руб. и от 500 тыс. до 1 млн руб. за повторное нарушение.

<https://www.mskagency.ru/materials/2926861>

К аннотации

Коммерсантъ-FM, Москва, 11.09.2019

КОРПОРАТИВНЫЕ НОВОСТИ НА «Ъ FM»

Группа ГАЗ, контрольный пакет акций которой принадлежит Олегу Дерипаске, больше не имеет задолженности по кредитам перед финансовыми организациями стран Запада. Но ее задолженность перед российским государством возросла до \$1,4 млрд. Об этом сообщает The Wall Street Journal, со ссылкой на интервью с Дерипаской. Предприниматель назвал увеличение финансовой поддержки банковской системы России со стороны государства «мягкой национализацией».

Сбербанк в текущем году предотвратил хищение средств клиентов на сумму более 25 млрд руб., благодаря антифрод-системе, основанной на искусственном интеллекте. Как сообщил зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**, «из 100 попыток мошенничества выявляются 96 - это один из лучших показателей на рынке». Однако, по прогнозам, объем мошенничества будет увеличиваться.

Выручка национальной системы спутниковой навигации Китая BeiDou в следующем году превысит 400 млрд юаней (почти \$57 млрд). Рост обеспечит непрерывное развитие сетей 5G, интернета вещей и других телекоммуникаций. С 2012 года отрасль растет в среднем на 20% в год. Сейчас по всему миру функционирует около 700 млн устройств с чипами для работы с BeiDou.

В Москве проходит ежегодный форум, посвященный корпоративной социальной ответственности. Уже шестой по счету. Председатель Гильдии КСО, модератор одной из сессий форума Анна Золоторевская отметила, что для успешной разработки и последующего внедрения необходимых стандартов для малого и среднего бизнеса необходима «обратная связь» от участников рынка. Пока же уровень зрелости некоммерческих организаций, которые должны разрабатывать социальные проекты, очень низок. Крупный бизнес зачастую предпочитает просто отдавать часть прибыли в благотворительные фонды, вместо создания собственных программ, подчеркнула Золоторевская.

<https://www.kommersant.ru/doc/4089181>

Life.ru, Москва, 11.09.2019

В СБЕРБАНКЕ ПРЕДОТВРАТИЛИ ХИЩЕНИЕ 25 МЛРД РУБЛЕЙ

Автор: Вишнякова Александра

В этом году Сбербанк предотвратил хищение у клиентов более 25 млрд рублей. Все благодаря антифрод-системе, основанной на искусственном интеллекте. Об этом ТАСС рассказал зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

- У нас действует основанная на искусственном интеллекте антифрод-система, эффективность которой составляет 96%. Это означает, что из 100 попыток мошенничества мы выявляем 96... С января по август 2019 года мы спасли средства клиентов на сумму более 25 млрд рублей, - отметил Кузнецов.

При этом он подчеркнул, что сейчас мошенники действуют все более изощренно, используют более сложные и комплексные виды мошеннических схем, в том числе с применением «методов психологического воздействия на клиентов».

<https://life.ru/1241698>

К аннотации

Подмосковье сегодня (mosregtoday.ru), Химки, 11.09.2019

ВВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПАСПОРТОВ НЕ ПОВЛИЯЕТ НА ПРОДАЖУ АЛКОГОЛЯ

Замена бумажных паспортов на электронные не повлечет значительных изменений при продаже товаров с ограничениями по возрасту, в частности алкоголя. Об этом «Подмосковье сегодня» рассказали в Министерстве потребительского рынка и услуг региона.

- Ответственность за проверку возраста покупателя лежит на продавце. Нововведение предлагает замену бумажного паспорта на электронный. Продавец будет проверять личность по электронному паспорту. Таким образом, каких-либо изменений в порядке продажи алкоголя это не принесет, - рассказал министр потребительского рынка и услуг Московской области Владимир Посаженников.

Напомним, ранее вице-премьер РФ **Максим Акимов** сообщил, что с начала 2020 года в столичном регионе запустят проект, который позволит подтверждать свой возраст при покупке определенных товаров с помощью мобильного приложения. Для этого достаточно будет зарегистрироваться и подтвердить свою личность на портале государственных услуг. При этом вице-премьер российского правительства отметил, что во время проведения эксперимента будет отрабатываться защита от взломов, незаконного использования приложения несовершеннолетними и людьми в состоянии алкогольного опьянения, в том числе - благодаря функции распознавания лиц и тачскринам.

