

МОНИТОРИНГ СМИ

25 МАРТА 2020

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА А.Р. БЕЛОУСОВА

«ВСЕ.ОНЛАЙН»

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

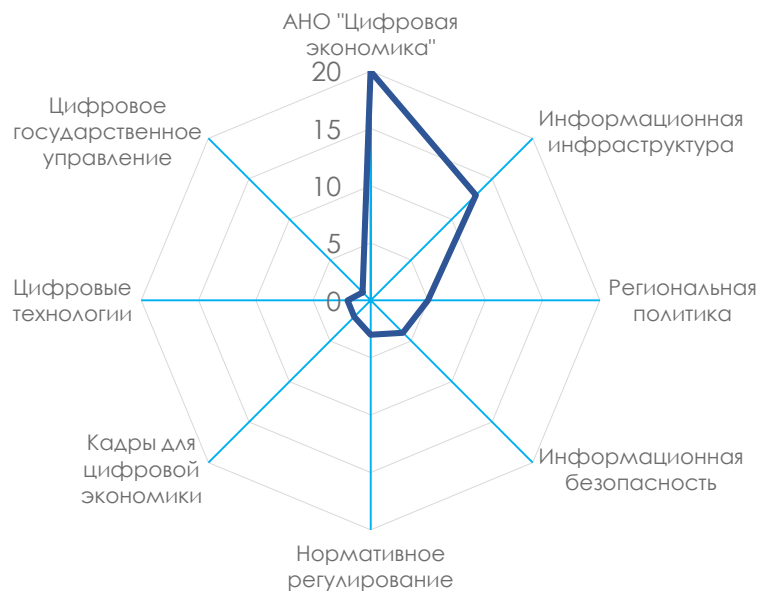
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



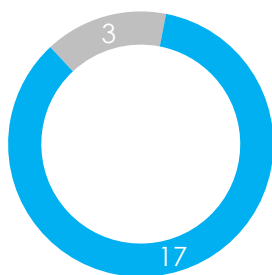
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

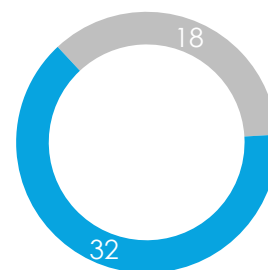
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА А.Р. БЕЛОУСОВА

ТАСС, Москва, 24.03.2020

БЕЛОУСОВ СТАЛ ЕДИНОЛИЧНЫМ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СОДЕЙСТВИЮ НОВЫМ ИНВЕСТПРОЕКТАМ

Первый вице-премьер РФ **Андрей Белоусов** назначен единоличным председателем рабочей группы по содействию реализации новых инвестиционных проектов. Соответствующее постановление правительства опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

<https://tass.ru/ekonomika/8062999>

Ведомости, Москва, 24.03.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО В ТРИ РАЗА УВЕЛИЧИЛО СПИСОК СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ КОМПАНИЙ

20 марта правительственная комиссия по экономической политике под председательством вице-премьера **Андрея Белоусова** решила в три раза расширить перечень системообразующих компаний. До сих пор в нем было почти 200 предприятий, теперь список увеличился до 600.

<https://www.vedomosti.ru/economics/articles/2020/03/23/825894-pravitelstvo-raza-sistemoobrazuyuschih>

Коммерсантъ, Москва, 25.03.2020

АППЕТИТ ПРИШЕЛ ВО ВРЕМЯ БЕДЫ

25 марта совещание с представителями малого и среднего предпринимательства запланировано у первого вице-премьера **Андрея Белоусова**, сообщили в его секретариате. В том числе будут обсуждаться новые меры поддержки МСП - второй пакет антикризисных мер ожидается уже на этой неделе.

<https://www.kommersant.ru/doc/4300803>

РИА Новости, Москва, 24.03.2020

В СФ ПРЕДЛОЖИЛИ ОСВОБОДИТЬ СУБЪЕКТЫ МСП ОТ ЧАСТИ НАЛОГОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

Сенаторы просят первого вице-премьера РФ **Андрея Белоусова** оказать поддержку малому и среднему бизнесу в непростых экономических условиях в следствие пандемии коронавируса.

<https://ria.ru/20200324/1569064874.html>

Life.ru, Москва, 24.03.2020

В РОССИИ ПОЯВИЛОСЬ ЦИФРОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ COVID-19. КАК ВЫЖАТЬ ВСЕ ИЗ АГРЕГАТОР СКИДОК «ВСЕ.ОНЛАЙН»

Минкомсвязи и АНО «**Цифровая экономика**» совместно с крупнейшими российскими интернет-компаниями запустили платформу «Все.онлайн». Сайт предоставляет информацию о всех отечественных-онлайн сервисах («Яндекс», mail.ru и не только), которые сделали свои услуги бесплатными или уцененными на время режима повышенной готовности в России.

Nag.ru, Екатеринбург, 23.03.2020

ОТКРЫТ ПОРТАЛ ОНЛАЙН-СЕРВИСОВ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВО ВРЕМЯ КАРАНТИНА

Минкомсвязи, российские ИТ и телеком-компании, а также АНО «**Цифровая экономика**» запустили специальный портал, на котором граждане страны смогут ознакомиться с набором сервисов, способных помочь во время эпидемии коронавируса. Портал располагается по адресу все.онлайн и vseonline.online.

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

ВЛАСТИ РОССИИ ОТКРЫЛИ АГРЕГАТОРЫ С ВЕБ-СЕРВИСАМИ, НЕОБХОДИМЫМИ ЛЮДЯМ НА КАРАНТИНЕ

В России заработал агрегатор веб-сервисов «Все онлайн», разработанный Минкомсвязи. Он позволяет, не выходя из дома, смотреть фильмы, учиться, оплачивать счета, играть в игры, читать и т. д. и пригодится в первую очередь тем, кто вынужден находиться дома из-за пандемии коронавируса. О запуске ресурса «Все онлайн» сообщил премьер-министр России Михаил Мишустин. Он создавался при участии АНО «**Цифровая экономика**», и в настоящее время он доступен по адресам «все.онлайн» и «vseonline.online». Помимо этого, ссылка на него размещена на портале «Госуслуги».

Tadviser.ru, Москва, 24.03.2020

КОНТУР.ШКОЛА

Контур.Школа открыла доступ к экспресс-курсам и вебинарам для тех, кто хочет в условиях вынужденной изоляции вести активную деловую жизнь. Информация о возможностях дистанционного обучения появилась на страницах агрегатора ВСЕ.ОНЛАЙН. Портал ВСЕ.ОНЛАЙН создан АНО «**Цифровая экономика**» совместно с Минкомсвязи РФ как часть плана по противодействию коронавирусной инфекции.

Divi (spbrif.ru), Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ СОСТАВИЛА ПОДБОРКУ ВЕБ-СЕРВИСОВ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ В УСЛОВИЯХ САМОИЗОЛЯЦИИ

Минкомсвязь России объявило о запуске ресурса «Все.Онлайн» с информацией о полезных веб-сервисах для граждан, вынужденных находиться в режиме изоляции в связи с распространением коронавируса.

Парламентская газета (rnr.ru), Москва, 24.03.2020

КУДА ЗВОНИТЬ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА

Для удобства россиян и для их более приятного времяпровождения на карантине в стране действует сервис «Все.онлайн», разработанный Минкомразвития. Здесь можно узнать о том, как заказать еду, перейти на дистанционное обучение или получить медицинскую консультацию онлайн. Тут же собраны ссылки на другие сайты с развлекательным контентом или образовательными курсами. Пока что в библиотеке портала уже более 60 сервисов и их количество растет с каждым днем.

Вести.ru, Москва, 24.03.2020

ВЕСТИ.NET: SOUNDCLOUD И TWITCH ПРЕДЛОЖИЛИ МУЗЫКАНТАМ НОВЫЙ СПОСОБ ЗАРАБОТАТЬ

«Минкомсвязи» запустило сайт «все онлайн», где собраны все сервисы, которые помогают не выходить из дома. Там есть и доставка продуктов, и образовательные ресурсы, книги и приложения для проверки здоровья, онлайн-кинотеатры. Всего более 60 сайтов со скидками и промокодами.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 24.03.2020

«ЯНДЕКС» ЗАПУСТИЛ САЙТ С ПОЛЕЗНЫМИ ВО ВРЕМЯ САМОИЗОЛЯЦИИ СЕРВИСАМИ

«Яндекс» запустил сайт #лучшедома, где собрал сервисы, которые могут пригодиться россиянам в самоизоляции. Ранее, напомним, были запущены и другие сайты с информацией о цифровых сервисах и услугах для граждан, находящихся в самоизоляции из-за коронавируса - «Доступ всем» и «Все.онлайн».

Известия (iz.ru), Москва, 24.03.2020

В МИНТРУДЕ ПОДДЕРЖАТ РАБОТАЮЩИХ РОССИЯН В СИТУАЦИИ С КОРОНАВИРУСОМ

В связи с объявленной ВОЗ 11 марта пандемией в ряде стран сотрудники были отправлены на удаленную работу. Сервисы заказа еды, телемедицины, развлекательные онлайн-платформы и прочие полезные услуги для тех, кто находится на карантине, собраны на порталах все.онлайн и vseonline.online. Некоторые услуги являются бесплатными, многие сервисы запустили акции.

Известия (iz.ru), Москва, 24.03.2020

РОСКАЧЕСТВО РАССКАЗАЛО О БЕЗОПАСНОМ ПОХОДЕ В МАГАЗИН В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСА

Сервисы заказа еды, телемедицины, развлекательные онлайн-платформы и прочие полезные услуги для тех, кто находится на карантине, собраны на порталах все.онлайн и vseonline.online. Некоторые услуги являются бесплатными, многие сервисы запустили акции. Например, Storytel и «Литрес» открыли бесплатный доступ к книгам, а онлайн-кинотеатр More.tv сделал весь контент бесплатным по промокоду SIDIMDOMA.

Известия (iz.ru), Москва, 24.03.2020

PORNHUB ОТКРЫЛ БЕСПЛАТНЫЙ ПРЕМИУМ-ДОСТУП ДЛЯ ВСЕХ ИЗ-ЗА КОРОНАВИРУСА

Сервисы заказа еды, телемедицины, развлекательные онлайн-платформы и прочие полезные услуги для тех, кто находится на карантине, собраны на порталах все.онлайн и vseonline.online. Некоторые услуги являются бесплатными, многие сервисы запустили акции. Например, Storytel и «Литрес» открыли бесплатный доступ к книгам, а онлайн-кинотеатр More.tv сделал весь контент бесплатным по промокоду SIDIMDOMA.

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Телеканал Дождь (tvrain.ru), Москва, 24.03.2020

«КОММЕРСАНТ»: ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ КОНТАКТИРОВАВШИХ С БОЛЬНЫМИ КОРОНАВИРУСОМ ПО ГЕОЛОКАЦИИ ПОТРЕБУЕТСЯ ИХ ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ

Для отслеживания с помощью геолокации граждан, контактировавших с больными коронавирусом, потребуется их личное согласие или введение в России режима чрезвычайной ситуации. Представитель Центра компетенций по нормативному регулированию цифровой среды национальной программы «**Цифровая экономика**» Сергей Израйлит сообщил, что использование сотовых геоданных и медицинская информация охраняются законом о тайне связи и Конституцией. Операторы имеют право предоставлять геолокацию абонентов только по запросу суда при расследовании преступлений или в ходе контртеррористических операций.

Meduza (meduza.io), Рига, 24.03.2020

«КОММЕРСАНТ»: ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ КОРОНАВИРУСА ПО ГЕОЛОКАЦИИ ПОНАДОБИТСЯ ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ГРАЖДАН

Введение системы отслеживания по данным геолокации граждан, контактировавших с заболевшими COVID-19, потребует личного согласия или введения режима чрезвычайной ситуации в России. Разработать соответствующую систему, основанную на данных сотовых операторов, поручил к 27 марта премьер-министр России Михаил Мишустин.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 24.03.2020

НА ОТСЛЕЖИВАНИЕ «КОНТАКТНЫХ» ПО ТЕЛЕФОНАМ ПОТРЕБУЕТСЯ СОГЛАСИЕ ГРАЖДАН

Инициатива по созданию системы отслеживания граждан, контактировавших с больными коронавирусом, на основе данных сотовых операторов о перемещениях заболевших потребует отдельной правовой оценки.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Россия 24, Москва, 24.03.2020

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ДОСТУПНЫЙ ИНТЕРНЕТ» В РОССИИ

Минкомсвязи предложило значительно ограничить список интернет-ресурсов, к которым будет бесплатный доступ в рамках инициативы «Доступный интернет», сообщает РБК. В список могут попасть сайты с российским контентом и работающие на отечественном софте.

РБК (rbc.ru), Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗЬ ОГРАНИЧИЛА «БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ» САЙТАМИ НА РОССИЙСКОМ ПО

Минкомсвязь предложила считать социально значимыми интернет-ресурсами, доступ к которым будет для россиян бесплатным, только сайты с российским контентом, использующие домен, относящийся к группе доменов из национальной доменной зоны (.ru и .рф), и при этом работающие на отечественном программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО. Как пишет РБК, такие критерии содержатся в разработанных министерством поправках к законам «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и «О связи»..

NewsRu.com, Москва, 24.03.2020

В МИНКОМСВЯЗИ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ С ОПИСАНИЕМ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ РЕСУРСОВ, ДОСТУП К КОТОРЫМ БУДЕТ БЕСПЛАТНЫМ

Отечественные социально значимые ресурсы, доступ к которым для российских пользователей будет бесплатным, должны принадлежать гражданам России, а также предоставлять доступ только к российскому контенту. Об этом говорится в поправках к законам «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и «О связи», разработанных Минкомсвязи в сотрудничестве с участниками рынка.

Национальные проекты: будущее России (futurerussia.gov.ru), Москва, 24.03.2020

РБК: К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ РЕСУРСАМ ОТНЕСУТ САЙТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ТОЛЬКО НА РОССИЙСКОМ СОФТЕ

Минкомсвязь предложила отнести к социально значимым ресурсам, доступ к которым будет бесплатным, сайты с российским контентом, работающие только на отечественном софте.

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗИ ОБЪЯСНИЛО, К КАКИМ САЙТАМ ПРОЛОЖАТ «БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ». ПОД ЭТИ ТРЕБОВАНИЯ НЕ ПОДХОДИТ ПОЧТИ НИКТО

Минкомсвязи подготовило требования к социально значимым ресурсам, к которым будет предоставлен бесплатный доступ в рамках проекта «Доступный интернет». Эти сайты должны работать на отечественном ПО и публиковать только российский контент, но новым условиям не соответствуют даже правительственные порталы.

Softodrom (softodrom.ru), Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗЬ ОГРАНИЧИЛА «БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ» САЙТАМИ НА РОССИЙСКОМ ПО

Минкомсвязь предложила считать социально значимыми интернет-ресурсами, доступ к которым будет для россиян бесплатным, только сайты с российским контентом, использующие домен, относящийся к группе доменов из национальной доменной зоны (.ru и .рф), и при этом работающие на отечественном программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.

VC.ru, Москва, 24.03.2020

РБК: МИНКОМСВЯЗИ ПРЕДЛОЖИЛО ОГРАНИЧИТЬ СПИСОК СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ СЕРВИСОВ САЙТАМИ С РОССИЙСКИМ КОНТЕНТОМ И ПО

Минкомсвязь разработало поправки к законопроекту о предоставлении бесплатного доступа к социально значимым сайтам даже при нулевом балансе абонента. Ведомство предложило ограничить список сайтами на российском программном обеспечении.

Навр.com, Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗИ ХОЧЕТ ВКЛЮЧИТЬ В ПРОЕКТ «ДОСТУПНЫЙ ИНТЕРНЕТ» ТОЛЬКО САЙТЫ И СЕРВИСЫ НА РОССИЙСКОМ ПО, ВКЛЮЧАЯ ВЕБ-СЕРВЕР

Минкомсвязи предложило включать в список проекта «Доступный интернет» только сайты и сервисы, работающие на российском ПО, имеющие отечественный контент и принадлежать гражданам России.

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

НА ПОКРЫТИЕ РОССИЙСКИХ ДОРОГ БЕСПРОВОДНЫМ ИНТЕРНЕТОМ ПОТРАТЯТ 5 МИЛЛИАРДОВ

Для обеспечения покрытия беспроводным интернетом приоритетных объектов автомобильной и железнодорожной инфраструктуры будет выделено 5,2 млрд руб. Проект реализуют РЖД и компания «ГЛОНАСС-ТМ». Однако Минкомсвязи задерживает выдачу всех необходимых для данных сетей частот.

Национальные проекты: будущее России (futurerussia.gov.ru), Москва, 24.03.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРЕСМОТРИТ РАСХОДЫ БЮДЖЕТА И МОЖЕТ СОКРАТИТЬ ФИНАНСЫ НА НАЦПРОЕКТЫ

Правительство пересмотрит расходы бюджета в связи с распространением коронавируса. Первый замруководителя Аналитического центра при правительстве Владислав Онищенко считает, что мероприятия нацпроекта «**Цифровая экономика**» сейчас в приоритете, особенно в условиях перехода людей на дистанционную работу.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Пресс-релизы Itweek.ru, Москва, 24.03.2020

«СКБ КОНТУР» ОБЪЯВИЛ О ПРИЕМЕ ЗАЯВОК НА ЕЖЕГОДНУЮ ПРЕМИЮ «ПРО ЭДО»

«СКБ Контур» объявил о приеме заявок на ежегодную премию «ПРО ЭДО». В конкурсе на лучший проект электронного документооборота участвуют пользователи систем «Диадок» и «Контур.EDI». Победителей в восьми основных номинациях выберет экспертный совет, в состав которого входит директор по отраслевым направлениям АНО «**Цифровая экономика**» **Павел Анисимов**.

ДРОН VS АГРОНОМ: ЗАЧЕМ ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Сельское хозяйство, несмотря на активное развитие в последние годы, заметно отстает в вопросе внедрения инноваций от других отраслей российской экономики. На решение задачи цифровой трансформации отечественного АПК направлены ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство» и нацпроект «**Цифровая экономика**». По оценке Минсельхоза РФ, внедрение цифровых решений позволит сельхозпредприятиям к 2024 году вдвое увеличить производительность. О перспективах цифровизации сельского хозяйства в России и уже существующих отечественных агротехнологиях рассказали эксперты и участники отрасли.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Россия 24, Москва, 24.03.2020

УТРО РОССИИ

Заместитель генерального директора **АНО «Цифровая экономика» Дмитрий Тер-Степанов** в эфире программы «Утро России» рассказал о безопасности электронной подписи.

ICT-Online.ru, Москва, 24.03.2020

НПК «КРИПТОНИТ» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «РУСКРИПТО'2020»

Роль криптографии в формировании методов обеспечения конфиденциальности и целостности информации, а также вопросы по выработке решений, позволяющих противодействовать утечкам информации, обсудили на XXII международной конференции «РусКрипто'2020», которая состоялась с 17-20 марта 2020 года. Мероприятие состоялось при участии **АНО «Цифровая экономика»**.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Comnews.ru, Москва, 25.03.2020

ЦИФРОВЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ПРОЙДУТ ПЕРЕПОДГОТОВКУ

Координационный центр Минкомсвязи России с ВШЭ запустили программы повышения квалификации по направлениям «Цифровая трансформация» и «Управление центром образовательной робототехники». Онлайн-курсы разработали, чтобы повысить квалификации в области цифровой трансформации руководителей госорганов, предприятий, школ, педагогов и предпринимателей. Цикл цифровой трансформации проходят компании традиционных отраслей, и это порождает спрос на ИТ-кадры и команды цифровой трансформации там, где еще недавно его было сложно представить, говорит директор направления «Кадры для цифровой экономики» **АНО «Цифровая экономика» Сергей Пилипенко**.

