

МОНИТОРИНГ СМИ

23 НОЯБРЯ 2021

ДАЙДЖЕСТ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

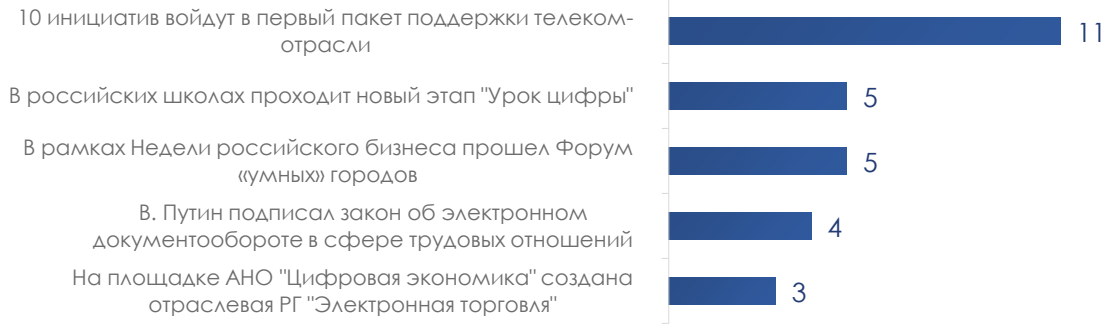
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

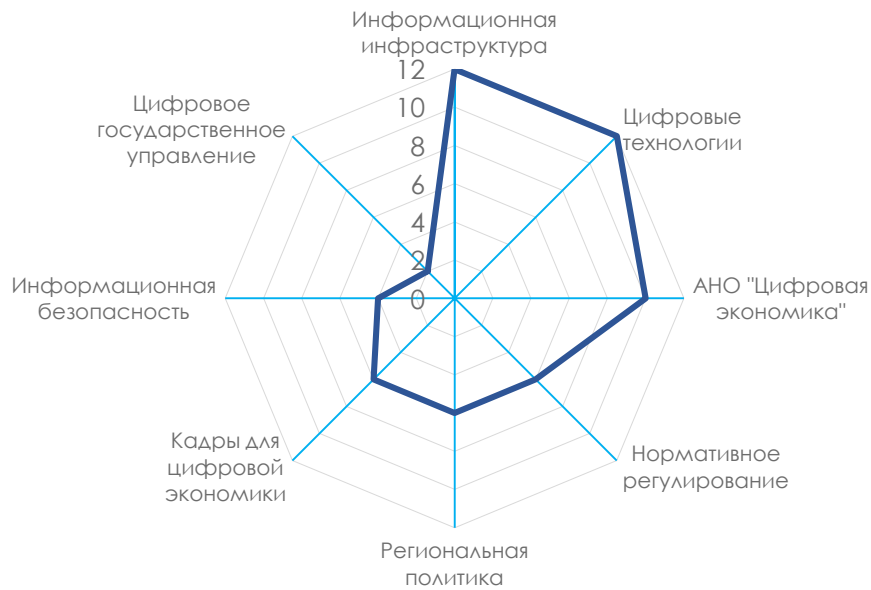
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



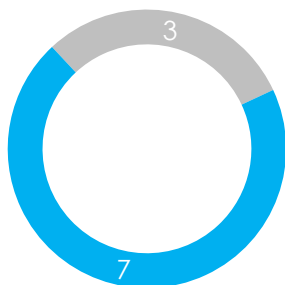
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

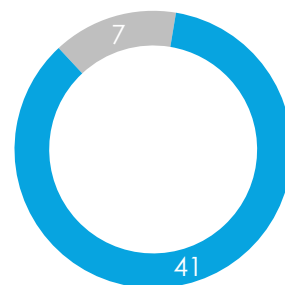
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Интерфакс, Москва, 22.11.2021

ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ УДАЛЕННО УСТРАИВАТЬСЯ НА РАБОТУ

Президент России Владимир Путин подписал закон об электронном документообороте в сфере трудовых отношений, документ опубликован на официальном портале правовой информации. Новый закон предусматривает внесение изменений в Трудовой кодекс РФ и закрепляет возможность внедрять и использовать в электронном виде документы, связанные с трудовыми отношениями без дублирования на бумажном носителе. Одна из основных целей закона - сделать более удобным удаленное трудоустройство. Окончательная редакция документа устроила не всех. Члены рабочей группы «Нормативное регулирование» АНО «Цифровая экономика», на базе которой разрабатывался изначальный вариант законопроекта, высказывали позицию, что решение сохранить некоторые документы в бумажном виде не позволит достичь цели законодательной инициативы - перевести в «цифру» все взаимодействие работника и работодателя и обеспечить «бесшовность» кадровых процессов.

Интерфакс, Москва, 22.11.2021

ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ УДАЛЕННО УСТРАИВАТЬСЯ НА РАБОТУ

Президент России Владимир Путин подписал закон об электронном документообороте в сфере трудовых отношений, документ опубликован на официальном портале правовой информации. Новый закон предусматривает внесение изменений в Трудовой кодекс РФ и закрепляет возможность внедрять и использовать в электронном виде документы, связанные с трудовыми отношениями без дублирования на бумажном носителе. Одна из основных целей закона - сделать более удобным удаленное трудоустройство. Окончательная редакция документа устроила не всех. Члены рабочей группы «Нормативное регулирование» АНО «Цифровая экономика», на базе которой разрабатывался изначальный вариант законопроекта, высказывали позицию, что решение сохранить некоторые документы в бумажном виде не позволит достичь цели законодательной инициативы - перевести в «цифру» все взаимодействие работника и работодателя и обеспечить «бесшовность» кадровых процессов.

Вести.ru, Москва, 22.11.2021

ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН ОБ УДАЛЕНКЕ

Устроиться на работу теперь можно удаленно. И это официально: Владимир Путин подписал указ об электронном документообороте в сфере трудовых отношений. Размещенные на официальном портале правовой информации указ президента России предусматривает внесение изменений в Трудовой кодекс. Этот президентский указ закрепил возможность использования электронных документов в трудовых отношениях без дублирования на бумаге. Внесенный на второе чтение Госдумы законопроект об электронном документообороте при трудоустройстве устроил не всех. В него был внесен ряд изменений. В частности, члены рабочей группы «Нормативное регулирование» АНО «Цифровая экономика» настаивали на том, что решение сохранить ряд документов в бумажном виде не позволит перевести все взаимодействие работника и работодателя в «цифру» и обеспечить «бесшовность» кадровых процессов.

ПУТИН РАЗРЕШИЛ РОССИЯНАМ ТРУДОУСТРАИВАТЬСЯ УДАЛЕННО

Президент РФ Владимир Путин подписал закон, согласно которому трудовой договор можно будет заключить дистанционно. Соответствующий документ опубликован на официальном портале правовых актов.

Известия, Москва, 23.11.2021

ПРИЗЕМЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ

«Известия» выяснили, какие иностранные компании должны будут исполнить закон о «приземлении», то есть создать представительства в РФ для взаимодействия с властями. Роскомнадзор составил реестр, в который включено 13 зарубежных структур, владеющих 22 информационными ресурсами, среди них Google, Apple, Meta (Facebook), TikTok, Zoom, Twitter и другие. Для взаимодействия с властями они должны зарегистрироваться в специальном личном кабинете, подчеркнуть в ведомстве. За несоблюдение требований IT-гигантов ждут санкции - вплоть до блокировки их сервисов в стране. Закон о «приземлении» позволит российским властям и гражданам быстрее и эффективнее выяснять отношения с западными digital-компаниями, считают эксперты.

Аналогичные публикации
iz.ru, 22.11.2021

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ТАСС, Москва, 22.11.2021

В ПЕРВЫЙ ПАКЕТ ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ ВОЙДУТ 10 ИНИЦИАТИВ

Минцифры совместно с телеком-отраслью разработало 10 инициатив, которые войдут в первый пакет мер поддержки отрасли. Об этом сообщил глава министерства **Максут Шадаев** в кулуарах российско-белорусского экспертно-медийного форума «Союзное государство: информационное пространство в цифровую эпоху». Он также отметил, что Минцифры планирует большое совещание с телеком-отраслью по пакету мер через неделю.

Аналогичные публикации
rspectr.com, 22.11.2021
rg.ru, 22.11.2021

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 22.11.2021

МИНЦИФРЫ РФ ЧЕРЕЗ НЕДЕЛЮ ПЛАНИРУЕТ СОВЕЩАНИЕ ПО ПАКЕТУ ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ - ШАДАЕВ

Минцифры РФ планирует через неделю обсудить с участниками рынка пакет поддержки телеком-отрасли, в том числе меры по снижению финансовой нагрузки на операторов, у министерства есть 10 предложений, рассказал глава Минцифры **Максут Шадаев**.

CNews.ru, Москва, 22.11.2021

МИНЦИФРЫ ПРИГОТОВИЛО ПОСЛАБЛЕНИЯ «ЗАКОНА ЯРОВОЙ» И 10 МЕР ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ

Минцифры разработало 10 мер поддержки телекоммуникационных компаний. В ближайшие дни ведомство обсудит их в рамках совещания с представителями отрасли. Список мер держится в тайне, но ранее Минцифры предлагало, помимо прочего, оптимизировать «закон Яровой», компенсировать компаниям издержки от реализации проекта «Доступный интернет» и наконец-то отдать им «мировой» диапазон частот для сетей пятого поколения. Сроки внедрения всех этих мер не установлен.

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 22.11.2021

В ПЕРВЫЙ ПАКЕТ ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ ВОЙДУТ 10 ИНИЦИАТИВ

Глава Минцифры **Максут Шадаев** сообщил, что ведомство совместно с телеком-отраслью разработало 10 инициатив, которые войдут в первый пакет мер поддержки. Также он заявил, что через неделю пройдет большое совещание с представителями отрасли по этому пакету мер.

TelecomDaily (telecomdaily.ru), Москва, 22.11.2021

ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ ПОМОГУТ С «ПАКЕТОМ ЯРОВОЙ»

Минцифры подготовило пакет из 10 мер поддержки телеком-отрасли. По словам главы министерства **Максута Шадаева**, туда войдет и оптимизация применения требований «пакета Яровой».

Аналогичные публикации
telesputnik.ru, 22.11.2021

Comnews.ru, Москва, 23.11.2021

«РОСТЕЛЕКОМ» ПОШЕЛ НА ШКОЛЫ

«Ростелеком» призвал региональные правительства переключить все средние школы на его сеть по единому тарифу, причем до конца 2021 года. Правда, этот тариф пока отсутствует - «Ростелеком» рассчитывает, что он будет утвержден на федеральном уровне.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 22.11.2021

МИНПРОМТОРГ И «ПОЧТА РОССИИ» ПОРАБОТАЮТ НАД РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОНЛАЙН-ТОРГОВЛИ

Минпромторг и «Почта России» создали на площадке **АНО «Цифровая экономика»** отраслевую рабочую группу «Электронная торговля». Сопредседателями группы стали статс-секретарь - заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов и генеральный директор «Почты России» Максим Акимов. В нее также вошел **Павел Чеботарев**, директор по отраслевым направлениям **АНО «Цифровая экономика»**.

СОЗДАН НОВЫЙ ЦЕНТР СИЛЫ E-COMMERCE

Минпромторг и «Почта России» на площадке **АНО «Цифровая экономика»** создали отраслевую рабочую группу «Электронная торговля» к работе в которой привлечены представители ведущих отечественных и международных маркетплейсов, логистических компаний и НКО. Среди прочего, участники группы планируют упростить процесс легализации и организации онлайн-торговли рецептурными лекарственными, ювелирными товарами, в том числе механизмов их доставки. Актуальный список вопросов, которые войдут в повестку рабочей группы будет сформирован в совместном диалоге между всеми участниками процесса, подчеркнули в **АНО «Цифровая экономика»**, от которой в состав ОРГ вошел директор по отраслевым направлениям **Павел Чеботарев**.

Аналогичные публикации
telesputnik.ru, 23.11.2021

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 23.11.2021

ДОСТУПНАЯ ЦИФРА. ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ПОЛУЧАТ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРОГРАММЫ ЗА ПОЛЦЕНЫ

Предприятия малого и среднего бизнеса теперь смогут покупать программное обеспечение за половину стоимости. Вторую половину компенсирует государство. Это новая мера поддержки, заработавшая в ноябре благодаря федеральному проекту «Цифровые технологии» нацпроекта **«Цифровая экономика»**.

ТАСС, Москва, 22.11.2021

МИНСТРОЙ ПРИВЛЕЧЕТ БИЗНЕС К РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО «УМНОМУ ГОРОДУ»

Минстрой России привлечет представителей бизнеса к рабочей группе по реализации ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город», сообщил замминистра строительства и ЖКХ России Константин Михайлик на форуме «умных» городов в рамках Недели российского бизнеса.

ТАСС, Москва, 22.11.2021

МИНСТРОЙ ПРЕДЛОЖИЛ НАПРАВЛЯТЬ СРЕДСТВА ОТ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЖКХ НА РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ

Средства, вырученные за счет экономии от внедрения цифровых решений в жилищно-коммунальном хозяйстве, должны быть направлены не на снижение тарифа, а на развитие отрасли, сообщил замминистра строительства и ЖКХ России Константин Михайлик на Форуме «умных» городов в рамках Недели российского бизнеса.

ТАСС, Москва, 22.11.2021

«РОСТЕЛЕКОМ» РЕАЛИЗОВАЛ СВЫШЕ 500 СВЯЗАННЫХ С «УМНЫМ ГОРОДОМ» ПРОЕКТОВ

«Ростелеком» реализовал более 500 проектов, связанных с «Умным городом». Об этом сообщил президент компании Михаил Осеевский на Форуме «умных» городов в рамках Недель российского бизнеса.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И 5G ОБСУДИЛИ НА ФОРУМЕ В МОСКВЕ

12 ноября в пресс-центре МИА «Россия Сегодня» в Москве состоялся всероссийский форум «B2CDTO: бизнес практики для цифрового государства», посвященный применению цифровых технологий в оптимизации процессов государственного управления. Организаторами выступили Вымпелком совместно с Фондом развития цифровой экономики. Мероприятие было организовано в целях поддержки реализации **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Аналогичные публикации
ict2go.ru, 22.11.2021

CRN/RE (crn.ru), Москва, 22.11.2021

«УМНЫЕ ДОМА»: ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

Проникновение «умных домов» идет по всем направлениям, сегмент растет и развивается. Рынок решений для «умного дома» в текущем году вырастет на треть по сравнению с предыдущим и достигнет 800 млн долл., по оценкам Аналитического центра при Правительстве РФ, что делает сегмент интересным для интеграторов. Лидируют же в этом сегменте рынки США, Китай и Германия, объемы которых в текущем году составят 23,3, 14 и 5 млрд долл., соответственно. В материале рассмотрены несколько показательных историй этой осени, которые связаны с разными аспектами развития данного сегмента.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

CNews.ru, Москва, 22.11.2021

«БЛОКИРОВАТЬ, ЗАЧИЩАТЬ, ПОНИЖАТЬ РЕЙТИНГ». ГОТОВЫ НОВЫЕ ИДЕИ ПО РАЗВИТИЮ ИНТЕРНЕТА В РОССИИ

В России может появиться еще один реестр опубликованных в интернете материалов. Это будет база данных с так называемым «токсичным» контентом. О работе над проектом такого реестра сообщил член Совета при президенте России по развитию гражданского общества и правам человека Игорь Ашманов. Под «токсичным» контентом в данном случае подразумеваются самые разные сведения. В частности, это информация о вреде прививок, зоофилии и сообществах, так или иначе связанных с ЛГБТ.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 22.11.2021

ФИНАЛ ОЛИМПИАДЫ СРЕДИ ВУЗОВ СЕВЕРО-ЗАПАДА ПРОШЕЛ НА НАЦИОНАЛЬНОМ КИБЕРПОЛИГОНЕ

На национальном киберполигоне состоялся финал олимпиады информационной безопасности, ежегодно проводимой среди ведущих вузов Северо-Западного федерального округа. Олимпиаду организует Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича в рамках федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»** совместно с Федеральным учебно-методическим объединением в сфере высшего образования, говорится в сообщении.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Российская газета, Москва, 23.11.2021

ИГРА С УМОМ

В российских школах проходит новый этап «Урок цифры». Это Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий - возможность получить знания от ведущих технологических компаний: «Яндекса», «Лаборатории Касперского», фирмы «1С» и других. Тема нового урока, которую на этот раз представляет компания VK, - разработка игр. Ребята смогут узнать, как создаются игры, какие есть жанры и платформы и какие профессии существуют в этой сфере. Организаторы акции - **АНО «Цифровая экономика»** при поддержке минцифры и минпросвещения.

Аналогичные публикации
rg.ru, 23.11.2021

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 22.11.2021

РОССИЙСКИЕ ШКОЛЬНИКИ НАУЧАТСЯ РАЗРАБОТКЕ ИГР

В России стартует новый этап «Урока цифры» от компании VK про разработку игр. Он пройдет с 22 ноября по 12 декабря в школах по всей стране. Кроме того, в рамках проекта пройдет серия открытых уроков по разработке игр. Организаторами образовательной акции выступают **АНО «Цифровая экономика»**, при поддержке Минцифры России, Минпросвещения России, а также ведущие российские ИТ-компании.

Учительская газета (ug.ru), Москва, 22.11.2021

НА «УРОКЕ ЦИФРЫ» ШКОЛЬНИКАМ РАССКАЗЫВАЮТ ВСЕ О РАЗРАБОТКЕ ИГР

С 22 ноября по 12 декабря в российских школах проходит новый этап всероссийского проекта «Урок цифры». Его темой стала разработка игр. Школьники узнают, как создают игры, какие существуют жанры и платформы, какие профессии есть в этой сфере. Организаторы образовательной акции - **АНО «Цифровая экономика»**, при поддержке Минцифры России, Минпросвещения России, а также ведущие российские ИТ-компании.

[Nabr.com](http://nabr.com), Москва, 22.11.2021

VK ЗАПУСКАЕТ НОВЫЙ ЭТАП «УРОКА ЦИФРЫ» ПРО РАЗРАБОТКУ ИГР

«Урок цифры» пройдет в российских школах с 22 ноября по 12 декабря. Урок, который проведет VK, посвящен разработке игр. Школьники узнают о процессе создания игр, их жанрах и платформах, а также о востребованных в геймдеве профессиях.

