

МОНИТОРИНГ СМИ

31 ДЕКАБРЯ 2020

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

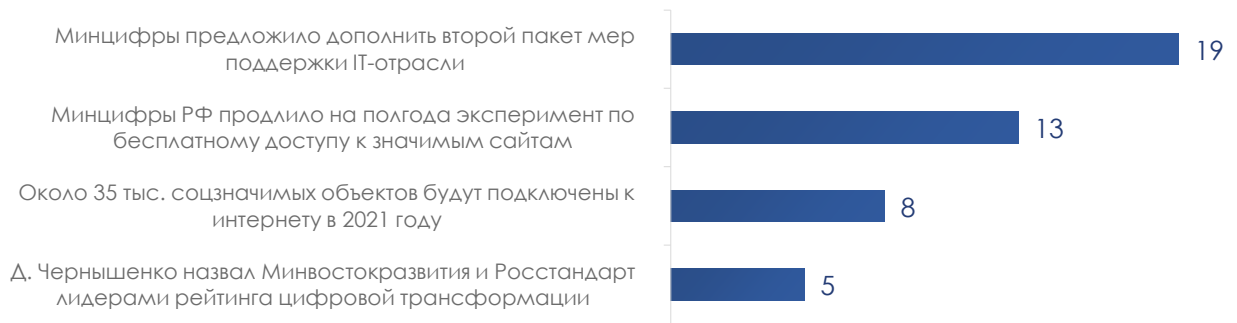
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



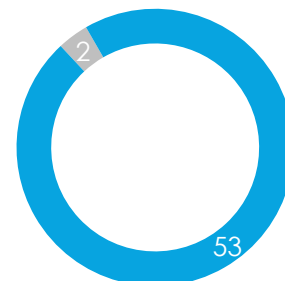
ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

АНО «Цифровая экономика»

За минувшие сутки сообщений не зафиксировано

НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

ТАСС, Москва, 30.12.2020

ЧЕРНЫШЕНКО НАЗВАЛ МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ И РОССТАНДАРТ ЛИДЕРАМИ РЕЙТИНГА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Минвостокразвития и Росстандарт стали лидерами в рейтинге цифровой трансформации среди федеральных органов исполнительной власти. Об этом сообщил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** по итогам встречи с руководителями цифровой трансформации ФОИВов и регионов.

«Всем руководителям цифровой трансформации выставлен жесткий KPI. И сегодня у 50 федеральных ведомств хороший результат. По сумме баллов определились чемпионы рейтинга - Минвостокразвития и Росстандарт. Есть лидеры, но есть и отстающие, и штрафники. Мы их знаем, я попросил коллег - оперативно подтянуться пока еще есть время», - сказал он.

Вице-премьер сообщил, что всего ФОИВы подготовили 60 ведомственных программ цифровой трансформации.

«На данный момент федеральными органами исполнительной власти разработано 60 ведомственных программ цифровой трансформации. Всеми федеральными структурами сформировано 130 наборов данных (датасетов) для реализации проектов в сфере искусственного интеллекта, которые являются частью ведомственных программ цифровой трансформации», - сказал он.

«Датасеты должны постоянно актуализироваться, ведомствам необходимо обеспечивать качество данных, чтобы они были востребованы для бизнеса и госуправления. Мы будем мониторить исполнение проектов и вести оценку отраслевых наборов данных», - добавил он.

<https://tass.ru/ekonomika/10383595>

ТАСС, Москва, 30.12.2020

ОКОЛО 35 ТЫС. СОЦЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ БУДУТ ПОДКЛЮЧЕНЫ К ИНТЕРНЕТУ В 2021 ГОДУ

Порядка 35 тыс. социально значимых объектов будут подключены к интернету в 2021 году, сообщил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко**.

«В 2021 году интернет планируется провести в социально значимые объекты по всей стране. В настоящее время доступ имеют 60% таких учреждений, в следующем году запланировано подключить еще 35 тыс. объектов. В рамках достижения показателей национальной цели «Цифровая трансформация» к 2030 году доступ к интернету будет обеспечен в 97% домохозяйств», - сказал он.

Также вице-премьер поручил Минцифре проработать и внести предложения по ускоренному подключению к интернету населенных пунктов от 100 человек.

«Зачастую такие небольшие поселения расположены вдали от крупных городов или сел, а людям там как нигде нужна связь для медицинской помощи, учебы детей, решения финансовых и административных вопросов. Поэтому мною поручено Минцифре ускорить этот процесс. До

конца следующего года подключим к интернету населенные пункты от 250 до 500 человек», - добавил **Чернышенко**.

<https://tass.ru/ekonomika/10383589>

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 30.12.2020

ЗАКОНОПРОЕКТ О ШТРАФАХ ЗА НАРУШЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ ВНЕСЕН В ДУМУ

В Госдуму 29 декабря внесен разработанный Минцифры законопроект, направленный на установление административной ответственности за нарушение правил использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ПРАЙМ, Москва, 30.12.2020

БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП К ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ ДЛЯ РОССИЯН ПРОДЛЕН

Минцифры РФ продлило еще на полгода - до 30 июня 2021 года - эксперимент по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов. Соответствующий приказ подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**, сообщили в министерстве.

ТАСС, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРОДЛИЛО ЭКСПЕРИМЕНТ ПО «ДОСТУПНОМУ ИНТЕРНЕТУ» ДО 30 ИЮНЯ

Минцифры РФ продлило на полгода, до 30 июня 2021 года, эксперимент по предоставлению бесплатного доступа к отечественным социально значимым интернет-ресурсам. Соответствующий приказ подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**.

РИА Новости, Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ ПРОДЛИЛИ

Минцифры РФ продлило еще на полгода - до 30 июня 2021 года - эксперимент по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов. Соответствующий приказ подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**, сообщили РИА Новости в министерстве.

Газета.Ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРОДЛИЛО ЭКСПЕРИМЕНТ ПО «ДОСТУПНОМУ ИНТЕРНЕТУ»

Минцифры продлило на полгода, до 30 июня 2021 года, эксперимент по бесплатному доступу к российским социально значимым интернет-ресурсам. Об этом пишет ТАСС со ссылкой на министерство.

Ведомости (vedomosti.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРОДЛИЛО ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций продлило на полгода, до июля 2021 г., эксперимент по предоставлению россиянам доступа к ряду социально значимых ресурсов на безвозмездной основе. Соответствующий приказ подписал глава ведомства **Максут Шадаев**.

Известия (iz.ru), Москва, 30.12.2020

В РФ ПРОДЛИЛИ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ

Минцифры РФ продлило еще на шесть месяцев, до 30 июня 2021 года, пилотный проект по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов. Приказ об этом подписал глава ведомства **Максут Шадаев**.

Российская газета (rg.ru), Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО «ДОСТУПНОМУ ИНТЕРНЕТУ» ПРОДЛИЛИ ДО 30 ИЮНЯ 2021 ГОДА

Бесплатно пользоваться социально значимыми сайтами можно будет до середины лета. Приказ о продлении эксперимента по «Доступному интернету» до 30 июня 2021 года подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**.

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРОДЛИЛО ЭКСПЕРИМЕНТ ПО «ДОСТУПНОМУ ИНТЕРНЕТУ» ДО 30 ИЮНЯ 2021 ГОДА

Минцифры продлило до 30 июня 2021 года эксперимент по предоставлению бесплатного доступа к отечественным социально-значимым интернет-ресурсам - соответствующий приказ подписал глава ведомства **Максут Шадаев**.

Вести.ru, Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ ПРОДЛИЛИ НА ПОЛГОДА

Эксперимент «Доступный интернет», в рамках которого россияне могут получить бесплатный доступ к важнейшим онлайн-сервисам даже при нулевом балансе, продлен на полгода - до 30 июня 2021-го. Соответствующее распоряжение подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ ПРОДЛЕН НА ПОЛГОДА

Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максут Шадаев** подписал приказ о продлении до 30 июня 2021 года «пилота» по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов.

3DNews.ru, Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ДОСТУПНЫЙ ИНТЕРНЕТ» ПРОДЛЕН НА ПОЛГОДА

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ продлило до 30 июня 2021 года действие пилотного проекта «Доступный интернет», в рамках которого гражданам страны предоставляется безвозмездный доступ к интернету для посещения социально значимых сайтов. Соответствующий приказ был подписан главой Минцифры **Максумом Шадаевым**.

ТАСС, Москва, 30.12.2020

ОКОЛО 35 ТЫС. СОЦЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ БУДУТ ПОДКЛЮЧЕНЫ К ИНТЕРНЕТУ В 2021 ГОДУ

Порядка 35 тыс. социально значимых объектов будут подключены к интернету в 2021 году. Об этом сообщил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко**.

Аналогичные публикации
ng.ru, 30.12.2020

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 30.12.2020

В ГОСДУМУ ВНЕСЕН ЗАКОНОПРОЕКТ О БЕСПЛАТНОМ ДОСТУПЕ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ

Правительство внесло в Госдуму законопроект о бесплатном доступе граждан к российским социально значимым сайтам, следует из информации электронной базы нижней палаты парламента.

Известия (iz.ru), Москва, 30.12.2020

В РОССИИ РАССКАЗАЛИ О ПОДКЛЮЧЕНИИ К ИНТЕРНЕТУ СОЦЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ

В 2021 году к интернету в России подключат около 35 тыс. социально значимых объектов. Об этом 30 декабря рассказал вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко**.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 30.12.2020

ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ПОРУЧИЛ МИНЦИФРЫ ВНЕСТИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСКОРЕННОМУ ПОДКЛЮЧЕНИЮ К ИНТЕРНЕТУ СЕЛ ОТ 100 ЧЕЛОВЕК

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** поручил Минцифры проработать и внести предложения по ускоренному подключению к Интернету населенных пунктов от 100 человек.

RT (russian.rt.com), Москва, 30.12.2020

В РОССИИ РАССКАЗАЛИ О ПОДКЛЮЧЕНИИ К ИНТЕРНЕТУ СОЦЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ - RT НА РУССКОМ

Вице-премьер России **Дмитрий Чернышенко** рассказал о подключении к интернету соцзначимых объектов в 2021 году.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

РБК (rbc.ru), Москва, 30.12.2020

ВЛАСТИ ПРЕДЛОЖИЛИ НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-КОМПАНИЙ

Минцифры предложило правительству субсидировать 50% стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу. Также ведомство хочет обязать разработчиков делать версии софта под российские ОС и процессоры. Как рассказал замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин**, в окончательный перечень так называемого второго пакета мер поддержки ИТ будет включено предложение о льготных условиях доступа к программному обеспечению для малого и среднего бизнеса. Он пояснил, что Минцифры намерено субсидировать половину стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу.

Аналогичные публикации
ict-online.ru, 30.12.2020

Forbes.ru, Москва, 30.12.2020

ЧИНОВНИКИ ПРЕДЛОЖИЛИ РАСШИРИТЬ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-КОМПАНИЙ

Минцифры предложило дополнить второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли. Ведомство предлагает субсидировать 50% стоимости софта при его продаже российским ИТ-компаниям и хочет обязать разработчиков адаптировать софт под российские ОС и процессоры.

ТАСС, Москва, 30.12.2020

ОКОЛО 13 ТЫС. ИТ-КОМПАНИЙ СМОГУТ ПРЕТЕНДОВАТЬ НА НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ С 2021 ГОДА

Около 13 тыс. компаний смогут претендовать с 2021 года на льготы в рамках налогового маневра для ИТ-отрасли, сообщил замглавы Минцифры РФ **Максим Паршин**.

Аналогичные публикации
bfm.ru, 30.12.2020
iksmedia.ru, 30.12.2020

RusBase (rb.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРЕДЛОЖИЛО НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-КОМПАНИЙ

В рамках второго пакета мер поддержки ИТ-отрасли Минцифры предложило правительству субсидировать половину стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу

VC.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРЕДЛОЖИЛО СУБСИДИРОВАТЬ 50% СТОИМОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПО ПРИ ЕГО ПРОДАЖЕ МАЛОМУ И СРЕДНЕМУ БИЗНЕСУ

Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин** рассказал, что во второй пакет поддержки ИТ-отрасли войдет предложение о льготных условиях на доступ к программному обеспечению для малого и среднего бизнеса.

TJournal (tjournal.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ СОСТАВИЛО НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ. КОМПАНИИ ТАКЖЕ ХОТЯТ ОБЯЗАТЬ ДЕЛАТЬ ВЕРСИИ СОФТА ПОД РОССИЙСКИЕ ОС

Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин** рассказал, что во второй пакет поддержки ИТ-отрасли войдет предложение о льготных условиях на доступ к программному обеспечению для малого и среднего бизнеса.

Технологии и средства связи (tsonline.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ КОМПЕНСИРОВАТЬ РОССИЙСКИМ РАЗРАБОТЧИКАМ ПОЛОВИНУ ЦЕНЫ ПО

Минцифры предложило Правительству ввести новые субсидии для поддержки ИТ-отрасли. Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин** рассказал, что Минцифры намерено субсидировать 50% стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу.

Lenta.Ru, Москва, 30.12.2020

РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ ПОМОГУТ ПО-НОВОМУ

Правительство подготовило инициативу, посредством которой собирается помочь российской экономике по-новому. Об этом рассказал замминистра цифрового развития, связи и коммуникаций **Максим Паршин**.

3DNews.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ РАЗРАБОТАЛО НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-ИНДУСТРИИ - СРЕДИ НИХ СУБСИДИИ НА ПО И СОЗДАНИЕ СОФТА ПОД РОССИЙСКИЕ ОС

Минцифры разработало второй пакет мер для поддержки российской ИТ-индустрии. Ведомство предлагает субсидировать покупку специализированного программного обеспечения. Власти хотят покрывать до половины стоимости софта. Об этом рассказал замминистра **Максим Паршин**.

The Bell (thebell.io), Москва, 30.12.2020

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ПЛАНИРУЮТ ПРИНЯТЬ ВТОРОЙ ПАКЕТ МЕР ДЛЯ ИТ-ОТРАСЛИ

Власти предложили новые меры поддержки ИТ-сектора: среди них - 50%-я субсидия разработчикам стоимости софта при его продаже российским ИТ-компаниям. О «начинке» второго пакета поддерживающих мер для отрасли рассказал замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин**. Среди предложенных мер субсидирование половины

стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу

Hightech.fm, Москва, 30.12.2020

ДЛЯ ИТ-КОМПАНИЙ В РОССИИ ГОТОВЯТ НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций внесло предложение для правительства: субсидировать половину стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу. Кроме компенсации 50% стоимости при покупке ПО малым и средним бизнесом, Минцифры собирается в обязательном порядке принудить разработчиков делать версии софта под российские ОС и процессоры. Об этом сообщил замминистра ведомства **Максим Паршин**.

Nag.ru, Екатеринбург, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ГОТОВИТ ВТОРОЙ ПАКЕТ МЕР ПОМОЩИ ИТ-ОТРАСЛИ

В Правительстве РФ решили дополнить второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли страны. В Минцифры предлагают субсидировать половину стоимости софта при его продаже отечественным компаниям. Кроме этого, разработчиков хотят обязать адаптировать софт под российские ОС и процессоры.

NewsRu.com, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПОДГОТОВИЛО ИТОГОВУЮ ВЕРСИЮ ВТОРОГО ПАКЕТА МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ

Минцифры завершило работу над вторым пакетом мер поддержки ИТ-отрасли, сообщил замглавы ведомства **Максим Паршин**. Теперь предложения ведомства должно одобрить правительство.

CNews.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ ПЛАТИТЬ РОССИЙСКИМ РАЗРАБОТЧИКАМ ПОЛОВИНУ ЦЕНЫ ПО

Минцифры в рамках работы по формированию второго мера поддержки ИТ-отрасли предложило Правительству компенсировать отечественным разработчикам 50% стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу.

CNews.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ ИЗ БЮДЖЕТА ПЛАТИТЬ РОССИЙСКИМ РАЗРАБОТЧИКАМ ПОЛОВИНУ ЦЕНЫ ПО

Минцифры в рамках работы по формированию второй меры поддержки ИТ-отрасли предложило Правительству компенсировать отечественным разработчикам 50% стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу.

Вести.ru, Москва, 30.12.2020

ЛИНИЯ КВАНТОВОЙ СВЯЗИ ЗАРАБОТАЕТ В РОССИИ В 2021-М ГОДУ

Первая магистральная линия квантовой связи в России заработает уже в следующем году. Сначала, разумеется, в тестовом режиме, но сразу как общедоступный сервис. На самый безопасный из известных способов коммуникации со временем можно будет подписаться, как на простую услугу передачи данных.

3DNews.ru, Москва, 30.12.2020

РОСКОМНАДЗОР ПРИВЛЕК ДЛЯ ПОИСКА ЗАПРЕЩЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Роскомнадзор приступил к использованию технологий искусственного интеллекта для повышения скорости и точности выявления противоправной информации в сети Интернет.

РАПСИ (rapsinews.ru), Москва, 30.12.2020

ЭКСПОЗЕ РОССИЙСКОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ. ОПЫТ «РОСНЕФТИ»

Два года назад профильным Советом при президенте РФ была утверждена национальная **программа «Цифровая экономика»**, очертившая правовое поле технологического прогресса. Однако не все отрасли экономики, априори связанные с диджитал-технологиями, достигли за это время столь же заметных успехов в цифровой трансформации как банки, государственные услуги и нефтегазовая промышленность. В этой связи РАПСИ решило проанализировать опыт российской компании с крупнейшим научным комплексом в Европе - «Роснефти» - в части технологической трансформации.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТАСС, Москва, 30.12.2020

ЧЕРНЫШЕНКО НАЗВАЛ МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ И РОССТАНДАРТ ЛИДЕРАМИ РЕЙТИНГА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Минвостокразвития и Росстандарт стали лидерами в рейтинге цифровой трансформации среди федеральных органов исполнительной власти. Об этом сообщил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** по итогам встречи с руководителями цифровой трансформации ФОИВов и регионов.