Российская газета (rg.ru), Москва, 24.03.2020

МИНЮСТ ПРЕДЛАГАЕТ НАЧАТЬ ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ ФСИН РОССИИ

Во ФСИН может быть введена должность заместителя директора, ответственного за цифровую трансформацию службы исполнения наказаний. Министерство юстиции России обнародовало проект соответствующего указа президента.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 24.03.2020

ОПУБЛИКОВАН ПЛАН-ГРАФИК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДПРОЕКТОМ «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Президиум правительственной комиссии по цифровому развитию 12 марта утвердил план-график внесения изменений в федеральные законы и акты правительства Российской Федерации в целях исключения из них норм, препятствующих внедрению новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг, предусмотренных федеральным проектом «Цифровое государственное управление» нацпрограммы «**Цифровая экономика**».

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

БАЗА КЕЙСОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПОПОЛНИЛАСЬ 32 НОВЫМИ ЦИФРОВЫМИ РЕШЕНИЯМИ

База эффективных кейсов пополнилась 32 новыми цифровыми решениями, перешагнув, таким образом, отметку в 200 кейсов. Новые цифровые решения относятся к таким отраслям экономики, социальной сферы и государственного управления, как транспорт, образование, здравоохранение, культура, досуг и туризм, розничная торговля и услуги для населения, общественная безопасность, общество и СМИ, строительство, государственные функции и услуги, ЖКХ, экономика и финансы, архитектура и градостроительство, социальное обслуживание, промышленность и др. Как подчеркнул директор по региональной политике организации «**Цифровая экономика**» **Александр Зорин**, все кейсы, которые вошли в новый релиз, отвечают решению задач развития цифровой экономики в субъектах РФ, обладают явной экономической, социальной и управленческой эффективностью.

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ «ВИЗИРЬ» ВКЛЮЧЕНА В БАЗУ ЭФФЕКТИВНЫХ КЕЙСОВ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Биометрическая система распознавания лиц «Визирь» группы компаний ЦРТ (входит в экосистему Сбербанка) включена в базу эффективных кейсов **АНО «Цифровая экономика»**. «Все кейсы, которые вошли в новый релиз, отвечают решению задач развития цифровой экономики в субъектах РФ, обладают явной экономической, социальной и управленческой эффективностью», - сказал **Александр Зорин**, директор по региональной политике АНО «**Цифровая экономика**».

Tadviser.ru, Москва, 24.03.2020

БАРС ГРУП: СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

БАРС Груп сообщила, что **АНО «Цифровая экономика»** включила информационно-аналитическую систему «Социальное обслуживание населения» в базу эффективных проектов для развития цифровой экономики России. Решение позволяет формировать регистр получателей социальных услуг, реестр поставщиков социального обслуживания, организовать электронную очередь, индивидуальную программу предоставления услуг, осуществлять расчет и перерасчет выплат, учет и мониторинг оказанных услуг.

Комсомольская правда (nsk.kp.ru), Новосибирск, 25.03.2020

В АО «РЭС» РЕАЛИЗОВАН ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ В НОВОСИБИРСКОМ РАЙОНЕ

На территории НСО полным ходом идет реализация национального проекта «Цифровая экономика», в рамках которого внедряются передовые технологии и решения, направленные на повышение цифровизации инфраструктуры, в том числе в сфере энергоснабжения. Активным участником цифровой трансформации электросетевого комплекса региона является акционерное общество «Региональные электрические сети».

Lenta.Ru, Москва, 24.03.2020

ЖИТЕЛЯМ КУЗБАССА ДАДУТ ПОЖАЛОВАТЬСЯ ВЛАСТЯМ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

Все жители Кузбасса смогут в режиме онлайн пожаловаться властям по вопросам, связанным с благоустройством и городским развитием.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Россия 24, Москва, 24.03.2020

УТРО РОССИИ

Ведущая:

До лекарств мошенники не доберутся в отличие от цифровых подписей, которые, к сожалению, крадут регулярно.

Ведущий:

На людей регистрируют фирмы-однодневки и вешают миллионные долги. Наша программа уже рассказала про такие истории, пострадавшим обещали помочь и даже поменять закон. Как вышло на деле, разбирался Андрей Шевцов.

Корреспондент:

Вот вам метрическая задача – сделать поддельную цифровую подпись Ириной Черновой заняло пару дней, оформить на женщину целых 6 фирм-однодневок с многомиллионными долгами – еще несколько. А вот найти преступников и доказать свою невиновность у женщины не получается уже целый год. Было возбуждено уголовное дело, однако в реальности подвижек в деле не произошло.

Ирина Чернова:

Преступники не найдены, все ниточки они увели в никуда. Мне официально документа и бумаги о том, что приостановлено сейчас уголовное дело или на какой-то стадии оно находится, официальной бумаги не поступало.

Корреспондент:

Юридически женщина продолжает возглавлять мифические компании, пока преступники вполне возможно ищут новых жертв. Вы думаете, это вопиющий единичный случай? А вот для москвича Михаила ничего не оформляли, а решили завладеть его дачей с помощью поддельной цифровой подписи. В последний момент по счастливой случайности ему позвонил сотрудник банка, чтобы выяснить какую-то деталь сделки купли-продажи.

Михаил Родионов:

Я соответственно никакого земельного участка не продаю, а это попытка мошенников завладеть моим имуществом с помощью электронной подписи.

Корреспондент:

В голове не укладывается, почему преступления остаются безнаказанными, и сколько вообще времени нужно, чтобы раскрыть очевидные махинации.

Владимир Васенин, начальник управления информации и общественных связей ГУ МВД России по г. Москве:

В настоящий момент реализуется полный комплекс следственных действий и оперативных розыскных мероприятий, направленные на установление лиц, причастных к совершению преступлений.

Корреспондент:

Оформление фирм-однодневок по электронной подписи на подставных людей стала удобной схемой для преступников, они проворачивают махинации через Удостоверяющие центры, где свой человек выдает сертификат по копии чужого паспорта.

Алексей Канов, юрист:

Масштабы этих преступлений оценить очень сложно, я думаю, что они доходят до десятков тысяч. Изготовление любого цифрового крипто-ресурса не составляет, насколько я знаю, никакого труда.

Корреспондент:

Неудивительно, ведь по закону цифровой автограф выдают удостоверяющие центры, которые даже не требуют очного присутствия гражданина. К счастью, целая волна преступлений все-таки заставила законодателей поменять правила игры.

Евгений Шулепов, член комитета Госдумы РФ по финансовому рынку:

Закон предполагает, что без вашего личного участия электронную подпись сделать невозможно, только вы пришли, физически присутствуете. В 10-15 раз уменьшилось количество Центров, требование к ним очень серьезное, повышенное.

Корреспондент:

Это означает, что вместо 500 Центров по всей стране останутся не больше 50, да и контролировать их будут серьезнее. Вот только внимание, произойдет это только с середины лета, а значит, предупреждают эксперты, сейчас мошенники активизируются, чтобы подделать еще подписи и урвать последние сладкие кусочки.

Ведущая:

Разговор продолжим с заместителем генерального директора **АНО «Цифровая экономика»**, **Дмитрием Тер-Степановым**. Доброе утро, здравствуйте.

Дмитрий Тер-Степанов, заместитель генерального директора **АНО «Цифровая экономика»**:

Доброе утро.

Ведущий:

Если в ближайшее время ожидается повышенная активность мошенников, чтобы урвать, как было сказано, сладкие кусочки, как человек может понять, что на его имя оформлена цифровая подпись, если он этого не делал? Если это случилось, куда обращаться?

Дмитрий Тер-Степанов, заместитель генерального директора **АНО «Цифровая экономика»**:

Сейчас с принятием этого закона, во-первых, будет создаваться специальный ресурс, интегрированный с Порталом госуслуг, обязательно будет требоваться личная явка, и, если, соответственно, будет выдана на ваше имя электронная подпись, вы будете точно знать, что тот сотрудник, который эту подпись выдал, фактически совершил уголовное преступление.

Ведущий:

Допустим, я захочу узнать, не оформил ли на меня кто-то электронную подпись? Пока закон не принят. Мы говорим опять же о нем в будущем времени. А информирование не происходит. Куда мне обращаться? На Госуслугах у меня оповещения никакого нет. Мне обзванивать все эти Центры, которые сейчас выдают электронные подписи, и узнавать, не оформляли ли на меня?

Дмитрий Тер-Степанов, заместитель генерального директора **АНО «Цифровая экономика»**:

Сейчас, наверное, прямо сейчас, это будет сделать тяжело, но у нас в отношении отдельных видов сделок вы можете прямо запретить использование своей электронной подписи, например, в Росреестре. У нас сейчас по умолчанию, для того, чтобы совершить сделку с вашей недвижимостью, необходимо по закону, который был принят еще в прошлом году, ваше разрешение на совершение таких сделок.

Ведущий:

И личное присутствие?

Дмитрий Тер-Степанов, заместитель генерального директора **АНО «Цифровая экономика»**:

Личное присутствие. Обязательно вы можете установить, что я делал соответствующую отметку в Росреестре о том, что для совершения любых сделок с недвижимостью требуется ваше личное присутствие.

Ведущая:

Мы слышали, что очень сложно доказать потом, даже найти, человека, кто и где это оформил, если были какие-то мошенники, и судиться тоже очень сложно, потому что не понятно, на ком ответственность за это. Но ведь есть в этом лицензированном сервисе, где человек сидит, принимает у себя клиента, видит, сличает документы. Его личной ответственности нет за такие вещи, правда?

Дмитрий Тер-Степанов, заместитель генерального директора **АНО «Цифровая экономика»**:

Нет, не совсем так. Его личная ответственность за это есть, безусловно. Если установлен факты, что подпись была выдана незаконно, не тому лицу, особенно, когда это происходит в группе лиц, это соответственно повлечет очень серьёзную уголовную ответственность. Если это раньше была только уголовная ответственность, то теперь это и финансовая ответственность, финансовое страхование, и размер уставного капитала, и даже введение нового института деловой репутации, чего не было раньше. Если кто-то раньше из руководителей или сотрудников ключевых удостоверяющего центра был замешан в деятельности какого-то удостоверяющего центра, который показал себя на рынке как совершающий какие-то противоправные действия, они не смогут уже повторно заниматься этой деятельностью никогда. Это первое. Второе, это более важное – это то, что появляется финансовая ответственность, то есть вам, как человек, который что-то потерял, не будет интересно посадили того, что виновен, в тюрьму или не посадили, вам скорее будет важен тот ущерб, который вам причинили, чтобы вам его компенсировали. Поэтому вводится ответственность в новом законе, эта ответственность будет до 500 миллионов рублей.

Ведущая:

Желательно, все-таки знать, что он больше не совершит таких нарушений.

Дмитрий Тер-Степанов, заместитель генерального директора **АНО «Цифровая экономика»**:

Ну это не исключает уголовную ответственность.

Ведущая:

Спасибо.

Ведущий:

Мы говорили с заместителем генерального директора АНО «**Цифровая экономика**», **Дмитрием Тер-Степановым**.

https://russia.tv/video/show/brand_id/3838/episode_id/2256726/video_id/2283750/

К аннотации

Сomnews.ru, Москва, 25.03.2020

ЦИФРОВЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ПРОЙДУТ ПЕРЕПОДГОТОВКУ

Автор: Самсонова Анастасия

Координационный центр Минкомсвязи России с ВШЭ запустили программы повышения квалификации по направлениям «Цифровая трансформация» и «Управление центром образовательной робототехники». Онлайн-курсы разработали, чтобы повысить квалификации в области цифровой трансформации руководителей госорганов, предприятий, школ, педагогов и предпринимателей.

Все занятия по программам в связи с пандемией перевели в онлайн. Стоимость курсов - 15 тыс руб. Студентов готовы обучить управлению центром образовательной робототехники за 3 тыс руб. По итогам прохождения программ предусмотрена аттестация. На программы есть квоты на льготные места.

«Зачастую образовательные программы не предусматривают развития ключевых компетенций в области цифровой трансформации, что ограничивает уровень развития профессиональных навыков, - сказал руководитель Координационного центра Минкомсвязи России Артем Крицын. - Чтобы решить вопрос нехватки кадров в области цифровой трансформации мы разработали программы дополнительного профессионального образования и готовы приступить к их реализации».

По словам представителя Координационного центра, программа по робототехнике предполагает изменение кружков робототехники в профессиональном направлении - формирование у подростков базовых инженерных компетенций. Курс организовали в соответствии с приоритетами ФЗ «Об образовании», а также новыми федеральными образовательными госстандартами.

Цикл цифровой трансформации проходят компании традиционных отраслей, и это порождает спрос на ИТ-кадры и команды цифровой трансформации там, где еще недавно его было сложно представить, говорит директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «**Цифровая экономика**» **Сергей Пилипенко**. «В условиях перехода к цифровой экономике рынок труда будет меняться. Многим работникам в самых разных отраслях потребуются цифровые навыки. К примеру, в федеральном проекте «Кадры для цифровой экономики» есть система персональных цифровых сертификатов», - напомнил специалист. С их помощью можно бесплатно освоить компетенции в сквозных направлениях: искусственный интеллект, программирование и создание ИТ продуктов, промышленный дизайн и 3D моделирование, кибербезопасность и защита данных, интернет вещей и промышленный интернет, большие данные, распределенные и облачные вычисления.

«Для того, чтобы цифровая трансформация состоялась, для развития государственных цифровых проектов критически важно, чтобы этими проектами руководили люди с определенными знаниями, умениями и навыками», - говорит директор Центра подготовки руководителей цифровой трансформации ВШГУ РАНХиГС Ксения Ткачева.

Координатор Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Национальной программы «Цифровая экономика РФ» Олег Подольский считает, что вопрос подготовки кадров для цифровой экономики важен для благополучия страны. Уровень проникновения «цифры» в большинстве регионов России, согласно индексу «Цифровая Россия», превышает 60%, а в наиболее продвинутых регионах - более 75%. Достаточно высоким уровнем цифровой грамотности владеют лишь 26% россиян, по данным НАФИ.

По информации Boston Consulting Group, к 2025 г. мировое трудоспособное население будет на 63% состоять из нынешней молодежи: 26% - из поколения Z и 37% - из миллениалов. «В то же время из-за демографической ямы и низкой рождаемости к 2027 году доля «молодых специалистов» - наиболее социально и экономически активного населения в возрасте 20-29 лет - снизится на 29% и составит 7,8 млн. человек (источник ФРИИ - прим. ComNews). Цифры говорят сами за себя. То, что мы вложим сегодня в молодых людей, больше всего отразится на будущем экономическом благополучии страны. Это значит, что необходимо заниматься цифровой подготовкой как работающих специалистов и подрастающего поколения, так и всех граждан страны, чтобы они владели цифровой грамотностью и умели ориентироваться в мире цифровых сервисов и возможностей», - сказал Олег Подольский.

<https://www.comnews.ru/content/205212/2020-03-25/2020-w13/cifrovye-specialisty-proyduy-perepodgotovku>

К аннотации

Комсомольская правда (nsk.kp.ru), Новосибирск, 25.03.2020

В АО «РЭС» РЕАЛИЗОВАН ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ В НОВОСИБИРСКОМ РАЙОНЕ

На территории НСО полным ходом идет реализация национального проекта «Цифровая экономика», в рамках которого внедряются передовые технологии и решения, направленные на повышение цифровизации инфраструктуры, в том числе в сфере энергоснабжения

Активным участником цифровой трансформации электросетевого комплекса региона является акционерное общество «Региональные электрические сети» - системообразующее электросетевое предприятие энергосистемы области. На предприятии придерживаются системного подхода в части повышения наблюдаемости электросетевых объектов и их управляемости, ведется серьезная работа по подготовке и переходу на оснащение объектов электросетевого хозяйства цифровым оборудованием.

Традиционно в электроэнергетике цифровизация осуществляется преимущественно в сети высокого и среднего класса напряжения. В АО «РЭС» впервые внедрили технологии, совмещающие телемеханику и автоматизированную систему учета электроэнергии, на объекте низкого класса напряжения - непосредственно у потребителей.

Пилотный проект по созданию цифровой электрической сети был реализован на базе трансформаторной подстанции (ТП) 10 кВ в поселке Приобский Новосибирского района Новосибирской области. Основными задачами, которые ставили перед собой специалисты АО «РЭС» при создании данной цифровой ТП, стали повышение надежности и сокращение перерывов в электроснабжении потребителей, а также снижение потерь электроэнергии. За счет применения передовых технологий в распределительной сети в зоне поселка Приобский

энергетикам удалось существенно повысить наблюдаемость. В частности, оперативный персонал в режиме реального времени:

- получает информацию о нагрузках и уровне напряжения на различных участках сети, а также измерение температуры трансформатора;
- получает телесигнализацию (положение коммутационных аппаратов, пожарно-охранной сигнализации);
- дистанционно управляет коммутационными аппаратами линий 0,4 кВ и потребителей.

При реализации проекта у оперативного персонала АО «РЭС» появилась возможность дистанционно локализовать место повреждения на данном участке сети. Это означает, что при возникновении аварийной ситуации энергетики смогут определить аварийный участок с диспетчерского пункта, а время устранения аварии значительно сократится.

В настоящее время полностью выполнен монтаж оборудования, завершаются пусконаладочные работы. При этом цифровизация данной подстанции уже дала первые значимые результаты. Применение передовых технологий позволит в ближайшее время оптимизировать производственные процессы в части мониторинга технологического состояния электроустановок. Раньше замеры в периоды максимума и минимума нагрузок выполнялись вручную с выездом специалистов предприятия, что приводило к значительным временным и трудовым затратам. Теперь эту информацию можно получить дистанционно в любое время. Кроме того, уже удалось устранить существенный небаланс в части учета потребления электроэнергии.

До начала работ на ТП в поселке Приобский разница между объемом электроэнергии, отпущенной в сеть и оплаченной потребителями по переданным показаниям, составляла порядка 64,6 тысячи кВт*ч (64% от общего объема). Это означает, что больше половины отпускаемой электроэнергии в этом населенном пункте потребляли без последующей оплаты. С внедрением цифрового оборудования разница сократилась почти в 25 раз - до 2,6 тысячи кВт*ч (3,4% от общего объема).

Реализация пилотного проекта по созданию цифровой электрической сети имеет положительный эффект как для энергетиков, так и для конечных потребителей. Цифровые технологии позволяют в реальном времени управлять объектами электросетевого хозяйства и контролировать потребление электроэнергии, что способствует повышению качества и надежности электроснабжения.

<https://www.nsk.kp.ru/daily/27107/4182652/>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ «ВИЗИРЬ» ВКЛЮЧЕНА В БАЗУ ЭФФЕКТИВНЫХ КЕЙСОВ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Биометрическая система распознавания лиц «Визирь» группы компаний ЦРТ (входит в экосистему Сбербанка) включена в базу эффективных кейсов **организации «Цифровая экономика». АНО «Цифровая экономика»** объявила об этом 24 марта 2020 г.