Новости высоких технологий (news-it.ru), Москва, 22.11.2021

В РАМКАХ ПРОЕКТА МИНЦИФРЫ РОССИИ СОСТОЯЛСЯ ЗАПУСК ПРОГРАММЫ ОТ ГК ЛАНИТ И «1С»

Совместный проект «1С» и группы ЛАНИТ - компания «Мобильное Электронное Образование» - разработала курсы по обучению программированию, благодаря которым учащиеся школ могут бесплатно осваивать наиболее востребованные специальности. Проект получил одобрение Минцифры России.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 22.11.2021

ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ВЫПЛАТЫ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ МОЖНО БУДЕТ ОФОРМИТЬ ОНЛАЙН

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал постановление правительства о возможности дистанционного оформления единовременной выплаты средств пенсионных накоплений через портал госуслуг.

CNews.ru, Москва, 22.11.2021

РОССИЙСКИЕ ГОСОРГАНЫ ЗАСТАВЯТ НЕ ТРАНЖИРИТЬ ДЕНЬГИ НА СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ИНФОРМСИСТЕМ

Минцифры предлагает обязать госорганы экономить при создании своих внутренних систем. Экономия будет достигнута за счет использования цифровой платформы «Гостех». Так, министерство предлагает приоритетно размещать госинформсистемы в облачной инфраструктуре «Гособлака», что снизит расходы на строительство дополнительных центров обработки данных.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ICT-Online.ru, Москва, 22.11.2021

РЕГИОНЫ НЕ УСПЕВАЮТ С ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ

Многие субъекты федерации рискуют провалить поручение вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, не успев утвердить региональные программы цифровой трансформации к 28 декабря 2021 г. Проблема в том, что несколько федеральных органов исполнительной власти не предоставили критически важную для этой работы информацию. К тому же формирование бюджета на 2022 г. в большинстве регионов уже завершено.

ТАСС, Москва, 22.11.2021

В УРФО ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ

Финал конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший IT-специалист» завершился в Салехарде. Впервые в десятилетней истории проекта актуальной для рынка рабочих профессий прозвучала номинация для специалистов и студентов IT-сферы. Двухдневный марафон теоретических и практических заданий определил победителей в двух категориях - среди опытных IT-специалистов и среди обучающихся.

ТАСС, Москва, 22.11.2021

В УДМУРТИИ СОЗДАЛИ ПОЧТИ 160 ИТ-КЛАССОВ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ РЕГИОНА В КАДРАХ

Почти 160 ИТ-классов в 48 школах Удмуртии создали по проекту «ИТ-вектор образования», сообщил министр цифрового развития республики Тимур Меджитов. По его словам, на всех уровнях профессионального образования, начиная с квалифицированных рабочих, заканчивая специалистами среднего звена, потребность работодателей в высококвалифицированных ИТ-кадрах по итогам 2020 года оставалась высокой. По данным опроса, была выявлена востребованность в 923 специалистах. На сегодняшний день ситуация не изменилась, и потребность в ИТ-кадрах только усилилась.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 22.11.2021

ЧЕЛЯБИНЦЫ БУДУТ ЖАЛОВАТЬСЯ ВЛАСТЯМ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ ЯНДЕКСА

Жители Челябинской области могут подать жалобу властям с помощью приложений компании «Яндекс». Об этом сообщили в Центре управления регионом Челябинской области.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 22.11.2021

ДЛЯ ВАКЦИНИРОВАННЫХ ЧЕЛЯБИНЦЕВ ВВЕЛИ СКИДКИ ПО QR-КОДУ

Десять подведомственных правительству Челябинской области культурных учреждений предоставят скидки в 50% посетителям, предъявившим сертификат о вакцинации. Для проведения акции одним из подразделений регионального минцифры, действующей в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**», разработано соответствующее приложение.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 22.11.2021

В КУРГАНЕ РАССКАЗАЛИ, ГДЕ СЛОЖНЕЕ ВСЕГО ПОЛУЧИТЬ QR-КОД

В Кургане, по словам некоторых горожан, после сделанных прививок от коронавируса в пунктах вакцинации, которые находятся не в больницах, сложно получить QR-код. Во многие учреждения Курганской области можно попасть только с документом, который подтверждает наличие прививки от COVID-19 или перенесенный коронавирус. Ранее представители Центра управления регионом по Курганской области, который был создан в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**», сообщали, что из-за высокой загруженности медиков срок получения кода может растянуться до десяти дней.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Российская газета, Москва, 23.11.2021

ИГРА С УМОМ

Автор: Добрынин Евгений

Стартовал новый этап проекта в сфере ИТ

В российских школах проходит новый этап «Урок цифры». Это Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий - возможность получить знания от ведущих технологических компаний: «Яндекса», «Лаборатории Касперского», фирмы «1С» и других. Тема нового урока, которую на этот раз представляет компания VK - разработка игр. Ребята смогут узнать, как создаются игры, какие есть жанры и платформы и какие профессии существуют в этой сфере.

Организаторы акции - **АНО «Цифровая экономика»** при поддержке минцифры и минпросвещения.

Школьники с 1 по 11 класс смогут «примерить» разные профессии из индустрии игр. По сюжету ребята вместе с персонажами проекта попадают в обстановку игры «Домовята». Школьникам предлагается доработать игру изнутри, встав на место ее разработчиков.

Так, младшеклассники станут программистами, художниками и аниматорами. Ученики 5 - 8 классов превратятся в гейм-дизайнеров, тестировщиков игр и маркетологов. А для старшеклассников подготовлены «должности» продюсеров игр. Можно будет стать руководителями собственных игровых студий: нанять команду, поставить верные задачи и распределить ресурсы так, чтобы быстрее и эффективнее создать с нуля собственную игру.

Как и в прошлом году, «Урок цифры» пройдет онлайн. Принять участие могут все желающие - с компьютера, планшета или смартфона.

«Информационные технологии играют важную роль в школьном образовании, - отметил министр просвещения Сергей Кравцов. - На «Уроке цифры» школьники узнают, как устроена игровая индустрия, какие в ней есть специальности, как можно применить свои знания и навыки, что в будущем поможет им найти свое призвание в этой области».

К аннотации

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 23.11.2021

ДОСТУПНАЯ ЦИФРА. ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ПОЛУЧАТ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРОГРАММЫ ЗА ПОЛЦЕНЫ

Автор: Калмацкий Михаил

Предприятия малого и среднего бизнеса теперь смогут покупать программное обеспечение за половину стоимости. Вторую половину компенсирует государство. Это новая мера поддержки, заработавшая в ноябре благодаря федеральному **проекту «Цифровые технологии»** нацпроекта **«Цифровая экономика»**.

Лицензии со скидкой

На реализацию новой меры поддержки до конца 2024 г. выделено 7 млрд руб. Это позволит малым и средним компаниям повысить эффективность работы за счет цифровизации и внедрения

отечественных облачных решений. Речь идет, например, о программах, автоматизирующих бизнес-процессы (ERP), взаимодействия с клиентами (CRM) и др.

«Идея простая: востребованные программные продукты будут для МСП в два раза дешевле (разница в цене компенсируется министерством разработчику за счет бюджета), - рассказал замглавы Минцифры России Максим Паршин. - От самого предпринимателя ничего дополнительно не будет требоваться, не нужно заполнять никакие формы, не будет никакой отчетности, единственное условие - находиться в реестре МСП, который ведет ФНС России».

Программу поддержки реализует Российский фонд развития информационных технологий. В настоящий момент представителям малого и среднего бизнеса доступно более 50 программ по льготной цене, включая программные продукты 1С, ПО для анализа скважинных данных Darcy и другие ИТ-решения. Список постоянно пополняется.

«Мера поддержки позволит тысячам предпринимателей легально использовать качественное российское программное обеспечение, - отметил генеральный директор РФРИТ Александр Павлов. - Всего мы сможем предложить компаниям более 400 тыс. лицензий на облачное ПО по сниженной стоимости. Это не только стимулирует компании к переходу на отечественные ИТ-продукты, но и благодаря цифровой трансформации расширит и масштабирует их бизнес».

Квантовая сеть

Нацпроект «**Цифровая экономика**» предлагает и другие меры поддержки для компаний-разработчиков и тех, кто планирует внедрять цифровые решения в свои бизнес-процессы. Российский фонд развития информационных технологий проводит конкурсы для ИТ-компаний, которые могут получить грант от 20 до 300 млн руб. Причем теперь эта мера поддержки доступна разработчикам и программного обеспечения, и программно-аппаратных комплексов. Компании, внедряющие российские ИТ-решения, могут рассчитывать на грант в размере от 120 до 300 млн руб., а для отдельных проектов минимальный порог снижен до 10 млн.

«Нам важно сделать процедуру подачи заявок простой и прозрачной, для этого мы организовали «Школу грантополучателей» и на протяжении всего конкурсного отбора проводим разъясняющие вебинары, - рассказал Александр Павлов. - Эксперты фонда помогут компаниям определить, подходит ли им эта мера поддержки, расскажут, как быстро и корректно подготовить комплект документов и ответят на другие актуальные вопросы».

С середины 2019 г. РФРИТ провел 4 конкурсных отбора. Он получил 363 заявки из 50 регионов России. Общая сумма выданных грантов составила 4,3 млрд руб., а стоимость поддержанных проектов достигла 7,3 млрд. руб. Один из них - строительство компанией АО «СМАРТС» первой региональной магистральной квантовой сети между городами Самарской области. Стоимость проекта - 173,5 млн руб., сумма гранта - 81,6 млн. Применение технологии квантового распределения ключа и сертифицированных квантовых криптографических систем позволяет защитить передачу конфиденциальной информации. Сеть будет включать новые ВОЛС, построенные на основе технологии строительства автодорожных телекоммуникационных сетей, и станет составной частью межрегиональной квантовой сети России.

https://aif.ru/money/economy/dostupnaya_cifra_predprinimateli_poluchat_licenzionye_programmy_za_polceny

К аннотации

СОЗДАН НОВЫЙ ЦЕНТР СИЛЫ E-COMMERCE

Автор: Скурат Константин

Минпромторг и «Почта России» на площадке **АНО «Цифровая экономика»** создали отраслевую рабочую группу (ОРГ) «Электронная торговля» к работе в которой привлечены представители ведущих отечественных и международных маркетплейсов, логистических компаний и НКО. Среди прочего, участники группы планируют упростить процесс легализации и организации онлайн-торговли рецептурными лекарственными, ювелирными товарами, в том числе механизмов их доставки.

В пресс-службе **АНО «Цифровая экономика»** отметили, что для вступления в рабочую группу, необходимо направить заявку в адрес АНО, и, после рассмотрения экспертами, потенциальному участнику будет направлено уведомление о принятом решении. В пресс-службе «Почты России» к этому добавили, что условия участия в группу «Электронная торговля» аналогичны участию в других рабочих группах **АНО «Цифровая экономика»**, кроме того планируется привлекать к обсуждениям самый широкий пул экспертов и участников рынка.

«Актуальный список вопросов, которые войдут в повестку рабочей группы будет сформирован в совместном диалоге между всеми участниками процесса», - подчеркнули в **АНО «Цифровая экономика»**, от которой в состав ОРГ вошел директор по отраслевым направлениям **Павел Чеботарев**.

Сопредседателями отраслевой рабочей группы стали статс-секретарь, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов и генеральный директор «Почты России» Максим Акимов.

«Одна из основных целей группы - это консолидация позиции государства и бизнеса для разработки регулирования, способствующего развитию онлайн-торговли в России. Это площадка для диалога между предпринимателями и государством. Участники смогут предлагать изменения в меры государственной поддержки МСП, помогать синхронизировать федеральные и региональные инициативы на рынке e-commerce, развивать инновационные технологии доставки интернет-отправлений, разрабатывать предложения по улучшению инфраструктурных условий для онлайн-экспортеров», - отметил замминпромторга Виктор Евтухов.

В работе группы участвуют представители ведущих отечественных и международных маркетплейсов, логистических компаний и НКО, среди которых Wildberries, Ozon, «Сбермаркет», eBay, «Яндекс.Маркет», VK, PickPoint, ООО «Алибаба.ком (РУ)», СДЭК, АКОРТ, НАДТ, АКИТ, АТК, Российский экспортный центр, и другие.

Генеральный директор «Почты России» Максим Акимов заметил, что электронная коммерция - это многосоставная отрасль, которая включает самых разных участников, не только маркетплейсы.

«Как в любой отрасли, где есть много игроков, в e-commerce были и будут конфликты. Я вижу нашу группу как площадку, которая будет не только выступать с инициативами, но и станет местом разрешения этих конфликтов, без использования избыточного регулирования. Еще один фокус группы - поиск на глобальном рынке лучших технологических практик как в логистике, так и в других направлениях, и «затаскивание» их в Россию. И снятие барьеров для внедрения, если потребуется», - подчеркнул Максим Акимов.

Управляющий директор Ozon Сергей Беляков говорит, что e-commerce объединяет множество игроков, и сейчас, когда отрасль стремительно развивается, особенно важно, чтобы была возможность для эффективного диалога между предпринимателями и государством.

«Увеличить эффективность взаимодействия государства и бизнес-сообщества при реализации цифровых проектов - это основная задача рабочей группы «Электронная торговля». Площадка рабочей группы позволит ускорить развитие правового регулирования, в рамках которого будут испытываются новые и внедряться в жизнь - в случае их успеха - технологии, сервисы и продукты, - все то, что способно улучшить клиентский опыт продавцов и покупателей Ozon», - заметил Сергей Беляков.

Кроме того, участники планируют упростить процесс легализации и организации онлайн-торговли рецептурными лекарственными, ювелирными товарами, в том числе механизмов их доставки.

В пресс-службе «Почты России» подчеркнули, что законодательство пока не предусматривает дистанционную продажу рецептурных препаратов.

«Решение этого вопроса важно для маломобильных групп населения: людей с ограниченными возможностями здоровья, пожилых граждан. Безусловно, у членов группы есть идеи насчет того, как организовать работу с рецептурными препаратами, обеспечить их доставку до потребителей. Рабочая группа «Электронная торговля» должна рассмотреть все варианты и найти самый оптимальный. Относительно ювелирных товаров, в-первую очередь на рабочей группе будем рассматривать проблемы экспорта», - подчеркнули в «Почте России», обратив внимание, что идеи есть и нужно их прорабатывать.

Павел Чеботарев из АНО «Цифровая экономика» добавил, что в условиях пандемии для многих компаний маркетплейсы стали единственным способом выжить, и онлайн-платформы сами идут навстречу предпринимателям и стимулируют развитие внутреннего рынка электронной торговли, ведь в конечном итоге главная цель всех игроков рынка - улучшение качества предоставляемых услуг и товаров.

<https://www.comnews.ru/content/217567/2021-11-23/2021-w47/sozdan-novyy-centr-sily-e-commerce>

К аннотации

Новости высоких технологий (news-it.ru), Москва, 22.11.2021

В РАМКАХ ПРОЕКТА МИНЦИФРЫ РОССИИ СОСТОЯЛСЯ ЗАПУСК ПРОГРАММЫ ОТ ГК ЛАНИТ И «1С»

Совместный проект «1С» и группы ЛАНИТ - компания «Мобильное Электронное Образование» - разработала курсы по обучению программированию, благодаря которым учащиеся школ могут бесплатно осваивать наиболее востребованные специальности. Проект получил одобрение Минцифры России.

Курсы «Master of Python. Программирование алгоритмов машинного обучения», «CRYPTO++: Программирование криптографических алгоритмов на языке C++» и «От C до JAVA: разработка игр и прикладных программ» ориентированы на школьников России 14-18 лет.

«Построение цифровой экономики требует подготовки специалистов, которые с одной стороны смогли бы обеспечивать развитие огромного количества цифровых систем, разработку передовых инновационных решений, а с другой - безопасно применять современные технологии в работе и жизни. Именно поэтому мы разработали курсы для детей, формирующие у них навыки профессий, которые актуальны уже сейчас и будут востребованы в будущем. Благодаря национальной программе сегодня мы можем обучать на этих курсах школьников бесплатно», - прокомментировал проект первый заместитель генерального директора компании «Мобильное Электронное Образование» Максим Беркович.

Начало записи на курсы состоялось 11 ноября 2021 года. Чтобы получить доступ к проекту достаточно подать заявку на странице курсов. Пилотный проект нацпрограммы объединяет пять

регионов (Белгородская область, Новгородская область, Пензенская область, Республика Саха (Якутия), республика Татарстан).

Реализация программы проходит при участии АНО «Университет национальной технологической инициативы 2035» в рамках национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»** и финансируется государством.

<https://news-it.ru/22638-v-ramkax-proekta-mincifry-rossii-sostoyalsya-zapusk-programmy-ot-gk-lanit-i-1s>

К аннотации

Учительская газета (ug.ru), Москва, 22.11.2021

НА «УРОКЕ ЦИФРЫ» ШКОЛЬНИКАМ РАССКАЗЫВАЮТ ВСЕ О РАЗРАБОТКЕ ИГР

С 22 ноября по 12 декабря в российских школах проходит новый этап всероссийского проекта «Урок цифры». Его темой стала разработка игр. Школьники узнают, как создают игры, какие существуют жанры и платформы, какие профессии есть в этой сфере.

Организаторы образовательной акции - **АНО «Цифровая экономика»**, при поддержке Минцифры России, Минпросвещения России, а также ведущие российские ИТ-компании. На новом «Уроке цифры» от компании VK школьникам расскажут о разработке игр: об этапах их создания, о профессиях, которые необходимы для этого.

Школьники с 1 по 11 класс попробуют себя в разных специальностях из игровой индустрии. Согласно сюжету, ребятам вместе с персонажами проекта предстоит попасть в атмосферу игры «Домовята» (разработка студии BIT.GAMES). Школьники должны доработать игру, представив себя ее создателями. Они отправятся в мир гейм-дизайна с героями - Запятайней, Скобцом и братьями Слэшами. С помощью тренажеров ребята будут конструировать персонажей, создавать анимацию, ловить баги.

