

МОНИТОРИНГ СМИ

30 ДЕКАБРЯ 2020

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

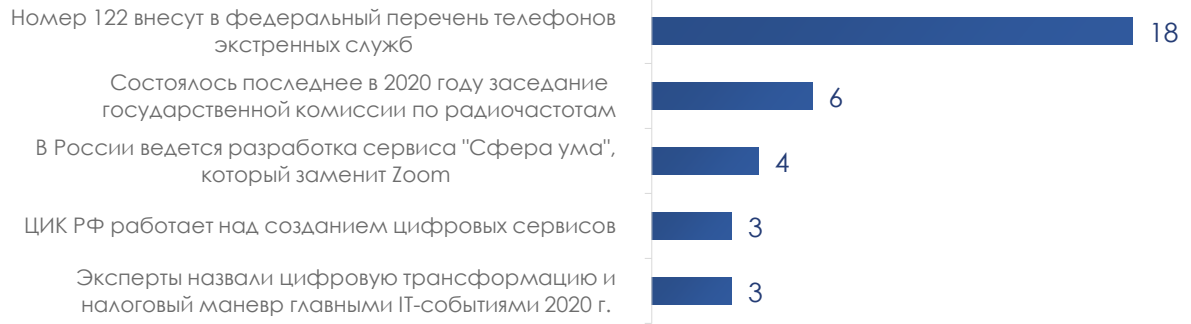
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

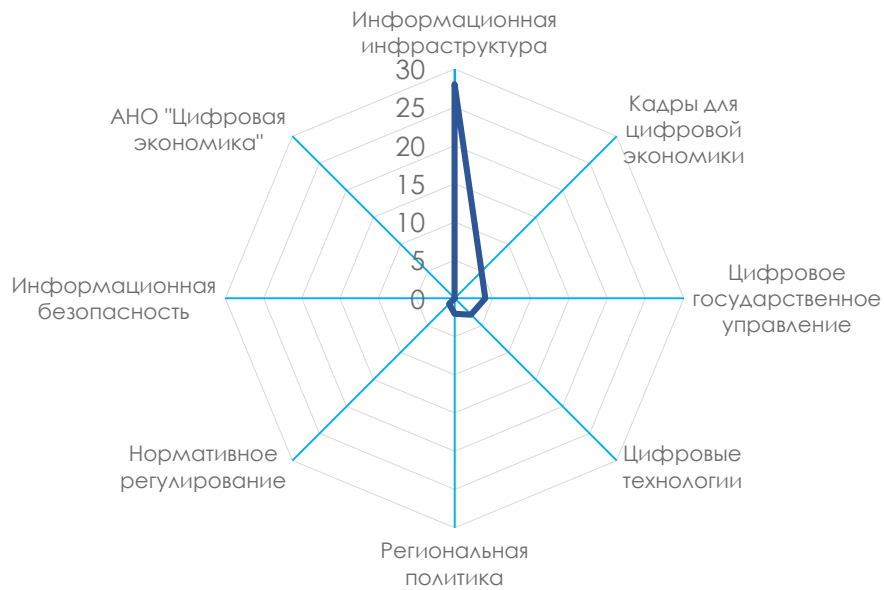
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



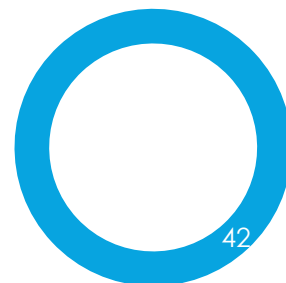
ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

АНО «Цифровая экономика»

За минувшие сутки сообщений не зафиксировано

НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

ТАСС, Москва, 29.12.2020

ЧЕРНЫШЕНКО ПОПРОСИЛ ВКЛЮЧИТЬ НОМЕР 122 В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НОМЕРОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** во время заседания президиума совета по противодействию распространению коронавируса обратился к премьер-министру России Михаилу Мишустину с просьбой включить номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб.

«Уважаемый Михаил Владимирович, необходимо включить короткий номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб. Для этого подготовлен проект постановления «О внесении изменений в правила оказания услуг телефонной связи», он у вас, прошу вас поддержать проект постановления», - сказал он.

Чернышенко рассказал, что среднее время ожидания ответа оператора службы 122 составляет менее одной минуты в 78 регионах РФ.