ИА Regnum, Москва, 30.12.2020

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ НАЗВАЛИ ЛИДЕРОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Лидерами в рейтинге цифровой трансформации стали Минвостокразвития РФ и Росстандарт. Об этом заявил зампред правительства РФ **Дмитрий Чернышенко**.

РБК (rbc.ru), Москва, 30.12.2020

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ДИАЛОГА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И ГОСУДАРСТВА В ДЕЛЕ

28 декабря на ресурсах РБК-конференции состоялось онлайн интервью «Индикатор рисков для бизнеса: уголовно-правовая ответственность 2021». Элина Сидоренко, генеральный директор АНО «Платформа для работы с обращениями предпринимателей» ЗаБизнес, д.ю.н., профессор МГИМО МИД РФ, директор Центра цифровой экономики осветила темы либерализации уголовного законодательства, рассказала об актуальных шагах реформирования законодательства, поделилась реальным опытом применения инструмента по защите прав предпринимателей в непростой для них год.

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 31.12.2020

РОССИЯНЕ СМОГУТ ОТЗЫВАТЬ СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ЛИЧНЫХ ДАННЫХ В ГОССИСТЕМАХ

Граждане РФ смогут отзываться согласие на обработку персональных данных в госсистемах через единую систему идентификации и аутентификации. Соответствующее постановление правительства было опубликовано на портале правовой информации.

CNews.ru, Москва, 30.12.2020

РОССИЯНАМ ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ОТ КОРОНАВИРУСА ВЫДАДУТ СПЕЦПАСПОРТ НА ГОСУСЛУГАХ

Привившиеся от коронавируса россияне с января 2021 г. смогут автоматически получить паспорт вакцинированного на портале госуслуг. Об этом 29 декабря 2020 г. сообщил министр здравоохранения Михаил Мурашко на заседании координационного совета по борьбе с коронавирусом.

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 30.12.2020

НОВАЯ АИС ПОЗВОЛИТ СНИМАТЬ С РОССИЯН ЗАПРЕТЫ НА ВЫЕЗД ЗА ГРАНИЦУ ЗА 1 ЧАС

Минцифры сообщило о запуске на Едином портале государственных и муниципальных услуг нового сервиса, позволяющего должникам и взыскателям направлять в Федеральную службу судебных приставов заявления, ходатайства, объяснения, отводы и жалобы по исполнительным производствам в электронной форме. Сервис доступен для физических и юридических лиц.

Российская газета (rg.ru), Москва, 30.12.2020

КАК НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ИЗМЕНИЛИ ЖИЗНЬ РОССИЯН В 2020 ГОДУ

«Российская газета» и АНО «Национальные приоритеты» собрали главные результаты работы нацпроектов в 2020 году. В частности, представлены итоги нацпроекта «**Цифровая экономика**».

CNews.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ РОССИИ УВЕЛИЧИЛО ЧИСЛО УЧРЕЖДЕНИЙ В ТАТАРСТАНЕ С ШПД ПО НАЦПРОГРАММЕ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

«Таттелеком» в четвертом квартале 2020 года в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика РФ**» дополнительно обеспечило высокоскоростным доступом в интернет еще 120 социально значимых объектов. В их числе 96 фельдшерско-акушерских пунктов и 24 исполнительных комитета сельских поселений.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

3DNews.ru, Москва, 30.12.2020

РОСКОМНАДЗОР ПРИВЛЕК ДЛЯ ПОИСКА ЗАПРЕЩЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Автор: Хижняк Николай

Роскомнадзор приступил к использованию технологий искусственного интеллекта для повышения скорости и точности выявления противоправной информации в сети Интернет, сообщается на сайте ведомства.

Российский регулятор отмечает, что новое программное обеспечение позволяет ежедневно проверять более 11,7 млн текстовых материалов и выявлять незаконную информацию с точностью не ниже 85 %.

«Значительно увеличивается мощность системы мониторинга, повышается объем информации, обрабатываемой в целях выявления детской порнографии, наркотического контента, призывов к суициду и т.п.», - указано на сайте Роскомнадзора.

В российском ведомстве добавили, что использование нейросетей для поиска информации с признаками противоправной деятельности для последующей проверки экспертами, позволило увеличить эффективность последних более чем в 14 раз.

В октябре прошлого года президент Российской Федерации Владимир Путин подписал стратегию развития искусственного интеллекта в рамках государственной **программы «Цифровая экономика»**. Одним из важнейших аспектов, на который порекомендовал обратить внимание Путин при внедрении технологий искусственного интеллекта в России, стал вопрос по недопущению утечек персональных данных. По его словам, в ближайшее десятилетие предстоит провести цифровую трансформацию всей страны.

<https://3dnews.ru/1029131/roskomnadzor-privlyok-dlya-poiska-zapreshchyonnoy-informatsii-iskusstvenniy-intellekt>

К аннотации

Вести.ru, Москва, 30.12.2020

ЛИНИЯ КВАНТОВОЙ СВЯЗИ ЗАРАБОТАЕТ В РОССИИ В 2021-М ГОДУ

Первая магистральная линия квантовой связи в России заработает уже в следующем году. Сначала, разумеется, в тестовом режиме, но сразу как общедоступный сервис. На самый безопасный из известных способов коммуникации со временем можно будет подписаться, как на простую услугу передачи данных.

В «Сколтехе» сделали квантовый мессенджер. Иными словами, все общение в нем - и текст, и голос, и видеосвязь - зашифровано с использованием квантового распределения ключей. Считается, что такое шифрование практически невозможно взломать, потому что любая попытка перехватить ключ, то есть измерить передаваемое квантовое состояние, по законам физики ведет к изменению этих состояний. Таким образом, система немедленно узнает, что ключ скомпрометирован, и больше его не использует.

Серафим Новичков, руководитель группы разработки технологии беспроводной связи «Сколтех»: «Маша хочет передать зашифрованное сообщение Ване. Маша и Ваня связаны между собой квантовой линией связи, по которой передается фотон, и на стороне Вани он детектируется. На основе состояния фотона Маша при отправке, а Ваня - при детектировании, генерируют квантовый

ключ. Дальше этот квантовый ключ используется квантовым мессенджером. При первичной авторизации мы видим, что ключ у нас получен от Маши, и, аналогично, при запуске второго телефона ключ получен от Вани. Дальше при передаче любых данных внутри этого мессенджера будет использован этот ключ».

При этом сам мессенджер - это просто программа для iOS или Android-смартфона, самого обычного, никак не модифицированного. Каналы связи, по которым передается зашифрованный трафик, тоже общедоступны - например, сотовая связь. Вся квантовая магия - это модуль расширения для ноутбука. Сейчас это довольно габаритный прототип, в идеале, например, USB-брелок. Именно он выдает смартфону квантово-полученный ключ. Каждые две минуты - новый, или чаще, если обнаружена попытка ключ перехватить. Первым пользователем станет компания РЖД.

Сергей Кобзев, заместитель генерального директора, главный инженер РЖД: «Там, где идут вопросы управления движением поездов, управления локомотивом или поездами, такими как «Ласточка», «Сапсанами» - это ключевой вопрос безопасности. И защита системы управления - это самый главный вопрос. Поэтому приход этих технологий, современных технологий - он в разы, если не сказать на порядки, повышает защищенность и безопасность эксплуатации железных дорог».

Впрочем, квантовые линии связи и средства общения - это не только для РЖД, это для всех структур и компаний, которым нужна невскрываемая криптография. Российские железные дороги выступают в данном случае в большей степени организатором разработки и внедрения. Эта компания в рамках национального проекта «**Цифровая экономика**» отвечает как раз за квантовые коммуникации. Кстати, первые магистральные оптоволоконные линии связи в России еще в прошлом веке начало прокладывать Министерство путей сообщения, из чего получилась компания «Транстелеком», принадлежащая РЖД, наследнице МПС. Сегодня это 78 тысяч километров оптоволоконка. В следующем году в опытную эксплуатацию будет запущена линия уже квантовой связи Москва - Санкт-Петербург, первая в России и одна из первых в мире. Подобные проекты есть только в Китае, США и нескольких европейских странах.

Артур Глейм, начальник департамента квантовых коммуникаций: «Вообще говоря, сеть, которую прикладным образом можно пытаться использовать - она пока только одна. Это Китай начал такую работу, но мы сделали следующий шаг. Российские железные дороги совместно с предприятиями-партнерами, университетами предложили новую концепцию в области квантовых коммуникаций, а именно - операторский режим обслуживания, сервисный режим обслуживания в области сетей. Это позволяет предоставлять квантовые сети связи как услугу для конечного потребителя. То есть не как оборудование, а как сервис. Это делается впервые, соответственно, является одним из ключевых ноу-хау в тех разработках, которые мы ведем».

<https://www.vesti.ru/hitech/article/2505381>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ ПЛАТИТЬ РОССИЙСКИМ РАЗРАБОТЧИКАМ ПОЛОВИНУ ЦЕНЫ ПО

Автор: Пешкова Ирина

Минцифры в рамках работы по формированию второго мера поддержки ИТ-отрасли предложило Правительству компенсировать отечественным разработчикам 50% стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу.

Новые меры поддержки ИТ-отрасли

Минцифры предложило Правительству ввести новые субсидии для поддержки ИТ-отрасли. Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Максим Паршин в интервью РБК рассказал, что Минцифры намерено субсидировать 50% стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу.

Как уточнил РБК заместитель гендиректора Soffline по работе с национальными проектами Андрей Шолохов, под специализированным программным обеспечением (ПО) для среднего и малого бизнеса, как правило, подразумеваются офисные приложения, приложения бухучета, а также платформы для работы с клиентами.

Ведомство формирует так называемый второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли по поручению вице-преьера Дмитрия Чернышенко. Паршин уточнил, что в окончательный перечень мер поддержки ИТ будет включено предложение о льготных условиях на доступ к ПО для малого и среднего бизнеса. «С большой долей вероятности» в пакет также войдет требование к разработчикам отечественного ПО, чтобы оно было совместимым с российскими операционными системами, отечественной микроэлектроникой и процессорами.

Финальный список мер для второго пакета утвердит Правительство. Срок, когда это произойдет, пока не определен.

Что предлагалось ранее

В октябре 2020 г. Минцифры представляло предварительный список мер поддержки ИТ-отрасли. Почти 400 предложений от участников рынка, представителей ассоциаций и экспертов, поступивших в Минцифры, были распределены, как пишет РБК, в соответствии с 12 направлениями: информационная безопасность, здравоохранение, образование, искусственный интеллект, офисное ПО, онлайн-кинотеатры, компьютерные игры и мессенджеры и др.

Минцифры предлагает компенсировать отечественным разработчикам 50% стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу

Среди предложений, вошедших в предварительный список мер по поддержке российской ИТ-отрасли, РБК упоминало субсидирование заказчиков, приобретающих отечественные ОС и офисное ПО, а также субсидирование процентной ставки по ипотеке для специалистов в области Data Science с целью сокращения риска «утечки мозгов».

В предварительный список также вошло предложение признать аудиовизуальные сервисы ИТ-компаниями для получения льгот по страховым и пенсионным отчислениям; распространить льготы по налогу на прибыль (3%) и по социальным взносам (7,6%) на российские интернет-сервисы в части доходов от рекламной выручки, а также снять часть ограничений по рекламе алкоголя и рецептурных лекарств в СМИ и аудиовизуальных сервисах.

Также предлагалось обеспечить российских разработчиков компьютерных игр финансовой господдержкой, в том числе «для продвижения русской культуры и истории в мире»; актуализировать нормативы Санпина 2.2.2/2.4.1340-03 о времени нахождения учеников перед компьютером; включить затраты на импортозамещение в тарифы естественных монополий, а также требование к госкомпаниям по формированию отдельных бюджетов на импортозамещение иностранного ПО и включение в KPI руководства госкомпаний показателей по освоению бюджетов на импортозамещение.

Что включал первый пакет мер поддержки

В конце апреля 2020 г. CNews писал о списке предложений по поддержке ИТ-бизнеса в сложившейся экономической ситуации, подготовленном Минкомсвязи (теперь Минцифры) и

направленном премьеру Михаилу Мишустину и вице-премьеру Дмитрию Чернышенко. В общей сложности в перечне содержалось 15 предложений, в том числе, по отсрочке уплаты налогов на доходы для сотрудников ИТ-компаний, отмене уплаты ими страховых взносов в фонд оплаты труда до конца 2020 г. После прекращения действия отсрочки Министерство предложило предоставить компаниям возможность льготного погашения налогов в течение последующих трех лет. Также были внесены предложения по снижению налога на прибыль с 20% до 12% и обнулению НДС на все услуги в области доставки продуктов, телемедицины и образования в онлайн.

Для операторов связи, модернизирующих сети, Минкомсвязи предлагало отсрочить уплату страховых взносов и налога на прибыль до конца 2020 г., а также упростить процедуру ввоза на территорию России радиоэлектронных средств и их перерегистрацию. Еще одно предложение касалось приостановки на один год части требований «закона Яровой», касающихся необходимости увеличения операторами связи емкости хранилищ под записи разговоров и сообщений абонентов на 15% в год.

10 июня 2020 г. CNews сообщал о том, что в рамках онлайн-совещания по вопросам развития ИКТ Максуд Шадаев сообщил Президенту России Владимиру Путину, что вызванное кризисом падение спроса на ИТ со стороны бизнеса в России в 2020 г. может быть полностью компенсировано за счет принуждения госкомпаний закупать только отечественный софт - по схеме, уже несколько лет реализованной для госорганов.

В качестве второй меры поддержки отрасли министр предложил в рамках **госпрограммы «Цифровая экономика»** субсидировать 50% расходов отечественных компаний-лидеров на новые программные разработки для реальных секторов экономики.

Летом 2020 г. Президент утвердил закон о налоговом маневре в ИТ-отрасли. Президент предложил снизить ставку страховых взносов для ИТ-фирм, подчеркнув, что сделать это следует не на какой-нибудь определенный период, а бессрочно. Таким образом с 1 января 2021 г. тариф страховых взносов для ИТ-компаний снизится с 14 до 7,6%, а ставка налога на прибыль - с 20 до 3%.

Другие меры поддержки разработчиков

В 2014 г. Правительство разворачивало проект по субсидированию специализированного инжинирингового ПО для конструкторских и инженерных компаний. Получателем субсидий могло стать российское юрлицо, поставщик специализированного инжинирингового ПО, имеющее право на распространение не менее двух программных продуктов, и предоставляющее к ним доступ не менее чем 20 организациям-пользователям. Такой оператор имел право претендовать на субсидию в размере до 75% фактически понесенных и документально подтвержденных им затрат на лицензионные платежи правообладателям ПО.

В 2018 г. CNews писал в 2018 г., что Минпромторг подготовил проект постановления Правительства, который содержит правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов - в целях создания или развития производства высокотехнологичной промышленной продукции.

Документ представлял собой набор поправок к постановлению правительства от 14 ноября 2014 г. №1200, в котором изложены правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг - на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового ПО с целью повышения доступности такого ПО для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна.

https://corp.cnews.ru/news/top/2020-12-30_mintsifry_hochet_platit_rossijskim

CNews.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ ИЗ БЮДЖЕТА ПЛАТИТЬ РОССИЙСКИМ РАЗРАБОТЧИКАМ ПОЛОВИНУ ЦЕНЫ ПО

Автор: Пешкова Ирина

Минцифры в рамках работы по формированию второй меры поддержки ИТ-отрасли предложило Правительству компенсировать отечественным разработчикам 50% стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу.

Новые меры поддержки ИТ-отрасли

Минцифры предложило Правительству ввести новые субсидии для поддержки ИТ-отрасли. Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Максим Паршин в интервью РБК рассказал, что Минцифры намерено субсидировать 50% стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу.

Как уточнил РБК заместитель гендиректора Softline по работе с национальными проектами Андрей Шолохов, под специализированным программным обеспечением (ПО) для среднего и малого бизнеса, как правило, подразумеваются офисные приложения, приложения бухучета, а также платформы для работы с клиентами.

Ведомство формирует так называемый второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли по поручению вице-премьера Дмитрия Чернышенко. Паршин уточнил, что в окончательный перечень мер поддержки ИТ будет включено предложение о льготных условиях на доступ к ПО для малого и среднего бизнеса. «С большой долей вероятности» в пакет также войдет требование к разработчикам отечественного ПО, чтобы оно было совместимым с российскими операционными системами, отечественной микроэлектроникой и процессорами.

Финальный список мер для второго пакета утвердит Правительство. Срок, когда это произойдет, пока не определен.

Что предлагалось ранее

В октябре 2020 г. Минцифры представляло предварительный список мер поддержки ИТ-отрасли. Почти 400 предложений от участников рынка, представителей ассоциаций и экспертов, поступивших в Минцифры, были распределены, как пишет РБК, в соответствии с 12 направлениями: информационная безопасность, здравоохранение, образование, искусственный интеллект, офисное ПО, онлайн-кинотеатры, компьютерные игры и мессенджеры и др.

Минцифры предлагает компенсировать отечественным разработчикам 50% стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу

Среди предложений, вошедших в предварительный список мер по поддержке российской ИТ-отрасли, РБК упоминало субсидирование заказчиков, приобретающих отечественные ОС и офисное ПО, а также субсидирование процентной ставки по ипотеке для специалистов в области Data Science с целью сокращения риска «утечки мозгов».

В предварительный список также вошло предложение признать аудиовизуальные сервисы ИТ-компаниями для получения льгот по страховым и пенсионным отчислениям; распространить льготы по налогу на прибыль (3%) и по социальным взносам (7,6%) на российские интернет-сервисы в части доходов от рекламной выручки, а также снять часть ограничений по рекламе алкоголя и рецептурных лекарств в СМИ и аудиовизуальных сервисах.