Ученики младших классов почувствуют себя программистами, художниками и аниматорами. Школьники 5-8 классов на время станут гейм-дизайнерами, тестировщиками игр и маркетологами. А ученики старших классов попробуют свои силы в роли продюсеров, им расскажут о жанрах игр, платформах и стадиях жизни игры.

«Урок цифры» пройдет онлайн. Поучаствовать в нем могут все желающие с компьютера, планшета или смартфона.

По словам Бориса Добродеева, генерального директора VK, не все подростки знают, как хобби превратить в профессию. Благодаря «Уроку цифры» они узнают, что создание игр - интересное занятие. Урок может понравиться не только детям, но и родителям, педагогам.

Материалы для школьников и учителей предоставляют ведущие российские ИТ-компании. Тренажеры в открытом доступе круглый год, их можно легко сделать частью учебного плана.

Пройти урок можно на сайте проекта. А трансляцию с открытого урока можно увидеть [здесь](#).

<https://ug.ru/na-uroke-cifry-shkolnikam-rasskazali-vse-o-razrabotke-igr/>

К аннотации

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ, ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И 5G ОБСУДИЛИ НА ФОРУМЕ В МОСКВЕ

12 ноября в пресс-центре МИА «Россия Сегодня» в Москве состоялся всероссийский форум «B2CDTO: бизнес практики для цифрового государства», посвященный применению цифровых технологий в оптимизации процессов государственного управления. Организаторами выступили вымпелком совместно с Фондом развития цифровой экономики. Мероприятие было организовано в целях поддержки реализации **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Программа форума была представлена четырьмя тематическими секциями: «Искусственный интеллект», «Большие данные», «Интернет вещей» и «5G - прогнозирование будущего». В рамках каждой из них руководители цифровой трансформации (CDTO) обсудили практики и решения на основе соответствующих технологий, а также продемонстрировали реальные кейсы их внедрения в процессы госуправления и предоставления услуг населению.

В своем докладе заместитель председателя Правительства Хабаровского края по инфраструктуре Роман Мирошин рассказал о применении аналитики больших данных по анализу качества дорог. Так, при помощи дронов стало возможным определять дефектные участки (объем, глубину, координаты), коэффициент качества участка дороги, продольный и поперечный уклон полотна, а также выявлять заселенность дороги. «В Хабаровском крае уделяется большое внимание повышению качества инфраструктуры региона. Для этого мы используем новейшие технологии машинного зрения и искусственного интеллекта, что позволяет повышать качество жизни населения края», - подчеркнул он.

По словам спикера, конференция стала профильной площадкой для обсуждения лучших практик региональной цифровизации.

В продолжение выступления Романа Мирошина директор по работе с государственным сектором вымпелком Александр Шведов отметил, что ключевой вещью стало обучение модели, которая смогла бы в автоматическом режиме определять неровности дорожного покрытия. «Если раньше это была ручная разметка, то теперь ее можно осуществлять в автоматическом режиме: осуществлять пролет дрона, после чего загружать данные в модель, которая потом в течение нескольких секунд выводит всю необходимую информацию по качеству дорожного полотна и необходимости ремонта. Поэтому мы видим этот опыт крайне важным для нас», - заключил он.

Выступая с докладом, начальник департамента цифрового развития Белгородской области Евгений Мирошников рассказал о проекте «Цифровое ГО», который в 2021 году проводился в регионе, а также его потенциале стать всероссийским.

«Цифровое ГО» - это онлайн-олимпиада по сдаче цифровых нормативов, проверке знаний по алгоритмическому и логическому мышлению, а также использованию компьютерных программ. В ней принимали участие около 140 тыс. школьников 2-11-х классов из более 500 школ региона, что составляет практически 100 % белгородских школьников.

По словам Мирошникова, в регионе создается непрерывное IT-образование для детей со старшей группы детского сада по 11 класс. Планируется, что каждый год будут модернизироваться программы обучения, материально-технические базы и проводиться подготовка учителей. «Мы рассчитываем, что на уровне страны будет создан проект подобного формата», - заявил спикер.

Сопредседатель Совета ТПП РФ по развитию информационных технологий и цифровой экономики, глава Совета Фонда развития цифровой экономики Герман Клименко отметил, что внедрение технологий искусственного интеллекта в регионах сталкивается с рядом проблем. Имея

прогрессивные решения, прошедшие практическую апробацию, например, в Москве, их тиражирование в регионах не всегда возможно: не хватает финансовых ресурсов для внедрения, а также специалистов с необходимыми компетенциями.

На вопрос об эффективности мер Правительства РФ по повышению доли российских электронных компонентов в отечественной промышленности Герман Клименко ответил, что в некоторых аспектах государство увлекается импортозамещением, что в свою очередь может привести к задержкам в развитии отрасли.

«Отечественные IT-решения в два раза дороже и в два раза медленнее. Мы понимаем, что, с одной стороны, замещаться надо, но можем ли мы заместить железо? Можем ли мы заместить видеокарты? Можем ли мы заместить микропроцессорные системы? Откровенно говоря, нет».

По мнению Германа Клименко, в вопросах импортозамещения стоит быть предельно аккуратными. «Хочется, чтобы государство прислушивалось к мнению бизнеса, который в железе понимает все-таки больше», - заключил он.

О московском опыте внедрения решений в области искусственного интеллекта рассказал начальник аналитического управления Департамента информационных технологий г. Москвы Дмитрий Онтоев. По его словам, в Москве внедрение цифровых технологий происходит уже достаточно давно и на сегодняшний день в городе применяется более 70 решений с использованием технологии искусственного интеллекта.

В своем докладе Дмитрий Онтоев также затронул тему реализации ФЗ № 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта».

«Цифровые песочницы» и экспериментальные правовые режимы представляют собой наиболее популярные подходы, когда речь идет о массовом внедрении технологий искусственного интеллекта. Однако московский эксперимент пока не был запущен. Перед этим мы должны очень тщательно проработать вопросы прозрачности, обеспечения безопасности данных, которые город будет передавать для проведения эксперимента, подготовки тестовых площадок, контроля и надзора над тем, как проходят работы, прозрачности алгоритмов и этики применения этих алгоритмов в городе», - сообщил Дмитрий Онтоев.

При этом он добавил, что данный факт не останавливает Правительство Москвы от внедрения алгоритмов искусственного интеллекта в городе, а компании - от создания собственных продуктов на основе искусственного интеллекта.

В мероприятии приняли участие представители 51 региона, губернаторы регионов и главы республик, руководители цифровой трансформации федеральных и региональных органов власти, руководители ведущих технологических компаний, разработчики технологий, решений, платформ, интеграторы и консультанты, представители экспертного сообщества, ВУЗов и научных организаций.

Среди них министр цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики Кристина Майнина, министр цифрового развития Красноярского края Николай Распопин, директор по цифровой трансформации АСИ Михаил Дубцов, руководитель аналитического управления Департамента управления данными АНО Аналитический центр при Правительстве РФ Андрей Чукарин, председатель Комитета цифрового развития Ленинградской области Андрей Сытник, директор Департамента цифрового развития города Севастополя Александра Осипова, первый заместитель министра цифрового развития и связи Саратовской области Владимир Старков, директор по работе с ключевыми клиентами Intel Юлия Гонтарь,

директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Сергей Коротков, ведущий аналитик департамента управления данными Аналитического центра при Правительстве РФ Даниил Ключин, ведущий эксперт Центра компетенции по развитию ВТО «Интернет вещей» государственной корпорации «Ростех», директор Ассоциации участников рынка интернета вещей Андрей Колесников, начальник управления информационных технологий, связи и документооборота Тамбовской области Андрей Стрельцов, управляющий директор по национальным проектам ГК «Ростех» Анна Шарипова, генеральный директор АНО Цифровые технологии производительности Павел Христенко, вице-президент Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Игорь Агамирзян, руководитель направления по внешним коммуникациям Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ Георгий Бекетов, председатель Технического комитета «Кибер-физические системы» Никита Уткин, руководитель ЦК НТИ по технологиям беспроводной связи и интернета вещей Дмитрий Лаконцев, руководитель компании WavIoT Андрей Бакуменко, директор по стратегическому взаимодействию в России и СНГ Ассоциации GSM Таир Исмаилов, руководитель проектов ООО «Спектрум Менеджмент» Вадим Посакаухин и другие.

По словам организаторов, в 2022 году дискуссию планируется продолжить. О дате проведения следующего Форума будет сообщено на официальном сайте Фонда развития цифровой экономики.

<https://ict-online.ru/news/n203297/>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 22.11.2021

В КУРГАНЕ РАССКАЗАЛИ, ГДЕ СЛОЖНЕЕ ВСЕГО ПОЛУЧИТЬ QR-КОД

Автор: Грозный Владислав

В Кургане, по словам некоторых горожан, после сделанных прививок от коронавируса в пунктах вакцинации, которые находятся не в больницах, сложно получить QR-код. Об этом URA.RU рассказали жители Кургана.

«После прививки информация на «Госуслугах» не отобразилась. Пришлось разбираться в больнице. Только после этого на портале появилось уведомление», - сообщила жительница Кургана.

Она отметила, что делала обе прививки в пунктах вакцинации, которые находятся не в больницах, и после каждой возникала такая проблема. По ее словам, в этих пунктах почти не было очередей. Другая горожанка отметила, что из-за работы не успевает посетить врача по поводу QR-кода, и поэтому уже несколько недель ходит с бумажным сертификатом, который ей выдали в пункте вакцинации.

«QR-код на Едином портале государственных и муниципальных услуг формируется автоматически после внесения медицинской организацией данных о проведенной вакцинации», - объяснили URA.RU в областном правительстве. Данные из прививочных пунктов передают в медучреждения и вносят в федеральный реестр вакцинированных. В правительстве отметили, что QR-код не получали те, в чьих данных были допущены ошибки, и эту проблему можно решить на «Госуслугах».

Во многие учреждения Курганской области можно попасть только с документом, который подтверждает наличие прививки от COVID-19 или перенесенный коронавирус. Ранее представители Центра управления регионом по Курганской области, который был создан в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**», сообщали, что из-за высокой загруженности медиков срок получения кода может растянуться до десяти дней.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 22.11.2021

РОССИЙСКИЕ ШКОЛЬНИКИ НАУЧАТСЯ РАЗРАБОТКЕ ИГР

В России стартует новый этап «Урока цифры» от компании VK про разработку игр. Он пройдет с 22 ноября по 12 декабря в школах по всей стране. Кроме того, в рамках проекта пройдет серия открытых уроков по разработке игр. Запись трансляции первого открытого урока в Пензе доступна ВКонтакте.

Тема урока от компании VK - разработка игр. Школьники со всей России смогут узнать, как создаются игры, какие есть жанры и платформы, а также какие профессии существуют в этой сфере. Организаторами образовательной акции выступают АНО «Цифровая экономика», при поддержке Минцифры России, Минпросвещения России, а также ведущие российские ИТ-компании.

Школьники узнают все о разработке игр - от этапов создания компьютерных игр до профессий, задействованных в этом процессе. Урок подготовлен при поддержке проектов экосистемы VK - международного бренда MY.GAMES в лице пензенской студии разработки мобильных игр BIT.GAMES, образовательной платформы Учи.ру и облачной платформы VK Cloud Solutions. Принять участие в «Уроке цифры» могут все желающие с компьютера, смартфона или планшета по ссылке: урокцифры.рф/gamedev.

Урок даст возможность школьникам с 1 по 11 класс примерить на себе разные профессии из индустрии игр. По сюжету тренажера этого года ребята вместе с персонажами проекта «Урок цифры» попадают в обстановку игры «Домовята» (разработана студией BIT.GAMES). Младшеклассники попробуют себя в ролях программиста, художника и аниматора. Учащиеся пятого-восьмого классов перевоплотятся в гейм-дизайнеров, тестировщиков игр и маркетологов. А старшеклассники попробуют себя в роли продюсеров игр и узнают о различных жанрах игровых проектов, платформах и стадиях жизни игры. Они попробуют стать руководителями собственных игровых студий, наймут команду, поставят правильно задачи и смогут распределить ресурсы таким образом, чтобы быстрее и эффективнее создать с нуля собственную игру. С помощью тренажеров участники «Урока цифры» будут конструировать персонажей и создавать анимацию, собирать воедино элементы игры, тестировать игру и многое другое.

«Тема создания игр сегодня популярна у школьников, но еще неизведанна российскими школьниками и совсем неизвестна их родителям и учителям. Мы начали о ней рассказывать в рамках «Дня ИТ-знаний», который собрал свыше 290 тысяч школьников по всей стране. Теперь мы рады объявить о старте нашего «Урока цифры», который даст возможность ученикам с 1 по 11 класс на специальных тренажерах попробовать свои силы в качестве разработчиков игр. Завершающим этапом популяризации возможностей игровой индустрии станет олимпиада по программированию совместно с платформой Учи.ру. Мы надеемся, что благодаря серии наших образовательных инициатив как можно больше школьников из разных регионов нашей страны в будущем выберут именно игровую индустрию для своей карьеры», - отметил Сергей Марданов, директор по связям с вузами VK.

«Разработка игр - это погружение в мир фантазий, но с одним важным условием: эти фантазии можно реализовать. Сначала в код, а потом в прорисованных персонажей, которые бегают, прыгают, соревнуются и достигают своих целей. Мы рады внести свой вклад в проект «Урок цифры» и создать тренажер с Домовенком - легендарным героем игры «Домовята», с которой 11 лет назад начался наш большой путь в индустрии. Вся наша любовь к играм, вдохновение и образовательный

опыт заключен в этом тренажере. Пусть он по-максимуму принесет пользу школьникам по всей стране», - отметил Антон Лунков, креативный директор студии BIT.GAMES.

«Мир цифровых технологий открыт для всех возрастов. Поэтому важно уделять внимание самым юным исследователям мира технологий - школьникам, завтрашним студентам, будущим специалистам, для которых навыки цифровой грамотности будут также необходимы, как таблица умножения или выученная азбука. Мы благодарны коллегам из экосистемы VK, которые познакомили школьников с профессиями в игровой сфере и дали прикоснуться к миру игр изнутри, открыв новые возможные горизонты для их будущего», - комментирует Юлия Горякина, заместитель директора по направлению «Кадры для цифровой экономики».

Кроме того, 30 ноября стартует основной тур всероссийской онлайн-олимпиады по программированию VK и Учи.ру для школьников. Принять в ней участие могут ученики 1-9 классов со всех регионов России. Ранее состоялась профориентационная акция «День ИТ-знаний», организованная проектами экосистемы VK, которая собрала более 290 тысяч школьников из России, Украины, Беларуси, Латвии, Германии и других стран.

<https://www.iksmedia.ru/news/5863259-Rossijskie-shkolniki-nauchatsya-raz.html>

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 22.11.2021

ФИНАЛ ОЛИМПИАДЫ СРЕДИ ВУЗОВ СЕВЕРО-ЗАПАДА ПРОШЕЛ НА НАЦИОНАЛЬНОМ КИБЕРПОЛИГОНЕ

На национальном киберполигоне состоялся финал олимпиады информационной безопасности, ежегодно проводимой среди ведущих вузов Северо-Западного федерального округа, сообщает «Ростелеком» в понедельник.

Олимпиаду организует Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича в рамках федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»** совместно с Федеральным учебно-методическим объединением в сфере высшего образования, говорится в сообщении.

Отбор в финал проходил по итогам двух этапов, в ходе которых 114 студентов, подавших заявку на участие, должны были правильно решить максимальное количество задач по теме кибербезопасности. Результаты оценивали преподаватели СПбГУТ им. Бонч-Бруевича и эксперты компании «Ростелеком-Солар». В итоговом соревновании на Национальном киберполигоне приняли участие 40 студентов из восьми вузов СЗФО.

«Мы активно помогаем крупнейшим техническим университетам России в проведении таких олимпиад и межвузовских соревнований, разрабатывая задачи, оценивая результаты участников и предоставляя доступ к Национальному киберполигону, где студенты могут продемонстрировать практические навыки в выявлении и отражении кибератак. Такой формат способствует повышению профессионального уровня молодых специалистов и помогает отрасли формировать высококвалифицированный кадровый резерв, в котором она так нуждается сегодня», - отметил заместитель генерального директора компании «Ростелеком-Солар» Александр Чечин.

В ходе финальных соревнований участникам необходимо было в режиме реального времени мониторить и расследовать атаки. По легенде, хакеры атаковали банк с помощью уязвимостей Microsoft Exchange, опубликованных в 2021 году. В случае успеха злоумышленники могли похитить всю рабочую переписку сотрудников и получить доступ к базам данных системы дистанционного банковского обслуживания. По результатам разбора каждого из этапов атаки команды

формировали отчеты с индикаторами компрометации и отправляли жюри. Скоринг осуществлялся в полуавтоматическом режиме с привлечением экспертизы «Ростелеком-Солар».

«Проект позволяет оценить уровень практической подготовки студентов вузов Северо-Западного федерального округа и выявить наиболее талантливых. Мы гордимся высокими результатами, которые продемонстрировали участники, и уверены, что данная инициатива - важный вклад в будущее кибербезопасности в регионе», - подчеркнул первый проректор - проректор по учебной работе СПбГУТ Георгий Машков.

Победу в олимпиаде одержала команда СПбГУТ. По итогам соревнований все участники были награждены грамотами за участие, а победители и призеры получили грамоты и призы от организаторов Олимпиады и регуляторов отрасли информационной безопасности. Экспертам «Ростелеком-Солар», отвечавшим за подготовку мероприятия на Национальном киберполигоне, были вручены благодарственные письма от Управления ФСТЭК России по Северо-Западному Федеральному округу.

<https://d-russia.ru/final-olimpiady-sredi-vuzov-severo-zapada-proshjol-na-nacionalnom-kiberpoligone.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 22.11.2021

В УРФО ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ

Заключительный этап конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший IT-специалист» завершился в Салехарде

ТАСС, 22 ноября. Финал конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший IT-специалист» завершился в Салехарде, сообщили в понедельник организаторы.

«Впервые в десятилетней истории проекта актуальной для рынка рабочих профессий прозвучала номинация для специалистов и студентов IT-сферы. Двухдневный марафон теоретических и практических заданий определил победителей в двух категориях - среди опытных IT-специалистов и среди обучающихся», - сказано в сообщении.