«Для выполнения поручения президента по решению проблем с дозвоном граждан в медицинские учреждения во всех регионах нашей страны заработал единый федеральный бесплатный короткий номер 122 и ежедневно сотрудники кол-центров во всех субъектах принимают и маршрутизируют около 130 тыс. звонков. На Едином портале госуслуг реализована возможность оставить отзыв или жалобу на работу этого сервиса службы 122. Что хочу отметить - уже сейчас в 78 регионах среднее время ожидания ответа оператора службы номера 122 составляет менее одной минуты», - сказал он.

По данным **Чернышенко**, в семи субъектах время ожидания составляет до двух минут. «Что еще важно - в 13 регионах, по примеру Московской области, уже используют искусственный интеллект на линии 122 в качестве голосового помощника, когда робот помогает записаться на прием к врачу или вызвать врача на дом, тем самым высвобождая и труд наших медицинских работников, и увеличивая пропускную способность наших линий», - добавил вице-премьер.

<https://tass.ru/obschestvo/10376529>

ТАСС, Москва, 29.12.2020

ЭКСПЕРТЫ НАЗВАЛИ ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ И НАЛОГОВЫЙ МАНЕВР ГЛАВНЫМИ ИТ-СОБЫТИЯМИ 2020 ГОДА

Курирующий IT-отрасль вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** отметил, что президент России определил цифровую трансформацию как одну из ключевых национальных целей

«Новые технологии можно сравнить с электричеством: чтобы пользоваться электроприборами, не нужно знать, как ток бежит по проводам, - важен только результат. Гражданам не нужно знать, как устроены цифровые технологии. Главное, чтобы жизнь с ними становилась комфортнее», - сказал он.

<https://tass.ru/ekonomika/10373637>

Известия (iz.ru), Москва, 29.12.2020

ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН ОБ ЭЛЕКТРОННОМ ОБЖАЛОВАНИИ ШТРАФОВ С ДОРОЖНЫХ КАМЕР

Президент России Владимир Путин 29 декабря подписал закон, предусматривающий возможность электронного обжалования вынесенных без составления протоколов штрафов за правонарушения, выявленные при помощи фото- или видеокamer.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 29.12.2020

СП ОПЕРАТОРОВ ПО 5G ВО II КВАРТАЛЕ ПРЕДСТАВИТ ПЛАН КОНВЕРСИИ ЧАСТОТ 24,45-27,5 ГГц

Государственная комиссия по радиочастотам на последнем заседании в 2020 году поручила ООО «Новые цифровые решения» во втором квартале представить программу мероприятий по высвобождению полосы радиочастот 24,45-27,5 ГГц для сетей связи пятого поколения.

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 29.12.2020

РТРС ПОЛУЧИЛА РАДИОЧАСТОТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНТЕРНЕТУ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ

Государственная комиссия по радиочастотам приняла решение выделить ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» полосы радиочастот 48,5-56,5 МГц и 76-84 МГц в рамках подключения к интернету социально значимых объектов.

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 29.12.2020

РОСКОМНАДЗОР ОБЪЯВИТ ТОРГИ НА ЧАСТОТЫ ДЛЯ 4G В СЕВАСТОПОЛЕ В III КВ 2021 Г - МИНЦИФРЫ

Государственная комиссия по радиочастотам на последнем в 2020 году заседании поручила Роскомнадзору не позднее третьего квартала 2021 года организовать проведение аукционов на радиочастоты для сетей мобильной связи четвертого поколения в Севастополе.

Российская газета (rg.ru), Москва, 29.12.2020

В РОССИИ ВЫДЕЛЯТ НОВЫЕ ЧАСТОТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ 5G

Для развития сетей связи 5G в России выделяют дополнительные 24,45-27,5 ГГц. Об этом сообщает пресс-служба Минцифры по итогам последнего в 2020 году заседания государственной комиссии по радиочастотам.