Также предлагалось обеспечить российских разработчиков компьютерных игр финансовой господдержкой, в том числе «для продвижения русской культуры и истории в мире»; актуализировать нормативы Санпина 2.2.2/2.4.1340-03 о времени нахождения учеников перед компьютером; включить затраты на импортозамещение в тарифы естественных монополий, а также требование к госкомпаниям по формированию отдельных бюджетов на импортозамещение иностранного ПО и включение в KPI руководства госкомпаний показателей по освоению бюджетов на импортозамещение.

Что включал первый пакет мер поддержки

В конце апреля 2020 г. CNews писал о списке предложений по поддержке ИТ-бизнеса в сложившейся экономической ситуации, подготовленном Минкомсвязи (теперь Минцифры) и направленном премьеру Михаилу Мишустину и вице-премьеру Дмитрию Чернышенко. В общей сложности в перечне содержалось 15 предложений, в том числе, по отсрочке уплаты налогов на доходы для сотрудников ИТ-компаний, отмене уплаты ими страховых взносов в фонд оплаты труда до конца 2020 г. После прекращения действия отсрочки Министерство предложило предоставить компаниям возможность льготного погашения налогов в течение последующих трех лет. Также были внесены предложения по снижению налога на прибыль с 20% до 12% и обнулению НДС на все услуги в области доставки продуктов, телемедицины и образования в онлайн.

Для операторов связи, модернизирующих сети, Минкомсвязи предлагало отсрочить уплату страховых взносов и налога на прибыль до конца 2020 г., а также упростить процедуру ввоза на территорию России радиоэлектронных средств и их перерегистрацию. Еще одно предложение касалось приостановки на один год части требований «закона Яровой», касающихся необходимости увеличения операторами связи емкости хранилищ под записи разговоров и сообщений абонентов на 15% в год.

10 июня 2020 г. CNews сообщал о том, что в рамках онлайн-совещания по вопросам развития ИКТ Максуд Шадаев сообщил Президенту России Владимиру Путину, что вызванное кризисом падение спроса на ИТ со стороны бизнеса в России в 2020 г. может быть полностью компенсировано за счет принуждения госкомпаний закупать только отечественный софт - по схеме, уже несколько лет реализованной для госорганов.

В качестве второй меры поддержки отрасли министр предложил в рамках **госпрограммы «Цифровая экономика»** субсидировать 50% расходов отечественных компаний-лидеров на новые программные разработки для реальных секторов экономики.

Летом 2020 г. Президент утвердил закон о налоговом маневре в ИТ-отрасли. Президент предложил снизить ставку страховых взносов для ИТ-фирм, подчеркнув, что сделать это следует не на какой-нибудь определенный период, а бессрочно. Таким образом с 1 января 2021 г. тариф страховых взносов для ИТ-компаний снизится с 14 до 7,6%, а ставка налога на прибыль - с 20 до 3%.

Другие меры поддержки разработчиков

В 2014 г. Правительство разворачивало проект по субсидированию специализированного инжинирингового ПО для конструкторских и инженерных компаний. Получателем субсидий могло стать российское юрлицо, поставщик специализированного инжинирингового ПО, имеющее право на распространение не менее двух программных продуктов, и предоставляющее к ним доступ не менее чем 20 организациям-пользователям. Такой оператор имел право претендовать на субсидию в размере до 75% фактически понесенных и документально подтвержденных им затрат на лицензионные платежи правообладателям ПО.

В 2018 г. CNews писал в 2018 г., что Минпромторг подготовил проект постановления Правительства, который содержит правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов - в целях создания или развития производства высокотехнологичной промышленной продукции.

Документ представлял собой набор поправок к постановлению правительства от 14 ноября 2014 г. №1200, в котором изложены правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг - на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового ПО с целью повышения доступности такого ПО для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна.

https://www.cnews.ru/news/top/2020-12-30_mintsify_hochet_platit_rossijskim

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 30.12.2020

КАК НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ИЗМЕНИЛИ ЖИЗНЬ РОССИЯН В 2020 ГОДУ

«Российская газета» и АНО «Национальные приоритеты» собрали главные результаты работы нацпроектов в 2020 году.

Нацпроект «Образование»

Фото: IStock

Основная задача нацпроекта - обеспечить равный доступ к образованию вне зависимости от того, где живет ребенок. Чтобы достичь этой цели, по стране в целом строятся современные школы, оснащенные высокоскоростным интернетом и современным оборудованием, а на селе - центры цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Одновременно реставрируются и модернизируются уже существующие школы, которые нуждаются в обновлении.

Так, в 2020 году открыто 160 общеобразовательных организаций более чем на 102 тысячи мест. «Точка роста» работает в пяти тысячах сельских школ. 15,5 тысячи школ оснащены высокоскоростным интернетом, а 7,9 тысячи школ современным оборудованием для обучения.

Также в рамках нацпроекта по всей стране на базе вузов открывают центры научного образования детей «Дом научной коллаборации» (ДНК), предоставляющие школьникам возможность получить опыт работы над научными задачами вместе с настоящими учеными и внести свой вклад в исследования. Сейчас таких центров 30. Их работой охвачены 38 201 человек, что превысило плановый показатель более чем в два раза.

Определиться с профессией, выявить и развить талант ребенка в области искусств, спорта, естественнонаучных дисциплин и техническом творчестве помогут в образовательном центре для одаренных детей «Сириус». Центр работает круглый год, проезд и пребывание в центре для детей бесплатные.

Помимо центрального «Сириуса» на его основе функционируют региональные центры выявления и развития талантов детей: их уже 50, а к 2024 году по нацпроекту такие центры откроются во всех регионах. В 2020 году более 399 тысяч детей прошли обучение в региональных центрах выявления талантов (на 33% выше планового значения).

Нацпроект также поддерживает семьи с детьми. В 2020 году более 2 млн родителей получили услуги психолого-педагогической, методической и консультативной помощи. В регионах открыто и работает 163 консультационных центра.

Нацпроект «Образование» в цифрах :

Нацпроект «Образование» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Культура»

Фото: Александр Демьянчук/ТАСС

Главная цель нацпроекта - сделать культуру доступной для каждого жителя страны не только в крупных городах, но и в самых отдаленных населенных пунктах. Он реализуется уже второй год, за это время удалось добиться существенных результатов в модернизации инфраструктуры учреждений культуры, поддержке их работников и талантливой молодежи, в развитии творческого потенциала жителей России и обеспечении доступа к наследию через цифровые ресурсы культуры.

Так, в 2020 году проведена масштабная модернизация инфраструктуры в регионах: введены в эксплуатацию 144 дома культуры при планируемых 108. Есть заметные успехи по модернизации библиотек: в 2020 году бюджет на эти цели был увеличен на 410 млн рублей, поэтому за счет дополнительного конкурсного отбора в 66 регионах появились 172 модельные библиотеки вместо 110, которые планировались изначально. Общий охват услугами таких библиотек в 2020 году превысил 17 млн человек.

Также активно велись поставки в детские школы искусств и профессиональные училища новых музыкальных инструментов, оборудования и учебных материалов. Всего в этом году их получила 301 образовательная организация в 39 регионах.

Особую значимость приобрела и «Национальная электронная библиотека». Количество обращений к ее ресурсам возросло более чем в 10 раз. Фонд «Национальной электронной библиотеки» превысил 5 млн изданий, а общее количество обращений к ее ресурсам в 2020 году превысило 16,5 млн. За год в рамках нацпроекта в ведущих библиотеках страны оцифровано более восьми тысяч книжных памятников, доступ к которым теперь можно получить на портале «Национальной электронной библиотеки».

Нацпроект «Культура» в цифрах :

Нацпроект «Культура» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Здравоохранение»

Фото: IStock

Это один из ключевых нацпроектов, цель которого - повысить качество медицинских услуг и сделать медпомощь более доступной.

В 2020 году продолжалось внедрение в рамках нацпроекта новой модели организации оказания медпомощи, основанной на использовании бережливых технологий, и направленной на

повышение эффективности внутренних процессов, эффективное использование ресурсов, повышение удовлетворенности пациентов доступностью и качеством получаемой медицинской помощи. В создании и тиражировании этой модели участвовали более пяти тысяч поликлиник (66,3% от всех медицинских организаций, оказывающих такой вид помощи).

«Бережливое производство» в отдельных поликлиниках помогло сократить более чем в три раза время ожидания у регистратуры и примерно во столько же - время ожидания у кабинета врача. За счет оптимального распределения нагрузки между врачами и медсестрами увеличилось время работы врача непосредственно с пациентом более чем в два раза, благодаря оптимизации логистики пациентов повысилось удобство прохождения диспансеризации - теперь, для прохождения диспансеризации достаточно один-два визита вместо пяти.

Также в регионах заработали более тысячи передвижных медицинских комплексов, построено более 350 фельдшерско-акушерских пунктов и амбулаторий, открыто более 75 вертолетных площадок для санитарной авиации. Кроме того, начали оказывать медпомощь 224 центра амбулаторной онкологической помощи в 67 регионах (на 23 центра больше, чем планировалось). Новая организационная технология качественно преобразила систему маршрутизации онкологических пациентов, позволяя как сокращать сроки обследования, так и «приблизить» необходимую помощь к месту жительства пациентов и обеспечивать их комфортными условиями дневного пребывания, без излишней госпитализации. В программу оснащения медицинским оборудованием в 2020 году включено 128 региональных сосудистых центров, 218 первичных сосудистых отделений.

Кроме того, на 8,3% снизился уровень младенческой смертности в России за 10 месяцев 2020 года по сравнению с тем же периодом 2019 года.

В целом сократилось время ожидания приема специалистов, упростилась процедура записи к врачу, появилась возможность получить электронный рецепт. В 2020 году более 14 млн граждан воспользовались услугами и сервисами личного кабинета пациента «Мое здоровье» на портале Госуслуг.

Нацпроект «Здравоохранение» в цифрах:

Нацпроект «Здравоохранение» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Демография»

Фото: Виталий Невар/ТАСС

Ключевая цель нацпроекта - увеличение средней продолжительности жизни и поддержка семей. Основное внимание уделено семьям с детьми и тем, кто планирует рождение детей.

В 2020 году расширился охват системы материнского капитала. Право на него с 1 января 2020 года получили и те семьи, где родился первый ребенок. С 15 апреля сертификат на маткапитал оформляется автоматически, в беззаявительном порядке - информация об этом отправляется в личный кабинет матери на Госуслугах и сайте Пенсионного фонда. С 2021 года размер маткапитала составит 483 882 рубля на первого ребенка, 639 432 рубля на второго ребенка, если на первого семья маткапитал не получала. Размер доплаты на второго ребенка, если семья получала материнский капитал на первого ребенка, составит 155 550 рублей.

Если семья постоянно проживает в России и с 1 января 2018 года в ней родились или были усыновлены дети, а доход семьи невысокий, то ей положены выплаты на первого, третьего и

последующих детей до трех лет в рамках нацпроекта за счет средств федерального бюджета. На второго ребенка до трех лет выплату можно оформить из средств материнского капитала.

Кроме того, нацпроект помогает бесплодным парам воспользоваться технологиями экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования. Таким образом, этот метод лечения бесплодия стал доступным каждой российской семье. Получить услугу ЭКО бесплатно по полису ОМС можно в случае, если ее назначил лечащий врач.

Программа «Семейная ипотека» нацпроекта помогает семьям с детьми купить жилье на условиях, выгоднее рыночных - до 6% годовых в течение всего срока ипотеки. По условиям программы право на оформление ипотечного кредита по льготной ставке имеют семьи, в которых с 1 января 2018 года родился или был усыновлен второй или последующий ребенок. Ипотечный кредит могут оформить граждане, воспитывающие ребенка-инвалида. В этом случае он может быть рожден и раньше 2018 года. Родитель, который оформляет на себя ипотеку, должен быть гражданином России, как и его дети. В августе 2020 года было сделано послабление для семей: размер первоначального взноса был уменьшен до 15% (изначально составлял 20%).

Также в рамках нацпроекта организовано профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование лиц предпенсионного возраста востребованным в экономике навыкам и компетенциям. В 2020 году возрастная категория участников программы расширилась - профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование стало доступно для всех граждан в возрасте 50 лет и старше, а также для граждан предпенсионного возраста, выходящих на пенсию досрочно.

Нацпроект «Демография» в цифрах :

Нацпроект «Демография» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Экология»

Фото: Владимир Байкальский/ТАСС

Главные цели нацпроекта - борьба со свалками, реформа обращения с мусором, создание новых национальных парков.

В 2020 году в 26 российских регионах введены в эксплуатацию и модернизированы 52 объекта по обработке и утилизации отходов. В сентябре 2020 года запущена в тестовом режиме государственная информационная система работы с отходами I и II класса опасности, которая позволит выстраивать оптимальную логистику и контролировать работу участников рынка. К системе подключились 40 регионов. Параллельно создается базовая инфраструктура: сеть экологических технопарков.

Также высажено более 70 млн древесных и кустарниковых растений. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, площадь лесных пожаров в охраняемой зоне сократилась в 1,3 раза. Кроме того, проведено более 10 тысяч мероприятий по очистке от мусора берегов и прилегающих акваторий водных объектов на территории 85 российских регионов, протяженность очищенной прибрежной полосы составила 24 тысячи километров, а участие в мероприятиях приняли около миллиона человек.

Нацпроект «Экология» в цифрах:

Нацпроект «Экология» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Жилье и городская среда»

Фото: Сергей Бобылев/ТАСС

Главные цели нацпроекта - улучшить жилищные условия россиян, строить не менее 120 млн квадратных метров жилья в год к 2030 году, сделать российские города красивыми и комфортными и расселить аварийный жилфонд, признанный таковым до 1 января 2017 года.

Так, в рамках нацпроекта во всех регионах России были благоустроены общественные территории и придомовые пространства. Все меньше становится аварийных жилых домов, признанных таковыми до 1 января 2017 года. Вместо них строятся новые дома с инфраструктурой вокруг - детскими садами, игровыми площадками, благоустроенным озеленением и с ближайшим доступом к поликлиникам и школам.

Все большее число граждан могут позволить себе приобрести собственное жилье, даже в период пандемии, благодаря программа льготного ипотечного кредитования. Для достижения целей нацпроекта «Жилье и городская среда» действуют: льготная ипотека на новостройки, сельская ипотека, дальневосточная ипотека.

Нацпроект «Жилье и городская среда» в цифрах:

Нацпроект «Жилье и городская среда» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

Фото: Марина Лысцева/ТАСС

Главные цели нацпроекта - сделать комфортным и безопасным передвижение по российским дорогам, отремонтировать региональные и муниципальные дороги, а также дороги в военных городках. Кроме того, нацпроект ставит целью ликвидировать места концентрации ДТП, внедрить интеллектуальные системы управления движением, усилить контроль за соблюдением правил дорожного движения. В итоге смертность на дорогах должна сократиться в три раза.

В 2020 году в 83 российских регионах благодаря нацпроекту отремонтировано, реконструировано и построено 16,5 тысячи километров дорог. Благодаря своевременному заключению контрактов и ранней весне во многих регионах работы удалось закончить раньше срока. Также в нормативное состояние приведено 145 млн квадратных метров дорожного покрытия в пределах городских агломераций, а также на автомобильных дорогах регионального значения. Это соразмерно площади 20 000 футбольных полей.

Кроме того, установлено более 2,9 тысячи светофоров и порядка 173 тысяч дорожных знаков, обустроено около 788 тысяч погонных метров барьерного и 319 тысяч погонных метров пешеходного ограждения, а также более 708 тысяч погонных метров освещения.

Также в 2020 году более 650 новых автобусов, троллейбусов и трамваев появились в 14 городских агломерациях: Белгородской, Воронежской, Екатеринбургской, Ивановской, Пермской, Казанской, Кемеровской, Липецкой, Нижегородской, Омской, Самарско-Тольяттинской, Череповецкой, Ульяновской и Ижевской.

Нацпроект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» в цифрах:

Нацпроект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Наука»

Фото: IStock

Главная цель нацпроекта - обеспечить присутствие России в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования, за счет предоставления комфортных условий работы для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей. Также он призван помочь научным разработкам пройти полный цикл - от проектирования до реального производства, внедрения в рынок и использования в повседневной жизни.

В 2020 году 231 организация из более чем 40 регионов России получила гранты на обновление приборной базы. Общая сумма грантов составляет более 13 млрд рублей.

Также завершено 33 экспедиции в арктических, дальневосточных морях, в Черном и Азовском морях. Основная цель исследований - оценка современных климатических трендов и их влияния на природные комплексы Южного океана, современную биологическую продуктивность, структуру и пространственную организацию донных экосистем Антарктики.

в 2020 году российским научным фондом (РНФ) поддержано 1465 проектов по приоритетам научно-технологического развития из более чем 60 российских регионов. Планируемое число членов научных коллективов в реализации указанных проектов составит более 10 тысяч человек, из них молодых исследователей в возрасте до 39 лет включительно - восемь тысяч.

Нацпроект «Наука» в цифрах:

Нацпроект «Наука» в цифрах

Infogram

Нацпроект «**Цифровая экономика**»

Фото: IStock

Ключевая цель нацпроекта - обеспечить ускоренное внедрение цифровых технологий и платформ в экономике и социальной сфере, преимущественно на базе отечественных разработок. Для этого создается информационная инфраструктура, ведется подготовка квалифицированных кадров, перестраивается система государственного управления, государственные услуги переводятся в электронную форму, создаются условия для развития высокотехнологичного бизнеса.

За три квартала 2020 года операторы подключили к интернету почти 22 тысячи социально значимых объекта (образовательные организации, фельдшерско-акушерские пункты, органы государственной власти и местного самоуправления, объекты МЧС, МВД и Росгвардии). Стандартом предусмотрена скорость 100 Мб/с для городских и 50 Мб/с для сельских образовательных организаций соответственно.