В конкурсной программе участники выполнили тестовые задания на знание системного администрирования, практические задания по работе с базами данных, а также электронным конструктором Arduino, который применяется в области электроники и автоматизации, необходим для создания различных устройств. На решение практического задания предусматривалось не более 90 минут.

«Мастерство участников оценивали представители крупнейших российских IT-компаний, региональные и федеральные эксперты», - отмечают организаторы.

Победители и призеры

Среди опытных IT-специалистов первенствовал Владислав Андриянников из Ханты-Мансийского автономного округа, 2-е место - у Антона Барсукова из Курганской области, 3-е занял Константин Каминский из Тюменской области.

Среди обучающихся победу одержал Богдан Ивакин из Тюменской области, «серебро» - у Владислава Синцева из Курганской области, «бронза» - у его земляка Матвея Бутакова.

Победителей и призеров в первой номинации наградили денежными призами в 70, 50 и 30 тыс. рублей за первое, второе и третье место соответственно. Для студентов средних профессиональных учреждений денежные призы составили 21, 16 и 11 тыс. рублей. Самому молодому номинанту вручили денежный приз в размере 7 тыс. рублей.

Значимость сферы IT

По словам заместителя губернатора ЯНАО, руководителя аппарата губернатора ЯНАО Ирины Новоселовой, глобальная цифровая трансформация привела к возникновению спектра вызовов для государства в целом, региональной власти и бизнеса. «Президентом России и правительством заданы стратегические направления цифровой трансформации всей системы государственного управления. Показатели цифровой зрелости установлены для социальной сферы, промышленности, развития транспорта и по многим другим направлениям. Основу любых преобразований и реформ составляют профессиональные кадры, готовые к изменениям и обладающие необходимыми компетенциями. На сегодня потребность в IT-специалистах очень высока на рынке труда в государственном и в коммерческом секторе. IT-отрасль активно развивается, и ее потребности в современных кадрах нужно обеспечивать оперативно, с учетом новых цифровых задач. В рамках **программы «Цифровая экономика»** мы должны сформировать кадровый потенциал страны, обладающий навыками в современных технологиях, которые являются фундаментом экономики будущего и неотъемлемым атрибутом взаимодействия государства и человека», - сказала она.

И.о. директора департамента экономики ЯНАО Валерий Миронов отмечает, что конкурс «Славим человека труда!» несет важную миссию. «Это социальный проект, который демонстрирует профессиональное мастерство участников, формирует позитивное отношение и привлекает внимание молодежи к рабочим специальностям. Участники конкурса собственным примером делают вклад в формирование пула профессиональных кадров на Ямале и развитие экономики округа», - сказал он.

По словам и.о. директора департамента информационных технологий и связи ЯНАО Константина Оболтина, все субъекты Уральского федерального округа отмечают острый дефицит специалистов в сфере IT. «У всех проблема привлечь таких специалистов в госсектор и в другие сферы. IT сейчас - это набор множества профессий: разработчики софта, программисты, администраторы, эксперты по работе с искусственным интеллектом и робототехникой. В большей степени нам сейчас нужны классические программисты и веб-дизайнеры», - приводят его слова организаторы.

О проекте и конкурсе

Проект «Славим человека труда!» Уральского федерального округа проводится при поддержке полномочного представителя Президента Российской Федерации в УрФО с 2011 года. Проект направлен на повышение престижа и социального статуса рабочих и инженерных профессий, возрождение в общественном сознании уважения к рабочему человеку, повышение мастерства участников. Его главная цель - привлечь в производственные сферы молодые кадры.

Проект включает в себя конкурс профессионального мастерства, который проводится ежегодно в три этапа - на предприятиях, в субъектах РФ и в УрФО, а также общероссийский фестиваль кино- и интернет-проектов «Человек труда», образовательный проект «Лаборатория профессий». В 2015 году конкурс приобрел статус федерального.

Организаторами конкурса на территории ЯНАО являются Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа и Автономная некоммерческая организация «Межрегиональный центр развития местных сообществ «Люди Арктики».

Деятельность проекта «Славим человека труда!» ведется во исполнение поручения Президента Российской Федерации о создании и модернизации в России 25 млн рабочих мест.

Кроме завершившегося накануне конкурса специалистов в сфере IT, в ЯНАО в 2021 году прошли финалы конкурсов еще по целому ряду специальностей. 11-12 ноября в Ноябрьске за звание лучших соревновались пожарные УрФО, а 23-24 октября в Салехарде определяли лучшего в Ямало-Ненецком автономном округе инженера строительного контроля, водителя автобуса и мастера декоративно-прикладного и художественного промысла.

<https://tass.ru/novosti-partnerov/12989177>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 22.11.2021

ДЛЯ ВАКЦИНИРОВАННЫХ ЧЕЛЯБИНЦЕВ ВВЕЛИ СКИДКИ ПО QR-КОДУ

Автор: Васин Владимир

Десять подведомственных правительству Челябинской области культурных учреждений предоставят скидки в 50% посетителям, предъявившим сертификат о вакцинации. Об этом сообщили URA.RU в министерстве культуры региона.

«В списке шесть областных театров. Среди них театр кукол, Молодежный театр, драматический и оперный театры, Камерный театр, а также театр «Омнибус» в Златоусте. Кроме того, половинную скидку на билет сделавшим прививки и предъявившим QR-код южноуральцам готовы предоставить Челябинская филармония, мультимедийный исторический парк «Россия - Моя история», а также исторический музей Южного Урала и музей изобразительных искусств», - пояснили URA.RU в ведомстве.

Скидка будет разовой. Акция действует с 22 ноября и до 31 декабря. Исключением станет программа «Пушкинская карта» - в ее рамках купить билеты со скидкой не получится.

Предъявить код при покупке билета можно будет в бумажной распечатке или в электронном виде. Для проведения акции одним из подразделений регионального минцифры, действующей в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**», разработано соответствующее приложение. Содействие проекту оказали управления культуры Челябинска и Магнитогорска, Озерска и Верхнего Уфалея, а также Фонд социальных, культурных и образовательных инициатив - 2020.

<https://ura.news/news/1052518179>

К аннотации

ТАСС, Москва, 22.11.2021

МИНСТРОЙ ПРИВЛЕЧЕТ БИЗНЕС К РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО «УМНОМУ ГОРОДУ»

Рабочая группа будет состоять из подгрупп, каждая из которых «будет формировать набор стандартных, понятных, легко тиражируемых решений цифровизации городского хозяйства»

МОСКВА, 22 ноября. /ТАСС/. Минстрой России привлечет представителей бизнеса к рабочей группе по реализации ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства («Умный город»), сообщил в понедельник замминистра строительства и ЖКХ России Константин Михайлик на форуме «умных» городов в рамках Недели российского бизнеса.

«Сегодня аудит цифровых решений, который проводится силами Минстроя и силами экспертного сообщества, реализуется на базе рабочей группы по «Умному городу». Мы на этой неделе будем проводить первое заседание рабочей группы в новом формате», - сказал Михайлик.

По его словам, рабочая группа должна стать более проактивной, она будет состоять из подгрупп. «Каждая подгруппа по своему направлению будет вовлекать в работу представителей государства - они будут руководителями подгруппы, а сопредседателями будут являться представители бизнеса», - добавил замминистра.

Он отметил, что каждая подгруппа будет формировать набор стандартных, понятных, легко тиражируемых решений цифровизации городского хозяйства. «Когда такие стандарты будут созданы, мы дальше начнем формировать финансовую подложку для реализации этих решений», - сказал Михайлик. Развитие «умных» городов должно финансироваться не только за счет государства, но и бизнеса, добавил он.

Ведомственный проект цифровизации городского хозяйства «Умный город» разработан Минстроем России в 2018 году и в настоящее время реализуется в рамках двух национальных проектов: «Жилье и городская среда» и «**Цифровая экономика Российской Федерации**». «Умный город» позволяет эффективно управлять городской инфраструктурой, а также предоставляет новые возможности администрации, бизнесу и жителям города или региона. Сегодня в проекте участвует более 200 российских городов с населением от 100 тыс. человек.

<https://tass.ru/ekonomika/12989023>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 22.11.2021

ЧЕЛЯБИНЦЫ БУДУТ ЖАЛОВАТЬСЯ ВЛАСТЯМ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ ЯНДЕКСА

Автор: Васин Владимир

Жители Челябинской области могут подать жалобу властям с помощью приложений компании «Яндекс». Об этом сообщили URA.RU в Центре управления регионом (ЦУР) Челябинской области.

«Передать сообщение можно через «Яндекс-станцию», браузер в смартфоне или приложения «Яндекс.Навигатор» и «Яндекс.Карты». Для этого следует произнести: «Алиса, запусти навык «Инцидент Менеджмент». Голосовой помощник попросит описать проблему, указать адрес, регион и город. Система фиксирует обращения, касающиеся сфер ЖКХ, благоустройства, здравоохранения, образования. Ответ поступит на электронную почту «Яндексж», - пояснили URA.RU в ЦУР.

Пока сумели воспользоваться новинкой несколько жителей Челябинска. Например, после жалобы «Алисе» одного из горожан, коммунальщики привели в порядок тротуар и дорогу возле дома на улице Блюхера.

Центр управления регионом был создан на Южном Урале в 2020 году в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**», он координирует мониторинг и обработку обращений и сообщений граждан. На данный момент ЦУР обработал более 300 тыс. обращений, полученных из всех источников.

Подписывайтесь на URA.RU в Google News, Яндекс.Новости и наш канал в Яндекс.Дзен. Оперативные новости вашего региона - в telegram-канале «Челябинск» и в viber-канале «Челябинск», подбор главных новостей дня - в нашей рассылке с доставкой в вашу почту.

CNews.ru, Москва, 22.11.2021

«БЛОКИРОВАТЬ, ЗАЧИЩАТЬ, ПОНИЖАТЬ РЕЙТИНГ». ГОТОВЫ НОВЫЕ ИДЕИ ПО РАЗВИТИЮ ИНТЕРНЕТА В РОССИИ

Автор: Касми Эльяс

Супруг Натальи Касперской Игорь Ашманов собирается предложить Президенту России Владимиру Путину идею по созданию в стране реестра «токсичного» контента. Под ним он подразумевает, помимо прочего, ЛГБТ-сообщества и мнения людей о нежелании становиться родителями. У Ашманова уже готова концепция реестра.

Борьба с «токсичным» интернетом

В России может появиться еще один реестр опубликованных в интернете материалов. Как пишут «Ведомости», на этот раз это будет база данных с так называемым «токсичным» контентом.

О работе над проектом такого реестра изданию сообщил член Совета при президенте России по развитию гражданского общества и правам человека (СПЧ), бывшее доверенное лицо Президента России (в 2018 г.), а также муж президента группы InfoWatch Натальи Касперской Игорь Ашманов. «Я написал концепцию того, как можно создать подобный «Википедии» каталог токсичного контента», - отметил он.

Под «токсичным» контентом в данном случае подразумеваются самые разные сведения. В частности, это информация о вреде прививок, зоофилии и сообществах, так или иначе связанных с ЛГБТ.

Со слов Ашманова, в ближайшее время он намерен предложить идею по созданию реестра «токсичного» контента лично Президенту России Владимиру Путину. Пока что он успел обсудить ее лишь с председателем СПЧ Валерием Фадеевым и гендиректором АНО «Диалог» Алексеем Гореславским. «Диалог» основана Правительством Москвы.

Регулирование интернета в России может выйти на совершенно новый уровень

Проект реестра, с которым в обозримом будущем Ашманов собирается обратиться к Владимиру Путину, подразумевает «блокировку, зачистку и понижение рейтинга» информации, которую он считает «токсичной». Это следует из презентации.

Рождение идеи

Со слов Игоря Ашманова, он задумал создать реестр «токсичного» контента в ходе «работы автономной некоммерческой организации «Центр изучения и сетевого мониторинга молодежной среды» по поиску в интернете запрещенного контента о «скулшутерах» (людей, открывающих огонь в стенах школ и вузов - прим. CNews) и «суицидниках».

«Есть огромная серая зона, которая служит вовлечению людей уже в запрещенную деятельность. Создание реестра токсичного контента - это способ что-то сделать с этой серой зоной - с контентом, который не будет запрещен в ближайшее время», - сказал Ашманов.

Автор идеи реестра «токсичного» контента Игорь Ашманов

По информации «Ведомостей», у Ашманова есть целый список видов контента, которые он считает «токсичным». Помимо сообществ, освещающих тему ЛГБТ, а также материалов о зоофилии и вреде вакцин, к таковому он относит еще и радикальный феминизм.

Отдельно следует отметить, что Ашманов хотел бы видеть в реестре еще и материалы, касающиеся темы отказа от рождения детей. В России нет закона, обязывающего граждан страны рожать. Также отсутствует какое-либо ограничение на высказывание своего мнения в Сети по поводу нежелания (или невозможности) иметь детей.

Что предлагает Ашманов

По задумке автора, реестр будет развиваться силами некоего «открытого сообщества». Он предлагает определять категории контента в процессе «открытого общественного обсуждения».

Более того, задумка Ашманова включает не просто материала в реестр, а разбивку его по «степени токсичности». Сколько именно будет степеней, пока неизвестно, но есть информация о базовой степени (нежелательный контент) и самой серьезной (запрещенный контент).

«Данные в каталоге будут распределены по темам с обоснованием нежелательности категории. Также там будут приведены ссылки на существующие сайты, группы в сети, скриншоты», - сообщают «Ведомости».

Предложение получило поддержку

Алексеем Гореславский подтвердил изданию, что ознакомился с проектом Ашманова. «Считаю, что заявленная проблема действительно важна. Методики ее решения требуют обсуждения», - сказал он.

Валерий Фадеев тоже прокомментировал инициативу Ашманова. «Цензура в России запрещена, и всякое вмешательство в контент вызывает общественное напряжение. Есть крайние случаи - нацизм, экстремизм - и запрещающие такой контент законы. А есть контент, под прямой запрет не попадающий. Идея Ашманова в том, чтобы общество само регулировало такие пограничные ситуации», - заявил он.

Существует вероятность, что Ашманов покажет проект своего реестра Владимиру Путину еще до конца 2021 г. Он собирается сделать в рамках встречи Президента России с СПЧ, которая, со слов пресс-секретаря Владимира Путина Дмитрия Пескова, может пройти до Нового года.

Песков подчеркнул, что ничего не слышал о реестре Ашманова. «Об идее формирования каталога «токсичного» контента мы ничего не знаем», - заявил он.

Что еще придумал Ашманов

По задумке Ашманова, необходимо добиваться соглашения об использовании реестра токсичного контента с интернет-компаниями, «получившими преференции от государства». К ним он относит компании, чьи приложения обязательны к предустановке на гаджеты, продающиеся в России. В частности, это множество приложений ИТ-гиганта «Яндекс», и интернет-холдинга VK, ранее известного как Mail.ru Group.

К «компаниям с преференциями» Ашманов относит и веб-сайты из списка социально значимых, доступ к которым не тарифицируется на территории России. Таковых в настоящее время почти 400, среди них есть веб-сервисы тех же VK и «Яндекса».

Дополнительно Ашманов предлагает подготовить и подписать «меморандум по противодействию токсичному и запрещенному контенту в интернете». По его задумке, подписаться под ним должны VK, «Яндекс», Rambler, Rutube и «зарубежные цифровые платформы», которые должны будут по закону создать в России официальные представительства.

Кто такой Игорь Ашманов

Игорь Ашманов - это российский предприниматель в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта, разработки ПО, управления проектами. Он является супругом Натальи Касперской - президента группы InfoWatch и в прошлом одной из самых богатых женщин России по версии Forbes на октябрь 2019 г. Помимо прочего, Касперская является руководителем рабочей группы по направлению «Информационная безопасность» в рамках **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Также она входит в состав Экспертного совета по российскому программному обеспечению при Минцифры.

Ашманов является управляющим партнером и генеральным директором компании «Ашманов и партнеры». На сайте компании сказано, что Ашманов - это «один из самых известных менеджеров в Рунете, специалист в области искусственного интеллекта, разработки программного обеспечения, управления проектами».

В прошлом Ашманов руководил развитием лингвистического модуля ОРФО русской версии Microsoft Office. С января по май 2001 г. он занимал должность исполнительного директора «Рамблера».

Ашманов также известен как один из сооснователей партии «Новая великая Россия». Он создал ее в апреле 2012 г. вместе с писателем Николаем Стариковым. В декабре 2012 г. партия получила новое название - «Великое общество». Ашманов входил в президиум ее центрального комитета.

Партия просуществовала вплоть до марта 2020 г. Она была ликвидирована по решению Верховного суда в ответ на иск Министерства юстиции.

https://cnews.ru/news/top/2021-11-22_v_rossii_mogut_zapretit

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 22.11.2021

МИНПРОМТОРГ И «ПОЧТА РОССИИ» ПОРАБОТАЮТ НАД РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОНЛАЙН-ТОРГОВЛИ

МОСКВА, 22 ноя /ПРАЙМ/. Минпромторг РФ и «Почта России» создали отраслевую рабочую группу «Электронная торговля» и с участием представителей отрасли займутся разработкой регулирования, которое будет способствовать развитию онлайн-торговли в России, сообщает почтовый оператор.

«Минпромторг и «Почта России» создали на площадке **АНО «Цифровая экономика»** отраслевую рабочую группу «Электронная торговля». Сопредседателями группы стали статс-секретарь - заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов и генеральный директор «Почты России» Максим Акимов. В нее также вошел **Павел Чеботарев**, директор по отраслевым направлениям **АНО «Цифровая экономика»**, - говорится в сообщении.

Как указал замглавы Минпромторга Евтухов, слова которого приводятся в сообщении, одна из главных целей рабочей группы - «консолидация позиции государства и бизнеса для разработки регулирования, способствующего развитию онлайн-торговли в России». В работе группы будут

участвовать представители маркетплейсов, логистических компаний и НКО, такие как Wildberries, OZON, «СберМаркет», eBay, «Яндекс.Маркет», VK, PickPoint, СДЭК и другие.

«Участники смогут предлагать изменения в меры государственной поддержки МСП, помогать синхронизировать федеральные и региональные инициативы на рынке e-commerce, развивать инновационные технологии доставки интернет-отправлений, разрабатывать предложения по улучшению инфраструктурных условий для онлайн-экспортеров», - добавил Евтухов.