Татьяна Шереметова

ВСТРОИТЬ НА САЙТ

<https://mosregtoday.ru/econbiz/vvedenie-elektronnyh-pasportov-ne-povliyaet-na-prodazhu-alkogolya/>

К аннотации

НА СБЕРБАНК ПРИХОДИТСЯ БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ ВСЕХ ХАКЕРСКИХ АТАК В РОССИИ

Автор: Гаврилюк Анастасия

На Сбербанк приходится более половины всех хакерских атак в России. Банк остается самым атакуемым ресурсом в стране, сообщил в интервью ТАСС зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

«Мы действительно отразили около 2 тыс. кибератак за первое полугодие и их анализ позволил нам выявить определенные тренды. Общее количество кибератак различного типа на внешние ресурсы осталось на прежнем уровне - более 900 атак в квартал. Сайт Сбербанка остается наиболее атакуемым ресурсом - на него пришлось более половины всех атак», - сказал он.

При этом, Кузнецов отметил, что количество DDoS-атак во втором квартале 2019 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилось в 1,7 раз, тогда как количество писем, содержащих вредоносные вложения и фишинговые ссылки, наоборот выросло почти в шесть раз. Он считает, что подобная динамика атак говорит об отказе киберпреступников от попыток прямого взлома корпоративных IT-систем, отдавая предпочтение взлому систем через рядовых сотрудников.

Также зампред Сбербанка сообщил о трудностях определения местоположения злоумышленника во время хакерской атаки. «США, страны Евросоюза, СНГ - те страны, в которых расположены инфраструктуры злоумышленников, чаще других атакующие как системы, так и сотрудников Сбербанка. При этом важно понимать, что злоумышленник может находиться в соседнем здании, но атаку проводить с другого полушария земли. Инфраструктуры для проведения атак, к сожалению, находятся по всему миру», - добавил Кузнецов.

Ранее Сбербанк сообщал, что за первое полугодие 2019 году было зафиксировано и отражено около 2 тыс. кибератак различного типа. Тогда в пресс-службе отмечали, что ни банк, ни его клиенты не понесли от этих атак никакого ущерба.

<http://tdaily.ru/news/2019/09/11/na-sberbank-prihoditsya-bolshe-poloviny-vseh-hakerskih-atak-v-rossii>

К аннотации

ТАСС, Москва, 11.09.2019

ЗАМПРЕД СБЕРБАНКА: КИБЕРМОШЕННИКИ НАЧАЛИ ФОКУСИРОВАТЬСЯ НА МАЛОМ И СРЕДНЕМ БИЗНЕСЕ

Кроме того, **Станислав Кузнецов** отметил, что только 2% субъектов МСП имеют минимально необходимые средства защиты

МОСКВА, 11 сентября. /ТАСС/. Киберпреступники в этом году начали значительно чаще атаковать предприятия малого и среднего бизнеса. Повышенный интерес кибермошенников к МСП вызван низкой защищенностью таких компаний, сообщил в интервью ТАСС зампред Сбербанка **Станислав Кузнецов**.

«Второй тренд этого года - увеличение в разы атак на малый и средний бизнес, сектор который является наименее защищенным. По нашим данным, минимально необходимые средства защиты внедрены лишь в 2% малых и средних предприятий», - заявил он.

Ситуация усугубляется тем, что малый и средний бизнес, как правило, не имеет средств для инвестирования в кибербезопасность или создание собственной IT-инфраструктуры.

Комментируя уровень киберзащиты крупного бизнеса, зампред Сбербанка отметил, что такие компании традиционно лучше защищают себя от киберугроз, однако в то же время более половины представителей крупного бизнеса не обеспечивают даже минимально необходимого уровня своей киберзащиты.

По мнению Кузнецова, решить проблему кибербезопасности субъекты МСП могут несколькими путями. Так, одним из решений может быть страхование киберрисков, которое становится все более популярным. Также небольшие компании могут передать вопросы кибербезопасности на аутсорсинг. Но, как отмечает зампред Сбербанка, в будущем основным решением этой проблемы будут именно облачные сервисы, предоставляющие свои сервисы по подписке.