В 2020 году было принято решение, что сети 5G будут разворачиваться на отечественном оборудовании. В 2020 году пилотные проекты по созданию сетей связи 5G реализованы в Москве,

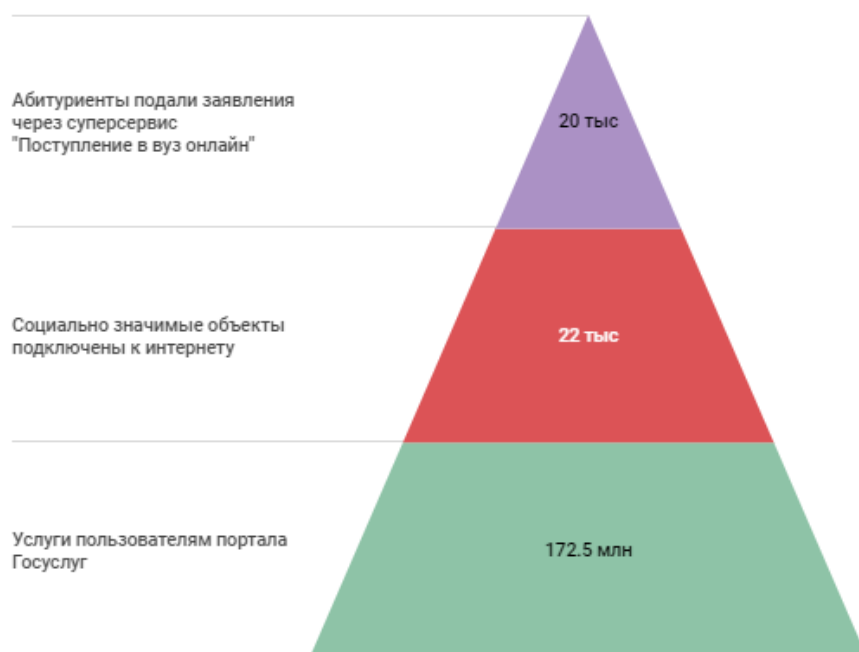
Зеленограде, Екатеринбурге, Кронштадте, Сочи, Кемерово, а также в Усть-Абаканском районе Республики Хакасия.

В 2020 году реализованы пилотные проекты по созданию узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» в таких отраслях, как здравоохранение, жилищно-коммунальное хозяйство, образование ТЭК, нефтедобыча, сельское хозяйство.

Кроме того, на фоне пандемии заметно вырос спрос на онлайн-услуги, включая и государственные. С начала 2020 года на портале Госуслуг зафиксировано более одного миллиарда посещений. Пользователям портала оказано 172,5 млн электронных госуслуг. В среднем в день на портал и в мобильное приложение заходит более 5 млн уникальных посетителей и оказывается в среднем около 550 тысяч электронных госуслуг. По состоянию на декабрь 2020 года, на Госуслугах зарегистрировано почти 130 млн пользователей, из которых 75 млн имеют подтвержденную ученую запись и доступ ко всем возможностям портала. Прирост новых пользователей за 11 месяцев 2020 года составил 21,4 млн, это на 5,1 млн больше, чем за тот же период 2019 года.

Развитие госуслуг идет по пути создания суперсервисов - комплексных услуг на основе жизненных ситуаций. Задача - охватить максимальное число таких ситуаций, в которых гражданам требуется сразу несколько услуг. В 2020 году был запущен сервис «Поступление в вуз онлайн» - предоставление документов в образовательные организации высшего образования без личного посещения. Еще один суперсервис, запущенный в 2019 году в пяти пилотных регионах и масштабированный на всю страну в 2020 году, - «Европротокол онлайн» - позволяет оформить дорожно-транспортное происшествие без вызова сотрудников ГИБДД.

Нацпроект «**Цифровая экономика**» в цифрах:



Infogram

Нацпроект «Производительность труда и поддержка занятости»

Фото: IStock

Цель нацпроекта - рост производительности на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5% в год к 2024 году. Он помогает предприятиям в создании производственной системы, наведении фундаментального порядка на производстве, будет содействовать ускоренной цифровизации производственного процесса.

В период пандемии нацпроект помог обеспечить жителей России защитными масками и санитайзерами в необходимом количестве. Специалисты ключевого исполнителя национального проекта - Федерального центра компетенций (ФЦК) - консультировали предприятия, производящие средства индивидуальной защиты (маски, респираторы, дезинфицирующие средства, антисептики, противовирусные костюмы) для увеличения объема выпуска продукции. Всего ФЦК закончил работу на 11 предприятиях.

Кроме того, в 2020 году в нацпроект вовлечено более 2 тысяч предприятий, 4400 человек обучено по программе профессиональной переподготовки управленческих кадров, сотрудники 330 предприятий получили помощь в выходе на экспорт (заключено 149 первых в их деятельности экспортных контрактов стоимостью более 5 млрд рублей), 18221 человек обучен инструментам бережливого производства, расширена инфраструктура поддержки предприятий в создании производственных системы - в 45 регионах созданы региональные центры компетенций.

Нацпроект «Производительность труда и поддержка занятости» в цифрах:

Нацпроект «Производительность труда и поддержка занятости» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Малое и среднее предпринимательство»

Фото: IStock

Главные цели нацпроекта - всестороннее улучшение предпринимательского климата в России, увеличение количества занятых в сфере малого и среднего предпринимательства до 25 млн к 2024 году, наращивание доли малого и среднего бизнеса в ВВП России.

В рамках нацпроекта в 84 регионах страны открыты центры «Мой бизнес», повысилась доступность финансовых ресурсов для предпринимателей. Так, по программе льготного кредитования по ставке 8,5% заключено соглашений на 1 трлн рублей, при этом фактически выдано 873 млрд рублей.

В 82 регионах действуют центры поддержки экспорта, при их помощи на внешние рынки вывели свою продукцию 5 253 субъекта МСП. В регионах ведется работа по созданию промышленных парков и технопарков, в том числе всфере высоких технологий и агропромышленного производства, с применением механизмов государственно-частного партнерства. Объем закупок крупнейших заказчиков у малого и среднего бизнеса достиг 2,5 трлн рублей, заключено свыше 300 тысяч договоров.

С 1 июля эксперимент по налоговому режиму для самозанятых, опробованный в пилотных регионах, был распространен на все регионы. По данным ФНС, на сегодня количество зарегистрированных самозанятых граждан превысило 1,5 млн человек. На самозанятых будут распространены все меры поддержки, доступные МСП.

Нацпроект «Малое и среднее предпринимательство» в цифрах:

Нацпроект «Малое и среднее предпринимательство» в цифрах

Infogram

Нацпроект «Международная кооперация и экспорт»

Фото: IStock

Главная цель нацпроекта - увеличение к 2030 году общего объема несырьевого неэнергетического экспорта на 70%. Для этого разработаны мероприятия для выстраивания всех существующих и новых мер поддержки экспортеров промышленной продукции и продукции аграрно-промышленного комплекса в единую систему. Комплексная экосистема обеспечивает предприятиям необходимую поддержку на всех этапах жизненного цикла экспортных проектов. Экспортерам оказываются финансовые и нефинансовые меры поддержки: им выдают экспортные субсидии, помогают в анализе рынков сбыта товаров, помогают участвовать в выставках, помогают найти потенциальных покупателей.

За три квартала 2020 года объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров достиг 111,4 млрд долларов и превысил значение аналогичного периода 2019 года на 2,1%. По данным за январь-октябрь 2020 года экспорт продукции АПК составил 23,5 млрд долларов, что на 15,4% больше, чем в том же периоде 2019 года. Большая часть поставок пришлась на зерновые - 7,6 млрд долларов, продукцию масложировой отрасли - 3,8 млрд долларов, рыбу и морепродукты - 4,4 млрд долларов, мясную и молочную продукцию - 947,2 млн долларов, продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности - 3,5 млрд долларов, на прочие поставки пришлось 3,3 млрд долларов.

В 2020 году в тестовом режиме была запущена комплексная система, предоставляющая российским экспортерам онлайн-доступ к услугам «Одно окно». Цель проекта - упростить взаимодействие экспортеров с институтами развития, министерствами и контролирующими органами, снизить операционные и административные издержки компаний. В ноябре 2020 года уже заработали первые два сервиса: «Таможенное декларирование» и «Подтверждение нулевой ставки налога на добавленную стоимость (НДС)» - они признаны наиболее востребованными по результатам опросов бизнеса.

Нацпроект «Международная кооперация и экспорт» в цифрах:

Нацпроект «Международная кооперация и экспорт» в цифрах

Infogram

Федеральный проект «Спорт - норма жизни»

Фото: IStock

Проект входит в состав нацпроекта «Демография». Одна из основных целей - вовлечение не менее 55% россиян в регулярные занятия спортом к 2024 году (в том числе этому поможет строительство новых спортивных сооружений). К 2030 году показатель должен вырасти до 70%.

В 2020 году в рамках федерального проекта создан специальный портал тренировкадома.рф, где ежедневно размещаются наглядные видео с физическими упражнениями, практические советы по развитию мышц, спортсмены дают практические полезные советы.

Кроме того, в 2020 году введено в эксплуатацию более 150 спортивных объектов. Среди них - 104 спортивные площадки шаговой доступности, в том числе в сельской местности.

Также в 2020 году гранты получили 25 НКО, на финансирование спортивных проектов государством было выделено 185 млн рублей. Прошли обучение 7,4 тысячи специалистов в сфере физической культуры и спорта, включая организаторов спортивно-массовой работы на местах, штатных тренеров организаций спортивной подготовки, не имеющих профильного образования, специалистов по хоккею и футболу.

Нацпроект «Спорт - норма жизни» в цифрах:

Нацпроект «Спорт - норма жизни» в цифрах

Infogram

<https://rg.ru/2020/12/31/kak-nacionalnye-proekty-izmenili-zhizn-rossian-v-2020-godu.html>

К аннотации

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 30.12.2020

НОВАЯ АИС ПОЗВОЛИТ СНИМАТЬ С РОССИЯН ЗАПРЕТЫ НА ВЫЕЗД ЗА ГРАНИЦУ ЗА 1 ЧАС

Автор: Snews

Минцифры сообщило о запуске на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) нового сервиса, позволяющего должникам и взыскателям направлять в Федеральную службу судебных приставов (ФССП) заявления, ходатайства, объяснения, отводы и жалобы по исполнительным производством в электронной форме. Сервис доступен для физических и юридических лиц.

Как сообщает SNews, должники смогут вернуть излишне удержанные денежные средства, проинформировать судебного пристава об оплате задолженности, заявить об уважительных причинах невозможности исполнить требования исполнительного документа. Взыскатели смогут подать заявление о времени ограничений на выезд должника за границу, сообщить судебному приставу об имуществе должника, повторно направить исполнительный документ на исполнение судебному приставу, а также проверить правильность взыскания денежных средств с должника.

Федеральный проект **«Цифровое государственное управление»** (ЦГУ) национальной программы **«Цифровая экономика»** предполагает выделение 961 млн руб. на развитие Автоматизированной информационной системы (АИС) ФССП. Средства будут выделены из федерального бюджета.

Предполагается обеспечить ведение банка данных исполнительных документов на базе ГИС ГМП (Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах), их регистрацию посредством СМЭВ (Система межведомственного электронного взаимодействия) судами и иными органами, а также автоматическое предоставление сведений из банка данных работодателям и банкам. Обеспечение взаимодействия с судебными приставами через ЕПГУ также заложено в федпроект ЦГУ.

Запланированные мероприятия приведут к достижению целого ряда результатов. Во-первых, снятие ограничения выезда из России, наложенного по исполнительному документу о взыскании денежных средств, будет осуществляться автоматически в течение одного часа после оплаты. При этом будет обеспечена возможность отслеживать стадии процесса снятия ограничения выезда на ЕПГУ.

Другой запланированный результат - расширение состава и сокращение до 30 секунд срока предоставления сведений о ходе исполнительного производства. Взыскатель - юридическое лицо

сможет получить список исполнительных производств по своему ИНН (индивидуальный номер налогоплательщика), в том числе с указанием ИНН должника - юридического лица.

Будет обеспечена возможность уведомления (извещения) граждан посредством ЕПГУ без наличия согласия и без ожидания входа гражданина в личный кабинет. Соответствующая возможность будет реализована через банки и операторов сотовой связи. Информация о наличии задолженности будет передаваться в цифровой профиль стороны исполнительного производства.

Также будет обеспечена возможность оперативного получения СНИЛС (страхового номера индивидуального лицевого счета) и реквизитов актуального паспорта стороны исполнительного производства по иным сведениям о нем, указанным в исполнительном документе.

Ответы МВД (Министерства внутренних дел) на запросы на получение адреса регистрации по месту пребывания/жительства и на предоставление сведений о наличии/отсутствии судимости, ответы Росреестра из ЕГРН (Единый государственный регистр недвижимости), ответы иных ведомств будут предоставляться в срок не более двух дней и без ограничения по количеству. В запросах можно будет указывать уточняющую информацию (регион проживания, реквизиты паспорта, заграничного паспорта, устаревшего паспорта).

Документооборот исполнительных документов между ФССП и администраторами доходов бюджета будет исключен. ФССП будет осуществлять принудительное исполнение на основании сведений о неуплате штрафа, налога и сбора в установленный срок, поступающих из ГИС ГМП. Направление исполнительных документов в ФССП, выданных нотариусом, будет возможно в электронном виде.

В пилотной зоне будет обеспечена подача ФССП в суды заявлений и ходатайств в ходе исполнительного производства в электронном виде. Также будет обеспечено получение в электронном виде ФССП из судов судебных актов по результатам рассмотрения заявлений и ходатайств, полученных от ФСПП и от других участников исполнительного производства. Запланировано снятие ограничений для вынесения нескольких исполнительных документов в форме электронного документа в случае, если решение содержит разнородные требования.

Для юрлиц и предпринимателей, являющихся сторонами исполнительного производства, работодателями будет обеспечена возможность организации электронного документооборота с ФСПП посредством СМЭВ в части получения постановлений, получения информации о ходе и наличии исполнительного производства, подачи заявлений и ходатайств. Документооборот со всеми кредитными организациями будет осуществляться посредством СМЭВ полностью в электронном виде.

Ожидается, что будут отсутствовать невыясненные платежи - за счет обязанности указания УИН (уникальный идентификатор начислений) в платежном документе. Снятие ограничений (кроме ограничений на выезд из страны) и окончание исполнительного производства будет осуществляться в течение двух дней после оплаты, реквизиты счета взыскателя можно будет проверить на сайте ФСПП и ЕПГУ.

Еще один запланированный результат - внедрение упрощенного порядка исполнения для административных штрафов: до возбуждения в течение двух месяцев исполнение штрафа в ФСПП будет осуществляться путем списания средств со счетов должника.

<https://www.iksmedia.ru/news/5712903-Novaya-AIS-pozvolit-snimat-s-rossiy.html>

К аннотации

МИНЦИФРЫ РОССИИ УВЕЛИЧИЛО ЧИСЛО УЧРЕЖДЕНИЙ В ТАТАРСТАНЕ С ШПД ПО НАЦПРОГРАММЕ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Автор: Бахур Владимир

«Таттелеком» в четвертом квартале 2020 года в рамках нацпрограммы **«Цифровая экономика РФ»** дополнительно обеспечило высокоскоростным доступом в интернет еще 120 социально значимых объектов. В их числе 96 фельдшерско-акушерских пунктов и 24 исполнительных комитета сельских поселений.

Госконтрактом, заключенным 13 августа 2019 года «Таттелеком» и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по результатам конкурентной процедуры, предполагалось обеспечить широкополосным доступом в Интернет до конца 2021 года в Татарстане 1913 социально значимых объектов. В 2019 году и до 1 октября 2020 года в ходе исполнения контракта было подключено и сдано, согласно плану, 1111 объектов. При этом Республика Татарстан стала одним из лидирующих регионов, сдавших запланированные на текущий год объекты (613) раньше остальных.

Впоследствии, в четвертом квартале 2020 года, между Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и «Таттелеком» было заключено дополнительное соглашение к госконтракту, которое предусматривает подключение еще 120 социально значимых объектов. Работы по данным объектам уже завершены и сданы заказчику. Благодаря строительству линий до указанных учреждений «оптика» впервые появилась в 20 малых населенных пунктах республики.

Изначальный список объектов по госконтракту при необходимости корректируется. В частности, если учреждение уже имеет доступ в интернет с заданными параметрами, объект заменяется. Так, в будущем году по нацпрограмме **«Цифровая экономика РФ»** в Татарстане планировалось подключить 158 школ, однако все они были обеспечены «оптикой» до 1 сентября 2020 года в рамках региональной программы. В связи с этим в настоящее время проводится работа по замене указанных объектов в рамках реализации нацпрограммы и исполнения госконтракта.

https://www.cnews.ru/news/line/2020-12-30_mintsifry_rossii_uvelichilo

К аннотации

РАПСИ (rapsinews.ru), Москва, 30.12.2020

ЭКСПОЗЕ РОССИЙСКОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ. ОПЫТ «РОСНЕФТИ»

Два года назад профильным Советом при президенте РФ была утверждена национальная **программа «Цифровая экономика»**, очертившая правовое поле технологического прогресса. Однако не все отрасли экономики, априори связанные с диджитал-технологиями, достигли за это время столь же заметных успехов в цифровой трансформации как банки, государственные услуги и нефтегазовая промышленность.

В этой связи РАПСИ решило проанализировать опыт российской компании с крупнейшим научным комплексом в Европе - «Роснефти» - в части технологической трансформации.

Курс на цифровизацию российской экономики и, как следствие, всех уровней производств на правительственном уровне был взят в 2018 году - с утверждением соответствующего национального проекта. Главными целями документа являются обеспечение ускорения технологического развития российских компаний, популяризация отечественных разработок и в целом достижение технологической независимости страны.

Отражение процесса цифровизации в букве закона способствовало значительным изменениям во всех областях жизнедеятельности человека: в федеральных органах исполнительной власти появились менеджеры по цифровой трансформации, стартовала серия проектов по использованию искусственного интеллекта, произошла автоматизация многих промышленных процессов, а госуслуги почти полностью перешли в онлайн-формат.