В свою очередь, гендиректор «Почты России» Максим Акимов, которого также цитирует компания, отметил, что еще одним фокусом группы станет поиск на глобальном рынке лучших технологических практик в логистике и других направлениях и применение таких практик в России. «И снятие барьеров для внедрения, если потребуется», - добавил он.

К аннотации

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 22.11.2021

ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ВЫПЛАТЫ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ МОЖНО БУДЕТ ОФОРМИТЬ ОНЛАЙН

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал постановление правительства о возможности дистанционного оформления единовременной выплаты средств пенсионных накоплений через портал госуслуг.

Как заявил премьер на совещании со своими заместителями в понедельник, правительство продолжает работу по формированию социального казначейства - «современной и комфортной платформы, которая сделает всю систему помощи гражданам максимально удобной, проактивной и технологичной, избавит людей от необходимости ходить по инстанциям и стоять в очередях».

«Новое решение касается единовременной выплаты средств пенсионных накоплений застрахованным лицам. Граждане, которые имеют на нее право, смогут теперь подать заявку и направить документы дистанционно - через портал государственных услуг. Соответствующее постановление подписано», - сказал он.

Мишустин подчеркнул, что гражданам не нужно будет в большинстве случаев посещать Пенсионный фонд или отправлять бумаги по почте.

«Это позволит упростить процедуру и сократить время получения единовременной выплаты, и конечно, сэкономят силы и сберегут здоровье людей», - заключил глава кабмина.

Развитие портала госуслуг и перевод 95% социально значимых услуг в электронную форму - ключевые задачи нацпроекта «**Цифровая экономика**». Нацпроект направлен на ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, создание условий для высокотехнологичного бизнеса, повышение конкурентоспособности страны на глобальном рынке, укрепление национальной безопасности и повышение качества жизни людей. Нацпроекты, инициированные президентом РФ Владимиром Путиным, стартовали в 2019 году.

<https://национальныепроекты.рф/news/edinovremennye-vyplaty-pensionnykh-nakopleniy-mozhno-budet-oformit-onlayn>

К аннотации

ТАСС, Москва, 22.11.2021

«РОСТЕЛЕКОМ» РЕАЛИЗОВАЛ СВЫШЕ 500 СВЯЗАННЫХ С «УМНЫМ ГОРОДОМ» ПРОЕКТОВ

Президент компании Михаил Осеевский уточнил, что проекты можно разделить на четыре блока: проекты, связанные с безопасностью, интеллектуальные транспортные системы, энергоэффективность и ЖКХ, экология и обращение с отходами

МОСКВА, 22 ноября. /ТАСС/. «Ростелеком» реализовал более 500 проектов, связанных с «Умным городом». Об этом сообщил президент компании Михаил Осеевский на Форуме «умных» городов в рамках Недель российского бизнеса.

«У нас более 500 проектов реализовано, которые можно отнести к понятию «умного города» или «цифрового региона», - отметил он.

Осеевский уточнил, что данные проекты можно разделить на четыре блока: проекты, связанные с безопасностью, интеллектуальные транспортные системы, энергоэффективность и ЖКХ, а также экология и обращение с отходами.

Проект «Умный город» стартовал в России в 2018 году, с 2019 года он реализуется в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика**» и нацпроекта «Жилье и городская среда». Стандарт «Умного города» является набором инструментов, направлений и технологических решений для цифровизации городской среды. На базе федерального стандарта регионы разрабатывают и утверждают региональные программы реализации проекта.

<https://tass.ru/ekonomika/12987467>

К аннотации

ТАСС, Москва, 22.11.2021

МИНСТРОЙ ПРЕДЛОЖИЛ НАПРАВЛЯТЬ СРЕДСТВА ОТ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЖКХ НА РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ

Замминистра строительства и ЖКХ Константин Михайлик заявил, что развитие «умных» городов должно финансироваться не только за счет государства, но и бизнеса

МОСКВА, 22 ноября. /ТАСС/. Средства, вырученные за счет экономии от внедрения цифровых решений в жилищно-коммунальном хозяйстве, должны быть направлены не на снижение тарифа, а на развитие отрасли, сообщил в понедельник замминистра строительства и ЖКХ России Константин Михайлик на Форуме «умных» городов в рамках Недели российского бизнеса.

«С коллегами из блока ЖКХ мы сейчас отработываем вопрос того, когда рост тарифа останавливается, но получаемая экономия от внедрения цифровых решений направляется снова внутрь процесса, то есть передается РСО [ресурсоснабжающей организации] для того, чтобы полученная выгода могла приносить дополнительные инструменты для развития отрасли», - сказал Михайлик.

По его словам, если за счет цифрового инструмента были снижены операционные затраты, вырученные средства не должны «вырезаться» из тарифа, их необходимо использовать для повышения эффективности работы ресурсоснабжающей организации в течение определенного периода, согласованного долгосрочным соглашением между регионом и РСО.

«Такие инструменты мы пока не реализовывали, но мы понимаем, что в этом есть большой потенциал», - подчеркнул замминистра. Он добавил, что развитие «умных» городов должно финансироваться не только за счет государства, но и бизнеса.

В России реализуется проект Минстроя России по цифровизации городского хозяйства «Умный город». Он был разработан в 2018 году и сейчас включен в два национальных проекта: «Жилье и городская среда» и «**Цифровая экономика Российской Федерации**». Проект «Умный город» позволяет эффективно управлять городской инфраструктурой, а также предоставляет новые возможности администрации, бизнесу и жителям города или региона.

<https://tass.ru/ekonomika/12987239>

К аннотации

Вести.ru, Москва, 22.11.2021

ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН ОБ УДАЛЕНКЕ

Устроиться на работу теперь можно удаленно. И это официально: Владимир Путин подписал указ об электронном документообороте в сфере трудовых отношений. Размещенные на официальном портале правовой информации указ президента России предусматривает внесение изменений в Трудовой кодекс. Этот президентский указ закрепил возможность использования электронных документов в трудовых отношениях без дублирования на бумаге.

Основная цель - сделать удаленное трудоустройство более удобным. Соискатель работы может пройти дистанционно собеседование, заключить трудовой договор и выбрать себе работодателя из другого региона. Поправки затрагивают порядка трех десятков кадровых документов, среди которых договор о материальной ответственности, трудовой и ученический договоры. При подписании документов будет применяться усиленная квалифицированная или неквалифицированная электронная подпись.

Ведение электронного документооборота будет осуществляться на цифровой платформе «Работа в России», в том числе через портал государственных и муниципальных услуг или в информационной системе работодателя. Работники дистанционно смогут получить быстрый доступ к необходимым им документам, а также подписывать их без посещения кадровой службы.

Внесенный на второе чтение Госдумы законопроект об электронном документообороте при трудоустройстве не всех устроил. В него был внесен ряд изменений. В частности, члены рабочей группы «Нормативное регулирование» **АНО «Цифровая экономика»** настаивали на том, что решение сохранить ряд документов в бумажном виде не позволит перевести все взаимодействие работника и работодателя в «цифру» и обеспечить «бесшовность» кадровых процессов.

По новому закону цифровые нововведения не касаются приказов об увольнении, трудовые книжки и формируемые в электронном виде сведения о трудовой деятельности работников, а также документы, подтверждающие прохождение инструктажей по охране труда и акты о несчастном случае на производстве.

Решение о переходе на электронный документооборот каждая организация принимает самостоятельно. Работодатель о переходе на электронный кадровый документооборот должен уведомить работников, а работники вправе от этой «услуги» отказаться.

Ранее Путин подписал указ о повышении МРОТ. Этот указ касается 19 миллионов россиян. Также ранее безработным разрешили вставать на учет дистанционно.

<https://www.vesti.ru/article/2642859>

К аннотации

«УМНЫЕ ДОМА»: ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

Проникновение «умных домов» идет по всем направлениям, сегмент растет и развивается. Рынок решений для «умного дома» в текущем году вырастет на треть по сравнению с предыдущим и достигнет 800 млн долл., по оценкам Аналитического центра при Правительстве РФ, что делает сегмент интересным для интеграторов. Лидируют же в этом сегменте рынки США, Китай и Германия, объемы которых в текущем году составят 23,3, 14 и 5 млрд долл., соответственно.

Рассмотрим несколько показательных истории этой осени, которые связаны с разными аспектами развития данного сегмента.

«Умный дом» - в каждую квартиру

Ситуация быстро меняется, и если недавно на этапе строительства «умную инфраструктуру» закладывали для общедомовых систем, предполагая, что в квартирах люди будут разворачивать решения по необходимости, то сейчас появляются прецеденты более радикального подхода - минимальный набор сервисов «умного дома» реализуют уже на этапе строительства. Вполне возможно, что такой подход быстро станет нормой для массового жилья, считают эксперты Аналитического центра при Правительстве РФ, отмечая высокий рост интереса со стороны населения к тематике «умных домов».

Застройщики, разумеется, реагируют на ситуацию, причем довольно быстро. Например, жилищный комплекс «Аквилон Митино» делает особый акцент на предустановленные решения «умного дома» во всех квартирах, которые, по сути, оказываются составной частью отделки («white box»), наряду с разводкой электричества и отопления, стяжкой пола, оштукатуренными межкомнатными перегородками и стенами. Каждая квартира ЖК оборудована «умным домофоном» с тач-экраном, который может работать с IP-домофонией, обеспечивать доступ к трансляциям с различных камер видеонаблюдения и т. д. А вот дальше в каждой квартире можно расширять решения «умного дома» по-своему, в зависимости от предпочтений добавляя smart-пылесосы, «умные лампы», управление шторами-жалюзи и проч. Минимальный набор элементов «умного дома» уже предустановлен в каждой квартире и в данном случае включает «умные розетки», сенсоры дыма, датчики протечек, доступ к smart-домофону и управляемым воротам, а также придомовым камерам наблюдения. К системе «подверстаны» датчики расхода воды и электричества, на основании показаний которых можно из мобильного приложения выполнять оплату соответствующих счетов и другой «коммуналки».

Как отмечают эксперты Аналитического центра со ссылкой на исследования Discovery Research Group, уже 47% покупателей жилья в России интересуется наличием в рассматриваемой недвижимости соответствующих решений! Кроме того, как отмечают в Аналитическом центре, к приоритетам национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»** отнесено внедрение «интернета вещей» для «умных домов», ЖКХ, «умной энергетики» и «умного города», что также будет стимулировать развитие сегмента в нашей стране.

Напомним, что «умные дома» являются составной частью более широкого сегмента proptech (property technology), объединяющего применение digital-технологий для рынка недвижимости. Кроме того, с «умным домом» активно взаимодействуют и другие сегменты digital, например, имеющие отношение к розничной торговле, «умным городам» и т. д.

Игроки рынка реагируют бурно

Ответом рынка на рост сегмента является активизация вендоров - от традиционных разработчиков отдельных компонент до развивающих платформы.

Например, МТС запускает трек «Умный дом» в рамках акселерационной программы MTS StartUp Hub. Набор идет по четырем направлениям: «Безопасность», «Комфорт», «Развлечение и lifestyle» и «Умная техника для дома и носимые устройства». Лучшие проекты получают грантовую поддержку до 1 млн руб. и будут интегрированы в экосистему «умного дома» от МТС. «Помимо экспертной и ресурсной поддержки стартапы получают возможность значительно расширить аудиторию своих решений через масштабирование на абонентскую базу крупнейшего оператора в стране», - отметил Дмитрий Курин, директор МТС по инновациям и инвестициям.

Компания Rubetek, российский производитель IoT-решений, анонсировала IP-домофон, основной особенностью которого стала функция распознавания лиц, реализованная непосредственно в домофонной панели, использование EDGE-вычислений увеличит скорость и стабильность работы беспроводного доступа. Есть у новинки и другие особенности, например, предыдущая модификация хранила 10 тыс. ключей, новая - 25 тыс., что позволяет установить решение в ЖК любого размера на подъездные двери, калитки, шлагбаумы и т. д. «Построение цифровой инженерной инфраструктуры позволяет нашим партнерам создавать девелоперский продукт более высокого уровня и предоставлять жителям новый класс сервиса, - говорит Антон Мальцев, основатель Rubetek. - «Умный дом» уже стал осознанной потребностью для покупателей квартир, и мы рады представить новый protech-проект федерального масштаба».

Вендоры активно ведут продвижение решений для «умных домов» и более масштабных smart-систем, проводя различные мероприятия для потенциальных заказчиков. «Мы видим, с одной стороны, интерес к цифровым продуктам, а с другой стороны - вопросы по эффектам от их внедрения», - отметил Алексей Голубев, заместитель генерального директора «РусАтом Инфраструктурные решения» по направлению «Умный город». Однако внедрение соответствующих разноплановых решений необходимо для развития «цифровой трансформации» в регионах и муниципалитетах, уверен г-н Голубев.

Важно, что в сегменте начинает все более активно играть государство, разворачивая различные программы и формируя требования регуляторов. Например, домофон Rubetek соответствует требованиям системы «Безопасный город», созданной с учетом программы «Безопасный регион», а также требованиям к компонентам, предъявляемым ГОиЧС (гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций), что позволяет интегрировать новинку в системы оповещения населения в условиях ЧС.

Поддержка protech с разных направлений

Продвижение цифровых решений в современной недвижимости активно идет при взаимодействии с традиционными игроками этого рынка: архитекторами, девелоперами, дизайнерами интерьеров и т. д. Взаимодействие дизайнеров интерьеров и специалистов по «умным домам» становится все актуальней.

Дизайнеры интерьеров занимаются всеми элементами, которые в помещениях находятся на виду, напоминает Таня Эмани, архитектор в бутике интерьеров Emanu's. В жилье премиум-класса есть своя специфика, например, как отмечает г-жа Эмани, в помещениях большого метража обязательны решения зонированной подсветки, для которых крайне актуальны возможности «умного дома», обеспечивающие удобство управления и позволяющие отказаться от многочисленных выключателей, что важно для топовых интерьерных решений.

Rubetek в мае запустил партнерскую программу для дизайн-студий, отделочных и ремонтных компаний. Помимо финансовой выгоды, доступной в рамках программы, также есть обучение консультантов, оборудование шоу-румов, предоставление функциональных демонстрационных стендов и POS-материалов, составление проектов и помощь в проведении презентаций для конечного заказчика. Благодаря поддержке вендора дизайнер может реализовать самые

фантастические задумки и создать эксклюзивный дом будущего уже сегодня, уверена Екатерина Пархомец, директор B2C-направления в компании Rubetek.

Активно поддерживают данное направление городские структуры, вендоры и т. д. Например, Московский Акселератор, проводимый «Московским инновационным кластером», «Агентством инноваций Москвы» и Департаментом предпринимательства и инновационного развития города Москвы, в ноябре закончил прием проектов на участие в треке ARCHTECH, который был разработан для высокотехнологичных компаний и стартапов сферы девелопмента, архитектуры и дизайна. В числе направлений - «Технологии для умного дома» и «Сервисы управления строительными проектами».

«Умные магазины» - даже без продавцов

Разумеется, ритейлерские системы не имеют отношения к «умным зданиям» в классическом понимании, но ИТ-ландшафт и тут быстро меняется: где заканчиваются дизайнерские решения и элементы «умных зданий» и начитаются специфические решения для розницы - сегодня понятно далеко не всегда. Физический ритейл активно внедряет ИТ-решения для снижения издержек и повышения эффективности. Разумеется, помимо общеэкономических трендов данное направление педалирует распространение онлайн-ритейла, которому приходится противостоять традиционным магазинам.

Внедрение ИТ-решений требует затрат, на которые готовы далеко не все торговые сети, но с пилотными проектами работают многие. «Вкусвилл» начнет открывать магазины без касс и продавцов, как сообщает «Коммерсантъ». Технических деталей ритейлер не раскрывает, известно лишь, что решения находятся в стадии тестирования, а один из первых магазинов будет в районе «Москва-Сити». Напомним, что аналогичные решения в разное время на российском рынке запускали «Фасоль», «Азбука вкуса» и «Пятерочка», но пока все они не стали массовыми.

Напомним, что «бескассирные» решения вполне сосуществуют с традиционными, при этом благотворно влияя на эффективность. Примером может быть тот же «ВкусВилл», который делает упор на самообслуживание и уже установил «кассы без кассиров» в большинстве своих традиционных магазинов.

Больше ИТ - шире поверхность для атак

Усложнение ИТ-ландшафта и размытие периметра безопасности - что хорошо видно на примере «умных домов» - а также рост активности хакеров приводят к изменению парадигмы в обеспечении инфобезопасности. «Сегодня 99% компаний можно взломать за несколько шагов, а это значит, что недопустимые события могут быть реализованы в любой компании, у которой есть ИТ-инфраструктура», - отметил Алексей Новиков, директор экспертного центра безопасности Positive Technologies. Сказанное справедливо и для решений рассматриваемого нами сегмента.

Разумеется, тут нужно продолжать работу традиционными способами, например, обнаруживая и закрывая уязвимости. Например, «кассы без кассиров» были протестированы специалистами Positive Technologies на наличие уязвимостей, как было отмечено на The Standoff, «дыры» в безопасности найдены и успешно закрыты, причем раньше чем их смогли использовать злоумышленники. Однако в данном случае требуется новый подход к инфобезу - и «умных домов», и инфраструктур, и корпораций - но об этом поговорим в следующий раз.

Источник: Александр Маляревский, внештатный обозреватель CRN/RE

<https://www.crn.ru/news/detail.php?ID=158098>

«РОСТЕЛЕКОМ» ПОШЕЛ НА ШКОЛЫ

Автор: Мельникова Юлия

«Ростелеком» призвал региональные правительства переключить все средние школы на его сеть по единому тарифу, причем до конца 2021 года. Правда, этот тариф пока отсутствует - «Ростелеком» рассчитывает, что он будет утвержден на федеральном уровне. Альтернативные операторы, которые предоставляют услуги интернет-доступа в школах, не собираются сдаваться «Ростелекому» без боя.