Кроме продукта группы ЦРТ, в базу включено 30 цифровых решений. База кейсов создавалась **АНО «Цифровая экономика»** при участии региональных властей и бизнеса, ее цель - развитие цифровой экономики в субъектах России. В базу вошли решения для различных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления: транспорта, образования,

здравоохранения, общественной безопасности, государственных функций и услуг, ЖКХ, экономики и финансов и др. Решения представлены ведущими российскими технологическими компаниями: «Мегафон», «Вымпелком», МТС, «Ростелеком», «Яндекс», группой компаний ЦРТ и другими.

В составе нового релиза биометрическая система распознавания лиц от группы ЦРТ включена в блок «Общественная безопасность».

«Все кейсы, которые вошли в новый релиз, отвечают решению задач развития цифровой экономики в субъектах РФ, обладают явной экономической, социальной и управленческой эффективностью», - сказал **Александр Зорин**, директор по региональной политике **АНО «Цифровая экономика»**.

Биометрическая система «Визирь» позволяет повысить эффективность системы транспортной и общественной безопасности, представляет собой универсальную информационную систему обнаружения и идентификации лиц по видеоизображению в условиях плотного потока людей.

«Система «Визирь» уже доказала свою эффективность по всей стране: она работает на 24 транспортных объектах, 14 спортивных объектах, в том числе - на «Газпром арене», домашнем стадионе ФК «Зенит», «ВТБ арене - центральном стадионе «Динамо», пять городов используют ее для реализации программы «Безопасный город». Реагируя на современные вызовы, наши эксперты произвели модернизацию биометрической системы распознавания лиц «Визирь» для реализации наиболее востребованных, в условиях эпидемиологической обстановки, кейсов, один из них - ретроспективный поиск лиц, по которым есть информация о потенциальном заражении коронавирусом, с целью стабилизации текущей ситуации и управлением пандемией», - сказал Дмитрий Дырмовский, генеральный директор группы компаний ЦРТ.

https://www.cnews.ru/news/line/2020-03-24_cistema_raspoznavaniya_lits

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 24.03.2020

ОПУБЛИКОВАН ПЛАН-ГРАФИК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДПРОЕКТОМ «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Президиум правительственной комиссии по цифровому развитию 12 марта утвердил план-график внесения изменений в федеральные законы и акты правительства Российской Федерации в целях исключения из них норм, препятствующих внедрению новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг, предусмотренных федеральным проектом «Цифровое государственное управление» (паспорт федпроекта от декабря 2019 года [здесь](#)) нацпрограммы **«Цифровая экономика Российской Федерации»**, сообщило Минэкономразвития в понедельник.

Изменения направлены на упрощение порядка получения около 50 типовых государственных и муниципальных услуг, в том числе в лицензионно-разрешительной, земельной и социальной сферах за счет внедрения реестрового принципа, принципа многоканальности предоставления государственных услуг и исключения обязанности заявителя представлять отдельные документы, которые могут быть получены (например, копия свидетельства о браке).

Оптимизация отдельных услуг, включенных в план, позволит снять ограничения по использованию только бумажного канала обмена информацией при оказании государственных и муниципальных услуг, в том числе за счет введения электронных документов и предоставления возможности обращения за услугами МФЦ, сократит количество документов, необходимых заявителям при обращении в орган власти, сообщает ведомство.

Напомним, реестровая модель предполагает, что результатом предоставления услуги является запись в юридически значимом электронном реестре.

<http://d-russia.ru/opublikovan-plan-grafik-vnesenija-izmenenij-v-normativnye-akty-predusmotrennyh-fedproektom-cifrovoe-gosudarstvennoe-upravlenie.html>

К аннотации

Tadviser.ru, Москва, 24.03.2020

КОНТУР.ШКОЛА

Разработчики: СКБ Контур

Дата последнего релиза: 2020/03/24

Отрасли: Интернет-сервисы, Образование и наука

Технологии: Системы дистанционного обучения

2020: Включение в состав агрегатора все.онлайн

24 марта 2020 года СКБ Контур сообщил, что Контур.Школа открыла доступ к экспресс-курсам и вебинарам для тех, кто хочет в условиях вынужденной изоляции вести активную деловую жизнь. Информация о возможностях дистанционного обучения появилась на страницах агрегатора ВСЕ.ОНЛАЙН.

Портал ВСЕ.ОНЛАЙН создан **АНО «Цифровая экономика»** совместно с Минкомсвязи РФ как часть плана по противодействию коронавирусной инфекции. Сайт на 24 марта 2020 года объединяет свыше 60 полезных цифровых сервисов, которые помогут россиянам комфортно пережить объявленный карантин.

Контур.Школа принимает участие в этом социальном проекте и предлагает разные формы дистанционного обучения по трем направлениям:

Школа бухгалтера;

Школа электронных торгов;

Школа охраны труда.

До 31 марта 2020 года по любому из них можно выбрать экспресс-курс и прослушать его бесплатно в течение двух месяцев по промокоду УЧИТЬСЯДОМА. Экспресс-курс - это программа из 4-6 уроков, на которых эксперты подробно разбирают одну тему. На март 2020 года слушателям Школы доступны на выбор почти 50 профессиональных тем. После изучения материала можно сдать онлайн-тест и получить электронный сертификат.

Увеличено количество открытых вебинаров и записей вебинаров. Это хорошая возможность решить сложный практический кейс, получить консультацию эксперта, узнать актуальную информацию об изменениях в законодательстве, не выходя из дома.

Кроме того, до 12 апреля 2020 года Контур.Школа по промокоду УДАЛЕНКА предоставляет 10 % скидку на курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации. По окончании курса слушатели проходят тестирование и получают документ установленного образца. Это особенно важно тем, кто обязан соответствовать требованиям профессионального стандарта.

В ситуации, когда многие работодатели перевели сотрудников на удаленный режим работы, отказ от очного обучения становится социально ответственным шагом. Дистанционное обучение - возможность поддерживать профессиональный уровень и соблюдать необходимые меры предосторожности.

<http://www.tadviser.ru/a/514137>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 24.03.2020

ЖИТЕЛЯМ КУЗБАССА ДАДУТ ПОЖАЛОВАТЬСЯ ВЛАСТЯМ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

Все жители Кузбасса смогут в режиме онлайн пожаловаться властям по вопросам, связанным с благоустройством и городским развитием. Об этом сообщил министр цифрового развития и связи региона Максим Садиков, передает ТАСС.

По словам министра, сделать это можно будет при помощи мобильного приложения «КузбассОнлайн», которое было разработано в Кемеровской области в 2019 году и тестировалось в Кемерове. «В 2020 году запланировано внедрение цифровой платформы во всех муниципальных образованиях Кемеровской области, ожидаем, что к концу года приложением будут пользоваться порядка 150 тысяч человек», - заявил Садиков.

Приложение «КузбассОнлайн» доступно для пользователей IOS и Android, также существует web-версия. С его помощью жители региона могут направить властям обращения, прикрепив к ним фотографии. Все жалобы и предложения в режиме онлайн поступают чиновникам, при этом их рассмотрение занимает в среднем от трех до восьми дней, что существенно меньше, чем в случае с традиционными письменными обращениями. Кроме того, в приложении будет публиковаться информация о градостроительных планах и планах по ремонту дорог, дворов и коммунальных сетей.

Цифровая платформа «КузбассОнлайн» разработана в соответствии с проектом «Умный город», который реализуется в России в том числе в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**». Всего на реализацию данного нацпроекта планируется направить более 1,8 триллиона рублей. В частности, он предполагает увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников, создание в стране устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, а также перевод госорганов и организаций на использование преимущественно программного обеспечения российской разработки.

Максим Садиков

<https://lenta.ru/news/2020/03/24/zhalobi/>

К аннотации

Tadviser.ru, Москва, 24.03.2020

БАРС ГРУП: СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Разработчики: БАРС Групп

Дата последнего релиза: 2020/03/24

Отрасли: Государственные и социальные структуры

Технологии: СУО - Системы управления очередью, Учетные системы

Социальное обслуживание населения -цифровая платформа, которая позволяет учреждениям социального обслуживания повысить качество и адресность предоставляемых услуг населению, в том числе надомных.

2020: Включение в базу эффективных проектов для развития цифровая экономика России

24 марта 2020 года компания БАРС Груп сообщила, что **АНО «Цифровая экономика»** включила информационно-аналитическую систему «Социальное обслуживание населения» в базу эффективных проектов для развития цифровой экономики России.

Решение позволяет формировать регистр получателей социальных услуг, реестр поставщиков социального обслуживания, организовать электронную очередь, индивидуальную программу предоставления услуг, осуществлять расчет и перерасчет выплат, учет и мониторинг оказанных услуг.

Также для системы разработано мобильное приложение для социальных работников надомного обслуживания населения, позволяющее осуществлять планирование, контроль и анализ их деятельности, оптимизировать маршрут их передвижения.

В регионах остро стоит вопрос эффективного адресного предоставления мер социальной поддержки. Наша система помогает решать эту задачу и оцифровывает деятельность учреждений соц.обслуживания населения. Вносить информацию можно с помощью гаджетов, что, несомненно, увеличивает производительность каждого отдельного сотрудника и всей структуры в целом,

прокомментировал генеральный директор «БАРС Груп» Тимур Ахмеров

Проект успешно реализован в Республике Татарстан - система обрабатывает данные о 18,3 тысячах граждан, которые получают социальные услуги на дому.

ИАС «Социальное обслуживание населения» на март 2020 года третья система в списке эффективных кейсов **организации «Цифровая экономика»**. Помимо нее, туда входят региональная платформа «Электронная школа» и система «Мониторинг родовспоможения».

<http://www.tadviser.ru/a/514079>

К аннотации

Пресс-релизы Itweek.ru, Москва, 24.03.2020

«СКБ КОНТУР» ОБЪЯВИЛ О ПРИЕМЕ ЗАЯВОК НА ЕЖЕГОДНУЮ ПРЕМИЮ «ПРО ЭДО»

«СКБ Контур» объявил о приеме заявок на ежегодную премию «ПРО ЭДО». В конкурсе на лучший проект электронного документооборота (ЭДО) участвуют пользователи систем «Диадок» и «Контур.ED!»). Победителей будет определять независимое жюри. Награду в специальной номинации получит лидер открытого интернет-голосования.

Заявку на конкурс можно отправить до 1 апреля 2020 на сайте премии. В анкете опишите опыт перехода на ЭДО и полученные результаты. Расскажите историю внедрения электронного документооборота, поделитесь подробностями проекта и бизнес-эффектом от запуска и развития ЭДО.

Победителей в восьми основных номинациях выберет экспертный совет. В жюри войдут ведущие специалисты в области ЭДО из реального сектора экономики, представитель Управления информационных технологий Центрального аппарата ФНС РФ. Также в числе экспертов:

Павел Анисимов, директор по отраслевым направлениям, **АНО «Цифровая экономика»**;

Юрий Малинин, президент ассоциации «РОСЭУ»;

Елена Ткаченко, руководитель экспертного совета «Электронные документы - эффективная экономика» ассоциации ритейлеров ECR.

Лучший проект по мнению бизнес-сообщества будет выбран по итогам открытого голосования. Оно стартует на официальной странице премии 1 мая 2020.

Победители получают дипломы, памятные статуэтки и уникальные цифровые эмблемы, подтверждающие статус лучшего проекта ЭДО и конкурентное преимущество компании в условиях цифровизации.

Премия «ПРО ЭДО» проводится во второй раз. В 2019 году лучшим проектом по мнению экспертного совета стал кейс ПАО «Группа Компаний ПИК». Победители в других номинациях: АО «Международные услуги по маркетингу табака» («Бритиш Американ Табакко Россия»), ООО «Логитерра», ООО «Северсталь - Центр Единого Сервиса», Госкорпорация «Росатом», ГК «ДИКСИ», АО «Газпромнефть-Аэро», «Центр корпоративных решений» (Группа НЛМК).

<https://www.itweek.ru/ecm/news-company/detail.php?ID=211837>

К аннотации

Телеканал Дождь (tvrain.ru), Москва, 24.03.2020

«КОММЕРСАНТ»: ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ КОНТАКТИРОВАВШИХ С БОЛЬНЫМИ КОРОНАВИРУСОМ ПО ГЕОЛОКАЦИИ ПОТРЕБУЕТСЯ ИХ ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ

Для отслеживания с помощью геолокации граждан, контактировавших с больными коронавирусом, потребуется их личное согласие или введение в России режима чрезвычайной ситуации. Об этом пишет «Коммерсант» со ссылкой на экспертов.

Представитель Центра компетенций по нормативному регулированию цифровой среды национальной программы **«Цифровая экономика»** Сергей Израйлит сказал изданию, что использование сотовых геоданных и медицинская информация охраняются законом о тайне связи и Конституцией. Операторы имеют право предоставлять геолокацию абонентов только по запросу суда при расследовании преступлений или в ходе контртеррористических операций.

Директор по правовым инициативам Фонда развития интернет-инициатив Александра Орехович отметила, что законодательство позволяет ограничивать граждан в правах, если это необходимо для защиты здоровья населения. При этом аналитик Российской ассоциации электронных коммуникаций Карен Казарян сказал, что передача данных абонентов не будет считаться нарушением только в случае введения в стране режима чрезвычайной ситуации.

Похожие схемы уже работают в других странах, включая Китай, Бельгию, Израиль и Иран.

Премьер-министр Михаил Мишустин поручил Минкомсвязи к 27 марта разработать систему, которая будет отслеживать контактировавших с больными коронавирусом с помощью данных о геолокации. Предполагается, что для этого операторам будут передавать медицинскую информацию абонентов.

Также в Москве для поиска людей, нарушивших режим самоизоляции, используют систему распознавания лиц: 18 марта московская полиция отчиталась о поимке 200 нарушителей режима самоизоляции.

Meduza (meduza.io), Рига, 24.03.2020

«КОММЕРСАНТ»: ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ КОРОНАВИРУСА ПО ГЕОЛОКАЦИИ ПОНАДОБИТСЯ ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ГРАЖДАН

Введение системы отслеживания по данным геолокации граждан, контактировавших с заболевшими COVID-19, потребует личного согласия или введения режима чрезвычайной ситуации в России, пишет «Коммерсант».

Разработать соответствующую систему, основанную на данных сотовых операторов, поручил к 27 марта премьер-министр России Михаил Мишустин.

Как пояснил газете представитель Центра компетенций по нормативному регулированию цифровой среды нацпрограммы **«Цифровая экономика»** Сергей Израйлит, использование сотовых геоданных и медицинская информация граждан охраняются законом о тайне связи и Конституцией. Операторы связи могут предоставлять геолокацию абонента только в исключительных случаях, например, при расследовании преступлений или в ходе контртеррористических операций.

В свою очередь директор по правовым инициативам Фонда развития интернет-инициатив Александра Орехович рассказала, что в России законодательно установлена возможность ограничения прав и свобод гражданина, если это необходимо для защиты здоровья, прав и интересов других лиц, обеспечения обороны и безопасности государства.

Аналитик Российской ассоциации электронных коммуникаций Карен Казарян отметил, что передача данных о перемещениях заболевшего не будет считаться нарушением его прав только в режиме ЧС.

В «Мегафоне» изданию сообщили, что организовать предложенную премьером систему можно, но для этого потребуются «изменения в нормативном поле». В «Вымпелком» сказали, что «прорабатывают задачу». В МТС и Tele2 отказались от комментариев.

В связи с пандемией похожие системы отслеживания граждан применяли в Израиле, Китае, Бельгии, Иране.

<https://meduza.io/news/2020/03/24/kommersant-dlya-otslezhivaniya-koronavirusa-po-geolokatsii-ponadobitsya-lichnoe-soglasie-grazhdan>

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

НА ПОКРЫТИЕ РОССИЙСКИХ ДОРОГ БЕСПРОВОДНЫМ ИНТЕРНЕТОМ ПОТРАТЯТ 5 МИЛЛИАРДОВ

Автор: Королев Игорь

Для обеспечения покрытия приоритетных объектов автомобильной и железнодорожной инфраструктуры будет выделено 5,2 млрд руб. Проект реализуют РЖД и компания «ГЛОНАСС-ТМ» - совместное предприятие АО ГЛОНАСС, Игоря Ротенберга и госкорпорации «Ростех». Однако Минкомсвязи задерживает выдачу всех необходимых для данных сетей частот.

Деньги на покрытие российских дорог широкополосным интернетом и интернетом вещей

Федеральный проект «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» предполагает достижение результата в виде покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры сетями связи с широкополосной беспроводной возможностью передачи данных и голоса, необходимых для развития современных интеллектуальных логистических и транспортных технологий, и сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN (интернет вещей).

Речь идет как об автодорожном, так и об автомобильном транспорте. На эти цели в 2019-2022 гг. должно быть выделено 5,2 млрд руб. Из этой суммы федеральный бюджет выделит 4,35 млрд руб., внебюджетные источники - 900 млн руб.

Приоритетные объекты транспортной инфраструктуры для покрытия их интернетом

В качестве приоритетных проектов транспортной инфраструктуры, которые должны быть покрыты сетями связи с возможностью беспроводной передачи данных, в документе указываются следующие: Московские центральные диаметры (МЦД-I «Одинцово-Лобня», МЦД-II «Нахабино-Подольск»), внеклассная сортировочная станция Бекасово-Сортировочное (Московской железной дороги), внеклассная сортировочная станция Орехово-Зуево (Московской железной дороги) и автодорога А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург - Выборг - граница с Финляндией.

На покрытие объектов автомобильной и железнодорожной инфраструктуры будет выделено 5,2 млрд рублей. Проект реализуют РЖД и компания «ГЛОНАСС-ТМ»

Мероприятия по обеспечению 100% покрытия указанных объектов должны завершиться до конца 2024 г. Также федпроект «Информационная инфраструктура» предполагает утверждение Минтрансом Концепции и технических требований покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения.

Для чего нужно строить отдельную сеть доступа в интернет вдоль дорог

Упомянутая Концепция уже был подготовлен госпредприятием «Защитаинфотранс» по заказу Минтранса. В документе (имеется в распоряжении СNews) говорится о создании Единой информационно-телекоммуникационной среды для развития интеллектуальных транспортных систем (ЕИТС).

Данная система позволит увеличить пропускную способность транспорта не менее чем на 25%, увеличить эффективность общественного транспорта в полтора раза, повысить грузооборот на 5-10%, повысить пассажирооборот на 20%, снизить количество ДТП (дорожно-транспортных происшествий) до 60% и уменьшить время реагирования служб специального назначения в экстренных случаях.

Архитектура ЕИТС

Существующее покрытие транспортных магистралей сетями коммерческих операторов сотовой связи не в полной мере отвечает задачам отрасли. Причинами тому является: отсутствие сплошного покрытия; отсутствие гарантий предоставления уровня обслуживания (GoS - Grade of service) и качества обслуживания (QoS - quality of service) с достаточной для функционирования телематических приложений на транспорте вероятностью предоставления сервиса; отсутствие ответственности операторов связи за негативные последствия из-за некачественного предоставления услуг; невозможность решения задач ЕИТС для всех видов транспорта, включая беспилотные воздушные суда; невозможность обеспечения требуемого уровня безопасности из-за доступности абонентам сети общего пользования.