Уже сейчас можно заметить, что некоторые отрасли экономики - а вместе с этим и отдельные компании - стали лидерами на российском рынке цифровизации. Абсолютно флагманские позиции, по данным исследования KMDA за 2020 год, принадлежат ИТ-сектору, кредитным организациям, а также отдельным направлениям ЖКХ ввиду интеграции технологии «умного видеонаблюдения» с распознаванием лиц и детектированием событий.

Но если данных лидеров можно было предугадать из-за специфики отрасли и анонсированных планов по внедрению прогрессивных технологий, то высокое расположение нефтегазовой промышленности в цифровом рейтинге для многих стало неожиданностью.

Распространенное мнение о неповоротливости предприятий, задействованных в сфере добычи углеводородов, обусловлено, во-первых, узкой направленностью технологических изобретений в этом секторе, а во-вторых, низкой информированностью населения о специфике работы данной отрасли.

В реальности же нефтегазовая промышленность за два последних десятилетия трансформировалась из нечуткого к новым вызовам сектора экономики в прогрессивную индустрию, стратегическими задачами которой является ликвидация рисков путем минимизации человеческого фактора, обеспечения кибербезопасности, повышения энергоэффективности и экологичности производства.

Еще одним существенным преимуществом нефтегазовой отрасли в технологической гонке является тот факт, что большинство компаний в этой области принадлежит к категории крупного бизнеса, а значит, обладает большей маневренностью в перераспределении финансовых потоков, в том числе исследовательского капитала.

Последний пункт особенно принципиален для цифровой эволюции, поскольку разработка инноваций является основой технологического прогресса. В этой связи опыт «Роснефти», обладающей крупнейшим в Европе научным комплексом и лидирующей в России по наращиванию патентной деятельности, представляется наиболее интересным для исследования.

Паритет инноваций и результата

Цифровизация корпоративных целей «Роснефти» произошла сравнительно рано по меркам российского менеджмента, а в настоящее время и вовсе затрагивает все направления деятельности компании: от нефтепереработки до розничных продаж.

Примечательно, что успех организации в части технологического прогресса не определяется благоприятной ситуацией на энергетическом рынке или неожиданно выгодными инвестициями, в его основе - долгосрочное понимание, зафиксированное в корпоративных документах. Оно предполагает поступательную эволюцию с учетом внутренних инициатив и лучших международных практик.

Залогом реализации цифровых амбиций компании является корпоративный научно-проектный комплекс (КНПК) «Роснефти», который за четыре года превратился в крупнейший исследовательский центр в Европе. КНПК является фундаментом для принятия научных и технических решений по всем производственным направлениям НК. Только в прошлом году совокупный экономический эффект от его деятельности был оценен более чем в 150 млрд рублей.

Не менее результативны в финансовом и, что еще более важно, правовом эквиваленте изобретения, разработанные на дочерних предприятиях компании. К примеру, только за последний год Новокуйбышевский НПЗ внедрил инновационную программу мониторинга охраны труда, базирующуюся на технологии искусственного интеллекта, и цифровые средства индивидуальной защиты «умные каски». Обе инновации направлены на повышение безопасности на производстве и минимизацию рисков производственного травматизма.

Для молодых специалистов «Роснефти» - с опытом работы от одного до трех лет - также существует возможность по презентации своих ноу-хау в рамках корпоративной научно-технической конференции. Главный стимул для участников - последующее использование наиболее перспективных изобретений на производственных объектах НК.

Так, использование инноваций, одобренных на конференции в 2018 году, позволило сэкономить компании порядка 275 млн руб. По итогам последнего мероприятия, прошедшего в декабре, к интеграции в производство были представлены 89 проектов молодых ученых.

Любопытно, что предпринимаемый компанией комплекс мер по технологической трансформации соответствует не только целям нацпроекта по цифровизации, но и национальной стратегии России по импортозамещению. Уже к 2025 году «Роснефть» намерена обеспечить 70% локализацию по всем реализуемым ею проектам.

Таким образом, опыт крупнейшей российской нефтяной компании доказывает, что технологический прогресс более не находится в зоне ответственности узкоспециализированных секторов экономики. Напротив, залогом интенсивной цифровизации являются организации, поступательно диверсифицирующие свою деятельность при ответе на новые социальные запросы и мировые вызовы.

http://rapsinews.ru/incident_publication/20201230/306632788.html

К аннотации

3DNews.ru, Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ДОСТУПНЫЙ ИНТЕРНЕТ» ПРОДЛЕН НА ПОЛГОДА

Автор: Фетисов Владимир

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ продлило до 30 июня 2021 года действие пилотного проекта «Доступный интернет», в рамках которого гражданам страны предоставляется безвозмездный доступ к интернету для посещения социально значимых сайтов. Соответствующий приказ был подписан главой Минцифры **Максутом Шадаевым**.

« Возможность получения пользователями бесплатного доступа к социально значимым интернет-сервисам особенно актуальна в период пандемии. Проект демонстрирует востребованность у граждан. Согласно информации, предоставленной операторами-участниками «пилота», бесплатным доступом к таким ресурсам за время проведения эксперимента воспользовались около 1,8 млн уникальных пользователей », - прокомментировал данный вопрос заместитель министра Олег Иванов.

Проект «Доступный интернет», в рамках которого на территории всей страны предоставляется бесплатный доступ к социально значимым веб-сервисам, реализуется по инициативе президента России Владимира Путина. Эксперимент стартовал 1 апреля этого года и должен был завершиться 1 июля, но Минцифры продлило его до 31 декабря. Теперь же проект продлевается во второй раз и будет действовать до 30 июня 2021 года.

К участию в проекте «Доступный интернет» приглашались все операторы связи, предоставляющие свои услуги на территории России. На данный момент список социально значимых интернет-ресурсов состоит из 371 сайта. Весь перечень поделен на несколько категорий: коммуникационные сервисы, агрегаторы социально значимой информации, национальная культура и традиции, непрерывное образование и повышение квалификации и др.

<https://3dnews.ru/1029122>

К аннотации

Вести.ru, Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ ПРОДЛИЛИ НА ПОЛГОДА

Эксперимент «Доступный интернет», в рамках которого россияне могут получить бесплатный доступ к важнейшим онлайн-сервисам даже при нулевом балансе, продлен на полгода - до 30 июня 2021-го. Соответствующее распоряжение сегодня подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**.

«Возможность получения пользователями бесплатного доступа к социально значимым интернет-сервисам особенно актуальна в период пандемии, - цитирует РИА Новости слова замглавы ведомства Олега Иванова. - Проект демонстрирует востребованность у граждан». По данным Минцифры, с момента старта инициативы такой возможностью воспользовались 1,8 миллиона человек.

Идею предоставить россиянам безвозмездный доступ к социально значимым сайтам озвучил президент Владимир Путин в январе 2020 года. Минцифры запустило эксперимент «Доступный интернет» 1 апреля, а затем продлило его до 31 декабря.

В проекте участвуют МТС, «Вымпелком» (бренд «Билайн»), «Мегафон», «Ростелеком», а также «Эр-Телеком Холдинг» (бренд «Дом.ру»), «СберМобайл» и региональные операторы. Перечень ресурсов, к которым должен быть открыт бесплатный доступ, был опубликован летом. В него вошли почти 400 сервисов: в том числе социальные сети «ВКонтакте» и «Одноклассники», сервисы «Яндекса», агрегаторы такси, маркетплейсы, образовательные платформы, а также сайты крупных банков, телеканалов и СМИ.

Накануне законопроект о предоставлении бесплатного доступа к социально значимым российским сайтам был внесен в Госдуму. Список ресурсов должно будет сформировать правительство. Такие сервисы не будут содержать рекламу (за исключением социальной), а также коммерческий контент.

<https://www.vesti.ru/hitech/article/2505655>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО «ДОСТУПНОМУ ИНТЕРНЕТУ» ПРОДЛИЛИ ДО 30 ИЮНЯ 2021 ГОДА

Автор: Алпатова Ирина

Эксперимент по «Доступному интернету» продлили до 30 июня 2021 года

Бесплатно пользоваться социально значимыми сайтами можно будет до середины лета. Приказ о продлении эксперимента по «Доступному интернету» до 30 июня 2021 года сегодня подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**.

Эксперимент стартовал 1 апреля 2020 года и, по словам замглавы Минцифры Олега Иванова, оказался очень востребованным в период пандемии. «Согласно информации, предоставленной операторами-участниками «пилота», бесплатным доступом к таким ресурсам за время проведения эксперимента воспользовались около 1,8 млн уникальных пользователей», - отметил он.

Участвовать в проекте министерство пригласило всех операторов связи. Сейчас в эксперименте задействованы крупнейшие игроки рынка («Ростелеком», МТС, «Вымпелком» (бренд «Билайн»), «МегаФон», Tele2), а также оператор мобильной связи СберМобайл и ряд региональных операторов.

Бесплатно граждане могут воспользоваться интернет-ресурсами из перечня Минцифры - всего 371 сайт, включая социальные сети, мессенджеры, электронную почту, облегченные версии федеральных телеканалов и портал госуслуг.

Параллельно с реализацией пилота Минцифры разработало соответствующий проект федерального закона, который был внесен в Госдуму 29 декабря.

<https://rg.ru/2020/12/30/eksperiment-po-dostupnomu-internetu-prodlili-do-30-iunia-2021-goda.html>

К аннотации

Ведомости (vedomosti.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРОДЛИЛО ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций продлило на полгода, до июля 2021 г., эксперимент по предоставлению россиянам доступа к ряду социально значимых ресурсов на безвозмездной основе. Соответствующий приказ подписал глава ведомства **Максут Шадаев**.

«Проект демонстрирует востребованность у граждан. Согласно информации, предоставленной операторами-участниками «пилота», бесплатным доступом к таким ресурсам за время проведения эксперимента воспользовались около 1,8 млн уникальных пользователей», - сказал замминистра Минцифры Олег Иванов. Он подчеркнул, что эксперимент особенно актуален в период пандемии коронавирусной инфекции.

К эксперименту присоединились пять крупнейших операторов связи - «Ростелеком», «Мобильные ТелеСистемы», «Вымпел-Коммуникации», «МегаФон» и «Эр-Телеком Холдинг». Вместе они предоставляют доступ к интернету 70% домохозяйств России. После них к проекту подключились также «СберМобайл» и несколько региональных операторов.

В рамках эксперимента россияне могут получить бесплатный доступ к 371 сайту. Среди них популярные социальные сети, СМИ, интернет-магазины, сервисы по доставке еды, картографические сервисы и другие.

Эксперимент стартовал в апреле 2020 г. Он должен был завершиться в июле, однако правительство продлило его до конца года.

Проект реализуется до введения соответствующего закона в России. Вчера, 29 декабря, законопроект о бесплатном доступе граждан к российским социально значимым сайтам был внесен в Госдуму. Идею предоставить гражданам доступ к ряду интернет-ресурсов на безвозмездной основе озвучил президент России Владимир Путин во время обращения к Федеральному собранию 15 января 2020 г.

<https://www.vedomosti.ru/technology/news/2020/12/30/853140-mintsifri-prodlilo-eksperiment-po-besplatnomu-dostupu-k-sotsialno-znachimim-saitam>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 30.12.2020

В РФ ПРОДЛИЛИ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ

Автор: Агеев Алексей

Минцифры РФ продлило еще на шесть месяцев, до 30 июня 2021 года, пилотный проект по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов. Приказ об этом подписал глава ведомства **Максут Шадаев**, сообщили в пресс-службе Минцифры.

«Возможность получения пользователями бесплатного доступа к социально значимым интернет-сервисам особенно актуальна в период пандемии. Проект демонстрирует востребованность у граждан. Согласно информации, предоставленной операторами-участниками «пилота», бесплатным доступом к таким ресурсам за время проведения эксперимента воспользовались около 1,8 млн уникальных пользователей», - сказал замминистра Олег Иванов.

Эксперимент «Доступный интернет» запустили 1 апреля 2020 года. К участию в проекте Минцифры России были приглашены все операторы связи, работающие на территории РФ. Компании могли направить соответствующую заявку в министерство. С начала проведения эксперимента его участниками стали пять крупнейших операторов связи, совокупно предоставляющих интернет 70% домохозяйствам в России.

В настоящее время в перечень социально значимых информационных ресурсов входит 371 сайт, они разделены на несколько категорий. Параллельно с реализацией пилотного проекта Минцифры разработало соответствующие поправки в закон «О связи». Законопроект был внесен в Госдуму, напомнили в ведомстве.

7 декабря министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций сформировало перечень российских приложений, которые рекомендованы для предустановки на электронные устройства. В категории браузеров, поисковых, навигационных систем и облачных сервисов для хранения данных лидируют продукты «Яндекса», в категориях «Электронная почта» и «Новостной агрегатор» - Mail.ru Group. Среди антивирусных систем - Kaspersky, офисного программного обеспечения (ПО) - «Мой офис», соцсетей - «ВКонтакте» и «Одноклассники». Также в реестр предложены «Госуслуги» и платежная система «Мир».

<https://iz.ru/1106591/2020-12-30/v-rf-prodlili-eksperiment-po-besplatnomu-dostupu-k-sotsialno-znachimym-saitam>

К аннотации

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ ПРОДЛЕН НА ПОЛГОДА

Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максут Шадаев** подписал приказ о продлении до 30 июня 2021 года «пилота» по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов (проект «Доступный Интернет»).

Напомним, эксперимент по «Доступному интернету» был запущен 1 апреля 2020 года и должен был завершиться 31 декабря.

В Госдуму внесен законопроект о бесплатном доступе к социально значимым российским сайтам

К участию в проекте были приглашены все операторы связи, работающие на территории РФ. С начала проведения эксперимента его участниками стали пять крупнейших операторов связи, совокупно предоставляющие интернет 70% домохозяйствам в России: ПАО «Ростелеком», ПАО «Мобильные Телесистемы», ПАО «Вымпел-Коммуникации», ПАО «Мегафон», ПАО «Эр-Телеком Холдинг». Позднее к ним присоединились виртуальный оператор мобильной связи «СберМобайл» и ряд региональных операторов.

В настоящее время в перечень социально значимых информационных ресурсов входит 371 сайт, он разделен на несколько категорий: «коммуникационные сервисы», «агрегаторы социально значимой информации», «национальная культура и традиции», «непрерывное образование и повышение квалификации» и другие.

«Возможность получения пользователями бесплатного доступа к социально значимым интернет-сервисам особенно актуальна в период пандемии. Проект демонстрирует востребованность у граждан. Согласно информации, предоставленной операторами-участниками «пилота», бесплатным доступом к таким ресурсам за время проведения эксперимента воспользовались около 1,8 миллиона уникальных пользователей», - отметил заместитель министра Олег Иванов.

<https://d-russia.ru/jeksperiment-po-besplatnomu-dostupu-k-socialno-znachimym-sajtam-prodlen-na-polgoda.html>

К аннотации

ПРАЙМ, Москва, 30.12.2020

БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП К ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ ДЛЯ РОССИЯН ПРОДЛЕН

МОСКВА, 30 дек - ПРАЙМ. Минцифры РФ продлило еще на полгода - до 30 июня 2021 года - эксперимент по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов. Соответствующий приказ подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**, сообщили РИА Новости в министерстве.

Инициатива проекта «Доступный интернет» - бесплатного доступа по всей территории страны к социально значимым отечественным интернет-сервисам - принадлежит президенту РФ Владимиру Путину. Минцифры с 1 апреля начало эксперимент по этому проекту и планировало завершить его 1 июля, но продлило до 31 декабря. Как сообщили в министерстве, на сегодня такой возможностью воспользовались уже 1,8 миллиона человек.

Параллельно с реализацией «пилота» Минцифры разработало законопроект о бесплатном доступе к социально значимым интернет-сервисам, правительство 29 декабря внесло его в Госдуму.

Обнаружена опасная уязвимость в Google-документах

«Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Максут Шадаев** подписал приказ о продлении до 30 июня 2021 года «пилота» по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов», - сказали в Минцифре.

«Возможность получения пользователями бесплатного доступа к социально значимым интернет-сервисам особенно актуальна в период пандемии. Проект демонстрирует востребованность у граждан», - передала пресс-служба министерства слова замглавы Минцифры Олега Иванова.

В ведомстве напомнили, что к участию в проекте Минцифры пригласило всех операторов связи, работающих на территории РФ. Компании могли направить соответствующую заявку в министерство. «С начала проведения эксперимента его участниками стали пять крупнейших операторов связи, совокупно предоставляющие интернет 70% домохозяйств в России: «Ростелеком», МТС, «Вымпелком», «Мегафон», «Эр-Телеком». Позднее к ним присоединились виртуальный оператор мобильной связи «СберМобайл» и ряд региональных операторов», - уточнили в министерстве.

В настоящее время в перечень социально значимых информационных ресурсов входит 371 сайт. Перечень разделен на несколько категорий: «коммуникационные сервисы», «агрегаторы социально значимой информации», «национальная культура и традиции», «непрерывное образование и повышение квалификации» и другие.

адресная строка

адресная строка

Google

https://1prime.ru/telecommunications_and_technologies/20201230/832718365.html

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРОДЛИЛО ЭКСПЕРИМЕНТ ПО «ДОСТУПНОМУ ИНТЕРНЕТУ» ДО 30 ИЮНЯ 2021 ГОДА

Автор: Гулалиева Марьям

Минцифры продлило до 30 июня 2021 года эксперимент по предоставлению бесплатного доступа к отечественным социально-значимым интернет-ресурсам - соответствующий приказ подписал глава ведомства **Максут Шадаев**. Об этом сообщается в среду на сайте министерства.

Как отметил замглавы ведомства Олег Иванов, возможность получения пользователями бесплатного доступа к социально значимым интернет-сервисам особенно актуальна в период пандемии коронавируса, а проект востребован у граждан.

В Госдуму внесли законопроект о бесплатном доступе к социально значимым сайтам

«Согласно информации, предоставленной операторами-участниками «пилота», бесплатным доступом к таким ресурсам за время проведения эксперимента воспользовались около 1,8 млн уникальных пользователей», - сообщил замминистра.

К участию в проекте были приглашены все операторы связи, работающие в России.