Такой призыв со стороны «Ростелекома» в адрес субъектов федерации прозвучал на совещании рабочей группы ИТ-руководителей регионов «ИТ Диалог 2021», которое завершилось 20 ноября в Петербурге. С трибуны «ИТ Диалога» президент ПАО «Ростелеком» Михаил Осеевский обратился к региональным министрам цифрового развития и связи, а также к руководителям цифровой трансформации: «Часть российских школ была подключена как социально-значимые объекты (СЗО), часть была еще ранее подключена другими операторами. Правительство 18 ноября приняло решение о переводе всех школ на единый интернет-тариф (сейчас мы ждем его утверждения), и сделать это поручено «Ростелекому». Это не значит, что мы будем прокладывать параллельный кабель в каждую школу - мы заключим договор аренды существующей линии связи». При этом Михаил Осеевский подчеркнул, что завершить всю эту работу нужно до конца 2021 г.

Тема различия в размере платежей российских школ за интернет-доступ педалируется с лета 2021 г. В июле сопредседатель Общероссийского народного фронта Елена Шмелева направила вице-премьеру **Дмитрию Чернышенко** рекомендации «по достижению цифрового равенства в общеобразовательных учреждениях». Она предложила выявить причины разброса тарифов по стране и зафиксировать единый интернет-тариф для всех общеобразовательных организаций.

В начале сентября глава комитета Госдусмы по информационной политике, ИТ и связи Александр Хинштейн предложил создать единые подходы к установке тарифов на подключение школ к интернету. «Мы с удивлением обнаруживаем, что величина федеральных и региональных интернет-тарифов различается. В некоторых регионах эта разница составляет до 8-10 раз. В этой связи я бы предложил следующий алгоритм: распространить единые подходы, отталкивающиеся от уже установленных федеральных тарифов, на региональные школы. Возможности для этого со стороны «Ростелекома» есть», - заявил тогда Александр Хинштейн.

Однако другие операторы связи не согласны с таким подходом. Представители двух операторских компаний, которые в августе 2019 г. были названы в числе победителей конкурса Минцифры на подключение к интернету социально значимых объектов, пояснили корреспонденту ComNews корни возникшей дискуссии. По их словам, в контрактах на подключение социально-значимых объектов была оговорка, гласившая: если оператор-победитель конкурса в определенном регионе обнаруживает, что школа (или любой иной объект из адресного плана СЗО) уже имеет интернет-доступ, этот объект исключается из списка подключаемых. «Это выглядело логично, - говорит один из собеседников ComNews. - Федеральный бюджет таким образом защищался от неоправданных расходов на переподключение объектов, которые уже имели полноценный доступ к интернет-услугам». По оценке этих двух менеджеров, из примерно 40 тыс. российских школ 10-15 тыс. оказались подключенными до старта программы по СЗО.

Из всех типов СЗО сложность возникла именно со школами. На все прочие объекты оператор, победивший в конкурсе на подключение социально-значимых объектов, подавал услугу интернет-доступа, а школы он подключал к Единой сети передачи данных (ЕСПД) для организаций общего и среднего профессионального образования. Еще 21 ноября 2019 г. правительство РФ распоряжением N 2757-р определило «Ростелеком» единственным исполнителем по

предоставлению интернет-доступа через ЕСПД средним учебным заведениям, а также территориальным избирательным комиссиям (ТИК). Близкой к «Ростелекому» источник сообщил ComNews, что сам контракт между Минцифры и «Ростелекомом» имеет гриф секретности - по его мнению, это связано с тем, что сутью этого документа является ведение «белых» списков контента, доступного для школ и ТИК.

Как следует из требований к подключению и доступу школ, избирательных комиссий субъектов РФ и ТИК, которые Минцифры утвердило 19 декабря 2019 г. (приказом N 869), оператор-победитель конкурса по СЗО обязан подключить каждую сельскую школу на скорости не менее 50 Мбит/с (а городскую - 100 Мбит/с) к шлюзу ЕСПД (см. новость ComNews от 22 декабря 2020 г.). Такие шлюзы «Ростелеком» организовал в столицах субъектов федерации, в основном - по одному на регион. Просто так школа не может выйти в интернет через ЕСПД: в каждой школе оператор-победитель должен установить криптомаршрутизатор. Как указано в требованиях от 19.12.2019 г., «локальный оператор связи предоставляет оператору единой сети передачи данных возможность размещения и обслуживания криптомаршрутизатора».

«К весне 2021 г. выяснилось, что российские школы с точки зрения интернет-доступа распались на два лагеря. Те, что были подключены как СЗО, имели доступ лишь к ограниченному объему ресурсов, попавших в «белый» список «Ростелекома. Например, у них был заблокирован доступ в Facebook, и лишь ценой немалых усилий они смогли добиться открытия доступа к portalу госзакупок и сайту ФНС, - рассказал другой собеседник ComNews. - А те школы, которые были подключены ранее и выпали из программы СЗО, сохранили доступ к интернету в полном объеме».

Заведующая учебной частью одной из московских школ, которая имела качественный интернет-доступ и не попала в программу подключения СЗО, обозначила и другую проблему: ее школа не имеет доступа в ЕСПД и, соответственно, к расположенным там федеральным образовательным ресурсам.

С трибуны совещания «IT Диалог 2021» Михаил Осеевский подчеркнул, что все школы России нужно подключить к ЕСПД до конца 2021 г.

Минцифры попыталось нивелировать эти проблемы, установив для «Ростелекома» единый тариф на доступ к ЕСПД, который включает криптомаршрутизатор и канал от школы до шлюза ЕСПД в столице региона. По данным ComNews, «Ростелеком» с весны 2021 г. стал выходить на локальных операторов, предлагая им отдать каналы связи до школ (включая даже спутниковые) за 4-5 тыс. руб. в месяц. Два местных интернет-провайдера на Урале и один в Сибири сообщили ComNews, что даже получали письма из Минцифры с предложением таких расценок. При этом сам «Ростелеком» предоставляет аналогичные каналы за 12-15 тыс. руб. в месяц. Схожие цифры назвали и два оператора-победителя конкурсов на подключение СЗО: например, в нескольких регионах Центрального федерального округа (ЦФО) «Ростелеком» предоставляет им каналы 50 Мбит/с в сельские поселения за 12-13 тыс. руб. в месяц.

«Ростелеком» попал в «ножницы цен». Операторы готовы снизить для него цену на каналы до школ до 5 тыс. руб. в месяц, но взамен хотят получить такие же тарифы на каналы, арендуемые у «Ростелекома». Но «Ростелеком», прося низкие тарифы у нас, сам по таким же расценкам работать не готов. Боюсь, что с таких позиций ему не удастся с нами договориться», - заявил один из собеседников ComNews.

Совладелец локального оператора в ЦФО сообщил, что если «Ростелеком» предложит хотя бы 7-9 тыс. рублей в месяц за канал 50 Мбит/с, и его компания, и коллеги-конкуренты предоставят ему свои ресурсы. Заместитель генерального директора крупного интернет-провайдера из Сибири назвал иную цену: по его словам, с учетом гораздо больших расстояний между населенными пунктами и столицей субъекта, рыночная цена 50 Мегабитного канала начинается от 10 тыс. руб. в

месяц. Он добавил, что «Ростелеком» мог бы снизить стоимость каналов до школ, если бы не ограничивался одной точкой присоединения к ЕСПД на субъект федерации, а создал шлюзы в каждом райцентре (тем самым сократив протяженность каналов до каждой школы).

При этом от официальных комментариев по этой щекотливой теме операторы связи воздерживаются или говорят округло. Так, в «ЭР-Телеком» рассказали, что, будучи ведущим альтернативным национальным инфраструктурным оператором, компания подключила социально значимые объекты к интернету в субъектах РФ. «Это предполагает построение сетей связи и размещение сетевого оборудования в том числе в труднодоступных и удаленных уголках России. Благодаря этому тысячи пользователей в школах, больницах, объектах МЧС и Росгвардии получили возможность использовать в работе высокоскоростной интернет. Будучи частью критической инфраструктуры страны, мы готовы предлагать и продвигать свои существующие и потенциальные инновационные сервисы для обеспечения образования, поддержания безопасности и хозяйственного функционирования объектов, являющихся стратегическими для государства и отвечающих за уровень и качество образования молодежи и защиты граждан, - комментирует пресс-служба АО «ЭР-Телеком Холдинг» (торговая марка Дом.ру). - Что касается возможных форматов взаимодействия с нашими клиентами и партнерами по рынку, то вопрос лежит в плоскости конкретных договоренностей и взаимовыгодного сотрудничества. Практика показывает, что мы, как социально ответственный бизнес, способны предлагать гибкие форматы взаимодействия».

Генеральный директор Ассоциации операторов телефонной связи (АОТС) Сергей Ефимов рассуждает: «Скорее всего подразумевается, что школы должны войти в общегосударственную школьную сеть. Нечто подобное существовало для вузов и академических институтов - сеть FREENet для доступа к определенным ресурсам, оплачиваемая бюджетом. Но интернет на то и интернет, что при доступе в такую глобальную сеть можно обеспечить и доступ к специальным учебным ресурсам, настроив школьную локальную сеть, чтобы отсечь все лишнее». При этом Сергей Ефимов выразил беспокойство из-за усиливающегося монополизма: «Есть опасение, что имеет место, как это уже бывало не раз, попытка организовать монополию за счет государственных инвестиций. А там, где нет конкуренции, исчезает и мотивация. Непонятно, как может быть единая цена, если исходные условия в разных школах разные. Ряд операторов уже предоставляют по своей сети транспорт для «Ростелекома», часть же других операторов в школах «Ростелеком» расценивает как конкурентов и будет использовать административные рычаги для их выдавливания. Получая значительные госбюджетные вливания, «Ростелеком» мог бы найти им более достойное применение - например, обеспечить доступ в интернет там, где пока его можно получить, только забравшись высоко на березу».

Сергей Ефимов полагает, что если школы будут сами платить за интернет, то будут и контролировать качество. «Тогда зачем же лишний посредник в лице «Ростелекома»? - задается вопросом гендиректор АОТС. - Наверное, речь идет о том, что «Ростелеком» должен сформировать школьный сетевой контент, а последнюю милю может обеспечить местный провайдер. На разделении сфер и на конкуренции построена и работает современная экономика».

Президент «Ростелекома» также напомнил участникам «IT Диалога 2021», что существует третий большой проект в школах: видеонаблюдение, Wi-Fi и единая образовательная среда. «Пока в нем участвуют 16 регионов, и этот проект в 2021 г. мы не закончим, - добавил он. - Но все регионы получили на это субсидии из федерального бюджета».

Весной 2021 г. в 15 регионах была запущена для тестирования информационно-коммуникационная платформа «Сферум». Это часть цифровой образовательной среды, которую создают Минпросвещения и Минцифры для реализации нацпроекта «Образование». Платформу разработало и запустило ООО «Цифровое образование» - совместное предприятие Mail.ru Group

и «Ростелекома». По данным сервиса Kartoteka.ru, по 50% долей этого СП принадлежат ООО «Мэйл.Ру» и ООО «Коммит Кэпитал» (которым полностью владеет ПАО Ростелеком). «Мы рассчитываем, что в 2022 г. наш проект «Сферум» приобретет федеральный масштаб», - сообщил Михаил Осеевский.

<https://www.comnews.ru/content/217564/2021-11-23/2021-w47/rostelekom-poshel-shkoly>

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 22.11.2021

РЕГИОНЫ НЕ УСПЕВАЮТ С ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ

Многие субъекты федерации рискуют провалить поручение вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, не успев утвердить региональные программы цифровой трансформации к 28 декабря 2021 г. Проблема в том, что несколько федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ) не предоставили критически важную для этой работы информацию. К тому же формирование бюджета на 2022 г. в большинстве регионов уже завершено.

Как следует из поручений заместителя председателя правительства РФ **Дмитрия Чернышенко** от 15 сентября 2021 г. № ДЧ-П10-12805, каждый субъект федерации должен до 28 декабря 2021 г. направить в Минцифры России информацию об утверждении региональной программы цифровой трансформации (ЦТ). Саму программу (в редактируемом формате) каждый регион обязан направить на электронный адрес Минцифры не позднее 30 декабря 2021 г.

Правительственная комиссия по цифровому развитию, использованию ИТ для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, под председательством того же **Дмитрия Чернышенко**, 8 ноября 2021 г. поручила десятку ФОИВ до 19 ноября 2021 г. направить в Минцифры России документацию по рекомендованным к включению в региональные стратегии цифровой трансформации проектам. Эта документация должна содержать и важнейшую для регионов информацию - о предполагаемом объеме финансирования из федерального бюджета. Такое поручение получили 11 федеральных министерств: Минздрав, Минобрнауки, Минприроды, Минпромторг, Минпросвещения, Минсельхоз, Минстрой, Минтранс, Минтруд, Минэнерго и МЧС.

В ходе сессии «Стратегии цифровой трансформации регионов: от мышек к ежикам» на форуме «IT Диалог», который прошел в Петербурге 18-20 ноября 2021 г., первый заместитель министра инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия) Петр Николаев из зала обратился к коллегам из других регионов с предложением написать коллективное письмо о переносе срока утверждения региональных программ ЦТ. По его словам, субъекты федерации до сих пор не получили от ФОИВ необходимой для подготовки этого документа информации.

Министр цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области Андрей Майоров ответил, что не видит смысла в таком письме, так как на перенос сроков исполнения поручения никто не пойдет. Вместо этого он предложил каждому региону иной подход: «Берите свои стратегии цифровой трансформации, убирайте оттуда то, что невозможно делать без внешнего финансирования, и включайте в программу - вот мой совет».

Андрей Майоров посетовал, что еще на этапе подготовки стратегии ЦТ (такой документ каждый регион России должен быть утвердить до 1 сентября 2021 г. - прим. ComNews) Новгородская область чувствовала себя как «человек с мятой сторублевкой в дорогом магазине». «Когда мы начали разработку стратегии ЦТ, на федеральном уровне нас обещали поддержать, но как выяснилось - только советом. Поэтому мы включили в стратегию лишь то, что не требует федерального финансирования», - рассказал он.

Мария Рудзевич, заместитель губернатора и директор департамента информатизации Тюменской области, не согласна с подходом Андрея Майорова. «Нельзя убирать из программы проекты, которые включены в стратегию ЦТ - потом мы их просто потеряем». Вместо этого Мария Рудзевич предлагает в программе ЦТ, которая составляется на 2022-2024 гг., проставить в 2022 г. нулевой объем финансирования у проектов, которые требуют федеральных средств. При таком подходе сохраняется надежда на то, что в 2023 г. или в 2024 г. деньги в федеральном бюджете на софинансирование региональных проектов все-таки найдутся.

Хотя Тюменская область минимизировала риски отсутствия федерального финансирования на более раннем этапе. Как заявила Мария Рудзевич с трибуны форума «IT Диалог 2021», в областную стратегию ЦТ были включены проекты только по шести обязательным направлениям: здравоохранение, образование, транспорт, развитие городской среды, государственное управление и социальная сфера (таких проектов набралось 60). При этом, по данным Минцифры, субъектами-передовиками по количеству отраслей, включенных в региональную стратегию ЦТ, стали Пермский край (18 отраслей), Чувашия (17 отраслей) и Забайкальский край (16 отраслей). Между тем первую строчку этого неформального рейтинга занимает Сахалин. Заместитель председателя правительства Сахалинской области Вячеслав Аленьков сообщил на «IT Диалоге»: «В нашей региональной стратегии цифровой трансформации 100 проектов по 19 отраслям, причем некоторые показатели цифровой зрелости, которые должны быть достигнуты до 2030 г., мы поставили себе на 2024 г.».

И.о. министра информационных технологий и связи Кировской области Алексей Сухих сообщил ComNews, что его регион включил в свою программу ЦТ мероприятия, которые и так ведутся на региональном уровне (в частности, в образовании, здравоохранении и экологии). «Бюджетный процесс на 2022 г. у нас уже завершен, и ничего дополнительно вписать на следующий год мы уже не сможем», - добавил он.

С этим подходом согласен Вячеслав Аленьков из Сахалинской области: по его мнению, которым он поделился с корреспондентом ComNews, субъектам федерации не нужно ничего ждать от ФОИВ, а делать все своими силами. Если в будущем участие и финансирование со стороны федеральных органов возникнут, всегда можно добавить дополнительные мероприятия.

Вице-губернатор Петербурга Станислав Казарин сообщил ComNews, что помимо обязательной стратегии цифровой трансформации, город в инициативном порядке разработал и план мероприятий (хоть это и не программа ЦТ), в который входят только те проекты, средства на которые есть в местном бюджете. 17 ноября 2021 г. Законодательное собрание Петербурга во втором чтении приняло проект закона «О бюджете Санкт-Петербурга на 2022 г. и плановый период 2023 и 2024 гг.». По данным ComNews, все мероприятия по ЦТ в нем сохранились.

Еще несколько региональных руководителей ЦТ на условиях анонимности сообщили ComNews, что либо не успеют в этом году сформировать и утвердить на субъектовом уровне программу ЦТ, либо подготовят проект, сильно напоминающий текст стратегии ЦТ трехмесячной давности. «Мы благодарны **Дмитрию Чернышенко** за то, что он взял поручение по срокам представления программы ЦТ на себя, - сказал один из них. - Будь это поручение президента РФ или премьер-министра, его пришлось бы выполнять без разговоров. А поручение уровня вице-премьера оставляет немало пространства для маневра».

Министр цифрового развития и связи Кузбасса Максим Садиков рассказал, что стратегию цифровой трансформации Кемеровская область разработала еще до распоряжения президента. На вопрос ComNews о том, успевает ли регион утвердить программу цифровой трансформации до 28 декабря, он ответил: «Успеем конечно, мы работаем над ней давно, в нее были заложены конкретные пункты, это была взвешенная позиция. Есть федеральные требования, под которые мы должны «причесаться», но то, что мы сделаем ее в срок, это точно, -

уверен он. - Конечно, мы рассчитываем на финансирование из федерального бюджета. Правила игры были изначально определены - какие проекты идут за счет федерального бюджета, какие предполагают софинансирование, а какие - финансирование из региональных бюджетов. На следующий год, кстати, неплохая доля федерального финансирования идет в субъекты, особенно по инфраструктурным проектам - чуть ли не полмиллиарда рублей, но и региональное финансирование будет, а также мы намерены привлекать частные инвестиции».

Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Олег Качанов рассказал в беседе с корреспондентом ComNews о трех предусмотренных форматах финансирования цифровых проектов в субъектах. «Первый - проекты, которые финансируются на федеральном уровне, второй - на ряд проектов мы даем субсидии. Регионы используют эти субсидии, чтобы внедрить у себя федеральные инициативы. Третий вид проектов регионы финансируют самостоятельно, сами разрабатывают решения, которые используют. Например, по ряду направлений у нас есть федеральные платформы, которые можно взять, внедрить и использовать, есть вариант взять свое решение, созданное за собственный бюджет и интегрировать его с федеральным решением, есть вариант, где мы отдаем типовое ПО и методологию, а регион наполняет его, тогда от него потребуется финансирование, но мы готовы в этом случае дать субсидию», - сообщил замглавы Минцифры корреспонденту ComNews.

На вопрос том, предоставили ли ФОИВ в Минцифры документацию по рекомендованным к включению в региональные стратегии цифровой трансформации проектам Олег Качанов ответил, что пока не располагает итоговой информацией. Крайний срок предоставления такой информации для ФОИВ истек 19 ноября, как раз в день разговора корреспондента ComNews с заместителем министра. Пресс-служба Минцифры на этот же вопрос не ответила.

Из всех 11 опрошенных ФОИВ на запрос ComNews ответили четыре: МЧС, Минсельхоз, Минприроды и Минэнерго. Из них три федеральных органа исполнительной власти направили документы в Минцифры, а один обещал направить до конца дня 19 ноября. При этом ни один из четырех ФОИВ финансирование регионам не предложил.

«Минсельхозом России в установленном порядке внесен в правительство РФ проект распоряжения «О стратегическом направлении в области цифровой трансформации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов на период до 2030 г.». Ведомство считает целесообразным регионам, при разработке региональных программ цифровой трансформации, руководствоваться данным проектом после его утверждения распоряжением правительства РФ. Финансирование мероприятий, заложенных в региональных программах цифровой трансформации, из средств Минсельхоза России не предусмотрено», - рассказала пресс-служба Минсельхоза.

Минэнерго также сформировало и отправило ответ в срок. «В частности, он содержит предложения и проекты, направленные на оптимизацию затрат субъектов ТЭК на внедрение программного обеспечения, оборудования, интеграционных механизмов и мероприятий по информационной безопасности при переходе на цифровой формат оказания услуг, а также в части мониторинга промышленной безопасности. Для осуществления этих мероприятий использование бюджетных средств не предлагается», - отметила пресс-служба Минэнерго.

«Ведомством в адрес Минцифры России своевременно направлена необходимая документация по проектам, рекомендованным к включению в региональные стратегии цифровой трансформации субъектов Российской Федерации», - ответила пресс-служба МЧС России.

«Письмо будет направлено до конца дня, - сообщили ComNews в Минприроды 19 ноября. - В настоящее время объем финансирования на реализацию рекомендуемых региональных проектов в сфере цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования не

предусмотрено. Вместе с тем, необходимо отметить, что ряд инициатив уже реализованы или планируются к реализации на федеральном уровне и не потребуют дополнительных затрат средств региональных бюджетов. Так, ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» и Федеральная государственная автоматизированная система лицензирования недропользования (ФГИС «АСЛН») введены в эксплуатацию, в настоящее время около 50% субъектов России заключили соглашения о работе в указанных системах. Сервис «Вода региона» прикладного программного обеспечения «Моя Вода» создается за счет средств Росводресурсов. Федеральная государственная система лесного комплекса создается Рослесхозом и предназначена для работы органов власти субъектов Российской Федерации. Система управления особо охраняемыми природными территориями (первой очереди) будет запущена в эксплуатацию до конца ноября, ряд субъектов РФ готовы начать в ней работу».

<https://ict-online.ru/news/n203252/>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 22.11.2021

МИНЦИФРЫ РФ ЧЕРЕЗ НЕДЕЛЮ ПЛАНИРУЕТ СОВЕЩАНИЕ ПО ПАКЕТУ ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ - ШАДАЕВ

Добавлены подробности (после третьего абзаца).

МОСКВА, 22 ноя /ПРАЙМ/. Минцифры РФ планирует через неделю обсудить с участниками рынка пакет поддержки телеком-отрасли, в том числе меры по снижению финансовой нагрузки на операторов, у министерства есть 10 предложений, рассказал журналистам глава Минцифры **Максут Шадаев**.

«Мы большое совещание планируем со всеми участниками, где обсудим этот пакет мер. Надеюсь, что через неделю оно состоится. Там много сложных вопросов, связанных с корректировкой действующих норм для того, чтобы снизить нагрузку на операторов финансовую. У нас 10 предложений», - сказал Шадаев в кулуарах Российско-белорусского экспертно-медийного форума «Союзное государство: информационное пространство в цифровую эпоху».

Глава Минцифры отметил, что в том числе будет обсуждаться технология имплементации «закона Яровой», можно ли там найти дополнительные возможности для оптимизации.

«Операторы находятся в тяжелых условиях. Тарифы не растут, трафик растет, количество новых абонентов резко не увеличивается. С точки зрения модернизации сетей у них все меньше ресурсов для того, чтобы своевременно эту модернизацию проводить, потому что источника финансирования нет. Поэтому мы будем обсуждать, как сделать так, чтобы инвестиционная активность операторов при всех дополнительных требованиях государства была обеспечена на нужном уровне», - добавил Шадаев.

К аннотации

CNews.ru, Москва, 22.11.2021

МИНЦИФРЫ ПРИГОТОВИЛО ПОСЛАБЛЕНИЯ «ЗАКОНА ЯРОВОЙ» И 10 МЕР ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ

Автор: Касми Эльяс

Минцифры разработало 10 мер поддержки телекоммуникационных компаний. Первоначально их было 13. В ближайшие дни оно обсудит их в рамках совещания с представителями отрасли. Список мер держится в тайне, но ранее Минцифры предлагало, помимо прочего, оптимизировать

«закон Яровой»), компенсировать компаниям издержки от реализации проекта «Доступный интернет» и наконец-то отдать им «мировой» диапазон частот для сетей пятого поколения. Сроки внедрения всех этих мер не установлен.

Власти поддержат операторов связи

Российское Минцифры подготовило 10 новых инициатив, направленных на поддержку отечественной телеком-отрасли. Работа над ними велась в сотрудничестве представителями сферы.

О проработке мер сообщил глава ведомства **Максут Шадаев**, не уточнив, о каких именно инициативах идет речь. Представители Минцифры от комментариев отказались.

Министр связи подчеркнул, что в ближайшие несколько дней состоится совещание, в котором примут участие компании из телеком-отрасли. В рамках, как пишет ТАСС, мероприятия пройдет обсуждение новых мер. Когда планируется внедрить их, неизвестно.

«Мы планируем большое совещание со всеми участниками через неделю, где обсудим пакет мер. Отрасль отлично отработала. Там много вопросов, связанных с корректировкой действующих норм, чтобы снизить финансовую нагрузку на операторов», - сказал **Максут Шадаев**.

«Пакет Яровой» упростят

Глава Минцифры уточнил, что предложений по поддержке сферы телекоммуникаций именно 10. Часть из них может затронуть так называемый «пакет Яровой». «Мы также пообсуждаем технологии имплементации закона Яровой, можно ли там найти дополнительные возможности для оптимизации. Операторы находятся в тяжелых условиях, трафик растет, количество новых абонентов резко не увеличивается. С точки зрения модернизации сетей - у них все меньше ресурсов, чтобы своевременно эту модернизацию проводить, потому что источников финансирования нет. Мы будем обсуждать, как сделать так, чтобы инвестиционная активность операторов, при всех требованиях государства, была на должном уровне», - сказал министр.

Как именно Минцифры хочет поддержать телеком-отрасль, **Максут Шадаев** не говорит

«Закон» или «пакет Яровой» представляет собой поправки к федеральному закону Ф3-374 «О противодействии терроризму», предложенные депутатом Ириной Яровой. Согласно требованиям этих поправок, все операторы связи и интернет-провайдеры обязаны хранить все телефонные разговоры и переписку пользователей в течение шести месяцев, а сообщения, передаваемые через Глобальную сеть - в течение 30 дней. Закон также предусматривает обязанность операторов в течение пяти лет ежегодно увеличивать емкость хранилищ на 15%. Поправки «Яровой» вступили в силу 1 июля 2018 г.

Что именно подразумевается под оптимизацией «пакета Яровой», **Максут Шадаев** сообщать не стал. Известно лишь, что эта и другие меры могут стать частью первого пакета мер поддержки российской телеком-отрасли.

Не исключено, что в рамках нового пакета мер поддержки операторов могут освободить от обязательной для каждого абонента записи онлайн-трансляций крупнейших российских телеканалов. По информации «Известий», телеком-компании активно добиваются этого.

Как пишет издание, обсуждение пересмотра условий хранения интернет-трафика, что является требованием «закона Яровой» проходит в рамках подготовки дорожной карты «Создание дополнительных условий для развития отрасли связи и цифровой инфраструктуры». В предварительной версии карты изложено предложение «исключить из расчета емкости для

хранения данных по закону, вступившему в силу в 2018 г., «трафика аудиовизуальных сервисов и общедоступных телеканалов и (или) радиоканалов»ж. Для реализации задуманного планируется к началу 2022 г. подготовить соответствующее постановление Правительства.

Другие инициативы Минцифры

О планах по подготовке первого пакета мер по поддержке отечественных компаний, связанных с телекоммуникациями, стало известно в конце октября 2021 г. Как пишет ТАСС, о его существовании сообщил лично **Максут Шадаев**.

«Мы сейчас готовим предложения, первый пакет мер по поддержке телеком-отрасли. Телеком активно обсуждаем, я думаю, что до конца октября (2021 г. - прим. SNews) мы предложим отдельные меры, связанные с поддержкой телеком-отрасли», - сказал глава Минцифры.

Сроков по запуску финальной версии пакета мер Шадаев на тот момент не обозначил.

При этом, по данным Forbes, еще в начале октября 2021 г. Минцифры обсуждало с Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП) раннюю версию мер поддержки. На тот момент их было 13.

Ведомство предлагало, в частности, передать операторам частоты в диапазоне 3,4 - 3,8 ГГц. На этих частотах большинство стран мира строят сети 5G, но в России они заняты силовыми структурами, в результате чего в стране до сих пор нет общедоступных сотовых сетей пятого поколения.

Также Минцифры предложило перенаправить выплаты операторов за использование радиочастот на создание инфраструктуры и создать льготные кредиты для капитальных вложений в инфраструктуру. Помимо этого, звучала идея предоставить им возможность использовать госинфраструктуру при строительстве сетей и сооружений связи. Наконец, было предложено компенсировать операторам недополученную прибыль из-за реализации проекта «Доступный интернет».

Месяцы на проработку

В сентябре 2021 г. власти утвердили уже второй по счету пакет мер поддержки российской отрасли информационных технологий. Он находился в разработке почти год. Как сообщал SNews, первую его версию Минцифры подготовило еще в ноябре 2020 г.

На тот момент перечень состоял 88 инициатив по 12 сегментам рынка. На рассмотрение в Правительство России он был внесен в апреле 2021 г.

Доработка пакета растянулась еще почти на полгода. В итоге Правительство утвердило его лишь в начале сентября 2021 г. Пока сохраняется вероятность, что на подготовку пакета мер поддержки телекоммуникационных компаний тоже могут потребоваться месяцы.

За неполный год, что проект второго пакета мер поддержки ИТ-сферы находился на обсуждении, он потерял почти 30 инициатив. Из первоначальных 88 осталось лишь 62. 20 из них нацелены на выравнивание условий ведения бизнеса в России для зарубежных и российских ИТ-компаний, стимулирование импортозамещения и продвижение российских ИТ-решений на зарубежных рынках, отмечается в документе.

Еще 42 мероприятия из второго пакета имеют точную направленность на стимулирование развития и внедрения российских разработок в определенных сегментах, включая «решения для бизнеса, электронные образовательные сервисы, цифровые медицинские сервисы, офисное программное обеспечение и операционные системы, обработка данных и облачные сервисы,

решения в сфере искусственного интеллекта, больших данных и интернета вещей, производство компьютерных игр и профессионального видеоконтента, решения в сфере информационной безопасности».

https://cnews.ru/news/top/2021-11-22_mintsifyr_gotovit_pervye

К аннотации

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 22.11.2021

В ПЕРВЫЙ ПАКЕТ ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ ВОЙДУТ 10 ИНИЦИАТИВ

Глава Минцифры **Максут Шадаев** сообщил, что ведомство совместно с телеком-отраслью разработало 10 инициатив, которые войдут в первый пакет мер поддержки. Также он заявил, что через неделю пройдет большое совещание с представителями отрасли по этому пакету мер, передает ТАСС.

Министр уточнил, что на повестке дня много вопросов, связанных с корректировкой действующих норм, чтобы снизить финансовую нагрузку на операторов. В частности, будет обсуждаться технология имплементации закона Яровой и дополнительные возможности для его оптимизации.

Шадаев заявил, что операторы находятся в тяжелых условиях, поскольку трафик растет, количество новых абонентов резко не увеличивается и нет источников финансирования, чтобы своевременно проводить модернизацию.

«Мы будем обсуждать, как сделать так, чтобы инвестиционная активность операторов при всех требованиях государства была на должном уровне», - пояснил чиновник

Ранее стало известно, что более 50% из 32 млн корпоративных номеров могут отключить с 1 декабря в рамках закона о «серых» sim-картах, направленного на борьбу с мошенничеством. Многие юрлица до сих пор не уточнили сведения о конечных пользователях в Единой системе идентификации и аутентификации.

https://aif.ru/money/economy/v_pervyy_paket_podderzhki_telekom-otrasli_voydut_10_iniciativ

К аннотации

CNews.ru, Москва, 22.11.2021

РОССИЙСКИЕ ГОСОРГАНЫ ЗАСТАВЯТ НЕ ТРАНЖИРИТЬ ДЕНЬГИ НА СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ИНФОРМСИСТЕМ

Автор: Холупова Кристина

Минцифры предлагает обязать госорганы экономить при создании своих внутренних систем. Экономия будет достигнута за счет использования цифровой платформы «Гостех». Так, министерство предлагает приоритетно размещать госинформсистемы в облачной инфраструктуре «Гособлака», что снизит расходы на строительство дополнительных центров обработки данных.

Госорганы заставят экономить

Минцифры разработало механизм обязанности госорганов сократить их расходы при создании и развитии государственных информсистем (ГИС). Соответствующий проект постановления Правительства опубликован на портале проектов нормативных правовых актов.

Изменения позволяют госорганам заключать контракты жизненного цикла (соглашение о выполнении комплекса работ, начиная с проектирования, изготовления или строительства объекта, заканчивая его последующим обслуживанием, возможно эксплуатацией и даже утилизацией), в том числе на уже существующие и находящиеся в активной эксплуатации информационные системы. Это, по мнению Минцифры, станет мощным стимулом для развития практики применения такого вида контрактов. Заключение контрактов жизненного цикла не выделяет какой-либо особой группы «операторов» для обслуживания информационных систем, подчеркивают там.

Снизить расходы чиновники смогут за счет использования территориально распределенной информационно-коммуникационной инфраструктуры поставщиков (то есть на базе единой цифровой платформы «Гостех»), следует из документа.

Поправки могут быть внесены в Положение о ведомственных программах цифровой трансформации от 10 октября 2020 г., их основанием стал один из пунктов «второго пакета» мер поддержки ИТ-отрасли (создание условий для размещения ГИС в российских коммерческих центрах обработки данных и облачных сервисах).

Как это работает

Минцифры предлагает все госинформсистемы приоритетно размещать в облачных хранилищах, что позволит разгрузить центры обработки данных (ЦОД) ведомств и сэкономить бюджет на строительстве дополнительных центров. Облачная инфраструктура «Гособлака» вместе с цифровой платформой «Гостех» станут основой для реализации облачных возможностей, рассказали CNews в министерстве.

Госорганы могут сократить расходы на создание и доработку ГИС

«Сам механизм заключения контрактов жизненного цикла подразумевает, прежде всего, сокращение издержек на проведение конкурсных процедур, поскольку создание и эксплуатация отдельной информационной системы, как правило, выходит за рамки обычных циклов бюджетного планирования», - поясняют представители Минцифры.

Платформа «Гостех»

Эксперимент по созданию и развитию ГИС на платформе «Гостех» начался в середине ноября 2020 г. Эксперимент затрагивает сферы учета и управления госимуществом, обязательного медицинского страхования, кадастровой деятельности, сделок с недвижимостью и предоставления аналитики на основе сведений из ЕГРН, фонда данных государственной кадастровой оценки и пр.

Согласно постановлению Правительства №1674 от 12 октября 2020 г., эксперимент должен был завершиться 31 мая 2022 г. Однако его могут продлить до 31 декабря 2023 г. Идею высказало Минцифры, аргументировав это необходимостью расширения круга участников эксперимента. Среди его участников сейчас - Минцифры, Росимущество, Росреестр, Минспорта, Минкультуры, Ростуризм, ФСБ и ФСТЭК. CNews писал, что частично это может быть связано с технологическими затруднениями Сбербанка (оператора системы).

В начале 2022 г. в России должен появиться закон, в соответствии с которым ИТ-разработчики смогут через «Гостех» продавать госорганам размещенное на этой платформе ПО без стандартных тендерных процедур. Об этом 9 ноября 2021 г. сообщил глава Минцифры **Максут Шадаев** во время своего выступления на ежегодном «CNews FORUM. Информационные технологии завтра».

С 2024 г. «Гостех» станет обязательной платформой для создания и развития ГИС федеральными и региональными органами власти. По словам Шадаева, в 2022-2024 гг. Правительство выделит 600

млн руб. субсидий на внедрение региональными властями готовых типовых сервисов на платформе. При этом ведомства должны будут делиться типовыми решениями с другими регионами, которые смогут подключиться к платформе и сразу их использовать.

https://cnews.ru/news/top/2021-11-22_gosorgany_mogut_zastavit

К аннотации

TelecomDaily (telecomdaily.ru), Москва, 22.11.2021

ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ ПОМОГУТ С «ПАКЕТОМ ЯРОВОЙ»

Автор: Веденеева Наталия

Минцифры подготовило пакет из 10 мер поддержки телеком-отрасли. Об этом пишет «Интерфакс».