Сеть интернета вещей и мобильная широкополосная беспроводная сеть

В рамках ЕИТС планируется создать Федеральную сеть транспортной телематики (ФСТТ), которая будет включать в себя технологические сети беспроводного узкополосного доступа с технологиями LPWAN и мобильную широкополосную беспроводную сеть (МШБД) с технологиями 802.11 P (DSRC/ITS-G5) и LTE, функционирующую под управлением единой системы управления и реализующей единую систему безопасности.

В рамках ФСТТ узкополосная сеть LPWAN решит задачи мониторинга и управления объектами транспортной инфраструктуры, мониторинга грузов и мониторинга транспортных средств. Сеть МШБД, со своей стороны, решит задачи управления транспортными средствами, передачи речевой информации, информационного обеспечения пользователей транспортных средств (геоинформационные системы, дополненная реальность, справочная информация), видеонаблюдения и фиксации на объектах транспортной инфраструктуры. Также сеть МШБД решит задачи машинного зрения, локации и высокоточного позиционирования на транспортных средствах.

Архитектура опорной сети ЕИТС

В условиях Москвы сеть МШБД должна будет обеспечить радиус зоны действия базовой станции на уровне 7 км, среднюю скорость передачи данных для одного транспортного средства 1 Мбит/с и скорость передачи данных для обслуживания транспортных средств на одну базовую станцию - 250 - 450 Мбит/с. При этом плотность автомобильных дорог в зоне действия базовой станции составит 1,8-2,3 км/км², а транспортная плотность составит 162 авто на один километр.

В условиях сельской местности, в частности, Краснодарского края, радиус действия одной базовой станции должен быть больше, чем в мегаполисе - 10 км. Средняя скорость передачи данных для одного транспортного средства также составит 1 Мбит/с, а скорость передачи данных для обслуживания транспортных средств на одну базовую станцию может быть ниже - 70-150 Мбит/с. Плотность автомобильных дорог в зоне действия базовой станции составит 0,75-1,3 км/км², транспортная плотность - 12 авто на один километр.

Покрытие водных путей и обеспечение связи для беспилотников

Планируется, что сетями МШБД будут покрыты следующие объекты: транспортные коридоры «Север - Юг» и «Восток - Запад» вместе с соответствующими пограничными переходами; автомобильные и железные дороги общего пользования федерального значения; мультимодальные транспортно-логистические центры, реализующие разгрузочно-погрузочную деятельность, перевалку и хранение грузов; инженерные сооружения транспортного комплекса, обеспечивающие его функционирование в части мониторинга технического состояния данных объектов транспортной инфраструктуры.

Кроме того, запланировано покрытие сетями МШБД внутренних водных путей, входящих в транспортный коридор «Север - Юг». Источник, знакомый с планами Минтранса, пояснил CNews, что сеть МШБД также обеспечит работу беспилотных летательных судов.

Варианты строительства беспроводной интернет-сети для транспортной сферы

В Концепции приводятся несколько возможных моделей построения и функционирования сетей МШБД. Возможна сервисная модель, при которой оператор МШБД, владеющий частотами и инфраструктурой, предоставит полный набор соответствующих услуг и дополнительных сервисов (мониторинг состояния транспортных средств, мониторинг состояния инфраструктуры и т.д.).

Другой вариант предполагает, что оператор МШБД предоставит услуги связи для реализации транспортных приложений, которые будут реализоваться операторами сервисных услуг и приложений. Возможен вариант с привлечением инфраструктурного инвестора: оператор МШБД будет владеть частотным ресурсом, тогда как сама сеть будет построена за счет пользователя, не имеющего разрешения на частоты.

При таком варианте оператор связи сдаст сеть МШБД в эксплуатацию и будет осуществлять оперативное управление сетью. Со своей стороны, инвестор будет осуществлять закупку и установку оборудования и оказание услуг передачи данных. Оператор связи сдаст в аренду инвестору радиоканалы.

Инвестор, со своей стороны, либо сдаст оператору связи в аренду инфраструктуру базовых станций, либо будет сам осуществлять обслуживание сети. В этом случае инвестор будет получать от оператора связи средства за эксплуатацию базовых станций и одновременно выплачивать ему средства за управление инфраструктурой базовых станций.

Как совместное предприятие «Ростеха», Ротенбергов и АО ГЛОНАСС бьется за частоты

Созданием ФСТТ вдоль автомобильных дорог занимается компания «ГЛОНАСС-ТМ» - совместное предприятие государственного АО ГЛОНАСС (оператор экстренного реагирования на ДТП «Эра-ГЛОНАСС») и компании «РТ-Инвест Транспортные Системы» (РТИС, оператор системы взимания платы с большегрузных автомобилей «Платон»). Совладельцами РТИТС являются госкорпорация «Ростех» и предприниматель Игорь Ротенберг, сын Аркадия Ротенберга.

По словам источника СNews, близкого к Минтрансу, внебюджетное финансирование обозначенного проекта, указанное в федпроекте «Информационная инфраструктура», как раз готова была предоставить компания «ГЛОНАСС-ТМ». В конце 2018 г. Правительство выделит «ГЛОНАСС-ТМ» частоты для создания сети ФСТТ.

После этого Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) без конкурса выделила компании частоты в диапазоне - 863-865 МГц и 874-876 МГц. На этих частотах можно будет развернуть узкополосную сеть передачи данных стандарта XNB (аналог стандарта LPWAN). Данная технология разработана компанией «Современные радиотехнические решения» (бренд «Стриж»), находящейся под управлением «ГЛОНАСС-ТМ».

Для создания сети МШБД компания подала другую заявку - на выделения частот в диапазоне 350-370 МГц. Однако на часть этого диапазона - 350-360 МГц - неожиданно нашелся другой претендент - госпредприятие «Российские сети вещания и оповещения» (РСВО), находящееся в ведении Федерального агентства связи Минкомсвязи посчитало необходимым заслушать на ГКРЧ позицию обеих сторон.

Минтранс возражал и требовал удовлетворения заявки ГЛОНАСС-ТМ, так как она получила все три необходимых положительных согласования: от Минобороны, Роскомнадзора и Федеральной службы охраны (ФСО). Кроме того, Минтранс считал, что частоты для МШБД должны быть выделены в рамках упомянутого постановления Правительства, однако с такой точкой зрения не был согласен замминистра связи Олег Иванов.

Дискуссии между ведомствами продолжались весь 2019 г. В конце 2019 г. Минтранс решил от себя подать заявку на получение частот в диапазоне 350 - 370 МГц для создания технологической сети связи. Но на последнем заседании ГКРЧ, состоявшемся 17 марта 2020 г., заявка не была рассмотрена: против высказалось Минобороны, хотя ранее ведомство давало положительное заключение на аналогичную заявку от «ГЛОНАСС-ТМ».

Частоты для РЖД

В части железнодорожного транспорта в конце 2018 г. ГКРЧ выделила частоты в диапазоне 1800 МГц - 1785-1805 МГц - владельцам железнодорожной инфраструктуры, основным из которых являются «Российские железные дороги» (РЖД), для создаваемых технологических сетей связи на железнодорожном транспорте).

РЖД будет строить на данных частотах цифровые технологические сети связи на базе перспективной технологии железнодорожной радиосвязи FRMCS (Future Rail Mobile Communication System).

Данная технология является преемником стандарта GSM-R - разновидности стандарта GSM для железнодорожного транспорта. FRMCS будет использоваться на крупных железнодорожных станциях и узлах при организации голосовых сервисов, видеоконтроля, видеонаблюдения для задач транспортной безопасности, автоматизации технологических процессов, передачи данных систем мониторинга и диагностики, в том числе с подвижных объектов. В то же время для организации сети МБШД вдоль железнодорожных перегонов также нужны будут частоты в диапазоне 350-370 МГц.

https://www.cnews.ru/news/top/2020-03-24_na_pokrytie_rossijskih_dorog

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 24.03.2020

НПК «КРИПТОНИТ» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «РУСКРИПТО'2020»

Криптография и технологии информационной безопасности - ключевые аспекты в развитии российской науки и IT-отрасли

Роль криптографии в формировании методов обеспечения конфиденциальности и целостности информации, а также вопросы по выработке решений, позволяющих противодействовать утечкам информации, обсудили на XXII международной конференции «РусКрипто'2020», которая состоялась с 17-20 марта 2020 года.

«РусКрипто'2020» - площадка, которая собирает свыше 500 специалистов-практиков в сфере криптографии и защиты информации, ключевых экспертов отрасли, представителей государственных регуляторов и научного сообщества. В этом году программа мероприятия включала 15 секционных заседаний и круглых столов. Мероприятие проводили Академия Информационных Систем и Ассоциация «РусКрипто» при поддержке и участии ФСБ России, Минкомсвязи России, ФНС, ФСС, ПФР, Академии криптографии РФ, ТК 26, **АНО «Цифровая экономика»**, ФУМО ВО ИБ, Ассоциаций РОСЭУ, Финтех, АРПП, АПКИТ, АЗИ. НПК «Криптонит» выступила бронзовым спонсором мероприятия.

Делегацию от НПК «Криптонит» возглавлял Василий Шишкин, один из ведущих экспертов в области криптографии в России, руководитель лаборатории криптографии НПК «Криптонит».

«Защита информации - нерешенный вопрос в цифровом мире. Чем активнее мы уходим в сеть, тем большему риску подвергаются персональные данные, и одним из ключевых способов защитить разумными средствами важную информацию является их шифрование перед передачей по общедоступным каналам связи. К рискам, связанных с цифровизацией экономики, также можно отнести слабую защищенность мобильных устройств и IoT, мошенничество и вымогательство. В таких условиях некоторые методы и средства информационной безопасности требуют переосмысления и технологического улучшения, поэтому к трендам в области ИБ я бы отнес применение автоматизации и машинного обучения», - сообщил Василий Шишкин, руководитель лаборатории криптографии НПК «Криптонит» в рамках XXII ежегодной научно-практической конференции «РусКрипто'2020».

Деловую программу первого дня открывала секция «Криптография и криптоанализ» - классическая секция конференции, посвященная научным и практическим вопросам криптографии и криптоанализа. Ведущими сессии выступили представители ФСБ России, ассоциации «РусКрипто», МГТУ им. «Баумана».

В работе секции с докладом на тему «Физически неклонлируемые функции в криптографии» выступила Анастасия Чичаева, специалист-исследователь лаборатории криптографии НПК «Криптонит». В докладе исследуется возможность применения физически неклонлируемых функций в криптографических задачах, таких как генерация ключей и аутентификация объектов. Рассмотрены преимущества и недостатки использования физически неклонлируемых функций в протоколах аутентификации.

Программа второго дня была посвящена криптографии в энергетическом секторе. Были также затронуты вопросы криптографической защиты в транспортной отрасли, информационной безопасности в государственных проектах. Еще несколько важных тем в вопросах развития радиочастотной идентификации в России были затронуты в рамках секции «Российский вектор развития безопасной радиочастотной идентификации (RFID)», модератором которой выступил Василий Шишкин, руководитель лаборатории криптографии НПК «Криптонит».

Открытая дискуссии и доклады были посвящены технологическим, организационным и другим аспектам разработки и внедрения решений RFID по идентификации и аутентификации. Место российской криптографии в RFID, варианты конкретных решений на основе российских криптографических алгоритмов, направления и этапы стандартизации.

Среди спикеров - Владимир Бельский, заместитель руководителя лаборатории криптографии НПК «Криптонит». В своем выступлении он акцентировал внимание на растущей цифровизации и рассказал о том, что криптографические механизмы на сегодняшний день являются основными способами обеспечения безопасности RFID при аутентификации или осуществлении бесконтактных платежей. В докладе также рассматривается место и роль криптографических механизмов для защиты технологии RFID. Кроме того, в докладе предлагаются подходы к использованию российских криптографических алгоритмов, и обозначены направления по стандартизации отечественных решений.

«Корпоративная политика НПК «Криптонит», направленная на укрепление позиций компании, диктует необходимость участия во всех значимых событиях отрасли. Безусловно, научно-практическая конференция «РусКрипто» является для нас очень важной площадкой. Это, с одной стороны, дает нам возможность правильно оценить тенденции рынка и тем самым скорректировать стратегию собственного развития, а с другой - привлечь внимание международной общественности к проблемам отрасли и к решению задач, стоящих перед научным сообществом», - прокомментировал Василий Шишкин, руководитель лаборатории криптографии НПК «Криптонит».

<https://ict-online.ru/news/n179989/>

К аннотации

Национальные проекты: будущее России (futurerussia.gov.ru), Москва, 24.03.2020

ДРОН VS АГРОНОМ: ЗАЧЕМ ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Цифровизация и модернизация неизбежно произойдут в сельскохозяйственной отрасли в ближайшее десятилетие, считают эксперты

Сельское хозяйство, несмотря на активное развитие в последние годы, заметно отстает в вопросе внедрения инноваций от других отраслей российской экономики. На решение задачи цифровой

трансформации отечественного АПК направлены ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство» и нацпроект «**Цифровая экономика**». По оценке Минсельхоза РФ, внедрение цифровых решений позволит сельхозпредприятиям к 2024 году вдвое увеличить производительность. О перспективах цифровизации сельского хозяйства в России и уже существующих отечественных агротехнологиях портал «Будущее России. Национальные проекты» поговорил с экспертами и участниками отрасли.

Сельское хозяйство в силу своей консервативности является наименее цифровизированной отраслью не только в России, но и во всем мире. Однако в ближайшее десятилетие модернизация АПК неизбежна, признают эксперты.

Причин для этого несколько. Так, по прогнозам ООН, к 2050 году понадобится производить на 70% больше еды, чтобы прокормить растущее население планеты. Добиться этого экстенсивным путем - за счет увеличения площади посевов или поголовья скота - уже не получится: в большинстве стран наблюдается дефицит свободных сельхозземель или пастбищ.

«Такой растущий спрос при ограниченных земельных ресурсах может быть покрыт только за счет внедрения новых технологий и повышения эффективности процессов и урожайности», - уверен инвестиционный менеджер венчурного фонда Skolkovo Ventures Сергей Соболев.

И перспективы отечественного агропрома выглядят достаточно оптимистично. Россия занимает одну из лидирующих позиций по доле аграрного сектора в ВВП, является крупным экспортером сельхозпродукции и обладает значительными площадями пахотных земель (около 10% от общемирового фонда). При этом урожайность зерновых у нас существенно ниже, чем в ряде развитых стран (по словам Соболева, на 30-70%). А это означает, что отечественный АПК имеет огромный потенциал развития за счет внедрения новых технологий.

«Внедрение новых технологий позволит увеличить эффективность и укрепить позиции России на мировом рынке сельского хозяйства», - говорит Соболев.

Использовать новые технологические инструменты аграриев подстегивают и высокая конкуренция, и повышенное внимание к теме цифровизации, в том числе со стороны государства, добавляет директор по информационным технологиям группы «Черкизово» Владислав Беляев.

В частности, Центр стратегического развития и цифровой трансформации компании «Ланит-Интеграция» (входит в группу «Ланит») по заказу Минсельхоза разработал концепцию национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство». На базе платформы планируется аккумулировать информацию и лучшие инновационные модели сельского хозяйства и смежных отраслей. Всего предусмотрено запустить экосистему более чем из 50 сервисов, как государственных, так и частных, необходимых для управления отраслью.

«Создание платформы позволит получить всем участникам рынка равный доступ к информационным сервисам и открытым отраслевым данным», - говорит исполнительный директор разработчика Павел Сварник.

Правда, пока российский рынок агротехнологий только начинает развиваться. «Мы находимся в самом начале образования рынка цифровых продуктов в сельском хозяйстве», - отмечает генеральный директор «Белая Дача Фарминг» Артем Беляев.

ExactFarming

Дорогу осилит идущий

Сами по себе технические устройства и получаемые с их помощью сырые данные не принесут пользы фермерам, подчеркивает Соболев. Аграриям нужны готовые решения: системы, которые будут не только собирать, но и анализировать полученную информацию, выдавать рекомендации по повышению урожайности и эффективности производства, а также сокращению потерь из-за неблагоприятных природных факторов.

Для успешной цифровизации агросектора прежде всего необходимо собрать и проанализировать большие данные, отмечает генеральный директор сервиса по управлению сельхозпредприятиями ExactFarming Анна Кудинова.

«Прежде чем начался бурный рост внедрения цифровых инструментов, например, в финансовом секторе, было собрано огромное количество данных о людях, их тратах, транзакциях, товарах. Однако таких всеобъемлющих данных о сельском хозяйстве просто нет, только разрозненная информация отдельных игроков рынка», - поясняет она. Поэтому, по словам Кудиновой, сейчас участники агротехиндустрии занимаются именно тем, что аккумулируют эти данные, чтобы в дальнейшем их использовать.

По оценке фонда Skolkovo Ventures, большинство крупных российских агрохолдингов уже используют или по крайней мере начинают внедрять беспилотники, специальное программное обеспечение (Farm Management Software, FMS) или алгоритмы компьютерного зрения.

Так, «Белая дача» использует в своей работе дрон с мультиспектральной камерой, который в первую очередь выполняет задачи скаутинга, так как может отснять недоступные агроному участки поля и получить общую картину с высоты. Затем мультиспектральные снимки анализируются с помощью математической модели и собираются в цифровые карты полей. «Эта оперативная информация позволяет на раннем этапе определить проблемные участки поля, которые нуждаются в дополнительном исследовании. Также этот материал в дальнейшем используется при сопоставлении с картами урожайности для составления паспорта поля», - поясняет генеральный директор компании.

Группа «Черкизово» на одном из своих предприятий опробовала онлайн-систему учета индивидуальной производительности, которая анализирует качество работы конкретного сотрудника, говорит директор по информационным технологиям группы. Система задействует технологии машинного зрения и обучения. «Ее использование позволило перевести рабочих на оплату труда по индивидуальному результату, что в итоге увеличило производительность на 15%, а также снизило долю брака», - отмечает Владислав Беляев. В будущем компания планирует применять систему на всех своих предприятиях.

При этом Сергей Соболев указывает на необходимость учитывать специфику отрасли: например, для малых и средних хозяйств, под управлением которых находится 5-20 тыс. га земель, использование тех же дронов не всегда экономически целесообразно. Помимо этого, небольшие сельхозтоваропроизводители менее активно внедряют новые технологии из-за недостаточной осведомленности, дефицита финансирования и присущего отрасли консерватизма, добавляет Павел Сварник.

Тем не менее, в ближайшие пять лет сегмент агротехнологий продемонстрирует кратный рост. «По нашим оценкам, потенциал российского рынка точного земледелия и систем управления агропредприятием с различными подключаемыми IoT-устройствами может достигнуть 40 млрд рублей, что говорит о возможности более чем десятикратного роста», - уверен Соболев.

ExactFarming

Удобрай с умом

В числе основных тенденций развития российских агротехнологий эксперты отмечают так называемый Smart Farming, к которому, в частности, относятся системы управления агропредприятиями (FMS). Это комплексные решения для управления сельхозпредприятием и мониторинга его работы, которые синхронизируются с IoT-устройствами (метеостанциями, датчиками влажности почв и другими).

Так, российская компания SmartAgro развивает собственную облачную платформу управления сельхозпредприятием, которая позволяет оцифровать до 90% бизнес-процессов. По словам генерального директора компании Григория Портянкина, решение, в частности, позволяет оптимизировать ход полевых работ, посмотреть динамику роста сельскохозяйственной культуры, определить фактически обрабатываемую площадь земли, подсчитать затраты на технопарк и зарплатный фонд и минимизировать потери урожая. Компания уже реализует свои проекты не только в России, но и за рубежом: в Индии, Израиле и Казахстане.