<https://tass.ru/msp/6874945>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 11.09.2019

ПЕРВАЯ ИНОСТРАННАЯ КОМПАНИЯ ДОПУЩЕНА К РОССИЙСКИМ ГОСЗАКУПКАМ ПО

Первый участник

В «Единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных государств - членов Евразийского экономического союза» был допущен первый иностранный разработчик. Им стала белорусская компания «Интермех», которая создает софт для машиностроительной отрасли.

Заявку разработчика одобрил экспертный совет по ПО при Минкомсвязи, пишет РБК со ссылкой на источник на телеком-рынке и на одного из участников заседания совета. Заявки от других компаний пока что рассмотрены не были.

Представитель Минкомсвязи отметил в беседе с РБК, что в таких делах мало кто хочет быть первопроходцем - компании предпочитают сначала посмотреть, чем закончится проявление инициативы у других. Однако он полагает, что заявок на включение в реестр будет много, поскольку рынок госзакупок в России является самым крупным на пространстве ЕАЭС, программного обеспечения это касается в том числе.

Опрошенные РБК эксперты тоже полагают, что запуск реестра откроет компаниям из ЕАЭС рынок, который гораздо больше их внутреннего рынка, поэтому заявки будут. Это создаст дополнительную конкуренцию российским разработчикам. Сами российские разработчики сейчас ждут аналогичного ответного жеста от стран-участниц ЕАЭС.

Чем занимается «Интермех»

Основанная в 1990 г., «Интермех» занимается разработкой и внедрением систем автоматизации процессов конструкторской и технологической подготовки производства на машиностроительных и приборостроительных предприятиях. Также в сферу деятельности компании входит информационная поддержка проектирования в промышленном и гражданском строительстве. Кроме того, «Интермех» занимается внедрением систем автоматизации, является партнером и авторизованным разработчиком Autodesk.

Минкомсвязи одобрило первого участника реестра евразийского ПО

По собственным данным «Интермех», ее системами пользуется около 4 тыс. предприятий в СНГ и за его пределами. В их число входят комбайновый завод «Ростсельмаш», производитель горнодобывающего оборудования «Уралмашзавод», комплекс тяжелого машиностроения

«Ижорские заводы»), производитель военной техники «МЗиК», Российский институт радионавигации и времени, оборонный «Завод имени Дегтярева», Тверской вагоностроительный завод, белорусский производитель карьерной техники «Белаз» и другие подобные предприятия.

Представитель «Интермеха» отметил, что у компании много российских заказчиков, в том числе из госсектора, поэтому разработчик заинтересован в устранении законодательных барьеров при работе с ними. Также включение продукции «Интермеха» в единый реестр ПО ЕАЭС должно привлечь новых клиентов, считает он.

Запуск реестра

О вводе в эксплуатацию Единого реестра евразийского ПО Минкомсвязи сообщило в апреле 2019 г. Реестр доступен по адресу eas-reestr.digital.gov.ru. Включение разработчиков ПО из стран ЕАЭС в новый реестр даст им возможность участвовать в российских госзакупках на тех же условиях, что предоставляются российским компаниям. По словам главы Минкомсвязи **Константина Носкова**, «это многомиллиардный долларовый рынок». В 2018 г. совокупный объем ИТ-бюджетов российских госорганов составлял 122,215 млрд руб.

Сам ЕАЭС был создан в мае 2014 г., сейчас в него, помимо России, входят также Армения, Белоруссия, Казахстан и Киргизия. В списке вероятных кандидатов на вступление в союз числятся Иран, Монголия, Сирия, Таджикистан, Тунис, Турция, Туркменистан и Узбекистан.

Запуску Единого реестра евразийского ПО предшествовало постановление правительства России №1594 от 20 декабря 2017 г. Оно сняло запрет на допуск ПО из стран ЕАЭС к закупкам для муниципальных и государственных нужд в России. Постановление вступило в силу 1 января 2018 г.

В документе также отмечено, что на ПО из стран ЕАЭС распространяются и требования из постановления правительства России №325 от 23 марта 2017 г. Изначально требования были утверждены исключительно для российского ПО.

Реестр российского ПО

Напомним, российский софт заносится в Единый реестр отечественного ПО, создание которого было предусмотрено законом об импортозамещении ПО в госсекторе, подписанным президентом России в июне 2015 г. С 2016 г. госорганы своих закупок должны ориентироваться на реестр отечественного ПО, и только в случае отсутствия в нем необходимых продуктов искать аналоги за рубежом.