По словам главы Минцифры **Максута Шадаева**, туда войдет и оптимизация применения требований «пакета Яровой».

Шадаев не перечислил меры точно, отметив, что «там много, в том числе, сложных вопросов, связанных с корректировкой действующих норм - для того, чтобы снизить финансовую нагрузку на операторов».

Министр уточнил, что предложения были подготовлены Минцифры совместно с участниками отрасли. Через неделю планируется совещание с ними для обсуждения инициатив.

«Поэтому мы будем обсуждать, как сделать так, чтобы инвестиционную активность операторов при всех требованиях государства дополнительных все-таки обеспечить на нужном уровне», - уточнил **Максут Шадаев**.

<https://telecomdaily.ru/news/2021/11/22/telekom-otrasli-pomogut-s-paketom-yarovoy>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 22.11.2021

ПУТИН РАЗРЕШИЛ РОССИЯНАМ ТРУДОУСТРАИВАТЬСЯ УДАЛЕННО

Автор: Пирогова Дарья

Президент РФ Владимир Путин подписал закон, согласно которому трудовой договор можно будет заключить дистанционно. Соответствующий документ опубликован на официальном портале правовых актов.

«Закон позволит оперативно получить государственные, муниципальные, банковские и иные услуги, где требуется предоставление данных от работодателя, необходимые сведения можно будет запросить через информационную систему», - сообщается в сопроводительных материалах. В соответствии с документом, соискатели смогут не только дистанционно оформить трудовые отношения с помощью электронной подписи, но и будут иметь быстрый доступ к договору.

Ранее сообщалось, что в 2022 году три региона РФ откажутся от бумажных паспортов. Об этом заявил министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации **Максут Шадаев**. Планируется, что электронный паспорт будет в двух видах: смарт-карта и приложение с QR-кодом. Помимо этого, отмечается, что за последние два года в электронный вид были переведены 118 новых госуслуг.

ТАСС, Москва, 22.11.2021

В ПЕРВЫЙ ПАКЕТ ПОДДЕРЖКИ ТЕЛЕКОМ-ОТРАСЛИ ВОЙДУТ 10 ИНИЦИАТИВ

Глава Минцифры **Максут Шадаев** сообщил, что планируется большое совещание с телеком-отраслью по пакету мер

МОСКВА, 22 ноября. /ТАСС/. Минцифры совместно с телеком-отраслью разработало 10 инициатив, которые войдут в первый пакет мер поддержки отрасли. Об этом журналистам сообщил глава министерства **Максут Шадаев** в кулуарах российско-белорусского экспертно-медийного форума «Союзное государство: информационное пространство в цифровую эпоху». Он также отметил, что Минцифры планирует большое совещание с телеком-отраслью по пакету мер через неделю.

«Мы планируем большое совещание со всеми участниками через неделю, где обсудим пакет мер. Отрасль отлично отработала. Там много вопросов, связанных с корректировкой действующих норм, чтобы снизить финансовую нагрузку на операторов. Всего у нас 10 предложений. Мы также пообсуждаем технологии имплементации закона Яровой, можно ли там найти дополнительные возможности для оптимизации. Операторы находятся в тяжелых условиях, трафик растет, количество новых абонентов резко не увеличивается. С точки зрения модернизации сетей - у них все меньше ресурсов, чтобы своевременно эту модернизацию проводить, потому что источников финансирования нет. Мы будем обсуждать, как сделать так, чтобы инвестиционная активность операторов, при всех требованиях государства, была на должном уровне», - сказал министр.

Ранее глава Минцифры сообщал ТАСС, что министерство готовит первый пакет мер поддержки телекоммуникационной отрасли.

14 сентября правительство РФ утвердило план мероприятий (дорожную карту) по созданию дополнительных условий для развития отрасли информационных технологий - это второй пакет мер поддержки для данной сферы. Дорожная карта включает 62 мероприятия. Из них 20 носят общесистемный характер, указали в кабмине. Они предусматривают меры выравнивания условий ведения бизнеса в РФ для международных интернет-корпораций и отечественных IT-компаний. Остальные 42 мероприятия плана направлены на стимулирование развития и внедрения российских разработок в конкретных сегментах.

<https://tass.ru/ekonomika/12986727>

Навр.com, Москва, 22.11.2021

VK ЗАПУСКАЕТ НОВЫЙ ЭТАП «УРОКА ЦИФРЫ» ПРО РАЗРАБОТКУ ИГР

«Урок цифры» пройдет в российских школах с 22 ноября по 12 декабря.

Урок, который проведет VK, посвящен разработке игр. Школьники узнают о процессе создания игр, их жанрах и платформах, а также о востребованных в геймдеве профессиях.

Организаторами открытого урока стала пензенская студия разработки BIT.GAMES при поддержке MY.GAMES, а также облачная платформа VK Cloud Solution и образовательный проект Учи.ру.

Чтобы принять участие в «Уроке цифры», необходим лишь подключенный к интернету компьютер или мобильное устройство.

По сюжету «Урока цифры» школьники окажутся в сюжете мобильной игры «Домовята» разработки BIT.GAMES.

Учащиеся начальных классов смогут попробовать себя в роли программистов, художников и аниматоров. Ученики средней школы познакомятся с профессиями маркетолога, геймдизайнера и тестировщика. Старшеклассники получают наиболее глубокий опыт создания игр: они окажутся в роли продюсеров, узнают об цикле производства игр с самых ранних стадий, а также попробуют себя в качестве создателей разных жанров и платформ.

Тренажеры «Урока игры» дают возможность школьникам конструировать персонажей, собирать воедино проекты и тестировать игры.

Организаторы проекта надеются, что подобные мероприятия помогут открыть новые перспективы для школьников, которые задумываются о карьере в IT. Кроме этого, «Уроки игры» созданы для поднятия уровня цифровой грамотности юного поколения, чтобы в будущем азы программирования встали в один ряд с таблицей умножения и азбукой.

<https://habr.com/ru/news/t/590737/>

К аннотации

ТАСС, Москва, 22.11.2021

В УДМУРТИИ СОЗДАЛИ ПОЧТИ 160 IT-КЛАССОВ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ РЕГИОНА В КАДРАХ

В проекте участвуют 48 школ региона

ТАСС, 22 ноября. Почти 160 IT-классов в 48 школах Удмуртии создали по проекту «IT-вектор образования», сообщил ТАСС в понедельник министр цифрового развития республики Тимур Меджитов.

По его словам, на всех уровнях профессионального образования, начиная с квалифицированных рабочих, заканчивая специалистами среднего звена, потребность работодателей в высококвалифицированных IT-кадрах по итогам 2020 года оставалась высокой. По данным опроса, была выявлена востребованность в 923 специалистах. На сегодняшний день ситуация не изменилась, и потребность в IT-кадрах только усилилась.

«В Удмуртии задача по подготовке кадров для IT-отрасли решается в рамках проекта «IT-вектор образования». Его уникальность заключается в системной работе и реализации схемы «школа - СПО - вуз - предприятие». На данный момент в проекте участвуют 48 школ республики, в которых открыто 158 IT-классов, два ведущих вуза, два колледжа, крупнейшие IT-компании и предприятия региона», - рассказал Меджитов.

Также в регионе реализуют проект Университет «Цифра», который является дополнением к классическому высшему образованию для качественной подготовки специалистов под нужды IT-компаний, всероссийский образовательный проект «Урок цифры», фестиваль «Мир IT-профессий».

Министр отметил, что количество бюджетных мест на IT-направлениях в высших учебных заведениях за три последних года увеличилось почти на 40%, сейчас самыми востребованными направлениями в отрасли считаются программирование и создание IT-продуктов,

кибербезопасность, большие данные, искусственный интеллект, системное администрирование, интернет вещей.

Ранее Меджитов сообщал ТАСС, что оборот IT-компаний республики в 2021 году с учетом восстановления отраслей реального сектора экономики вырастет примерно на 10% - до 19 млрд рублей. По последним данным за 2021 год, этот темп составляет 9% - оборот вырос на 10,3 млрд рублей. По его словам, зарплата работников и их количество в отрасли растет. По состоянию на октябрь налоговые поступления отрасли увеличились почти на 12% и составили 1,6 млрд рублей.

<https://tass.ru/obschestvo/12988999>

К аннотации

Интерфакс, Москва, 22.11.2021

ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ УДАЛЕННО УСТРАИВАТЬСЯ НА РАБОТУ

Президент России Владимир Путин подписал закон об электронном документообороте в сфере трудовых отношений, документ опубликован в понедельник на официальном портале правовой информации.

Новый закон предусматривает внесение изменений в Трудовой кодекс РФ и закрепляет возможность внедрять и использовать в электронном виде документы, связанные с трудовыми отношениями без дублирования на бумажном носителе. Одна из основных целей закона - сделать более удобным удаленное трудоустройство.

Новые нормы применяются к трудовым документам, которые оформляются в бумажном виде. Действие поправок распространяется на трудовой и ученический договоры, договор о материальной ответственности и порядка 30 видов других кадровых документов. Благодаря закону соискатель сможет подобрать себе работодателя из другого региона, дистанционно пройти собеседование и заключить трудовой договор, говорится в пояснительной записке к законодательному акту.

По сравнению с первоначально внесенной в Госдуму версией закон во втором чтении был скорректирован. Поправки частично ограничили применение нормативного акта: нововведения по новому закону не затрагивают приказы об увольнении, трудовые книжки и формируемые в электронном виде сведения о трудовой деятельности работников, акты о несчастном случае на производстве и документы, подтверждающие прохождение инструктажей по охране труда.

По новым правилам при оформлении документов будет применяться усиленная квалифицированная или неквалифицированная электронная подпись.

Закон предусматривает ведение электронного документооборота на цифровой платформе «Работа в России» (в том числе посредством портала государственных и муниципальных услуг) или в информационной системе работодателя.

Окончательная редакция документа устроила не всех. Члены рабочей группы «Нормативное регулирование» АНО «**Цифровая экономика**», на базе которой разрабатывался изначальный вариант законопроекта, высказывали позицию, что решение сохранить некоторые документы в бумажном виде не позволит достичь цели законодательной инициативы - перевести в «цифру» все взаимодействие работника и работодателя и обеспечить «бесшовность» кадровых процессов.

<https://www.interfax.ru/russia/804290>

К аннотации

Интерфакс, Москва, 22.11.2021

ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ УДАЛЕННО УСТРАИВАТЬСЯ НА РАБОТУ

Президент России Владимир Путин подписал закон об электронном документообороте в сфере трудовых отношений, документ опубликован в понедельник на официальном портале правовой информации.

Новый закон предусматривает внесение изменений в Трудовой кодекс РФ и закрепляет возможность внедрять и использовать в электронном виде документы, связанные с трудовыми отношениями без дублирования на бумажном носителе. Одна из основных целей закона - сделать более удобным удаленное трудоустройство.

Новые нормы применяются к трудовым документам, которые оформляются в бумажном виде. Действие поправок распространяется на трудовой и ученический договоры, договор о материальной ответственности и порядка 30 видов других кадровых документов. Благодаря закону соискатель сможет подобрать себе работодателя из другого региона, дистанционно пройти собеседование и заключить трудовой договор, говорится в пояснительной записке к законодательному акту.

По сравнению с первоначально внесенной в Госдуму версией закон во втором чтении был скорректирован. Поправки частично ограничили применение нормативного акта: нововведения по новому закону не затрагивают приказы об увольнении, трудовые книжки и формируемые в электронном виде сведения о трудовой деятельности работников, акты о несчастном случае на производстве и документы, подтверждающие прохождение инструктажей по охране труда.

По новым правилам при оформлении документов будет применяться усиленная квалифицированная или неквалифицированная электронная подпись.

Закон предусматривает ведение электронного документооборота на цифровой платформе «Работа в России» (в том числе посредством портала государственных и муниципальных услуг) или в информационной системе работодателя.

Окончательная редакция документа устроила не всех. Члены рабочей группы «Нормативное регулирование» АНО «**Цифровая экономика**», на базе которой разрабатывался изначальный вариант законопроекта, высказывали позицию, что решение сохранить некоторые документы в бумажном виде не позволит достичь цели законодательной инициативы - перевести в «цифру» все взаимодействие работника и работодателя и обеспечить «бесшовность» кадровых процессов.

<https://www.interfax-russia.ru/main/putin-podpisal-zakon-pozvolyayushchiy-udalенno-ustraiivatsya-na-rabotu>

К аннотации

Известия, Москва, 23.11.2021

ПРИЗЕМЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ

Автор: Кодачигов Валерий

Власти определили, каким IT-гигантам потребуются офисы в РФ

«Известия» выяснили, какие иностранные компании должны будут исполнить закон о «приземлении», то есть создать представительства в РФ для взаимодействия с властями. Роскомнадзор составил реестр, в который включено 13 зарубежных структур, владеющих 22 информационными ресурсами, среди них Google, Apple, Meta (Facebook), TikTok, Zoom, Twitter и

другие. Для взаимодействия с властями они должны зарегистрироваться в специальном личном кабинете, подчеркнули в ведомстве. За несоблюдение требований IT-гигантов ждут санкции - вплоть до блокировки их сервисов в стране. Закон о «приземлении» позволит российским властям и гражданам быстрее и эффективнее выяснять отношения с западными digital-компаниями, считают эксперты.

Роскомнадзор составил реестр компаний, которым придется соблюдать требования закона о деятельности иностранцев в рунете (так называемый закон о «приземлении»), принятого 1 июля. В перечень включено 13 иностранных компаний, владеющих 22 информационными ресурсами, сказал представитель ведомства. Это Google (среди ее сервисов - Google Play, YouTube, YouTube Music, Google Chat, Gmail), Apple (iCloud, App Store, Apple Music), Meta Platforms, в прошлом Facebook (собственно социальная сеть, Instagram, WhatsApp), а также Twitter, TikTok, Telegram, Zoom, Viber, Spotify, Likeme Pte. Ltd (Likee), Discord, Pinterest, Twitch.

Основное требование закона о «приземлении» к иностранным digital-компаниям с суточной аудиторией в РФ 500 тыс. пользователей и более - создание к 1 января уполномоченных представительств, с которыми РКН будет взаимодействовать по вопросам соблюдения законодательства через специальный личный кабинет (доступ к нему ведомство откроет 22 ноября). Также они должны разместить на своем сайте электронную форму обратной связи с российскими пользователями, установить на информационном ресурсе рекомендованный Роскомнадзором счетчик посещаемости. При этом иностранные компании обязаны ограничивать доступ к информации, нарушающей российское законодательство, отметили в ведомстве.

Перечень таких сведений для социальных сетей, как зарубежных, так и российских, содержит другой закон - «Об информации, информационных технологиях и защите информации». Среди них - детская порнография, информация о продаже наркотиков, призывы к суициду, материалы организаций, деятельность которых признана нежелательной на территории РФ, призывы к массовым беспорядкам и другое.

Несоблюдение закона о «приземлении» чревато для digital-компаний наказаниями, напомнили «Известиям» в Роскомнадзоре. Среди них - информирование пользователей в поисковой выдаче о нарушении иностранным лицом российского законодательства, запрет на распространение рекламы иностранного лица и запрет на ее размещение на его ресурсах, ограничение денежных переводов в его пользу, запрет на сбор и трансграничную передачу персональных данных и, наконец, частичное или полное ограничение доступа к сервисам, перечислили в ведомстве. Чтобы минимизировать проблемы иностранных digital-компаний и решать спорные вопросы максимально оперативно, и нужен личный кабинет, отметили в Роскомнадзоре.

Представитель Apple отказался от комментариев. «Известия» направили запросы в Google, Meta, Zoom, Viber и другие зарубежные digital-компании.

Закон о «приземлении» позитивен для российского интернет-рынка, считает гендиректор TelecomDaily Денис Кусков. У Google и Apple, к примеру, есть офисы в РФ, но у Facebook и Twitter нет, российские власти вынуждены добиваться выплаты штрафов, удаления нежелательного контента, возвращения неправоммерно заблокированного контента через американские штаб-квартиры корпораций - это ненормально, уверен эксперт. Наличие офисов в России ускорит и сделает этот процесс эффективнее, считает он.

- Реализация закона также пойдет на пользу российским пользователям и рекламодателям - выяснять отношения с западными digital-компаниями гораздо проще в российских инстанциях, чем, например, в американских судах, - добавил Денис Кусков.

Власти РФ уже долго ищут механизмы воздействия на крупные иностранные IT-компании, отметил юрист Forward Legal Станислав Бородаев.

- Основная проблема работы с ними в том, что они не всегда выполняют требования государственных органов. Закон о «приземлении» содержит ряд мер, которые можно применить к этим компаниям. Наиболее действенным механизмом, вероятнее всего, будет запрет российским физическим и юридическим лицам на совершение платежей в пользу подобных IT-компаний, - считает эксперт.

В то же время создание филиала, представительства или дочерней компании иностранной бизнес-структуры не решает задачу полностью, поскольку данные филиалы или представительства не будут иметь никаких активов на территории России, а иностранные суды не будут исполнять решения российских без соглашения о правовой помощи, считает Станислав Бородаев.

- По общему правилу регистрация филиала или представительства иностранного юридического лица происходит в течение 15 дней с момента подачи документов в соответствующий орган. Однако до этого необходимо провести серьезную подготовительную работу по сбору документов, которая может занять около месяца, - рассказал он.

Закон о «приземлении» написан так, что его исполнение - во всяком случае, на первых порах - может быть затруднительно, не исключил аналитик Российской ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК) Карен Казарян. По его словам, digital-компаниям непонятны многие аспекты дальнейшей деятельности в России.

- Например, неясен статус юридического лица, которое требуется создавать в РФ для выполнения требований. Кроме того, компании пока не понимают, как отчитываться об исполнении требований закона, как они скажутся на финансовом состоянии и налоговой нагрузке на бизнес, - сказал эксперт.

Именно поэтому стоимость реализации требований закона о «приземлении» оценить сложно, считает Карен Казарян.

<https://iz.ru/1253558/valerii-kodachigov/prizemlenie-i-nakazanie-vlasti-opredelili-kakim-it-gigantam-potrebiutsia-ofisy-v-rf>

К аннотации