Другим направлением агротехнологий является точное земледелие, которое заключается в наиболее эффективном использовании земли, удобрений и топлива. Как результат - сокращение затрат на производство продукции и повышение урожайности.

Например, сервис, разработанный другой отечественной компанией ExactFarming, позволяет дифференцированно вносить удобрения, используя специальные карты, где указаны рекомендованные дозировки на основании ранее полученных и проанализированных данных о состоянии земель и посевов. Благодаря этому сельхозпроизводители могут не только экономить на удобрениях, но и выравнивать плодородие и урожайность, отмечает Анна Кудинова. По ее словам, один из клиентов компании в Тульской области сэкономил на удобрениях около 14%, при этом продуктивность почвы за год выросла на 6%.

Также ExactFarming совместно с компанией «РобоПроб» разработала сервис агрохимического обследования полей. С его помощью создаются карты-задания пробоотборников, по которым как по навигатору робот или человек могут отбирать и маркировать образцы почв. По итогам этой работы и анализа ее результатов составляется карта распределения химических элементов, а уже по ней строятся карты-задания для внесения удобрений.

ExactFarming

При этом регулярный мониторинг вегетации растений и оценка продуктивности земли, проводимые с помощью других цифровых инструментов, позволили экоферме, сотрудничающей с компанией, вообще отказаться от использования удобрений, пересмотреть конфигурацию некоторых полей и севооборот, говорит Кудинова. В результате ферма вышла на лучшие показатели, сохранив при этом стоимость продукции на том же уровне.

Есть и другие примеры работы российских компаний в этой сфере. В частности, созданная белгородскими разработчиками система «Агродозор», используя метеорологические данные и информацию дистанционного зондирования земли, позволяет аграриям планировать мероприятия по защите растений.

«Большой брат» для свиней

Pig's Big Brother - стартап, применяющий искусственный интеллект для оптимизации откорма свиней. Созданная компанией система на основе компьютерного зрения помогает предприятиям мониторить состояние животных на этапе доращивания и откорма.

Основатель компании Сергей Стрельников говорит, что решение позволяет проводить автоматический подсчет количества голов и дистанционное взвешивание каждого животного,

анализировать падеж и ежедневные прибавки в весе, а также вести хронометраж поведения свиной для раннего выявления заболеваний.

Piglet's Big Brother «Мы сразу начали применять новейшие технологии искусственного интеллекта, виртуальной и дополненной реальности для управления важнейшими бизнес-процессами в промышленном свиноводстве. В нашей системе используются 3D-моделирование животных, нейронные сети, локальные и облачные вычисления», - рассказывает Стрельников.

Информация о том, каким животным в данный момент требуется внимание и какого рода нужна помощь, приходит на мобильные устройства сотрудников. Кроме того, очки с дополненной реальностью способны выделять цветом проблемную свинью в группе.

Стрельников подчеркивает, что такие разработки позволяют свиноводам точно и своевременно оказывать помощь больным животным, не беспокоя здоровых особей. По его словам, в результате использование антибиотиков и других препаратов становится исключительно адресным, что ведет к повышению качества продукции. Кроме того, уровень контактов благополучных животных с человеком снижается на 80%, они не испытывают стресса, что ведет к повышению ежесуточных привесов. «Как известно, человек является основным переносчиком вируса африканской чумы свиней, поэтому радикальное сокращение контактов животных с человеком уменьшает эпизоотические риски», - добавляет он.

В настоящее время Pig's Big Brother реализует несколько пилотных проектов в России и за рубежом. В масштабах российской отрасли свиноводства экономический эффект от внедрения разработок компании ее основатель оценивает в 10 млрд рублей ежегодно.

Свои решения на основе компьютерного зрения, по данным Skolkovo Ventures, представляют такие отечественные компании, как Connectome.ai (видеонаблюдение за производственными процессами и персоналом), Cattle Care (видеонаблюдение за крупным рогатым скотом) и BumbTech (видеонаблюдение и контроль активности пчел и шмелей).

Piglet's Big Brother

Сверху лучше видно

Беспилотники (или дроны) активно используют в самых разных отраслях. В сельском хозяйстве с их помощью, например, создают карты полей и проводят мониторинг посевов.

Российская группа компаний «Геоскан» производит беспилотники для аэрофотосъемки и программное обеспечение для работы с полученными материалами. По словам руководителя направления сельского хозяйства компании Никиты Прокофьева, техника оснащена различными сенсорами, в том числе камерами для мультиспектральной съемки, которые за счет измерения отражательной способности позволяют оценить состояние растений. Они используются для создания электронных карт полей, чтобы уточнять обрабатываемую площадь - ключевой показатель при планировании производства. Беспилотники также являются одним из возможных инструментов по созданию карт заданий для дифференцированного внесения удобрений.

В частности, для заказчика в Тульской области «Геоскан» с помощью беспилотников готовит карты вегетационных индексов (позволяют анализировать состояние растений) для распределения удобрений (обрабатываемая площадь - около 6 тыс. га). Это позволяет сократить затраты на подкормку при одновременном увеличении урожайности, а суммарный экономический эффект составляет 2-4,5 тыс. рублей с 1 га. Помимо России «Геоскан» активно работает в Анголе и Индии.

Ксения Петрова

Национальные проекты: будущее России (futerussia.gov.ru), Москва, 24.03.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРЕСМОТРИТ РАСХОДЫ БЮДЖЕТА И МОЖЕТ СОКРАТИТЬ ФИНАНСЫ НА НАЦПРОЕКТЫ

Не исключается, что будут сокращены расходы на высокоскоростные железнодорожные магистрали

Правительство пересмотрит расходы бюджета в связи с распространением коронавируса. Об этом пишет газета «Ведомости» со ссылкой на собственные источники и официальные заявления властей.

Ранее премьер-министр Михаил Мишустин поручил Минфину и Минэкономразвития к четвергу, 26 марта, определить расходы бюджета, которые ведомства считают приоритетными в условиях пандемии.

Предстоит найти средства для поддержки соцсферы, а также экономики, не прибегая к общему сокращению расходов, сказали изданию в Минфине. В том, что бюджет не ждет сокращения, но ждет перераспределение средств, уверен и глава Счетной палаты Алексей Кудрин. Не исключено, что дополнительные средства будут найдены, в том числе в резервном фонде правительства.

Один из источников «Ведомостей» говорит о том, что в первую очередь будут сокращаться инвестиционные расходы, а также будут пересмотрены расходы на нацпроекты. При этом социальные расходы, а также поддержка предприятий, особенно в сфере малого и среднего предпринимательства, сокращаться не будут. По словам другого источника, финансирование по отдельным проектам может быть вообще отложено или отменено.

До этого расходы резко сокращались в 2016 году. Тогда было принято решение о заморозке расходов сроком на три года, а также вместо индексации пенсий неработающим пенсионерам выплатило им фиксированную сумму с 5 тыс. рублей.

Запланированные расходы федерального бюджета на 2020 год на сегодня составляют 19,5 трлн рублей. Четверть расходов из этой суммы - социального порядка. Сложность заключается не только в ситуации с коронавирусом, но и в резком падении цен на нефть. Так, если цены сохранятся на уровне \$30 за баррель, доходы бюджета по году сократятся на 2 трлн рублей (если курс доллара к рублю составит 75 рублей за доллар), а дефицит бюджета составит 800 млрд рублей, подсчитал для «Ведомостей» главный экономист Газпромбанка Сергей Кобылин.

Плюс, на бюджет ложатся дополнительные расходы, вызванные защитными от коронавируса мерами. Властям нужно найти деньги на соцподдержку оказавшихся на карантине людей и финансовую поддержку оказавшейся без доходов экономики. Объем этой поддержки пока неизвестен.

В ход пойдут два дополнительных источника средств: антикризисный фонд правительства (в нем сейчас 300 млрд рублей, но власти уже начали тратить эти деньги), а также фонд национального благосостояния (в нем на начало марта было 10,1 трлн рублей).

Эксперты соглашаются в том, что, вероятно, сокращения финансирования не избежать, и, скорее всего, экономия будет осуществляться за счет сдвига сроков исполнения крупных строек.

Новое правительство, сформированное в январе, получило карт-бланш на пересмотр даже нацпроектов, рассказал «Ведомостям» один чиновник. Возможно, будут сокращены расходы на высокоскоростные железнодорожные магистрали (ВСМ). При этом деньги по нацпроекту «Безопасные и качественные дороги», напротив, будут ускоренно выделяться, сообщил еще один источник.

Первый замруководителя Аналитического центра при правительстве Владислав Онищенко считает, что мероприятия нацпроекта **«Цифровая экономика»** сейчас в приоритете, особенно в условиях перехода людей на дистанционную работу.

Премьер-министр РФ Мишустин провел совещание с вице-премьерами РФ 23 марта 2020 года

<https://futurerussia.gov.ru/nacionalnye-proekty/pravitelstvo-peresmotrit-rashody-budzeta-i-mozet-sokratit-finansy-na-nacproekty>

К аннотации

Softodrom (softodrom.ru), Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗЬ ОГРАНИЧИЛА «БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ» САЙТАМИ НА РОССИЙСКОМ ПО

Минкомсвязь предложила считать социально значимыми интернет-ресурсами, доступ к которым будет для россиян бесплатным, только сайты с российским контентом, использующие домен, относящийся к группе доменов из национальной доменной зоны (.ru и .рф), и при этом работающие на отечественном программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО. Как пишет РБК, такие критерии содержатся в разработанных министерством поправках к законам «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и «О связи».

Под указанные критерии подпадает не очень много сайтов. Например, даже не у всех российских государственных сайтов есть домен в национальной доменной зоне, отмечают опрошенные РБК эксперты.

По словам экспертов, одновременно всем указанным критериям не будут соответствовать многие крупные российские интернет-ресурсы, например, социальная сеть «ВКонтакте», мессенджер «ТамТам», «Яндекс.Еда» и многие другие сервисы. К примеру, соцсеть «ВКонтакте» расположена в домене .com, который не входит в российскую национальную доменную зону, и при этом, как и большинство крупных сайтов, работает на веб-сервере Nginx, который также не входит в реестр российского программного обеспечения.

«Многие сайты региональных министерств и муниципалитетов изначально не подойдут, но постепенно будут брать себе кириллические доменные зоны и переходить на [отечественный веб-сервер] Bitrix, что будет довольно затратно для бюджета», - сказал РБК разработчик сайта Kremlin.ru Артем Геллер.

С предложением о введении в России бесплатного доступа к социально значимым сайтам выступил президент Владимир Путин в ходе своего послания Федеральному собранию 15 января этого года.

В конце января Минкомсвязь назвала первые сайты, доступ к которым планировалось сделать бесплатным уже с 1 марта. Однако в начале марта стало известно, что внедрение бесплатного доступа россиян к социально значимым интернет-ресурсам задерживается. Теперь перечень интернет-ресурсов с бесплатным доступом планируется подготовить к концу марта.

Ранее в марте глава Минкомсвязи **Максут Шадаев** сообщил, что в перечень ресурсов с бесплатным доступом войдут «все социальные сервисы - социальные сети, мессенджеры, сервисы доставки еды, также речь идет об образовании, здравоохранении».

В свою очередь, российские сотовые операторы уже предупредили о том, что если государство не компенсирует им бесплатный доступ абонентов к социально значимым сайтам, это неизбежно приведет к росту тарифов на связь.

<https://news.softodrom.ru/ap/b32930.shtml>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

БАЗА КЕЙСОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПОПОЛНИЛАСЬ 32 НОВЫМИ ЦИФРОВЫМИ РЕШЕНИЯМИ

База эффективных кейсов пополнилась 32 новыми цифровыми решениями, перешагнув, таким образом, отметку в 200 кейсов. Новые цифровые решения относятся к таким отраслям экономики, социальной сферы и государственного управления, как транспорт, образование, здравоохранение, культура, досуг и туризм, розничная торговля и услуги для населения, общественная безопасность, общество и СМИ, строительство, государственные функции и услуги, ЖКХ, экономика и финансы, архитектура и градостроительство, социальное обслуживание, промышленность и др.

Решения представлены такими российскими технологическими компаниями, как «Мегафон», «Вымпелком», МТС, «Ростелеком», «Яндекс», «Барс групп», группа компаний ЦРТ, ПФ «СКБ Контур», Naumen, «Фабрика информационных технологий», «Платформа строительных сервисов», «Фтизисбиомед», «Норм», «Агг софт», «Линсофт», «Цифровое пространство», «Профилум», «Лаборатории информационных технологий».

Как подчеркнул директор по региональной политике организации **«Цифровая экономика» Александр Зорин**, все кейсы, которые вошли в новый релиз, отвечают решению задач развития цифровой экономики в субъектах РФ, обладают явной экономической, социальной и управленческой эффективностью. При этом могут быть реализованы как без привлечения бюджетного финансирования, например, «Яндекс.расписания», так и по моделям частно-государственного партнерства (например, «Умные остановки» компании «Ростелеком») и сервисным моделям (например, «Интеллектуальная транспортная система» компании «Вымпелком»), позволяющим привлечь частные инвестиции для решения государственных задач, что соответствует национальной задаче по увеличению внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников не менее чем в три раза.

https://www.cnews.ru/news/line/2020-03-24_baza_kejsov_tsifrovoy_transformatsii

К аннотации

VC.ru, Москва, 24.03.2020

РБК: МИНКОМСВЯЗИ ПРЕДЛОЖИЛО ОГРАНИЧИТЬ СПИСОК СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ СЕРВИСОВ САЙТАМИ С РОССИЙСКИМ КОНТЕНТОМ И ПО

Но в Минкомсвязи говорят, что эти критерии не актуальны.

Минкомсвязь разработало поправки к законопроекту о предоставлении бесплатного доступа к социально значимым сайтам даже при нулевом балансе абонента. Ведомство предложило ограничить список сайтами на российском программном обеспечении, сообщает РБК со ссылкой на документ.

Кроме того, к социально значимым будут относиться сайты, соответствующие следующим критериям:

Предоставляют доступ только к российскому контенту.

Используют домен национальной доменной зоны.

Работают на программах и базах из реестра российского программного обеспечения.

Провайдер хостинга сайта должен быть российским юрлицом.

Владелец сайта - российское юрлицо или гражданин России.

Минкомсвязи предлагает создать реестр таких сайтов. Абонент сможет получить бесплатный доступ к социально значимым ресурсам, если зарегистрируется через Единую систему идентификации и аутентификации.

В пресс-службе Минкомсвязи заявили Forbes, что «эти критерии не актуальные и не соответствуют действительности».

Глава Минсвязи **Максут Шадаев** в середине марта 2020 года говорил, что критериями включения в список сайтов с бесплатным доступом станут доля на рынке и размер российской аудитории, в реестр войдут мессенджеры, соцсети и сервисы доставки еды.

Однако разработчик сайта Kremlin.ru Артем Геллер утверждает, что указанным критериям соответствует не так много сайтов - даже не у всех госсайтов есть домен в национальной доменной зоне. Кроме того, под все указанные критерии не подходят «ВКонтакте», «Яндекс.Еда» и другие.

Минкомсвязи обязало операторов открыть доступ к сайтам Госуслуг, органов власти и коммерческим социально значимым сервисам с 1 марта 2020 года, однако власти отложили запуск проекта из-за критики ФАС и Минфина. Теперь список сайтов должны подготовить к апрелю 2020 года, а к июлю определить сумму компенсации затрат операторам связи.

<https://vc.ru/legal/114737-rbk-minkomsvyazi-predlozhilo-ogranichit-spisok-socialno-znachimyh-servisov-saytami-s-rossijskim-kontentom-i-po>

К аннотации

Россия 24, Москва, 24.03.2020

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ДОСТУПНЫЙ ИНТЕРНЕТ» В РОССИИ

Минкомсвязи предложило значительно ограничить список интернет-ресурсов, к которым будет бесплатный доступ в рамках инициативы «Доступный интернет», сообщает РБК. В список могут попасть сайты с российским контентом и работающие на отечественном софте, а с этим может быть сложнее.

<...>

<https://yadi.sk/i/V2Mz-05JbFFkw>

К аннотации

МИНКОМСВЯЗИ ОБЪЯСНИЛО, К КАКИМ САЙТАМ ПРОЛОЖАТ «БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ». ПОД ЭТИ ТРЕБОВАНИЯ НЕ ПОДХОДИТ ПОЧТИ НИКТО

Автор: Касми Эльяс

Минкомсвязи подготовило требования к социально значимым ресурсам, к которым будет предоставлен бесплатный доступ в рамках проекта «Доступный интернет». Эти сайты должны работать на отечественном ПО и публиковать только российский контент, но новым условиям не соответствуют даже правительственные порталы.

Бесплатный доступ только к полностью российским сайтам

Минкомсвязи внесло предложение по включению в список бесплатных для пользователей социально значимых интернет-ресурсов в рамках проекта «Доступный интернет» только сайтов, работающих на отечественном ПО. Также они должны будут предоставлять доступ исключительно к российскому контенту.

Эти и другие изменения содержатся в новых поправках к законам «Об информации, ИТ и защите информации» и «О связи», разработанными Минкомсвязи и участниками рынка. Как пишет РБК со ссылкой на источник в министерстве, это предварительная версия документа, и в дальнейшем она может корректироваться. По оценке издания, под новые требования подпадает минимальное количество ресурсов.

Новые требования Минкомсвязи

В новых поправках Минкомсвязи выделило пять требований, которым должны соответствовать сайты, чтобы их признали социально значимыми ресурсами. В первую очередь они обязаны использовать домен, относящийся к национальной доменной зоне, и при этом работать на базе ПО, включенного в реестр российского ПО.

Далее такие сайты должны предоставлять доступ строго к российскому контенту и отечественным социально значимым информационным ресурсам. Владелец ресурса должен являться гражданином России или российским юрлицом.

Итоговый перечень социально значимых веб-ресурсов может оказаться очень коротким

В дополнение к этому владелец сайта обязан пользоваться услугами исключительно тех хостингов, чьи владельцы - тоже российские юрлица. Также сайт должен работать на серверах, имеющих заключение о подтверждении производства на территории России, и эксплуатирующих ПО из вышеупомянутого реестра российского софта.

Подготовленные поправки также предусматривают запуск реестра отечественных социально значимых информационных ресурсов. Определением порядка его создания и ведения займется Правительство России.

Подходящих сайтов практически нет

Проект «Доступный интернет» был инициирован Президентом России Владимиром Путиным 15 января 2020 г. в рамках послания к Федеральному собранию. Он должен был быть запущен еще 1 марта 2020 г., однако по состоянию на 24 марта 2020 г. даже не существовало итоговой версии списка социально значимых ресурсов.

Предварительная версия перечня была разработана Минкомсвязи 24 января 2020 г. и в этот же день передана операторам, а финальная версия должна была быть подготовлена не позднее 1 марта 2020 г., в день, на который был назначен запуск проекта. 27 февраля 2020 г. глава Минкомсвязи **Максут Шадаев** сообщил, что он будет готов к апрелю 2020 г.