3DNews.ru, Москва, 29.12.2020

В РОССИИ ВЫДЕЛЯТ НОВЫЕ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СОТОВЫХ СЕТЕЙ 5G

Состоялось последнее в 2020 году заседание государственной комиссии по радиочастотам. На мероприятии в числе прочего рассматривался вопрос выделения частот под сервисы мобильной связи пятого поколения. Речь идет о полосе 24,25-27,50 ГГц.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 29.12.2020

ИТОГИ ПОСЛЕДНЕГО В 2020 ГОДУ ЗАСЕДАНИЯ ГКРЧ

На заседании государственной комиссии по радиочастотам, состоявшемся под председательством министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации **Максута Шадаева**, в режиме видеоконференцсвязи были рассмотрены вопросы создания на территории Севастополя сетей связи стандарта LTE, уточнения характеристик радиоэлектронных средств связи сетей связи стандарта 5G и другие.

ТАСС, Москва, 29.12.2020

ЧЕРНЫШЕНКО ПОПРОСИЛ ВКЛЮЧИТЬ НОМЕР 122 В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НОМЕРОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** во время заседания президиума совета по противодействию распространению коронавируса обратился к премьер-министру России Михаилу Мишустину с просьбой включить номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб.

ТАСС, Москва, 29.12.2020

МИШУСТИН ПОДДЕРЖАЛ ВКЛЮЧЕНИЕ 122 В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НОМЕРОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Премьер-министр России Михаил Мишустин поддержал включение номера 122, по которому при заболевании коронавирусом можно вызвать врача на дом или скорую помощь, в федеральный перечень номеров экстренных служб.

РИА Новости, Москва, 29.12.2020

НОМЕР 122 ВНЕСУТ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕЛЕФОНОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

В ходе заседания правительственного координационного совета по борьбе с коронавирусом вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** попросил внести единый телефонный номер по коронавирусу 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб, для чего уже подготовлен проект постановления о внесении изменений в правила оказания услуг телефонной связи.

Известия (iz.ru), Москва, 29.12.2020

МИШУСТИН ОДОБРИЛ ВКЛЮЧЕНИЕ НОМЕРА 122 В СПИСОК ЭКСТРЕННЫХ

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин одобрил включение номера 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб. Об этом 29 декабря во время заседания президиума совета по противодействию распространению COVID-19 попросил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

Аналогичные публикации
ren.tv, 29.12.2020

Российская газета (rg.ru), Москва, 29.12.2020

НОМЕР 122 ПО ВОПРОСАМ О КОРОНАВИРУСЕ ПРИРАВНЯЮТ К НОМЕРАМ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Единый бесплатный номер 122, который сейчас используется в «горячей линии» для помощи гражданам в вопросах коронавирусной инфекции, станет экстренным и будет включен в федеральный перечень номеров экстренной связи.

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 29.12.2020

ЕДИНЫЙ НОМЕР ДЛЯ БОЛЬНЫХ С КОРОНАВИРУСОМ МОГУТ ВКЛЮЧИТЬ В СПИСОК ЭКСТРЕННЫХ

Единый телефонный номер 122, по которому больные с коронавирусом могут вызвать врача, хотят включить в федеральный список номеров экстренных служб.

Вести.ru, Москва, 29.12.2020

«КОВИДНЫЙ» ТЕЛЕФОН 122 ВКЛЮЧАТ В ПЕРЕЧЕНЬ НОМЕРОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Глава правительства Михаил Мишустин одобрил включение в федеральный перечень номеров экстренных служб телефонного номера 122, созданного для вызова врача в случае подозрения на COVID-19. С такой инициативой выступил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** во время заседания президиума совета по противодействию распространению коронавируса.

ИА Rambler News Service (rns.online), Москва, 29.12.2020

МИШУСТИН ПОДДЕРЖАЛ ИНИЦИАТИВУ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ ДЛЯ ВОПРОСОВ ПО COVID-19

Премьер-министр России Михаил Мишустин поддержал инициативу включить номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб.

Lenta.Ru, Москва, 29.12.2020

ЕДИНЫЙ НОМЕР 122 ПО COVID-19 ПРИРАВНЯЮТ К НОМЕРАМ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Премьер-министр Михаил Мишустин согласился приравнять к федеральному перечню номеров экстренных служб единый номер 122 по коронавирусу.

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 29.12.2020

МИШУСТИН СОГЛАСИЛСЯ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКСТРЕННОГО НОМЕРА 112 В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Премьер-министр России Михаил Мишустин согласился с тем, что экстренный номер 112 необходимо включить в федеральный перечень экстренных служб.