Первоначальные правила формирования реестра были утверждены правительством в ноябре 2015 г., хотя потом не раз дорабатывались. Реестр начал работу 1 января 2016 г., и сейчас там насчитывается уже более 5,7 тыс. записей.

13 сентября, Цифровое Деловое Пространство, Red Hat Forum Russia снова в Москве!

mssc-city600.jpg

http://www.cnews.ru/news/top/2019-09-11_v_edinom_reestre_evrazijskogo

К аннотации

В МИНКОМСВЯЗИ РАССКАЗАЛИ О РАБОТЕ НАД ПРОЕКТОМ О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

МОСКВА, 11 сен - РИА Новости. Законопроект, вносящий изменения в закон о персональных данных, будет внесен в Госдуму в осеннюю сессию, сообщил глава Минкомсвязи **Константин Носков**.

«И вторая сторона медали (цифровой экономики - ред.) - это, безусловно, защита персональных данных. И уже, я думаю, в эту сессию, в ближайшую, в Госдуму будет внесен законопроект о защите персональных данных, где как раз будет, с одной стороны, усилена защита персональных данных, но, с другой стороны, бизнес получит возможность работать с обезличенными данными, то есть с большими данными - а это огромный ресурс, в том числе, для повышения эффективности производства, для повышения производительности труда», - сказал Носков в ходе программы «Диалог» на телеканале «Россия 24».

Как пояснил РИА Новости пресс-секретарь Минкомсвязи Евгений Новиков, планируется внести изменения в законодательство о персональных данных, которые позволят предпринимателям активнее использовать собранный массив сведений.

По его словам, в частности, будет урегулирован вопрос работы с обезличенными данными. Реформу претерпит и работа с согласиями на обработку персональных данных. Планируется предусмотреть возможность подтверждать дачу согласия на обработку персональных, предоставленного любым способом, позволяющим достоверно определить лицо, выразившее согласие. Также планируется расширить перечень оснований обработки персональных данных, предоставленных без согласия субъекта персональных данных (для предотвращения имущественного ущерба, предупреждения и предотвращения противоправных деяний, а также в аналитических целях при условии обязательного обезличивания персональных данных).

Кроме того, по словам Новикова, в проекте будут созданы благоприятные условия и новые возможности для использования и обращения данных в интересах потребителей, бизнеса, общества и государства в целом. «При этом ключевым условием их реализации будут являться обеспечение достаточных правовых и иных механизмов защиты прав и свобод субъектов персональных данных, активно участвующих в экономических отношениях, в которых могут применяться персональные данные», - отметил Новиков.

<https://ria.ru/20190911/1558573908.html>

К аннотации

Divi (spbrif.ru), Москва, 11.09.2019

РЖД ПЛАНИРУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОБИЛЬНУЮ ОС «АВРОРА»

РЖД планируют провести в 2019 году пилотный проект по внедрению российских мобильных операционных систем (ОС) на устройствах сотрудников компании. Об этом в понедельник сообщили ТАСС в пресс-службе РЖД.

«Во исполнение поручения правительства ОАО «РЖД» планирует начать в текущем году реализацию пилотных проектов по внедрению отечественных мобильных операционных систем на специализированных мобильных устройствах работников компании», - заявили в компании.

Вице-премьер РФ **Максим Акимов** в интервью ТАСС на полях Восточного экономического форума рассказал, что поручил РЖД проработать вопрос использования ОС «Аврора», разрабатываемой «Ростелекомом», для внутренних нужд компании. По словам Акимова, таким

образом правительство может помочь обеспечить необходимый спрос для развития российских операционных систем.

«Аврора» (прежнее название - Sailfish Mobile OS Rus) - первая отечественная мобильная операционная система, разработана на базе открытой платформы Sailfish от финской Jolla, созданной бывшими сотрудниками Nokia. Система может быть установлена на любые мобильные устройства, успешно прошла сертификационные испытания ФСБ России, зарегистрирована Роспатентом и внесена в реестр отечественного программного обеспечения.

<http://spbrif.ru/it-internet/rzhd-planiruet-ispolzovat-mobilnuyu-os-avrora>

К аннотации