Первая версия перечня включала, в дополнение к сайтам властей и госуслуг, включала соцсети «ВКонтакте», «Одноклассники», «Мир тесен», «Дневник», «Мой мир», «В кругу друзей» и «Фотострана». Вместе с ними в ней присутствовали почтовые сервисы yandex.ru, mail.ru и km.ru, и непопулярный в России мессенджер Vip, принадлежащий турецкому сотовому оператору Turkcell. 11 марта 2020 г. **Максут Шадаев** добавил в список сервисы доставки еды.

Далеко не все ресурсы из предварительного перечня социально значимых сервисов подпадают под новые требования Минкомсвязи. Из списка выбывает как минимум самая популярная российская соцсеть «ВКонтакте», использующая веб-сервер nginx, не входящий в реестр российского ПО.

По словам известного IT-эксперта и энтузиаста сферы открытых данных Ивана Бегина, значительное число отечественных веб-сайтов базируется на программном обеспечении, не включенном в состав реестра. В качестве примера, помимо, nginx, он привел популярные движки Wordpress, Drupal и Joomla и сайты, построенные на проприетарном ПО.

Бегин отметил также, что в настоящее время не утверждены алгоритмы определения социальной значимости того или иного ресурса. «Без специальной комиссии не представляю себе как определять эту социальную значимость», - написал он в своем Telegram-канале.

Бегин обратил внимание и на пункт о доменных зонах в требованиях Минкомсвязи. «Мониторинг использования кириллических имен доменов органами власти не велся Минкомсвязи и не ведется сейчас. По моим оценкам, скорее всего завышенным, не более 10% органов власти имеют доменные имена сайтов на в национальной доменной зоне. Более того, не все сайты Правительства и Президента России находятся в этой зоне», - отмечает он.

Как пишет РБК, под новые требования Минкомсвязи пока что подпадают только портал госуслуг (gosuslugi.ru) и официальный сайт мэра Москвы (mos.ru), а также некоторые сайты, построенные на российском веб-сервере Bitrix.

История «Доступного интернета»

Предложенный Путиным проект «Доступный интернет», согласно предложению бывшего министра связи Константина Носкова, должен был заработать 1 марта 2020 г. Эта дата была установлена по итогам совещания в Минкомсвязи, состоявшегося 21 января 2020 г. С этого дня все провайдеры должны были прекратить взимать с абонентов плату за доступ к portalу госуслуг и сайтам всех федеральных и региональных органов власти.

В итоге 1 марта 2020 г. запуск проекта «Доступный интернет» не состоялся - он был перенесен на неопределенный срок. Причиной переноса стало то, что Минкомсвязи не удалось вовремя согласовать проект постановления Правительства России, без которого запуск невозможен.

Данный проект постановления был направлен в ряд российских ведомств замминистра связи Олегом Ивановым еще в первых числах февраля 2020 г. Получение документа подтвердили Минюст, Федеральная антимонопольная служба (ФАС), Роскомнадзор, Россвязь, Минфин и Минэкономики России.

ФАС и Министерство финансов России по ряду причин раскритиковали проект постановления. Так, антимонопольная служба выразила свое неодобрение присутствию в нем пункта о возмещении

операторам связи и интернет-провайдерам расходов на обеспечение бесплатного доступа к социально значимым ресурсам. Свою позицию ФАС аргументировала тем, что на день получения документа перечень самих социально значимых ресурсов не был утвержден.

В то же время Министерство финансов было обеспокоено не этим. По словам представителей ведомства, запуск проекта «Доступный интернет» может стать следствием снижения объемов налоговых поступлений от операторов и провайдеров на фоне снижения их доходов. По итогу, считают в Министерстве, все это может вылиться в повышенную нагрузку на федеральный бюджет.

Добавим, что проект «Доступный интернет» может в итоге привести к росту цен на интернет и мобильную связь ввиду того, что российские власти не хотят компенсировать операторам и провайдерам расходы на обеспечение бесплатного доступа к социально значимым ресурсам. Стоимость услуг может вырасти на 20%.

11 марта 2020 г. **Максут Шадаев** лично заявил о том, что Министерство выступает против введения компенсаций операторам связи и интернет-провайдерам за бесплатный доступ к значимым веб-ресурсам. «Наша позиция как регулятора - не компенсировать», - отметил министр.

https://gov.cnews.ru/news/top/2020-03-24_u_minkomsvyazi_gotovy_novye

К аннотации

Иabr.com, Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗИ ХОЧЕТ ВКЛЮЧИТЬ В ПРОЕКТ «ДОСТУПНЫЙ ИНТЕРНЕТ» ТОЛЬКО САЙТЫ И СЕРВИСЫ НА РОССИЙСКОМ ПО, ВКЛЮЧАЯ ВЕБ-СЕРВЕР

Согласно информации издания «РБК», 24 марта 2020 года Минкомсвязи предложило включать в список проекта «Доступный интернет» только сайты и сервисы, работающие на российском ПО, имеющие отечественный контент и принадлежать гражданам России.

Предварительный февральский список Минкомсвязи российских социально значимых интернет-сервисов с бесплатным доступом проекта «Доступный интернет» включал в себя государственные информационные ресурсы (портал госуслуг, сайты президента России, правительства, Госдумы, Совета Федерации, всех федеральных органов исполнительной власти и восьмидесяти пяти региональных правительств, причем доступ к сайтам региональных министерств и департаментов через сайт регионального правительства также должен быть бесплатным), отдельные социальные сети и мессенджеры, а также некоторые почтовые сервисы.

В настоящее время Минкомсвязи предлагает, чтобы бесплатные отечественные социально значимые информационные ресурсы одновременно отвечали требованиям:

используют домен, относящийся к группе составляющих национальную доменную зону;

функционируют с использованием компьютерных программ и баз данных, включенных в реестр российского программного обеспечения;

предоставляют возможность доступа исключительно к российским социально значимым информационным ресурсам и контенту;

имеют провайдером хостинга российское юрлицо, которое использует серверы, имеющие заключение о подтверждении промышленной продукции на территории России, и софт, внесенный в реестр отечественного ПО;

владельцем является российское юрлицо или гражданина России.

Причем к пользователю тоже есть требования - он получит право на бесплатный доступ к ресурсам проекта «Доступный интернет» только после идентификации через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА).

Получается, что под разработанные Минкомсвязи критерии подпадают только сервисы и порталы типа Gosuslugi.ru или Mos.ru и российские интернет-ресурсы, работающие на веб-сервере Bitrix. Вдобавок не у всех государственных сайтов есть домен в национальной доменной зоне. «Многие сайты региональных министерств и муниципалитетов изначально не подойдут, но постепенно будут брать себе кириллические доменные зоны и переходить на отечественный веб-сервер Bitrix, что будет довольно затратно для бюджета», - пояснил изданию «РБК» разработчик сайта Kremlin.ru Артем Геллер.

Пресс-служба Минкомсвязи сообщила изданию Forbes, что полученная изданием «РБК» версия документа с критериями к ресурсам проекта «Доступный интернет» не окончательная и еще может поменяться.

2 марта 2020 года по данным издания «Коммерсантъ», из-за проблем с согласованием необходимых документов и постановлений, Минкомсвязи не смогло с 1 марта 2020 года запустить в активную фазу реализацию первого этапа проект «Доступный интернет». Таким образом, организация бесплатного доступа россиян к социально значимым интернет-ресурсам была отложена на неопределенное время, как минимум на несколько месяцев.

Ранее 15 января 2020 года президент России Владимир Путин поручил в ежегодном послании Федеральному собранию подготовить и реализовать проект «Доступный интернет», в рамках которого гражданам предоставят бесплатный доступ к социально значимым интернет-сервисам.

21 января 2020 года Минкомсвязи сообщило, что с 1 марта 2020 интернет-провайдеры перестанут взимать плату за доступ к portalу госуслуг и сайтам органов власти.

24 января 2020 года Минкомсвязи опубликовало предварительный список российских интернет-сервисов с бесплатным доступом. Предполагалось, что воспользоваться сервисами из списка с 1 марта 2020 года можно было даже при нулевом балансе счета абонента. Посещение сайтов из списка не будет засчитываться биллинговыми системами операторов связи в общий тарифицированный объем использованного мобильного трафика.

11 марта 2020 года глава Минкомсвязи **Максут Шадаев** рассказал, что список социально-значимых сайтов и сервисов для проекта «Доступный интернет» находится на рассмотрении специалистов министерства, но в нем уже есть определенности по некоторым категориям.

<https://habr.com/ru/news/t/493888/>

К аннотации

Life.ru, Москва, 24.03.2020

В РОССИИ ПОЯВИЛОСЬ ЦИФРОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ COVID-19. КАК ВЫЖАТЬ ВСЕ ИЗ АГРЕГАТОР СКИДОК «ВСЕ.ОНЛАЙН»

Минкомсвязи и **организация «Цифровая экономика»** совместно с крупнейшими российскими интернет-компаниями запустили платформу «Все.онлайн». Сайт предоставляет информацию о всех отечественных-онлайн сервисах («Яндекс», mail.ru и не только), которые сделали свои услуги бесплатными или уцененными на время режима повышенной готовности в России. Рассказываем, что из себя представляет «Все.онлайн» и какие у ресурса перспективы.

Что случилось?

Еще в январе в послании Федеральному собранию Владимир Путин пообещал обеспечить россиянам бесплатный доступ к социально значимым интернет-сервисам. Первое время предполагалось, что речь исключительно о сайте и приложении «Госуслуги», а также о ресурсах органов государственной власти.

Фото © ТАСС / Никольский Алексей

Спустя пару месяцев наконец-то стал вырисовываться более или менее правдивый список социально значимых сервисов. В начале марта министр цифрового развития **Максут Шадаев** заявил, что россиянам обеспечат бесплатный доступ к мессенджерам, соцсетям, сервисам доставки еды, услугам образования и здравоохранения.

Меньше чем через неделю выяснилось, что операторы сотовой связи несколько не готовы предоставлять россиянам трафик для приложений из вышеперечисленных категорий безвозмездно. Вместе с тем аналитики предположили, что реализация инициативы может привести к росту цен на связь до 20%. Однако власть продолжила стоять на своем. На прошлой неделе Владимир Путин призвал всех участников инициативы ускорить ее реализацию.

В понедельник, 23 февраля, премьер-министр РФ Михаил Мишустин анонсировал сервис «Все.онлайн». Этот шаг кажется логичным развитием описанных выше событий. Однако «Цифровая экономика», разработчик платформы, настаивает на обратном.

- Это иная инициатива. Создавая в партнерстве с Министерством цифрового развития РФ сайт «Все.онлайн», мы постарались собрать в одном месте максимум инструментов для комфортной жизни в условиях изоляции, - объяснила в комментарии Лайфу пресс-секретарь «Цифровой экономики» Екатерина Батманова.

И для чего тогда нужна эта платформа?

Фото © ТАСС / ЕРА

На первый взгляд, функция сайта довольно тривиальная - сборка всех специальных предложений от российских интернет-компаний. Под специальными предложениями мы имеем в виду либо полную отмену абонентской платы, либо частичную уценку, скидки.

«Подумаешь, промокоды в одном месте собрали. То же мне великое дело. Я и без сайта специального знаю, что в одном онлайн-кинотеатре подписку отменили, а другая компания еду со скидкой возит», - возразит кто-то. И будет прав. Но только отчасти. Этот кто-то наверняка обнаружит в списке «все.онлайн» свой любимый кинотеатр и известный промокод на еду, но в дополнение получит еще более 60 аналогичных предложений. И это еще не финальный список - в будущем он расширится.

Проще говоря, главная польза «Все.онлайн» в количестве предложений. Рядовой пользователь наверняка найдет, чем поживиться на платформе. Не стоит исключать и того, что скоро на сайте появится еще больше эксклюзивных предложений.

Ближе к делу. Что именно сейчас можно найти на «Все.онлайн»?

Весь контент сайта делится на три большие категории: «Бережем себя», «Отдыхаем» и «Учимся». Они в свою очередь делятся на несколько подкатегорий. Пара слов о каждой.

Бережем себя:

- контролирую здоровье онлайн (DocDoc, SmartMed, «Яндекс.Здоровье»);

- заказывай продукты с доставкой («Сбермаркет», Delivery Club, «Я.Лавка»);
- перемещайся по городу безопасно («Ситимобил», «Я.Такси», «Я.Драйв»);
- пересылай документы и вещи безопасно (Почта России);
- общайся по телефону без ограничений («Билайн», «Ростелеком»);
- сохраняй доступ к миру цифровых сервисов («Я.Плюс», Combo, Wifire).

Фото © ТАСС / Терещенко Михаил

Отдыхаем:

- посмотри любимые фильмы и сериалы (Okko, more.tv, «Кинопоиск» и т.д.);
- Почитай интересные книги (MyBook, Smart Reading, «Альпина» и т.д.);
- Послушай любимую музыку («ВКонтакте»); поиграй в игры («Калибр»).

Учимся:

- подготовься к жизни в цифровом мире («Актуальная цифровая экономика», GeekBrains, «Профилум» и т.д.);
- повысь свою квалификацию («Контур.Школа»);
- помоги детям освоить школьную программу («Уроки цифр», uschi.ru, «1С»).

А что с бесплатным интернетом?

В том формате, который описывал президент, пока ничего. Но кое-какие преференции доступны уже сегодня.

- Помимо непосредственно интернет-сервисов, таких как доставка продуктов и готовой еды, телемедицины, бесконтактной отправки корреспонденции и грузов, сервисов для образования, там [на сайте] собрана информация от операторов связи о специальных условиях доступа в интернет в период неблагоприятной эпидемиологической ситуации. В частности, операторы связи идут навстречу своим абонентам, чтобы те оставались онлайн при нулевом балансе, могли позже внести гарантированный платеж и так далее, - объясняет представитель «Цифровой экономики».

От себя уточним, что «Билайн», судя по информации на «Все.онлайн», действительно обещает сохранить доступ к интернету при нулевом балансе. Правда, распространяется это правило только на стационарные точки доступа и только до конца апреля.

Фото © ТАСС / Шарифулин Валерий

Большинство других провайдеров предоставляют беспроцентную отсрочку абонентской платы на месяц. Вместе с тем «Ростелеком» безвозмездно, но временно переключил своих абонентов на самый быстрый тариф. Дескать, для работы на удаленке и дистанционного обучения будет не лишним.

А что будет дальше? Например, после отмены режима повышенной готовности?

Мы спросили Tele2, МТС, «Билайн» и Yota о перспективе свободного доступа к сервисам «Все.онлайн» с мобильного интернета. На момент публикации материала ответила только компания Tele2. Она, как выяснилось, тоже готова сделать некоторые свои услуги бесплатными.

- Мы позитивно относимся к идее, что посетители сайта могут использовать его для саморазвития и повышения качества жизни, а поставщики услуг - для предложения бесплатных сервисов и скидок. Мы можем предложить платформе услугу бесплатных звонков на горячие линии по коронавирусу и доступ на сайт [коронавирус.рф](https://coronavirus.rf) вне зависимости от баланса и пакета трафика абонента, - заявил оператор.

Что до самой платформы, то «Цифровая экономика» надеется, что она останется актуальной и после эпидемии коронавируса. Дескать, миллионы россиян вкусят плод интернет-сервисов и после не смогут вести полноценную жизнь без онлайн-кинотеатров и телемедицины.

Кильдюшкин Роман

Post cover

<https://life.ru/p/1314470>

К аннотации

Национальные проекты: будущее России (futurerussia.gov.ru), Москва, 24.03.2020

РБК: К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ РЕСУРСАМ ОТНЕСУТ САЙТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ТОЛЬКО НА РОССИЙСКОМ СОФТЕ

Согласно предложениям, провайдером хостинга может быть только российское юрлицо, а владельцем сайта - российская компания или гражданин РФ

Минкомсвязь предложила отнести к социально значимым ресурсам, доступ к которым будет бесплатным, сайты с российским контентом, работающие только на отечественном софте. Об этом во вторник сообщает РБК со ссылкой на поправки к законам «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и «О связи», разработанные министерством.

Как пишет издание, Минкомсвязь предлагает относить к социально значимым информационным ресурсам сайты, отвечающие одновременно нескольким требованиям: они должны использовать домен, относящийся к группе составляющих национальную доменную зону, предоставлять доступ исключительно к российскому контенту, а также использовать серверы, произведенные на территории РФ, и софт, включенный в реестр отечественного ПО. Провайдером хостинга может быть только российское юрлицо, а владельцем сайта - российская компания или гражданин РФ.

Поправки Минкомсвязи также предусматривают создание реестра отечественных социально значимых информационных ресурсов. Порядок его создания и ведения будет определять правительство.

Проект «Доступный интернет», в рамках которого гражданам обеспечат бесплатный доступ к социально значимым отечественным интернет-сервисам, был предложен Владимиром Путиным в ходе послания Федеральному Собранию в январе 2020 года. В середине марта глава Минкомсвязи **Максут Шадаев** заявил, что необходимый для реализации проекта пакет документов уже подготовлен. Он отметил, что в список сайтов с бесплатным доступом войдут, в частности, социальные сети, мессенджеры и сайты по доставке еды.

Во вторник также стало известно, что компания «Вымпелком» тестирует бесплатный доступ к социально значимым ресурсам. Для этого была запущена отдельная платформа «Куб!», предоставляющая доступ к ресурсам госструктур, пишет газета «Ведомости». Уточняется, что приложение содержит ссылки более чем на 300 сайтов госорганов, распределенные по темам. Приложение пока доступно только для смартфонов с ОС Android.

Позже в Минкомсвязи опровергли сообщение РБК. В ведомстве назвали эти критерии «неактуальными и несоответствующими действительности».

<https://futuresussia.gov.ru/nacionalnye-proekty/rbk-k-socialno-znacimym-resursam-otnesut-sajty-robotausie-tolko-na-rossijskom-softe>

К аннотации

NewsRu.com, Москва, 24.03.2020

В МИНКОМСВЯЗИ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ С ОПИСАНИЕМ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ РЕСУРСОВ, ДОСТУП К КОТОРЫМ БУДЕТ БЕСПЛАТНЫМ

Отечественные социально значимые ресурсы, доступ к которым для российских пользователей будет бесплатным, должны принадлежать гражданам России, а также предоставлять доступ только к российскому контенту. Об этом говорится в поправках к законам «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и «О связи», разработанных Минкомсвязи в сотрудничестве с участниками рынка. Обзор этих поправок приводит РБК.

Напомним, в середине января президент Владимир Путин, выступая с посланием Федеральному собранию, анонсировал проект «Доступный интернет». Тогда Путин предложил обеспечить пользователям бесплатный доступ к социально значимым отечественным ресурсам. «Россия - одна из немногих стран мира, где есть свои соцсети, мессенджеры, почтовые сервисы, другие национальные интернет-ресурсы. Предлагаю проект «Доступный интернет». Людям не придется платить за сам доступ к Сети, за интернет-трафик», - сказал Путин, отметив, что это станет конкурентным преимуществом России, создаст новые возможности для образования, творчества, общения и для участия людей в жизни страны.

В конце января стало известно, что в рамках реализации этого проекта с 1 марта 2020 года доступ к portalу госуслуг и сайтам федеральных и региональных органов власти в России станет бесплатным, однако соответствующее постановление правительства не было вовремя согласовано, а в Минкомсвязи начали готовить поправки в законодательство, которые должны вступить в силу в декабре 2020 года.