Реализация эксперимента по «Доступному интернету» началась 1 апреля 2020 года. Он должен был завершиться в конце этого года. Сейчас в перечень социально значимых информационных ресурсов входит 371 сайт.

В список вошли социальные сети, сайты СМИ, сервисы по доставке еды, информационные ресурсы в сфере образования, медицины, культуры, спорта, науки, а также сайты госорганов и госуслуг. Бесплатно россияне смогут также посещать сервисы по поиску работы.

Во вторник в Госдуму был внесен законопроект, который призван внедрить подобную практику на постоянной основе. При этом в документе отмечается, что вступить в силу он сможет в течение полугода с момента опубликования - за это время нужно будет подготовить ряд подзаконных актов.

Минцифры продлило эксперимент по «Доступному интернету» до 30 июня 2021 года

<https://www.pnp.ru/social/mincifry-prodlilo-eksperiment-po-dostupnomu-internetu-do-30-iyunya-2021-goda.html>

К аннотации

Газета.Ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРОДЛИЛО ЭКСПЕРИМЕНТ ПО «ДОСТУПНОМУ ИНТЕРНЕТУ»

Автор: Казанцева Карина

Минцифры продлило на полгода, до 30 июня 2021 года, эксперимент по бесплатному доступу к российским социально значимым интернет-ресурсам. Об этом пишет ТАСС со ссылкой на министерство.

Отмечается, что соответствующий приказ уже подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**.

Эксперимент начался 1 апреля 2020 года. В нем участвуют крупнейшие российские операторы, а также виртуальные мобильные и региональные операторы. Они предоставляют клиентам доступ к почти 400 сайтам даже при нулевом балансе.

https://www.gazeta.ru/tech/news/2020/12/30/n_15433718.shtml

К аннотации

ТАСС, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРОДЛИЛО ЭКСПЕРИМЕНТ ПО «ДОСТУПНОМУ ИНТЕРНЕТУ» ДО 30 ИЮНЯ

Эксперимент проходит с 1 апреля

МОСКВА, 30 декабря. /ТАСС/. Минцифры РФ продлило на полгода, до 30 июня 2021 года, эксперимент по предоставлению бесплатного доступа к отечественным социально значимым интернет-ресурсам. Соответствующий приказ подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**, сообщили ТАСС в пресс-службе министерства.

Эксперимент Минцифры проходит с 1 апреля 2020 года, в рамках него крупнейшие российские операторы - «Ростелеком», МТС, «Билайн», «Мегафон», «Эр-Телеком Холдинг», а также виртуальные мобильные и региональные операторы предоставляют абонентам доступ к почти 400 сайтам даже при нулевом балансе на счету клиента. В список сайтов вошли сервисы «Яндекса», Mail.ru Group (соцсети «ВКонтакте» и «Одноклассники»), а также сайты СМИ и телеканалов, банков, сервисы по доставке еды и агрегаторы такси, маркетплейсы.

«Возможность получения пользователями бесплатного доступа к социально значимым интернет-сервисам особенно актуальна в период пандемии. Проект демонстрирует востребованность у граждан. Согласно информации, предоставленной операторами-участниками пилота, бесплатным доступом к таким ресурсам за время проведения эксперимента воспользовались около 1,8 млн уникальных пользователей», - отметил замглавы Минцифры Олег Иванов, чьи слова приводит пресс-служба.

К участию в проекте Минцифры были приглашены все операторы связи, работающие на территории РФ.

Параллельно с реализацией пилота Минцифры разработало соответствующий проект федерального закона, который был внесен в Госдуму 29 декабря.

<https://tass.ru/ekonomika/10388703>

К аннотации

Технологии и средства связи (tssonline.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ КОМПЕНСИРОВАТЬ РОССИЙСКИМ РАЗРАБОТЧИКАМ ПОЛОВИНУ ЦЕНЫ ПО

Минцифры предложило Правительству ввести новые субсидии для поддержки ИТ-отрасли. Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин** в интервью РБК рассказал, что Минцифры намерено субсидировать 50% стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу.

Как уточнил РБК заместитель гендиректора Softline по работе с национальными проектами Андрей Шолохов, под специализированным программным обеспечением (ПО) для среднего и малого бизнеса, как правило, подразумеваются офисные приложения, приложения бухучета, а также платформы для работы с клиентами.

Ведомство формирует так называемый второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли по поручению вице-премьера Дмитрия Чернышенко. Паршин уточнил, что в окончательный перечень мер поддержки ИТ будет включено предложение о льготных условиях на доступ к ПО для малого и среднего бизнеса. «С большой долей вероятности» в пакет также войдет требование к разработчикам отечественного ПО, чтобы оно было совместимым с российскими операционными системами, отечественной микроэлектроникой и процессорами.

Финальный список мер для второго пакета утвердит Правительство. Срок, когда это произойдет, пока не определен.

В октябре 2020 г. Минцифры представляло предварительный список мер поддержки ИТ-отрасли. Среди предложений, вошедших в предварительный список мер по поддержке российской ИТ-отрасли, РБК упоминало субсидирование заказчиков, приобретающих отечественные ОС и офисное ПО, а также субсидирование процентной ставки по ипотеке для специалистов в области Data Science с целью сокращения риска «утечки мозгов».

В предварительный список также вошло предложение признать аудиовизуальные сервисы ИТ-компаниями для получения льгот по страховым и пенсионным отчислениям; распространить льготы по налогу на прибыль (3%) и по социальным взносам (7,6%) на российские интернет-сервисы в части доходов от рекламной выручки, а также снять часть ограничений по рекламе алкоголя и рецептурных лекарств в СМИ и аудиовизуальных сервисах.

<https://www.tssonline.ru/news/minzifri-hochet-kompensirovat-rossiyskim-rasrabotchikam-polovinu-zeni-po>

ТАСС, Москва, 30.12.2020

ОКОЛО 13 ТЫС. ИТ-КОМПАНИЙ СМОГУТ ПРЕТЕНДОВАТЬ НА НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ С 2021 ГОДА

В Минцифры отметили, что круг таких компаний постоянно расширяется, и сейчас у министерства огромное количество заявок на получение аккредитации

МОСКВА, 30 декабря. /ТАСС/. Около 13 тыс. компаний смогут претендовать с 2021 года на льготы в рамках налогового маневра для IT-отрасли, сообщил ТАСС замглавы Минцифры РФ **Максим Паршин**.

Подводя итоги работы правительства и Минцифры над созданием стимулирующих мер для российского IT-бизнеса и говоря об их перспективах на 2021 год, Паршин отметил, что сейчас в стране больше 13 тыс. аккредитованных IT-компаний, из них пониженные страховые взносы (14% вместо 30%) платят более 7 тыс. - как минимум они получают возможность пользоваться расширенной льготой. Компании, согласно подписанному президенту закону, с 1 января смогут претендовать на пониженные (до 3%) ставки налога на прибыль и страховые взносы в фонд оплаты труда (до 7,6%), а также на нулевую ставку НДС для российского лицензионного софта.

При этом круг таких компаний постоянно расширяется, отметил Паршин, и сейчас у министерства огромное количество заявок на получение аккредитации. «Их число выросло в 4 раза по сравнению с периодом до объявления налогового маневра в IT. Льготы стали более весомыми, так что заинтересованность бизнеса очень высока», - сказал замминистра, уточнив, что многократно увеличился и объем заявок на включение продуктов в реестр отечественного ПО: с 60 заявок в месяц на включение в реестр до 60 - в день.

Также, по словам Паршина, на льготы смогут претендовать и иностранные компании, если они зарегистрируют российское юрлицо, подадут заявку и будут включены в реестр аккредитованных IT-компаний. «Мы ведем диалог с крупнейшими иностранными вендорами о том, на каких условиях они готовы локализовать центры разработки и поддержки пользователей в России», - пояснил замглавы Минцифры.

В целом налоговый маневр в IT является беспрецедентным по условиям для IT-бизнеса, считает Паршин, а закон в целом может сделать российскую юрисдикцию более привлекательной для компаний отрасли, чем такие популярные юрисдикции как Ирландия, Кипр и другие европейские страны. «Например, в Ирландии налог на прибыль составляет 12,5%, в Польше - 9,5%», - пояснил он.

«Вдогонку с подачи компаний IT-отрасли были приняты точечные изменения в законодательство, дополняющие закон о налоговых льготах. В частности, появилась возможность засчитывать «входящий» НДС от маркетинговых услуг по продвижению отечественных продуктов на внешних рынках», - отметил также Паршин.

Дополнительные меры поддержки

Сейчас Минцифры по поручению вице-преьера Дмитрия Чернышенко формирует второй пакет мер поддержки IT-отрасли, напомнил Паршин. «Изначально участники рынка, IT-ассоциации и отраслевые эксперты подали около 400 предложений, которые были структурированы в перечень из почти 100 мер как общесистемных, так и сгруппированных по 12 направлениям: информационная безопасность, здравоохранение, образование, дата-центры, искусственный интеллект, офисное программное обеспечение, онлайн-кинотеатры, компьютерные игры, мессенджеры и другие», - перечислил замминистра.

Окончательный список мер должно будет утвердить правительство, но когда это произойдет, Паршин прогнозировать не стал. «Наша страна одна из немногих, где есть платформы и сервисы, успешно конкурирующие с глобальными игроками на локальном и сопредельных рынках (социальные сети, браузеры, мессенджеры, голосовые помощники). Государство будет оказывать поддержку нашим компаниям - лидерам на глобальном рынке и одновременно усиливать политику импортозамещения, способствуя появлению новых качественных продуктов и сервисов», - отметил замминистра.

Кроме того, добавил он, в 2020 году Минцифры запустило программу льготного кредитования: заемщик получает кредит по льготной ставке от 1% до 5%, издержки банку компенсирует министерство. По словам Паршина, сейчас в этой программе участвуют 15 банков, в том числе практически все крупнейшие, льготный кредитный портфель на конец года составляет 35 млрд рублей. Среди компаний в программе уже приняли участие «Почта России», МТС, «Т Плюс». На компании без государственного участия сейчас приходится примерно половина портфеля, и Минцифры планирует увеличивать их долю в программе, добавил Паршин.

«Льготные кредиты предназначены в основном для крупных заказчиков софта, а разработчики новых продуктов и те, кто их впервые внедряет, могут претендовать на гранты. По итогам этого года Фонд содействия инновациям, фонд «Сколково» и Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ) распределили около 6,4 млрд рублей в виде грантов, поддержано порядка 250 проектов. Права на продукт остаются у разработчика. Государство инвестирует в появление на рынке качественно новых отечественных решений, использование которых для цифровой трансформации бизнеса даст огромный экономический эффект», - заключил замминистра.

<https://tass.ru/ekonomika/10387547>

К аннотации

3DNews.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ РАЗРАБОТАЛО НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-ИНДУСТРИИ - СРЕДИ НИХ СУБСИДИИ НА ПО И СОЗДАНИЕ СОФТА ПОД РОССИЙСКИЕ ОС

Автор: Хамзин Артур

Минцифры разработало второй пакет мер для поддержки российской ИТ-индустрии. Ведомство предлагает субсидировать покупку специализированного программного обеспечения. Власти хотят покрывать до половины стоимости софта. Об этом рассказал замминистра **Максим Паршин**.

Паршин не уточнил, когда начнут действовать новые льготы для ИТ-бизнеса. Он также отметил, что «с большой долей вероятности» разработчиков отечественного ПО обяжут адаптировать софт для российских операционных систем и процессоров. Финальный список мер должно одобрить правительство.

Напомним, что первый пакет мер по поддержке ИТ-индустрии был подписан президентом в конце июля. В него вошло снижение налоговой ставки с 20 % до 3 %, а также страховых взносов - с 14 % до 7,6 %. Предоставление льгот осуществляется, если компания получает не менее 90 % доходов с продажи собственных ИТ-продуктов.

Deutsche Welle

<https://3dnews.ru/1029095>

К аннотации

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ПЛАНИРУЮТ ПРИНЯТЬ ВТОРОЙ ПАКЕТ МЕР ДЛЯ ИТ-ОТРАСЛИ

Автор: Шамардина Лада

Власти предложили новые меры поддержки ИТ-сектора: среди них - 50%-я субсидия разработчикам стоимости софта при его продаже российским ИТ-компаниям.

О «начинке» второго пакета поддерживающих мер для отрасли рассказал РБК замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин**. Среди предложенных мер субсидирование половины стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу

Также власти собираются включить в пакет требование к разработчикам отечественного ПО, чтобы оно было совместимым с российскими операционными системами и процессорами. Окончательный список мер утвердит правительство, пояснил Паршин. Когда именно это произойдет, он не уточнил.

Под специализированным ПО для среднего и малого бизнеса, как правило, подразумеваются офисные приложения, приложения бухучета, а также платформы для работы с клиентами, сказал изданию заместитель гендиректора Softline по работе с национальными проектами Андрей Шолохов. Субсидирование ПО - тема не новая, отметил он: Минпромторг оплачивал по 50% стоимости систем автоматизированного проектирования (САПР) и управления жизненным циклом продукта (PLM) для предприятий, в которых трудится менее 200 человек. Наибольшую выгоду от этого получали предприятия, а не вендоры.

Претендовать на второй пакет поддерживающих мер смогут ИТ-компании, которые попадают под закон о налоговом маневре. Подробнее о нем мы рассказывали здесь.

<https://thebell.io/v-pravitelstve-planiruyut-prinyat-vtoroj-paket-mer-dlya-it-otrasli/>

К аннотации

Hightech.fm, Москва, 30.12.2020

ДЛЯ ИТ-КОМПАНИЙ В РОССИИ ГОТОВЯТ НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Автор: Никифорова Анастасия

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций внесло предложение для правительства: субсидировать половину стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу. Об этом сообщает «РБК».

Кроме компенсации 50% стоимости при закупки ПО малым и средним бизнесом, Минцифры собирается в обязательном порядке принудить разработчиков делать версии софта под российские ОС и процессоры. Об этом сообщил замминистра ведомства **Максим Паршин**.

Перечисленные выше меры вошли в окончательный перечень второго пакета мер поддержки ИТ. Туда же будет включено предложение о льготных условиях к использованию программного обеспечения для малого и среднего бизнеса. Парши заявил, что Минцифры намерено субсидировать половину стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу. Окончательный список мер второго пакета поддержки ждет утверждения правительством РФ. Однако когда это произойдет и какие еще предложения попадут в финальный документ, остается неизвестным.

Напомним, Минцифры формирует новый пакет мер поддержки ИТ-отрасли по поручению вице-премьера Дмитрия Чернышенко. В общей сложности 400 различных идей структурированы по 12 направлениям: информационная безопасность, здравоохранение, образование, искусственный интеллект, офисное программное обеспечение, онлайн-кинотеатры и др. Из уже озвученных предложений - идея субсидировать процентную ставку по ипотеке для специалистов в области data science. Причина проста - таким образом власти надеются сократить отток талантов за границу.

<https://hightech.fm/2020/12/30/russia-it>

К аннотации

Nag.ru, Екатеринбург, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ГОТОВИТ ВТОРОЙ ПАКЕТ МЕР ПОМОЩИ ИТ-ОТРАСЛИ

Автор: Антонов Максим

В Правительстве РФ решили дополнить второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли страны. В Минцифры предлагают субсидировать половину стоимости софта при его продаже отечественным компаниям. Кроме этого, разработчиков хотят обязать адаптировать софт под российские ОС и процессоры, пишет Forbes.

Как пояснил журналистам замглавы Минцифры **Максим Паршин**, окончательный список мер после ознакомления с предложениями министерства утвердит Правительство РФ. Вполне возможно, что в итоговые документы попадет еще ряд предложений, однако что это за меры и когда они будут утверждены, чиновник не уточнил.

Предложенные Минцифры меры войдут во второй пакет поддержки отечественной ИТ-отрасли. Первым пакетом мер стал так называемый закон о налоговом маневре, который Владимир Путин утвердил летом этого года. Суть маневра заключается в снижении ставки налога на прибыль с 20% до 3%, а ставки для страховых взносов - с 14% до 7,6% бессрочно. Одновременно отменяется нулевой НДС для софта, не входящего в реестр российского программного обеспечения.

<https://nag.ru/news/newslines/108034/mintsifryi-gotovit-vtoroy-paket-mer-pomoschi-it-otrasli.html>

К аннотации

NewsRu.com, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПОДГОТОВИЛО ИТОВОГУЮ ВЕРСИЮ ВТОРОГО ПАКЕТА МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ

Минцифры завершило работу над вторым пакетом мер поддержки ИТ-отрасли. Об этом пишет РБК со ссылкой на замглавы ведомства **Максима Паршина**. Теперь предложения ведомства должно одобрить правительство.

По словам Паршина, в новый перечень мер поддержки ИТ-отрасли вошло предложение о льготных условиях на доступ к программному обеспечению для малого и среднего бизнеса. В рамках этой меры Минцифры планирует субсидировать 50% стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу.

Также чиновник сообщил, что «с большой долей вероятности» в пакете войдет требование к разработчикам отечественного ПО, чтобы оно было совместимым с российскими операционными системами, отечественной микроэлектроникой и процессорами. Окончательный список мер для второго пакета должно утвердить правительство.

Как уточнил заместитель гендиректора компании Softline по работе с национальными проектами Андрей Шолохов, под специализированным ПО для среднего и малого бизнеса подразумеваются офисные приложения, приложения бухучета, а также платформы для работы с клиентами. Так, ранее Минпромторг субсидировал по 50% стоимости систем автоматизированного проектирования (САПР) и управления жизненным циклом продукта (PLM) для предприятий, в которых трудится менее 200 человек.

В свою очередь глава ГК DZ Systems и создатель «Яндекс.Маркета» Дмитрий Завалишин назвал предложение Минцифры «в целом, полезным, потому что поддержка отечественных разработчиков прикладного ПО таким образом будет завязана на реальные потребности рынка».