В подготовленном Минкомсвязи документе к социально значимым ресурсам предлагается относить сайты, одновременно отвечающие нескольким требованиям. Во-первых, они должны использовать домен, относящийся к группе составляющих национальную доменную зону. Во-вторых, они должны функционировать с использованием компьютерных программ и баз данных, включенных в реестр отечественного ПО. В-третьих, такие ресурсы должны предоставлять возможность доступа только к отечественным социально значимым информационным ресурсам и российскому контенту. Наконец, провайдером хостинга таких сайтов должны быть российские юрлица, использующие серверы, которые имеют заключение о подтверждении промышленной продукции на территории России, а также софт, включенный в реестр отечественного ПО. Владельцами таких сайтов должны быть российские граждане или юрлица.

В законопроектах также говорится о необходимости создания реестра отечественных социально значимых информационных ресурсов, а закон «О связи» предлагается дополнить нормой, согласной которой абоненты не должны будут оплачивать услугу доступа к социально значимым информационным ресурсам. Детали оказания услуг доступа к этим ресурсам будут прописаны

в правилах оказания услуг связи. Получить бесплатный доступ к подобным ресурсам пользователи смогут при условии входа через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА).

В середине марта глава Минкомсвязи **Максут Шадаев** заявил, что ведомство подготовило пакет документов для реализации проекта бесплатного доступа к социально значимым ресурсам. По словам министра, в перечень ресурсов, доступ к которым будет бесплатным, войдут «все социальные сервисы - социальные сети, мессенджеры, сервисы доставки еды». Также речь шла о сервисах в сфере образования и здравоохранения. Он добавил, что все ресурсы будут включены в список с условием блокировки стримингового трафика, который занимает очень большую долю трафика социальных сетей. Наконец, Шадаев заявил, что компенсировать операторам расходы на этот проект государство не намерено.

Однако подготовленные министерством поправки идут вразрез со словами Шадаева. Так, по мнению разработчика сайта Kremlin.ru Артема Геллера, под указанные критерии подпадает не слишком много сайтов. Например, не у всех государственных сайтов есть домен в национальной доменной зоне. «Многие сайты региональных министерств и муниципалитетов изначально не подойдут, но постепенно будут брать себе кириллические доменные зоны и переходить на [отечественный веб-сервер] Bitrix, что будет довольно затратно для бюджета», - считает Геллер.

Он добавил, что всем указанным критериям не соответствуют крупные российские сервисы, включая соцсеть «ВКонтакте», сервис «Яндекс.Еда» и другие. По словам Геллера, они могут постепенно перейти на отечественный софт, поменять доменные имена и подать заявку на включение в список социально значимых.

Представитель «Ростелекома» сообщил, что портал госуслуг, который разрабатывает оператор, соответствует критериям, перечисленным в законопроекте. В свою очередь гендиректор Института исследований интернета Карен Казарян, назвал критерии Минкомсвязи разумными. «Требования ограничат коммерческим компаниям возможность попадать в список социально значимых сайтов. Если, условно говоря, «Яндекс» захочет запустить сайт «Яндекс.Культура» и внести его в список доступных для россиян бесплатно, это хорошая инициатива. Но не должно быть так, чтобы все сервисы «Яндекса» попали в список социально значимых сайтов», - сказал Казарян.

Представитель «МегаФона» назвал требования Минкомсвязи правильными, но указал на необходимость дополнить их требованием, что на одном IP-адресе должен быть только один, заранее определенный сервис, чтобы избежать неучтенного трафика.

https://hitech.newsru.com/article/24mar2020/free_internet

К аннотации

РБК (rbc.ru), Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗЬ ОГРАНИЧИЛА «БЕСПЛАТНЫЙ ИНТЕРНЕТ» САЙТАМИ НА РОССИЙСКОМ ПО

Авторы: Балашова Анна, Скрынникова Анастасия

Минкомсвязь предложила считать социально значимыми ресурсами, доступ к которым будет бесплатным, сайты с российским контентом и работающие на отечественном софте. Под такие критерии подпадает не очень много ресурсов

Отечественные социально значимые ресурсы, доступ к которым для россиян будет бесплатным, должны принадлежать гражданам России, а также предоставлять доступ только к российскому контенту. Такие критерии содержатся в поправках к законам «Об информации, информационных технологиях и защите информации» и «О связи», разработанных Министерством цифрового развития и связи совместно с участниками рынка в феврале. Копия документа есть у РБК, ее

подлинность подтвердили два источника на телекоммуникационном рынке и источник, близкий к Минкомсвязи. По словам последнего, это не окончательная версия документа, он еще может поменяться.

15 января президент России Владимир Путин в обращении к Федеральному собранию предложил запустить проект «Доступный интернет», в рамках которого предполагается обеспечить бесплатный доступ к социально значимым отечественным интернет-сервисам. Какие именно сайты будут считаться социально значимыми, президент тогда не сообщил.

В подготовленном Минкомсвязью документе к социально значимым информационным ресурсам предлагается относить сайты, одновременно отвечающие следующим требованиям:

используют домен, относящийся к группе составляющих национальную доменную зону;

функционируют с использованием компьютерных программ и баз данных, включенных в реестр российского программного обеспечения;

предоставляют возможность доступа исключительно к отечественным социально значимым информационным ресурсам и российскому контенту;

провайдер хостинга сайта является российским юрлицом, использует серверы, которые имеют заключение о подтверждении промышленной продукции на территории России, а также софт, включенный в реестр отечественного ПО;

владельцем сайта выступает российское юрлицо или гражданин России.

Поправки предусматривают создание реестра отечественных социально значимых информационных ресурсов. Порядок его создания и ведения будет определять правительство.

Ст. 54 закона «О связи» предлагается дополнить пунктом, согласно которому абонент-гражданин не должен оплачивать услугу оператора связи по предоставлению доступа к социально значимым информационным ресурсам. Особенности подобного доступа будут установлены в правилах оказания услуг связи. Абонент сможет получить бесплатный доступ к подобным ресурсам при условии идентификации через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА).

Какие сайты отвечают критериям Минкомсвязи

В середине марта министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максут Шадаев** заявил, что пакет документов для реализации проекта уже подготовлен, а в список сайтов с бесплатным доступом войдут мессенджеры, социальные сети и даже сайты с доставкой еды. По его словам, критериями социальной значимости станут доля на рынке и размер российской аудитории сайта.

Но из подготовленных министерством поправок эксперты пока делают иные выводы. По словам разработчика сайта Kremlin.ru Артема Геллера, под указанные критерии подпадает не слишком много сайтов. Даже не у всех государственных сайтов есть домен в национальной доменной зоне, отмечает он. «Многие сайты региональных министерств и муниципалитетов изначально не подойдут, но постепенно будут брать себе кириллические доменные зоны и переходить на [отечественный веб-сервер] Bitrix, что будет довольно затратно для бюджета», - указал он.

Кроме того, одновременно всем указанным критериям не будут соответствовать крупные российские игроки рынка, такие как социальная сеть «ВКонтакте», мессенджер «ТамТам», «Яндекс.Еда» и др. Однако постепенно они могут перейти на софт из реестра отечественного ПО, поменять доменные имена и подать заявку на включение в список социально значимых, допустил

Геллер. Большинство крупных сайтов, по его словам, работает на веб-сервере Nginx, однако перейти на сервер из списка отечественного ПО не слишком сложная задача.

При этом опрошенные эксперты соглашаются, что под указанные Минкомсвязью требования подходят порталы Gosuslugi.ru и Mos.ru, а также интернет-ресурсы, работающие на Bitrix. Представитель «Ростелекома» подтвердил, что сайт Gosuslugi.ru, который разрабатывает оператор, соответствует критериям социально значимых ресурсов, и воздержался от дальнейших комментариев.

По мнению гендиректора Института исследований интернета Карена Казаряна, критерии Минкомсвязи разумны. «Требования ограничат коммерческим компаниям возможность попадать в список социально значимых сайтов. Если, условно говоря, «Яндекс» захочет запустить сайт «Яндекс.Культура» и внести его в список доступных для россиян бесплатно, это хорошая инициатива. Но не должно быть так, чтобы все сервисы «Яндекса» попали в список социально значимых сайтов», - говорит он.

С этим соглашается представитель одного из операторов связи: если список бесплатных интернет-ресурсов будет слишком большим, это отрицательно скажется на доходах компаний связи. Сколько точно составят потери операторов, нельзя сказать, пока не станет известно, какие именно интернет-ресурсы войдут в список социально значимых сайтов, отметил управляющий партнер «ТМТ Консалтинг» Константин Анкилов.

Впрочем, директор практики по цифровым продуктам, платформам и сервисам CROC Digital Insight Константин Астахов считает, что под критерии законопроекта подпадает довольно много российских сайтов. «Для коммерческих компаний, предоставляющих российский контент, инициатива может стать стимулом к использованию отечественного программного обеспечения», - говорит он.

Замглавы Минкомсвязи Людмила Бокова сообщила РБК, что на данный момент ведомство все еще собирает предложения от экспертного сообщества и органов власти. «Внесение изменений в федеральное законодательство понадобилось, так как сейчас не предусмотрена услуга доступа в интернет без взимания платы. Критерии отнесения сайтов к социально значимым в поправки в закон прописывать не планируем», - добавила замминистра.

Однако, по словам одного из участников рынка, список критериев уже утвержден министерством и менять его не планируют.

Представитель «МегаФона» назвал правильными требования Минкомсвязи к отечественным социально значимым ресурсам, но в то же время их необходимо дополнить требованием, что на одном IP-адресе должен быть только один, заранее определенный сервис, чтобы избежать неучтенного трафика. Представители МТС, «ВымпелКома» (бренд «Билайн»), Mail.ru Group, «ВКонтакте» и «Яндекса» воздержались от комментариев.

https://www.rbc.ru/technology_and_media/24/03/2020/5e74ace59a79475a1ef2b709

К аннотации

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 24.03.2020

НА ОТСЛЕЖИВАНИЕ «КОНТАКТНЫХ» ПО ТЕЛЕФОНАМ ПОТРЕБУЕТСЯ СОГЛАСИЕ ГРАЖДАН

Инициатива по созданию системы отслеживания граждан, контактировавших с больными коронавирусом, на основе данных сотовых операторов о перемещениях заболевших потребует отдельной правовой оценки

«Коммерсантъ» напоминает, что с оздать такую систему до 27 марта Минкомсвязи поручил премьер Михаил Мишустин. Предполагается, что медицинская информация заболевших будет передаваться операторам связи, которые по геолокации мобильного телефона смогут отследить людей, с которыми те контактировали.

Сейчас использование геоданных мобильных телефонов и медицинская информация граждан охраняются законом о тайне связи и Конституцией, напоминает полагает представитель Центра компетенций по нормативному регулированию цифровой среды нацпрограммы **«Цифровая экономика»** Сергей Израйлит. «Например, операторы связи не могут предоставлять геолокацию абонента за исключением ряда специальных случаев, к которым относится, например, расследование преступлений либо проведение контртеррористических операций», - отмечает он. Даже если в законодательство будет введено новое основание, оператору потребуется подтверждение обоснованности запроса, ведь это фактически приведет к раскрытию сведений о состоянии здоровья - врачебной тайны, также охраняемой Конституцией и законодательством об охране здоровья, полагает эксперт.

Технически организовать подобную систему возможно, уточнили («Ъ») в «МегаФоне». Но там согласны, что механизм реализации предлагаемого Минкомсвязью проекта «пока до конца не понятен, он может потребовать изменений в нормативном поле».

Предложенный правительством подход уже активно применяется в странах, где распространение вируса набрало внушительные обороты, например, в Китае, напоминает директор по правовым инициативам Фонда развития интернет-инициатив Александра Орехович. В частности, в городе Вэньчжоу были отслежены по сотовым данным 3 тыс. посетителей магазина лапши, владельцы которого заразились вирусом.

Ведущие сотовые операторы Бельгии также уже передают полиции данные в случае необходимости отследить контакты лиц, заразившихся коронавирусом, сообщил 23 марта ТАСС со ссылкой на Le Soir. Легальным основанием для этого считается норма закона о доступе правоохранительных органов к сотовым данным для предотвращения угрозы общественной безопасности и жизни людей. В данном случае эпидемиологические риски приравниваются к террористической угрозе.

С одной стороны, сбор информации о передвижении и местонахождении без согласия незаконен, но при этом и в России законодательно установлена возможность ограничения прав и свобод гражданина, если это необходимо для защиты здоровья, прав и интересов других лиц, обеспечения обороны и безопасности государства, отмечает госпожа Орехович. Например, сейчас законом предусмотрено, что по решению суда может быть ограничено право граждан на неприкосновенность жилища или тайны переписки, указывает она.

В режиме ЧС передача данных о перемещениях заболевшего не будет считаться нарушением его прав, говорит главный аналитик Российской ассоциации электронных коммуникаций Карен Казарян.

«Если же такой режим не будет введен, то власти могут пойти по модели Израиля, где с заболевшего берется согласие об использовании его данных геолокации для предупреждения контактировавших с ним людей», - считает он. Персональные данные тех, с кем контактировал заболевший, для их предупреждения не нужны, уверен аналитик, а если заболевшего нужно найти, в действие уже вступают нормативы оперативно-разыскной деятельности, по которым операторы также могут раскрывать геолокацию.

<http://www.iksmedia.ru/news/5652702-Na-otslezhivanie-kontaktnyx-po-tele.html>

Российская газета (rg.ru), Москва, 24.03.2020

МИНЮСТ ПРЕДЛАГАЕТ НАЧАТЬ ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ ФСИН РОССИИ

Автор: Куликов Владислав

Минюст предлагает начать цифровую трансформацию ФСИН России

В тюремном ведомстве может быть введена должность заместителя директора, ответственного за цифровую трансформацию службы исполнения наказаний. Министерство юстиции России обнародовало проект соответствующего указа президента.

«Федеральная служба исполнения наказаний принимает активное участие в реализации национальных проектов, предусмотренных Национальной программой «Цифровая экономика Российской Федерации», которые требуют комплексного подхода к формированию единой цифровой среды, - рассказывают в Минюсте. - Проектом указа предлагается ввести должность заместителя директора Федеральной службы исполнения наказаний, ответственного за цифровую трансформацию, а также создать самостоятельное структурное подразделение ФСИН России по обеспечению цифровой трансформации уголовно-исполнительной системы Российской Федерации».

<https://rg.ru/2020/03/24/miniust-predlagaet-nachat-cifrovuiu-transformaciiu-fsin-rossii.html>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 24.03.2020

ВЛАСТИ РОССИИ ОТКРЫЛИ АГРЕГАТОРЫ С ВЕБ-СЕРВИСАМИ, НЕОБХОДИМЫМИ ЛЮДЯМ НА КАРАНТИНЕ

Автор: Касми Эльяс

В России заработал агрегатор веб-сервисов «Все онлайн», разработанный Минкомсвязи. Он позволяет не выходя из дома смотреть фильмы, учиться, оплачивать счета, играть в игры, читать и т. д. и пригодится в первую очередь тем, кто вынужден находиться дома из-за пандемии коронавируса. Аналогичный агрегатор запустила и компания «Яндекс»

Правительственный агрегатор

Минкомсвязи России запустило портал «Все онлайн» - агрегатор онлайн-услуг для россиян. Проект разработан для предоставления наиболее востребованных услуг людям, оказавшимся в изоляции на фоне распространения коронавируса.

О запуске ресурса «Все онлайн» сообщил премьер-министр России Михаил Мишустин. Он создавался при участии Автономной некоммерческой организации (АНО) «Цифровая экономика», и в настоящее время он доступен по адресам «все.онлайн» и «vseonline.online». Помимо этого, ссылка на него размещена на портале «Госуслуги».

В составе «Все онлайн» есть более 60 популярных в России сервисов

В России на 24 марта 2020 г. зафиксировано 438 случаев заболевания коронавирусом, из них один со смертельным исходом. Вылечиться удалось пока лишь 17 заразившимся. Власти рекомендуют по возможности переходить на удаленную работу и как можно меньше времени проводить на улице и в местах скопления людей.

Что предлагает ресурс

Каталог портала «Все онлайн» на момент публикации материала был разделен на три основные категории - «Учимся», «Бережем себя» и «Отдыхаем». Каждая из них состоит из подкатегорий, общее число которых - 12.

Раздел для тех, кто не может выйти в магазин за продуктами

Так, раздел «Бережем себя» состоит из подпунктов «Контролируй здоровье онлайн», «Заказывай продукты с доставкой», «Перемещайся по городу безопасно», «Пересылай документы и вещи безопасно», «Общайся по телефону без ограничений», и «Сохраняй доступ к миру цифровых сервисов». Раздел «Отдыхаем» состоит из пунктов «Посмотри любимые фильмы и сериалы», «Почитай интересные книги» и «Поиграй в игры, а раздел «Учимся» - из пунктов «Подготовься к жизни в цифровом мире», «Повысь свою квалификацию» и «Помоги детям освоить школьную программу».

По состоянию на 24 марта 2020 г. общее число сервисов из состава агрегатора превышало 60. В списке есть услуги телемедицины Docdoc от Сбербанка и Smartmed от МТС, онлайн-кинотеатры Okko и Ivi, сервисы доставки продуктов на дом «Яндекс.лавка» и Delivery Club, каталоги книг «Альпина.книги» и «Ростелеком.книги» и др. По заявлению Минкомсвязи, по мере развития ресурса список доступных сервисов будет расти.

Агрегатор «Яндекса»

Одновременно с порталом Минкомсвязи «Все онлайн» собственный агрегатор запустила и компания «Яндекс». Проект получил название «Лучше дома», и в его состав, по утверждению представителей компании, вошли сервисы, которые могут пригодиться россиянам, находящимся на карантине или вынужденным работать из дома. Агрегатор доступен по адресу yandex.ru/doma.

Собственный агрегатор «Яндекса»

На момент запуска «Лучше дома» предлагал четыре основные категории сервисов - образование, отдых, дом и информация. В состав последней вошли сервисы «Яндекс.Кью» и «Расписание», дополненные актуальными подробностями обо всем, что связано с пандемией коронавируса.

Раздел «Дом» разбит на категории «Район», «Услуги» и «Здоровье», и здесь же пользователь может найти сервисы доставки продуктов на дом «Яндекс.лавка» и «Яндекс.еда» и агрегатор такси «Яндекс.такси».

В разделе «Образование» собраны сервисы «Учебник», «Практикум», «Репетитор» и «Академия». Категория «Отдых» - это проекты «Игры», «Эфир», «Коллекции» и «Кинопоиск».

Еще один российский агрегатор

В дополнение к «Все онлайн» и «Лучше дома» россиянам предложен еще один агрегатор онлайн-сервисов, получивший название «Доступ всем» и расположенный по адресу доступвсем.рф. Проект разрабатывался при участии Минкомсвязи, и в настоящее время собранные в нем сервисы разделены на 13 категорий: «Образование», «Культура», «Книги», «Журналы», «Новости», «Кино», «Музыка», «Игры», «Доставка», «Платежи», «ТВ», «Услуги» и «Связь».

Создатели агрегатора «Доступ всем» отнесли соцсети и мессенджеры к источникам новостей

Группировка сервисов по категориям в данном случае не всегда очевидна. К примеру, в разделе «Новости» присутствуют ссылки на мессенджер ICQ и социальные сети («ВКонтакте»), «Одноклассники» и «Мой мир» наряду с «Яндекс.новости» и «Новости Mail.ru».

Раздел «Кино» позволяет быстро перейти на сайты популярных в России видеосервисов и онлайн-кинотеатров, раздел «Связь» дает возможность воспользоваться услугами операторов связи, а «Платежи» открывает доступ пока лишь к одному ресурсу - сайте Сбербанка.

https://www.cnews.ru/news/top/2020-03-24_vlasti_zapustili_agregatory

К аннотации

Nag.ru, Екатеринбург, 23.03.2020

ОТКРЫТ ПОРТАЛ ОНЛАЙН-СЕРВИСОВ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВО ВРЕМЯ КАРАНТИНА

Министерство связи, российские ИТ и телеком-компании, а также **АНО «Цифровая экономика»** запустили специальный портал, на котором граждане страны смогут ознакомиться с набором сервисов, способных помочь во время эпидемии коронавируса.

Портал располагается по адресу все.онлайн и vseonline.online. Сейчас на нем размещены 66 сервисов и их число планируется увеличить. Сервисы поделены три группы по жизненным ситуациям:

Бережем себя. Содержит сервисы телемедицины, заказа такси и каршеринга, курьерской доставки товаров и продуктов, бесплатных вызовов на телефоны и доступа к интернету;

Отдыхаем. Содержит ссылки на онлайн-игры, порталы электронных книг, видео и музыку;

Учимся. Содержит ссылки на различные онлайн-курсы дистанционного обучения как для взрослых, так и для детей.

Большинство сервисов на портале бесплатны, либо предоставляются со значительной скидкой на период эпидемии.

В наполнении портала участвовали «Ростелеком», «Билайн», МТС, «Мегафон», окко, 1С, ivi, Почта России, Uchi.ru, «Контур», «Кинопоиск» и другие компании и бренды.

<https://nag.ru/news/newslines/106546/otkryit-portal-onlayn-servisov-kotoryie-pomogut-vo-vremya-karantina.html>

К аннотации

Divi (spbrif.ru), Москва, 24.03.2020

МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ СОСТАВИЛА ПОДБОРКУ ВЕБ-СЕРВИСОВ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ В УСЛОВИЯХ САМОИЗОЛЯЦИИ

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России) объявило о запуске ресурса **«Все.Онлайн»** с информацией о полезных веб-сервисах для граждан, вынужденных находиться в режиме изоляции в связи с распространением коронавируса.

В настоящий момент сайт **«Все.Онлайн»** содержит сведения о более чем 60 онлайн-сервисах. Вся информация сгруппирована по различным типам потребностей и жизненным ситуациям.

В каталоге представлены сервисы телемедицины, видеопорталы, развлекательные онлайн-платформы крупнейших операторов связи, решения для организации дистанционного обучения, сервисы заказа продуктов питания и посылок, услуги такси и каршеринга, а также многие другие цифровые сервисы для комфортной жизни в условиях самоизоляции.

В Минкомсвязи России подчеркивают, что большинство собранных на сайте «**Все.Онлайн**» интернет-сервисов предоставляются гражданам бесплатно или на льготных условиях.

Подробную информацию о коронавирусе, симптомах заболевания и способах защиты от вирусной инфекции можно найти на портале государственных услуг по ссылке gosuslugi.ru/coronavirus.

<http://spbrif.ru/it-internet/minkomsvyaz-rossii-sostavila-podborku-veb-servisov-dlya-komfortnoj-zhizni-v-usloviyah-samoizolyacii>

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 24.03.2020

«ЯНДЕКС» ЗАПУСТИЛ САЙТ С ПОЛЕЗНЫМИ ВО ВРЕМЯ САМОИЗОЛЯЦИИ СЕРВИСАМИ

«Яндекс» запустил сайт #лучшедома, где собрал сервисы, которые могут пригодиться россиянам в самоизоляции, пишет в понедельник ТАСС.

Все сервисы «Яндекса» разделены на четыре категории: информация, дом, образование, отдых. В блоке информации представлены сервис вопросов-ответов «Яндекс.Кью», «Расписание», а также актуальная информация о профилактике коронавируса. В категории «Дом» - сервисы «Услуги», «Здоровье», «Район», а также сервисы доставки еды и продуктов «Яндекс.Еда» и «Яндекс.Лавка», агрегатор такси. Раздел «Информация».

Для дистанционного образования «Яндекс» предлагает сервисы «Репетитор», «Практикум», «Академия» и «Учебник». Сервисы «Кинопоиск», «Яндекс.Эфир», «Игры» и «Коллекции» помогут пользователям найти развлечение в категории «Отдых».

Ранее, напомним, были запущены и другие сайты с информацией о цифровых сервисах и услугах для граждан, находящихся в самоизоляции из-за коронавируса - «Доступ всем» и «**Все.онлайн**».

<http://d-russia.ru/jandeks-zapustil-sajt-s-poleznymi-vo-vremja-samoizoljicii-servisami.html>

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 24.03.2020

КУДА ЗВОНИТЬ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА

Автор: Яланская Анастасия

Публикуем самые необходимые и полезные телефоны

Многих россиян эпидемия коронавируса застала врасплох, изменив привычный уклад их жизни: пожилым и больным людям приходится сидеть дома, детям - переходить на дистанционное обучение. Но некоторые не знают, как подстроиться под новые реалии. Для этого в стране организовали горячие линии, позвонив на которые граждане могут услышать ответы на интересующие их вопросы.

+7-800-2000-112 - общероссийская горячая линия по вопросам коронавируса, созданная Минкомсвязи. На ней круглосуточно работают специально подготовленные сотрудники, готовые

дать ответ на все, что угодно: рассказать про симптомы коронавируса, про средства профилактики от болезни, про дистанционное оформление больничных листов. Помимо этого горячая линия принимает жалобы на действия работодателей, медиков и других уполномоченных лиц.

+7-800-200-91-85 - горячая линия по вопросам перехода на дистанционное обучение, открытая по поручению Минпросвещения. На ней операторы готовы предоставить учителям и родителям исчерпывающую информацию об организации онлайн-обучения, в том числе рассказать обо всех бесплатных федеральных образовательных интернет-ресурсах. Как отметили в ведомстве, в случае необходимости операторы могут перевести звонок на региональную линию, чтобы там абоненту рассказали о местных возможностях.

+7-800-222-55-71 - горячая линия Минобрнауки, где студентов вузов также проинструктируют по условиям обучения во время эпидемии. А по телефону +7-800-222-55-71 абитуриентам объяснят, как изменятся правила приема при поступлении.

+7-499-678-12-03 - горячая линия Ростуризма, куда могут позвонить россияне, застрявшие за границей из-за эпидемии коронавируса и узнать, как им вернуться на родину.

+7-495-870-45-09 - телефон горячей линии Мосгорздрава. Наверное, этот номер сейчас основной для москвичей. У него сразу несколько функций: во-первых, по нему необходимо звонить тем, кто вернулся в Москву из стран с неблагоприятной ситуацией по коронавирусу - Китая, Ирана, Италии, Испании, Германии, Франции, Южной Кореи, чтобы оставить свои данные. И после этого пройти четырнадцатидневный карантин.

Во-вторых, по нему граждане могут обратиться за социальной помощью : заказать продукты и лекарства, пожилые люди - оставить заявку на получение «карантинных» выплат. Напомним, ранее мэр Москвы Сергей Собянин заявил, что людям старше 65 лет в связи с вынужденной самоизоляцией выплатят денежную компенсацию: две тысячи рублей до начала карантина и еще две тысячи рублей - после него.

Кроме того, позвонив по этому же телефону, можно оформить больничный лист. Причем специально ездить за ним не нужно - курьер сам привезет его домой.

+ 7-495-276-24-17 - горячая линия, по которой предприниматели могут получить консультацию специалистов и пройти анкетирование для разработки актуальных мер поддержки. Линия была создана по поручению мэра города Сергея Собянина.

В России также функционирует горячая линия Ростуризма для турбизнеса. На почтовый адрес [tourhotline@mail.ru](mailto:tour hotline@mail.ru) участники туристического рынка могут сообщить о проблемах, возникших в компании из-за эпидемии коронавируса и узнать о способах их решения.

Кроме того, по вопросам, связанным с коронавирусом, можно обратиться в электронные приемные профильных министерств:

Министерство здравоохранения

Министерство иностранных дел

Министерство труда и социальной защиты

Министерство науки и высшего образования

Министерство экономического развития

Министерство культуры

Министерство природных ресурсов и экологии

Министерство промышленности и торговли

Министерство просвещения

Министерство сельского хозяйства

Министерство спорта

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Министерство финансов

Министерство энергетики

Министерство обороны

Министерство юстиции

Министерство внутренних дел

Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики

Для удобства россиян и для их более приятного времяпровождения на карантине в стране действует сервис «**Все.онлайн**», разработанный Минкомразвития. Здесь можно узнать о том, как заказать еду, перейти на дистанционное обучение или получить медицинскую консультацию онлайн. Тут же собраны ссылки на другие сайты с развлекательным контентом или образовательными курсами. Пока что в библиотеке портала уже более 60 сервисов и их количество растет с каждым днем.

Отдельно отметим, что всю актуальную информацию о коронавирусе необходимо получать исключительно из достоверных источников, в первую очередь - из сайта Минздрава, где собрана статистика по количеству заболевших, рассказано все о симптомах вируса, как он передается, какие осложнения может вызвать и так далее. Для этих же целей создан сайт стопкоронавирус.рф.

Куда звонить во время пандемии коронавируса

<https://www.pnp.ru/social/kuda-zvonit-vo-vremya-pandemii-koronavirusa.html>

К аннотации

Вести.ru, Москва, 24.03.2020

ВЕСТИ.NET: SOUNDCLOUD И TWITCH ПРЕДЛОЖИЛИ МУЗЫКАНТАМ НОВЫЙ СПОСОБ ЗАРАБОТАТЬ

Два популярных сервиса SoundCloud и Twitch предложили музыкантам новый способ заработать в это непростое время. Дело в том, что у всех исполнителей на фоне запрета на массовые мероприятия отменяются концерты. BBC уже оценила потери индустрии как минимум в \$5 млрд,

теперь звезды фактически сидят по домам без работы и развлекаются тем, что устраивают прямые трансляции в соцсетях, на которых они безвозмездно исполняют свои хиты и общаются с подписчиком.

Причем, речь идет о звездах первой величины. Например, подолгу стримят в Instagram солист Coldplay Крис Мартин, Джон Леджэнд и Робби Уильямс. Twitch и SoundCloud предложили им вариант заработать, собственно, стримить не в Instagram, а, собственно, на Twitch. Суть в том, что SoundCloud - это чуть не главная площадка для музыкантов, туда они могут выкладывать свои треки и альбомы. С его же помощью можно размещать контент и в других стриминговых сервисах. А Twitch, принадлежащий гиганту Amazon уже много лет остается главным сайтом для геймеров, которые проводят свои трансляции. Для стримеров со статусом партнера есть возможность получать деньги со своих стримов самыми разными способами. Это и реклама во время трансляций и различные пожертвования от зрителей. Но нюанс в том, что получить статус партнера - это не для всех, не сразу и не всегда просто.

Теперь Twitch объявил, что пользователи, у которых профессиональный аккаунт в SoundCloud получают быстрое одобрение администрации и начнут зарабатывать в онлайн. Речь, по сути, идет обо всех, кто занимается музыкой сколь-нибудь серьезно. А интерес стриминговой платформы тут в том, что Twitch достаточно давно пытается выйти за пределы своей игровой ниши и по информации Forbes пока получается не очень хорошо. Более того, за минувший год Twitch заработал на рекламе \$300 млн долларов. Amazon ожидал в два раза больше.

Продолжая тему взаимопомощи. Сразу несколько российских компаний решили поддержать тех, кто борется с заболеванием или были вынуждены находиться дома из-за самоизоляции. И так, «Лаборатория Касперского» предложила всем медучреждениям мира бесплатные лицензии на свои системы защиты рабочих станций, серверов и облачной инфраструктуры. По данным «Лаборатории Касперского» только за последние десять дней хакеры провели две серьезных атаки на Минздрав США и больницу в чешском городе Брно.

Сразу две игровые компании: сервис GFN.RU и MY.GAMES объявили об акциях для тех, кто хочет остаться дома. GFN.RU - облачный гейминг, он обещает бесплатный месяц для новых пользователей, а MY.GAMES - это игровое подразделение Mail.ru Group. Они запустили акцию «играем дома». Пользователям обещают различные бонусы вроде бесплатной игровой валюты и ускоренного развития персонажа, какие-то даже реальные призы.

«Минкомсвязи» запустило сайт **«все онлайн»**, где собраны все сервисы, которые помогают не выходить из дома. Там есть и доставка продуктов, и образовательные ресурсы, книги и приложения для проверки здоровья, онлайн-кинотеатры. Всего более 60 сайтов со скидками и промокодами.

<https://www.vesti.ru/doc.html?id=3250672>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 24.03.2020

В МИНТРУДЕ ПОДДЕРЖАТ РАБОТАЮЩИХ РОССИЯН В СИТУАЦИИ С КОРОНАВИРУСОМ

Министерство труда и соцзащиты разработало проект постановления правительства о дополнительных мерах для поддержки рынка труда на фоне ситуации с распространением нового типа коронавируса. Об этом во вторник, 24 марта, сообщил замглавы Минтруда Всеволод Вуколов.

По его словам, документом предлагается анализ данных о временной занятости работников, находящихся под риском увольнения; проведение опережающего профобучения и стажировки работников, а также стимулирование безработных открывать собственное дело, создавая рабочие места.

«Пока планируем, что в этих мерах будут задействованы около 67 тыс. человек», - отметил Вуколов в ходе заседания комитета Совфеда по социальной политике, сообщает «РИА Новости».

В связи с объявленной ВОЗ 11 марта пандемией в ряде стран сотрудники были отправлены на удаленную работу. Сервисы заказа еды, телемедицины, развлекательные онлайн-платформы и прочие полезные услуги для тех, кто находится на карантине, собраны на порталах [все.онлайн](#) и [vseonline.online](#). Некоторые услуги являются бесплатными, многие сервисы запустили акции.

Вспышка пневмонии COVID-19, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, произошла в китайском Ухане в конце декабря. Вне Китая болезнь была диагностирована у пациентов более чем в 180 странах. По данным Worldometers на 24 марта, всего в мире подтверждено свыше 387 тыс. случаев заболевания, скончались 16,7 тыс. человек.

<https://iz.ru/990744/2020-03-24/v-mintrude-podderzhat-rabotaiushchikh-rossiian-v-situacii-s-koronavirusom>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 24.03.2020

РОСКАЧЕСТВО РАССКАЗАЛО О БЕЗОПАСНОМ ПОХОДЕ В МАГАЗИН В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСА

Специалисты Роскачества рассказали, как обезопасить себя при походе в магазин в условиях вспышки коронавируса.

Эксперты рекомендуют ходить за продуктами в то время, когда в магазине меньше всего людей. При входе следует надеть маску, если она имеется, а в помещении - соблюдать дистанцию от других покупателей, особенно если они кашляют и чихают. Пользуясь продуктовой корзинкой или тележкой, лучше не трогать руками лицо.

Расплачиваться специалисты советуют бесконтактным способом, то есть банковской картой или через приложение на смартфоне - это снизит риск контакта с кассиром и соприкосновения с бумажными купюрами.

«Главное - тщательно мыть руки с мылом после похода в магазин. Никакого санитайзера не хватит для постоянной обработки рук дома. Кроме того, он сушит кожу и негативно влияет на нее. Дома лучше использовать воду с мылом», - приводятся на сайте слова ведущего научного сотрудника Центра эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи Виктора Ларичева.

Разбирая покупки, следует протереть мыльной тряпкой твердую упаковку продуктов и поверхность, куда выкладывался товар из пакетов. Фрукты и овощи необходимо мыть: огурцы, помидоры, перец и зелень - замочить в воде на 10-15 минут, после чего промыть под струей проточной воды, можно использовать кухонную щеточку. Рекомендуется использовать нейтральное мыло, например, детское, и тщательно его смывать.

Однако эксперты советуют не делать покупки самостоятельно, а заказывать еду на дом. Чтобы минимизировать риск заражения, лучше оплатить товары онлайн, попросить курьера оставить пакеты у двери, протереть привезенные продукты и тщательно вымыть руки.

Ранее в марте в Роскачестве рассказали, является ли антисептик заменой мытью рук с мылом, и оценили их эффективность против коронавируса.

Вспышка пневмонии COVID-19, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, произошла в китайском Ухане в конце декабря. Вне Китая болезнь была диагностирована у пациентов более чем в 180 странах. По данным Worldometers на 24 марта, всего в мире подтверждено свыше 382 тыс. случаев заболевания, скончались 16,5 тыс. человек. В России диагностировано 438 случаев заражения, случаев летального исхода нет.

Сервисы заказа еды, телемедицины, развлекательные онлайн-платформы и прочие полезные услуги для тех, кто находится на карантине, собраны на порталах **все.онлайн** и vseonline.online. Некоторые услуги являются бесплатными, многие сервисы запустили акции. Например, Storytel и «Литрес» открыли бесплатный доступ к книгам, а онлайн-кинотеатр More.tv сделал весь контент бесплатным по промокоду SIDIMDOMA.

<https://iz.ru/990664/2020-03-24/roskachestvo-rasskazalo-o-bezopasnom-pokhode-v-magazin-v-usloviakh-koronavirusa>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 24.03.2020

PORNUH ОТКРЫЛ БЕСПЛАТНЫЙ ПРЕМИУМ-ДОСТУП ДЛЯ ВСЕХ ИЗ-ЗА КОРОНАВИРУСА

Порносайт Pornhub на фоне распространения коронавируса сделал премиум-доступ бесплатным для всех желающих. Об этом говорится в заявлении на сайте 24 марта.

На ресурсе отметили, что открыли доступ, чтобы побудить пользователей остаться дома и минимизировать контакты с другими людьми в условиях пандемии. Подписка будет доступна в течение месяца, до 23 апреля. Премиум-доступ позволяет смотреть видео без рекламы и в качестве Full HD (1080p).

В сообщении говорится, что за время распространения COVID-19 трафик на сайте стал расти. Так, 12 марта Pornhub открыл премиум-доступ для жителей Италии. В тот же день трафик вырос на 57%.

16 марта премиум-контент стал бесплатным для жителей Испании и Франции, трафик вырос на 61,3% и 38,2% соответственно.

Вспышка пневмонии COVID-19, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, произошла в китайском Ухане в конце декабря. Вне Китая болезнь была диагностирована у пациентов более чем в 180 странах. 11 марта Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) объявила пандемию коронавируса в мире.

По данным Worldometers на 24 марта, всего в мире подтверждено свыше 382 тыс. случаев заболевания, скончались 16,5 тыс. человек.

По состоянию на 23 марта, в России диагностировано 438 случаев заболевания COVID-19. 17 человек вылечились. Случаев летального исхода нет.

Сервисы заказа еды, телемедицины, развлекательные онлайн-платформы и прочие полезные услуги для тех, кто находится на карантине, собраны на порталах **все.онлайн** и vseonline.online. Некоторые услуги являются бесплатными, многие сервисы запустили акции. Например, Storytel и «Литрес» открыли бесплатный доступ к книгам, а онлайн-кинотеатр More.tv сделал весь контент бесплатным по промокоду SIDIMDOMA.

<https://iz.ru/990691/2020-03-24/pornhub-otkryl-besplatnyi-premium-dostup-dlia-vsekh-iz-za-koronavirusa>