«Одна из больших проблем при господдержке российских производителей, как правило, заключается в том, что государство не знает, кто из них на самом деле достоин материальной помощи, а кто - нет. При принятии решения о поддержке легко ошибиться, возникает много возможностей для злоупотреблений. В случае, когда финансируется именно покупка программного обеспечения клиентами, пользователи автоматически становятся некоторым фильтром, который определяет, какое ПО обладает ценностью, а какое - нет», - объяснил Завалишин.

Что же касается требования о совместимости софта с российскими ОС, то, по словам гендиректора «Базальт СПО» Алексея Смирнова, похожее требование для отечественного офисного ПО было введено несколько лет назад, но фактически оно не выполняется.

«Для многих разработчиков прикладного ПО обеспечение совместимости с российскими процессорами будет серьезной дополнительной нагрузкой, поэтому важно, чтобы требование совместимости было поддержано адекватными мерами по поддержке разработчиков прикладного софта», - считает Смирнов.

Напомним, первый пакет мер поддержки IT-отрасли был принят в июле. Он представлял собой поправки к Налоговому кодексу, согласно которым 1 января 2021 года налог на прибыль для IT-компаний снизится с нынешних 20% до 3%, а ставка налога на прибыль в части, подлежащей зачислению в региональные бюджеты, будет обнулена. Кроме того, с нового года IT-компании будут платить в государственные внебюджетные фонды не 14%, а 7,6%. Также власти намерены отменить НДС с рекламы разработок и софта на иностранных цифровых площадках и дать разработчикам ПО возможность получать специальные субсидии.

На эти льготы могут рассчитывать компании, которые получают не менее 90% доходов от продажи программного обеспечения и услуг по его разработке, внедрению и поддержке. Помимо этого, в штате таких фирм должно насчитываться не менее семи человек, а компании должны иметь аккредитацию Минкомсвязи. Таким образом, «Яндекс» и ряд других крупных российских компаний не смогут воспользоваться налоговым маневром, поскольку получают основной доход от рекламы. Перечисленные льготы смогут получить и организации, разрабатывающие изделия электронной компонентной базы и электронной (радиоэлектронной) продукции. Компенсировать потери в бюджет от снижения налогов правительство планирует за счет отмены льготы по НДС для компаний, которые не включены в реестр российского программного обеспечения.

«До объявления о налоговом маневре мы получали в среднем 60 заявок в месяц на включение в реестр, а сейчас в моменте бывает до 60 в день», - сообщил РБК [Максим Паршин](#), отметив, что налоговый маневр в IT должен сделать российскую юрисдикцию более привлекательной для компаний отрасли, чем Ирландия, Кипр и другие страны.

Паршин также напомнил, что Минцифры запустило программу льготного кредитования. Кредиты по ставке от 1 до 5% в основном предназначены для крупных заказчиков софта, а разработчики

новых продуктов и те, кто их впервые внедряет, могут претендовать на гранты. Так, по итогам этого года Фонд содействия инновациям, фонд «Сколково» и Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ) выделили в виде грантов 250 проектам почти 6,4 млрд рублей.

https://newsru.com/hitech/30dec2020/it_podderzhka.html

К аннотации

CNews.ru, Москва, 30.12.2020

РОССИЯНАМ ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ОТ КОРОНАВИРУСА ВЫДАДУТ СПЕЦПАСПОРТ НА ГОСУСЛУГАХ

Автор: Пешкова Ирина

Министр здравоохранения сообщил, что привившиеся от коронавируса россияне с января 2021 г. смогут автоматически получить паспорт вакцинированного на портале госуслуг.

Новый паспорт на «Госуслугах»

Привившиеся от коронавируса россияне с января 2021 г. смогут автоматически получить паспорт вакцинированного на портале госуслуг. Об этом 29 декабря 2020 г. сообщил министр здравоохранения Михаил Мурашко на заседании координационного совета по борьбе с коронавирусом.

Как пишет «Интерфакс», помощник главы Минздрава Алексей Кузнецов пояснил, что пока речь идет только о получении на «Госуслугах» информации о поставленной прививке от COVID-19. В то же время Кузнецов допустил, что в перспективе в этот паспорт можно будет добавить информацию о других прививках.

Масштабная вакцинация в российских регионах началась 15 декабря 2020 г. Гражданам предлагается сделать прививку вакциной «Спутник V», разработанной специалистами Центра имени Гамалеи. Вице-премьер Татьяна Голикова 29 декабря 2020 г. заявила в интервью РИА «Новости», что, предположительно, в I квартале 2021 г. россияне смогут выбирать, какой из вакцин против коронавируса привиться.

Жаркие дебаты

В начале декабря 2020 г. в России уже было запущено приложение «Путешествую без COVID-19». Премьер-министр России Михаил Мишустин рассказал о старте этого пилотного проекта на заседании Евразийского межправительственного совета 4 декабря 2020 г.

С января 2021 г. у россиян появится новый документ - паспорт вакцинированного

ТАСС писал, что это аналог цифрового документа, который подтверждает отсутствие у граждан коронавируса. По словам Мишустина, использование такого сервиса значительно облегчит передвижение людей и уменьшит риск распространения инфекции. Тестирование приложения началось на рейсах между Москвой и Ереваном. Позже оно появится в AppStore и GooglePlay.

Во время пресс-конференции 17 декабря 2020 г. Президент России Владимир Путин не исключил возможность введения международных сертификатов для граждан, получивших прививку от коронавируса, чтобы они смогли свободно передвигаться по всему миру.

Однако 24 декабря 2020 г. председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко назвала антиутопией и дискриминацией предложения о введении «ковидных паспортов» для граждан,

переболевших новой коронавирусной инфекцией. «Я категорически противник такого рода документов», - подчеркнула она на пресс-конференции ТАСС.

На следующий день, 25 декабря 2020 г., директор Центра имени Гамалеи Александр Гинцбург назвал правильным решением введение «ковидных паспортов» в эфире телеканала «Россия 24».

«Ковидные паспорта» в мире

Отметим, что в ноябре 2020 г. возможность введения «ковидных паспортов» для тех, кто вакцинировался от коронавируса нового типа обсуждали власти Великобритании, как сообщала газета TheSunday Times со ссылкой на источники в правительстве королевства.

Также в ноябре 2020 г. портал Aviasales сообщал, что с декабря 2020 г. крупнейшие авиакомпании США и Европы вместо справок о коронавирусе будут принимать QR-коды в специальном приложении CommonPass. Процедуру опробовали еще в конце октября 2020 г. на рейсах Cathay Pacific и United Airlines между Гонконгом, Сингапуром, Лондоном и Нью-Йорком. В будущем QR-код получится использовать на рейсах в Японию и Руанду, а всего в проекте будут участвовать 26 государств, в том числе и Россия. Позже в программу добавят сведения о вакцинации, и возможно, они будут обязательными для полетов.

Как пишут «Ведомости», 29 декабря 2020 г. министр здравоохранения Испании Сальвадор Илья (Salvador Illa) в интервью телеканалу LaSexta сообщил, что в стране будет создан специальный реестр лиц, которые отказались делать прививку от коронавируса. Этот список будет передан другим государствам-партнерам.

Другие электронные документы

В конце ноября 2020 г. CNews писал, что МВД заявило о начале подготовки пилотного проекта по запуску электронных паспортов в Москве. Документ жители столицы получат до 1 декабря 2021 г. Если эксперимент пройдет успешно, его действие распространят на всю Россию.

Электронный паспорт будет представлять собой пластиковую карточку размером с банковскую с электронным носителем информации. На носителе отечественного производства будут размещены данные, содержащиеся в действующем бумажном паспорте, в частности, о регистрации по месту жительства, семейном положении и детях. Основные сведения о гражданине будут напечатаны на самой пластиковой карте.

Основные данные электронного паспорта возможно будет считать с помощью бесплатного мобильного приложения. По заявлению МВД, электронный паспорт станет ключом к государственным и коммерческим услугам, а также обеспечит всех граждан квалифицированной электронной подписью. Паспорт с электронным носителем информации будет отличаться более высокой степенью защищенности по сравнению с бумажным, практичностью, износостойкостью, а при утере появится возможность его быстрой блокировки.

Кроме того, в 2021 г. могут появиться цифровые аналоги для водительского удостоверения, свидетельства о регистрации транспортного средства (СТС), охотничьего билета. Об этом рассказал глава Минцифры **Максут Шадаев** во время выступления на пленарном заседании в рамках правительственного часа в Совете Федерации.

В начале декабря 2020 г. CNews писал, что с 1 января 2021 г. пациенты или их представители смогут получить основные медсправки и выписки в электронном виде через портал госуслуг. Для этого надо будет отправить электронный запрос в медорганизацию, подписав его усиленной квалифицированной электронной подписью. Второй вариант: оформить запрос через портал

госуслуг - тогда будет достаточно простой электронной подписи, а электронный документ появится в личном кабинете.

https://www.cnews.ru/news/top/2020-12-30_privitym_ot_koronavirusa

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 30.12.2020

РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ ПОМОГУТ ПО-НОВОМУ

Правительство подготовило инициативу, посредством которой собирается помочь российской экономике по-новому. Об этом в интервью РБК рассказал замминистра цифрового развития, связи и коммуникаций **Максим Паршин**.

По словам чиновника, новые меры будут направлены на поддержку IT-отрасли. Главная из них касается льготного доступа предприятий малого и среднего бизнеса к отечественному программному обеспечению. Государство будет субсидировать разработчикам половину стоимости лицензии на специализированный софт - при условии его продажи малому или среднему бизнесу.

При этом отечественных разработчиков программного обеспечения обяжут обеспечить совместимость своей продукции с операционными системами, микроэлектроникой и процессорами российского производства.

Окончательный перечень мер поддержки IT-индустрии должно утвердить правительство. Когда это произойдет, Паршин не уточнил. Новый пакет станет вторым.

Первый был разработан по инициативе президента Владимира Путина летом. Главной его составляющей стал налоговый маневр в IT-отрасли. С 2021 года налог на прибыль для занятых в этой сфере компаний снизится с 20 до трех процентов, а ставка страховых взносов - с 14 до 7,6 процента. При этом чтобы претендовать на льготы, предприятия должны соответствовать нескольким критериям, в частности, получать не менее 90 процентов дохода от разработки программного обеспечения и баз данных, иметь государственную аккредитацию и располагать штатом сотрудников не менее, чем из семи человек.

<https://lenta.ru/news/2020/12/30/it/>

К аннотации

RusBase (rb.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРЕДЛОЖИЛО НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-КОМПАНИЙ

Автор: Дмитриева Наталья

В рамках второго пакета мер поддержки IT-отрасли Минцифры предложило правительству субсидировать половину стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу, сообщает РБК.

Минцифры предложило новые меры поддержки ИТ-компаний

Субсидирование позволит представителям МСБ получить доступ к программному обеспечению на льготных условиях, считает замминистра цифрового развития **Максим Паршин**. Также представитель министерства озвучил намерения обязать разработчиков создавать версии софта под российские ОС и процессоры.

Ранее сообщалось, что во втором пакете мер поддержки планируются субсидии на процентную ставку по ипотеке для специалистов data science (для сокращения рисков их миграции в другие страны). Также признание ИТ-компаниями аудиовизуальных сервисов, чтобы они смогли получить льготы.

Из 400 предложений, которые представили участники рынка, ИТ-ассоциации и эксперты, для будущего пакета были отобраны меры по 12 направлениям. Среди них - информационная безопасность, здравоохранение, образование, искусственный интеллект, офисное программное обеспечение, онлайн-кинотеатры и другие. Итоговый список мер для второго пакета должно утвердить правительство (сроки пока не уточняются).

На днях бизнес-омбудсмен Борис Титов попросил Владимира Путина поддержать пострадавших в COVID предпринимателей.

Фото: Alexandru Chiriac / Shutterstock

<https://rb.ru/news/mery-podderzhki-it/>

К аннотации

VC.ru, Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ ПРЕДЛОЖИЛО СУБСИДИРОВАТЬ 50% СТОИМОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПО ПРИ ЕГО ПРОДАЖЕ МАЛОМУ И СРЕДНЕМУ БИЗНЕСУ

Автор: Новости Tj

Компании также хотят обязать делать версии ПО под российские ОС.

Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин** рассказал РБК, что во второй пакет поддержки ИТ-отрасли войдет предложение о льготных условиях на доступ к программному обеспечению для малого и среднего бизнеса.

Минцифры планирует субсидировать половину стоимости лицензии разработчикам специализированного ПО при ее продаже малому и среднему бизнесу. Окончательный список мер для второго пакета должно утвердить правительство, сроки чиновник не назвал.

Паршин также рассказал, что «с большой долей вероятности» в пакет войдет требование к разработчикам отечественного ПО, чтобы оно было совместимым с российскими операционными системами и процессорами.

Осенью ИТ-компании и эксперты передали Минцифры список со своими предложениями поддержки отрасли, писало РБК. В него попали чуть меньше 100 мер по 11 направлениям. В частности, предложение субсидировать процентную ставку по ипотеке для специалистов data science, признать аудиовизуальные сервисы ИТ-компаниями и другие.

В июне 2020 года Владимир Путин предложил провести налоговый маневр в ИТ-сфере и снизить ставку налога на прибыль с 20% до 3%, а ставку страховых взносов с 14% до 7,6%. Чтобы получить такие льготы, разработчики должны соответствовать нескольким критериям, в числе которых - требование заниматься разработкой ПО и получать не менее 90% выручки от реализации этих продуктов.

<https://vc.ru/legal/192659-mincifry-predlozhilo-subsidirovat-50-stoimosti-specializirovannogo-po-pri-ego-prodazhe-malomu-i-srednemu-biznesu>

Forbes.ru, Москва, 30.12.2020

ЧИНОВНИКИ ПРЕДЛОЖИЛИ РАСШИРИТЬ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-КОМПАНИЙ

Автор: Батыров Тимур

Минцифры предложило дополнить второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли. Ведомство предлагает субсидировать 50% стоимости софта при его продаже российским ИТ-компаниям и хочет обязать разработчиков адаптировать софт под российские ОС и процессоры

В перечень новых мер поддержки ИТ-отрасли включат предложение о льготных условиях доступа к программному обеспечению для малого и среднего бизнеса. Об этом РБК сообщил замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин**. Он пояснил, что речь идет о субсидировании половины стоимости специализированного ПО при его продаже ИТ-компаниям.

Паршин отметил, что в перечень также может войти требование к разработчикам софта из России о том, чтобы он был совместим с российскими операционными системами, микроэлектроникой и процессорами. Окончательный список мер должно утвердить правительство, замминистра цифрового развития не уточнил, когда это может произойти и какие еще предложения попадут в финальный документ.

Заместитель гендиректора Softline по работе с национальными проектами Андрей Шолохов в разговоре с РБК пояснил, что под специализированным ПО, как правило, подразумеваются офисные приложения, приложения бухучета и платформы для работы с клиентами. Он напомнил, что схожая мера поддержки реализовывалась и ранее: Минпромторг субсидировал 50% стоимости систем автоматизированного проектирования и управления жизненным циклом продукта для предприятий с менее чем 200 сотрудниками. По его словам, программа помогла компаниям, но привела к финансовым издержкам для партнеров, «когда пользователи платили 50% стоимости, а государство возмещало другие 50% через некоторое время».

Предложенные Минцифры меры войдут во второй пакет поддержки отечественной ИТ-отрасли. Первым пакетом мер стал так называемый закон о налоговом маневре, который Владимир Путин утвердил летом этого года. Суть маневра заключается в снижении ставки налога на прибыль с 20% до 3%, а ставки для страховых взносов - с 14% до 7,6% бессрочно. Одновременно отменяется нулевой НДС для софта, не входящего в реестр российского программного обеспечения.

<https://www.forbes.ru/newsroom/tehnologii/417749-chinovniki-predlozhili-rasshirit-mery-podderzhki-it-kompaniy>

К аннотации

TJournal (tjournal.ru), Москва, 30.12.2020

МИНЦИФРЫ СОСТАВИЛО НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ. КОМПАНИИ ТАКЖЕ ХОТЯТ ОБЯЗАТЬ ДЕЛАТЬ ВЕРСИИ СОФТА ПОД РОССИЙСКИЕ ОС

Автор: Мазан Артем

Первый пакет мер вступает в силу с 1 января. Но им сможет воспользоваться ограниченное количество разработчиков.

3 просмотра

Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин** рассказал, что во второй пакет поддержки IT-отрасли войдет предложение о льготных условиях на доступ к программному обеспечению для малого и среднего бизнеса. Об этом пишет РБК.

Минцифры планирует субсидировать половину стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу. Окончательным список мер для второго пакета должно утвердить правительство.

Паршин также рассказал, что «с большой долей вероятности» в пакет войдет требование к разработчикам отечественного ПО, чтобы оно было совместимым с российскими операционными системами и процессорами.

Первым пакетом мер поддержки отрасли стал закон о снижении налогов. С 2021 года для компаний налог на прибыль снизят с 20% до 3%, а ставку страховых взносов - с 14% до 7,6%. Чтобы получить такие льготы, разработчики должны соответствовать нескольким критериям, в числе которых - требование заниматься разработкой программного обеспечения и баз данных и получать не менее 90% доходов от реализации этих продуктов.

Компенсировать потери в бюджет от снижения налогов правительство планирует за счет отмены льготы по НДС для компаний, которые не включены в реестр российского программного обеспечения. Предполагается, что это приведет к повышению цены иностранного софта на 16,67%

IT-компании пожаловались на неясные требования в...

Например, непонятно, можно ли использовать субподрядчиков или библиотеки ПО сторонних компаний при...

vc.ru

<https://tjournal.ru/news/254823-mincifry-sostavilo-novye-mery-podderzhki-it-otrasli-kompanii-takzhe-hotyat-obyazat-delat-versii-softa-pod-rossiyskie-os>

К аннотации

РБК (rbc.ru), Москва, 30.12.2020

ВЛАСТИ ПРЕДЛОЖИЛИ НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИТ-КОМПАНИЙ

Авторы: Балашова Анна, Скобелев Владислав

Минцифры предложило правительству субсидировать 50% стоимости специализированного софта при его продаже малому и среднему бизнесу. Также ведомство хочет обязать разработчиков делать версии софта под российские ОС и процессоры

Как рассказал РБК замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин**, в окончательный перечень так называемого второго пакета мер поддержки ИТ будет включено предложение о льготных условиях доступа к программному обеспечению для малого и среднего бизнеса. Он пояснил, что Минцифры намерено субсидировать половину стоимости лицензии разработчикам специализированного софта при ее продаже малому и среднему бизнесу.

«С большой долей вероятности» в пакет также войдет требование к разработчикам отечественного ПО, чтобы оно было совместимым с российскими операционными системами, отечественной микроэлектроникой и процессорами. Окончательный список мер для второго пакета должно

утвердить правительство. Паршин не стал давать прогноз, когда это произойдет и какие еще предложения попадут в финальный документ.

Минцифры формирует второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли по поручению вице-преьера Дмитрия Чернышенко. Изначально участники рынка, ИТ-ассоциации и эксперты подали почти 400 предложений, которые были в итоге сокращены и структурированы по 12 направлениям: информационная безопасность, здравоохранение, образование, искусственный интеллект, офисное программное обеспечение, онлайн-кинотеатры и др. В числе ранее озвученных : субсидировать процентную ставку по ипотеке для специалистов в области data science (чтобы сократить риск их отъезда за границу); признать аудиовизуальные сервисы ИТ-компаниями для получения ими льгот, а также разрешение для них рекламировать алкоголь и рецептурные лекарства и др.

Как к предложениям отнеслись игроки рынка

Заместитель гендиректора Softline по работе с национальными проектами Андрей Шолохов пояснил, что под специализированным ПО для среднего и малого бизнеса, как правило, подразумеваются офисные приложения, приложения бухучета, а также платформы для работы с клиентами. По его словам, подобный опыт - поддержки закупки - уже был. В частности, Минпромторг субсидировал по 50% стоимости систем автоматизированного проектирования (САПР) и управления жизненным циклом продукта (PLM) для предприятий, где трудятся менее 200 человек.

Наибольшую выгоду, по словам Шолохова, от этого получали предприятия, процедура практически не оказывала влияния на вендоров, а наиболее сложной она была для партнеров, операторов программы: «Они фактически брали на себя финансовые издержки, когда пользователи платили 50% стоимости, а государство возмещало другие 50% через некоторое время».

Гендиректор ГК DZ Systems и создатель «Яндекс.Маркет» Дмитрий Завалишин считает описанную меру «в целом полезной, потому что поддержка отечественных разработчиков прикладного ПО таким образом будет завязана на реальные потребности рынка». «Одна из больших проблем при господдержке российских производителей, как правило, заключается в том, что государство не знает, кто из них на самом деле достоин материальной помощи, а кто - нет. При принятии решения о поддержке легко ошибиться, возникает много возможностей для злоупотреблений. В случае когда финансируется именно покупка программного обеспечения клиентами, пользователи автоматически становятся некоторым фильтром, который определяет, какое ПО обладает ценностью, а какое - нет», - пояснил Завалишин.

По словам гендиректора «Базальт СПО» Алексея Смирнова, несколько лет назад было введено требование о совместимости отечественного офисного ПО с российскими операционными системами, но пока его фактически не начали выполнять. Он отметил, что их операционные системы «Альт» и система управления базами данных Postgres Pro уже поддерживают практически все отечественные процессоры. «Для многих разработчиков прикладного ПО обеспечение совместимости с российскими процессорами будет серьезной дополнительной нагрузкой, поэтому важно, чтобы требование совместимости было поддержано адекватными мерами по поддержке разработчиков прикладного софта», - говорит Смирнов.

Кто сможет воспользоваться первым пакетом мер поддержки

Первым пакетом мер поддержки отрасли стал так называемый закон о налоговом маневре в ИТ-отрасли, который президент России Владимир Путин утвердил летом этого года. Согласно ему, с 1 января 2021 года тариф страховых взносов для ИТ-компаний снизится с 14 до 7,6%, а ставка налога

на прибыль - с 20 до 3%. Чтобы получить льготы, ИТ-компания должна соответствовать нескольким критериям:

заниматься разработкой программного обеспечения и баз данных и получать не менее 90% доходов от реализации этих продуктов;

иметь госаккредитацию как организация, осуществляющая деятельность в области ИТ;

в штате должно быть не менее семи сотрудников.

При этом для компенсации выпадающих доходов бюджета с 2021 года будет возвращена необходимость платить НДС при реализации прав на программное обеспечение и базы данных. Исключение будет сделано для софта, который включен в реестр отечественного ПО.

Паршин отметил, что всего в России около 35 тыс. юрлиц имеют ОКВЭДы (коды общероссийского классификатора видов экономической деятельности), связанные с разработкой и реализацией программного обеспечения, и они потенциально могут претендовать на новые льготы. «Сейчас в стране больше 13 тыс. аккредитованных ИТ-компаний, из них пониженные страховые взносы (14 вместо 30%) платят более 7 тыс., как минимум они получают возможность пользоваться расширенной льготой», - пояснил Паршин. В то же время он отметил, что круг таких компаний постоянно расширяется, число заявок на получение аккредитации выросло в четыре раза по сравнению с периодом до объявления налогового маневра в ИТ. «Льготы стали более весомыми, так что заинтересованность бизнеса очень высока», - говорит замминистра. По прогнозу Паршина, в следующем году число компаний в реестре может вырасти до 20 тыс.

Одновременно увеличился объем заявок на включение продуктов в реестр отечественного ПО. «До объявления о налоговом маневре мы получали в среднем 60 заявок в месяц на включение в реестр, а сейчас в моменте бывает до 60 в день», - рассказал замглавы Минцифры. По его словам, налоговый маневр в ИТ должен сделать российскую юрисдикцию более привлекательной для компаний отрасли, чем, например, Ирландия, Кипр и другие европейские страны. Так, в Ирландии налог на прибыль составляет 12,5%, в Польше - 9,5%, указал он.

При этом иностранные компании также смогут претендовать на льготы, если зарегистрируют российское юрлицо, подадут заявку и будут включены в реестр аккредитованных ИТ-компаний. «Мы ведем диалог с крупнейшими иностранными вендорами о том, на каких условиях они готовы локализовать центры разработки и поддержки пользователей в России», - рассказал Паршин.

Как еще Минцифры предлагает поддерживать ИТ-компании

По словам Паршина, министерство запустило программу льготного кредитования, когда заемщик может получить кредит по ставке от 1 до 5%, а издержки банку компенсирует Минцифры. Сейчас в ней участвуют 15 банков, льготный кредитный портфель на конец года составляет 35 млрд руб. Среди компаний в ней приняли участие, например, «Почта России», МТС, «Т Плюс». На частные компании сейчас приходится примерно половина портфеля.

Льготные кредиты предназначены в основном для крупных заказчиков софта, а разработчики новых продуктов и те, кто их впервые внедряет, по словам Паршина, могут претендовать на гранты. По итогам этого года Фонд содействия инновациям, фонд «Сколково» и Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ) выделили в виде грантов около 6,4 млрд руб. 250 проектам. «Права на продукт остаются у разработчика. Государство инвестирует в появление на рынке качественно новых отечественных решений, использование которых для цифровой трансформации бизнеса даст огромный экономический эффект», - указал замминистра.

https://www.rbc.ru/technology_and_media/30/12/2020/5fe98b689a794746e252a474

РБК (rbc.ru), Москва, 30.12.2020

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ДИАЛОГА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И ГОСУДАРСТВА В ДЕЛЕ

28 декабря 2020 года на ресурсах РБК-конференции состоялось онлайн интервью «Индикатор рисков для бизнеса: уголовно-правовая ответственность 2021».

Элина Сидоренко, генеральный директор АНО «Платформа для работы с обращениями предпринимателей» ЗаБизнес, д.ю.н., профессор МГИМО МИД РФ, директор Центра цифровой экономики осветила темы либерализации уголовного законодательства, рассказала об актуальных шагах реформирования законодательства, поделилась реальным опытом применения инструмента по защите прав предпринимателей в непростой для них год.

Как можно в целом по итогам года оценить давление на бизнес в сравнении с допандемийным периодом? Изменилась ли количество проверок, число жалоб и обращений? Какие претензии наиболее часто возникали к предпринимателям в 2020 году?

- Статистические данные убеждают нас в том, что проблемы, которые касаются силового давления на бизнес не были столь критичны со вступлением в пандемию весной 2020 года. В этот период были отменены подавляющее большинство проверок. В то же время, возросло число доследственных проверок, но это явление не носило хронический и повсеместный характер.

Вследствие того, что некоторые плановые проверки были отменены, возникали ситуации, когда правоохранительные органы полагая, что именно в это время было совершено преступление, проводили доследственные проверки, а в отдельных случаях с нарушением законодательства.

Объем работы нашей платформы с точки зрения количества обработанных обращений фактически не изменился. Мы получали сейчас, как и в предыдущие периоды от 5 до 10 обращений в день.

Мы прогнозировали это в начале пандемии, и наши оценки подтверждаются, что по итогам 2020 года основные претензии правоохранительных и надзорных органов к предпринимателям, связаны с налоговыми преступлениями и невыплатами зарплаты.

Расскажите подробнее о том, для кого «Платформа для работы с обращениями предпринимателей» ЗаБизнес? Как возникла идея, кто ее реализует? Как работает платформа?

- В 2019 году в послании Президента, прозвучала сакраментальная фраза «Давайте не будем кошмарить бизнес». Это стала отправной точкой для создания нашей платформы. На основе поручения Президента была разработана концепция своеобразной площадки, государственно-частного партнерства, для диалога бизнеса и власти. И уже 19 ноября 2019 года была запущена наша платформа.

Сегодня это платформа позволяет предпринимателю, который испытывает силовое давление в регионе обратиться к нам. В свою очередь наша платформа по существующим регламентам напрямую работает с центральными аппаратами правоохранительных органов: Следственным комитетом, ФСБ, Прокуратурой, МВД. Таким образом, жалоба предпринимателя минует местные ведомств и рассматривается вне зоны влияния местных властей и правоохранительных органов, обеспечивая большую объективность и шансы положительного решения вопроса в защите предпринимателей. При этом необходимо подчеркнуть, что действующий в регионах институт уполномоченного по правам предпринимателей и наша платформа работают параллельно. Уполномоченный отстаивает интересы в процессуальном порядке непосредственно в регионе. Платформа - поднимает проблему на уровень центрального аппарата.

Расскажите - как пошагово действовать предпринимателю для решения своих проблем с надзорными органами при помощи платформы.

- Если предприниматель полагает, что доследственная проверка правоохранительных органов проводится ненадлежащим образом или, что в отношении него возбуждено уголовное дело, он должен собрать максимальный объем информации по делу. Для того, чтобы обратиться к нам, прежде всего нужно зарегистрироваться на платформе «ЗаБизнес». Мы сделали так, чтобы процедура регистрации была максимально проста. Она займет не более 15 минут. Далее необходимо отправить обращение. Сформулировать обращение предприниматель может с нашей помощью. В течение суток специалисты платформы помогут подготовить документ, надлежащий формы. Высококвалифицированная юридическая поддержка на платформе - бесплатная. В течение 30 дней (в отношении Прокуратуры 15 дней) все правоохранительные органы обязаны дать предпринимателю аргументированный ответ центрального аппарата. Если полученный ответ не удовлетворяет предпринимателя, при том, что мы считаем доводы предпринимателя обоснованными, наши специалисты готовят обращение уже в Генеральную Прокуратуру, где жалоба рассматривается в рамках надзора.

Все ли жалобы рассматриваются на платформе и каков процент положительной практики в отношении жалоб?

- Согласно регламенту на платформе принимаются и обрабатываются все без исключения обращения, вне зависимости от размера бизнеса. Среди тех, кто обратился к нам есть ИП и крупные российские компании.

По нашим данным порядка 20% жалоб предпринимателей признаются обоснованными. Только по данным озвученным МВД в 10% случаев предприниматель прав. Эти цифры подтверждают востребованность, актуальность и действенность нашей платформы.

Вы уже упомянули о профессиональном составе сотрудников платформы. Скажите, на кого опирается платформа, кто является учредителями?

- Команда платформы «ЗаБизнес» сформирована из опытных юристов, имеющих многолетний практический опыт работы, в том числе в правоохранительных органах. В коллектив профессионалов мы отобрали людей, обладающих важнейшим для реализации наших задач качеством - неравнодушным, вдумчивым отношением к проблемам и жалобам предпринимателей.

Бюджет нашей организации составляют взносы учредителей и государственные субсидии. Учредителями платформы являются все ведущие бизнес объединения России РСПП, ТПП, ОПОРА России, Деловая Россия, АСИ и государство в лице Минэкономразвития. В Наблюдательный совет «Платформы для работы с обращениями предпринимателей» ЗаБизнес входят первый вице-премьер Р Ф **Андрей Белоусов**, замминистра МВД, первый заместитель Прокурора Р Ф, все главы бизнес-сообществ - Александр Шохин, Александр Калинин, Сергей Катырин, Алексей Репик, Светлана Чупшева, Недавно состав пополнил помощник Президента Р Ф Максим Орешкин, министр экономического развития Максим Решетников и глава ФНС Даниил Егоров. Таким образом, наша организация представлена, ключевыми фигурами, участвующими в формировании экономической и силовой повестки страны. Представители государства и бизнеса держат руку на пульсе в вопросах защиты бизнеса.

Как видится будущее платформы? Справится ли команда с наплывом желающих отстаивать свои права с вашей помощью?

- Хотя мы работаем чуть больше года, у нас достаточный опыт для того, чтобы заявить о том, что с объемами и потоком обращений платформа справляется. Вначале нашей работы был всплеск до 200 обращений в день, сегодня мы вышли на устойчивый показатель в 5–10, но при этом мы имеем резерв и готовы решать задачи по защите прав предпринимателей при большей нагрузке.

Наш опыт интересен в том числе зарубежным партнерам, в качестве уникального примера работы инструмента по защите бизнеса, активно влияющий на инвестиционный климат в стране.

Значимость работы платформы очевидна не только для предпринимателей, но и для государства. Атмосфера взаимного доверия способна не только помочь пройти период кризиса, связанного с пандемией, но и заложить прочный фундамент развития предпринимательства в России.

<https://www.presscentr.rbc.ru/tpost/7angbvz8r1-tsfrovaya-platforma-dlya-dialoga-predpr>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 30.12.2020

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО БЕСПЛАТНОМУ ДОСТУПУ К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ САЙТАМ ПРОДЛИЛИ

Минцифры РФ продлило еще на полгода - до 30 июня 2021 года - эксперимент по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов. Соответствующий приказ подписал глава Минцифры **Максут Шадаев**, сообщили РИА Новости в министерстве.

Инициатива проекта «Доступный интернет» - бесплатного доступа по всей территории страны к социально значимым отечественным интернет-сервисам - принадлежит президенту РФ Владимиру Путину. Минцифры с 1 апреля начало эксперимент по этому проекту и планировало завершить его 1 июля, но продлило до 31 декабря. Как сообщили в министерстве, на сегодня такой возможностью воспользовались уже 1,8 миллиона человек.

Параллельно с реализацией «пилота» Минцифры разработало законопроект о бесплатном доступе к социально значимым интернет-сервисам, правительство 29 декабря внесло его в Госдуму.

«Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максут Шадаев подписал приказ о продлении до 30 июня 2021 года «пилота» по предоставлению гражданам безвозмездного доступа к интернету для использования социально значимых сайтов», - сказали в Минцифре.

«Возможность получения пользователями бесплатного доступа к социально значимым интернет-сервисам особенно актуальна в период пандемии. Проект демонстрирует востребованность у граждан», - передала пресс-служба министерства слова замглавы Минцифры Олега Иванова.

В ведомстве напомнили, что к участию в проекте Минцифры пригласило всех операторов связи, работающих на территории РФ. Компании могли направить соответствующую заявку в министерство. «С начала проведения эксперимента его участниками стали пять крупнейших операторов связи, совокупно предоставляющие интернет 70% домохозяйств в России: «Ростелеком», МТС, «Вымпелком», «Мегафон», «Эр-Телеком». Позднее к ним присоединились виртуальный оператор мобильной связи «СберМобайл» и ряд региональных операторов», - уточнили в министерстве.

В настоящее время в перечень социально значимых информационных ресурсов входит 371 сайт. Перечень разделен на несколько категорий: «коммуникационные сервисы», «агрегаторы социально значимой информации», «национальная культура и традиции», «непрерывное образование и повышение квалификации» и другие.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 30.12.2020

ЗАКОНОПРОЕКТ О ШТРАФАХ ЗА НАРУШЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ ВНЕСЕН В ДУМУ

В Госдуму во вторник внесен разработанный Минцифры законопроект, направленный на установление административной ответственности за нарушение правил использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств.

Законопроект предлагает дополнить КоАП РФ новой статьей 13.41 следующего содержания:

Статья 13.41 Нарушение правил использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств

Нарушение правил использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, в том числе неисполнение российским оператором связи, использующим иностранную систему подвижной персональной спутниковой связи, обязанности по формированию российского сегмента такой системы и обеспечению управления этим сегментом с территории Российской Федерации, и обязанности по пропуску трафика, формирующегося абонентскими станциями (терминалами) на территории Российской Федерации, влечет наложение административного штрафа:

на должностных лиц в размере от десяти до тридцати тысяч рублей;

на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от семидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей;

на юридических лиц - от пятисот тысяч до одного миллиона рублей.

Напомним, что в Думе также находится на рассмотрении законопроект, в соответствии с которым ввозить в Россию абонентские терминалы подвижной спутниковой и фиксированной спутниковой службы и абонентские наземные станции смогут только операторы связи. Законопроект прошел первое чтение в июле 2019.

<https://d-russia.ru/zakonoproekt-o-shtrafah-za-narusheniya-pri-ispolzovanii-inostrannyh-sputnikovyh-setej-svjazi-vnesen-v-dumu.html>