Life.ru, Москва, 29.12.2020

«КОВИДНЫЙ» НОМЕР 122 ВКЛЮЧАТ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕЛЕФОНОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Номер 122, через который россияне могут вызвать скорую или врача на дом, если человек заразился коронавирусом, включают в перечень номеров телефонов экстренных служб. Такое решение озвучил премьер-министр России Михаил Мишустин на заседании президиума совета

по противодействию распространению CoViD-19. С этой инициативой выступил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко**. Он отметил, что среднее время ожидания ответа оператора службы 122 составляет менее одной минуты в 78 регионах РФ.

Телеканал 360 (360tv.ru), Красногорск, 29.12.2020

ЕДИНЫЙ НОМЕР ДЛЯ БОЛЬНЫХ COVID-19 ВКЛЮЧАТ В СПИСОК ЭКСТРЕННЫХ

Единый номер 122, по которому больные COVID-19 могут вызвать врача, внесут в федеральный список номеров экстренных служб.

CNews.ru, Москва, 29.12.2020

ZOOM БОЛЬШЕ НЕ НУЖЕН. В РОССИИ НА ЗАМЕНУ ЕМУ ТЕСТИРУЮТ ГОССЕРВИС «СФЕРА УМА»

В России по заказу Минпросвещения ведется разработка сервиса «Сфера ума», который заменит школьникам и преподавателям Zoom. Проект прошел тестирование в Подмоскowie и сейчас испытывается в 15 российских субъектах.

Аналогичные публикации

iksmedia.ru, 29.12.2020

cnews.ru, 29.12.2020

Наbr.com, Москва, 29.12.2020

РОССИЙСКИЙ АНАЛОГ ZOOM НАЗВАЛИ «СФЕРА УМА»

Российский сервис для дистанционного обучения школьников назвали «Сфера ума», рассказал министр просвещения Сергей Кравцов. По его словам, его уже успешно опробовали в Московской области, сейчас его тестируют в 15 регионах страны.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТАСС, Москва, 29.12.2020

ЭКСПЕРТЫ НАЗВАЛИ ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ И НАЛОГОВЫЙ МАНЕВР ГЛАВНЫМИ ИТ-СОБЫТИЯМИ 2020 ГОДА

Цифровая трансформация, в том числе в государственных структурах, и налоговый маневр для российских ИТ-компаний стали ключевыми событиями, которые произошли в отрасли за 2020 год. Такое мнение высказали эксперты, главы компаний и представители органов власти. Курирующий ИТ-отрасль вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** в свою очередь отметил, что президент России определил в этом году цифровую трансформацию как одну из ключевых национальных целей. «Новые технологии можно сравнить с электричеством: чтобы пользоваться электроприборами, не нужно знать, как ток бежит по проводам, - важен только результат. Гражданам не нужно знать, как устроены цифровые технологии. Главное, чтобы жизнь с ними становилась комфортнее», - сказал он.

Российская газета (rg.ru), Москва, 30.12.2020

ТОП-7 СОБЫТИЙ 2020 ГОДА В ОБЛАСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Цифровая трансформация стала ключевым трендом уходящего года. Переход населения на удаленку, беспрецедентные меры поддержки IT-компаний со стороны государства и другие ключевые события цифровой среды - в подборке «РГ».

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 29.12.2020

«ЦИФРОВОЙ СПЕЦНАЗ», СМЕНА ПРАВИТЕЛЬСТВА, ЦИФРОВИЗАЦИЯ РЕГИОНОВ - ИТ-НАЗНАЧЕНИЯ И ОТСТАВКИ 2020 ГОДА

Завершающийся 2020 год богат на кадровые новости - цифровая трансформация затронула как федеральные органы власти, так и регионы. На обилие «кадровых» новостей повлияло также обновление команды Минцифры и Роскомнадзора и поручение премьера Михаила Мишустина сформировать в России «цифровой спецназ» - ответственных руководителей за цифровую трансформацию в органах власти и регионах.

Учительская газета (ug.ru), Москва, 29.12.2020

ЛЮБОВЬ К ЦИФРЕ ПОЛУЧИЛА ДЕНЕЖНОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ

850 российских школьников, добившихся успехов в изучении точных наук, в 2020 году получили по 125 тысяч рублей. Гранты учреждены государством для одаренных детей, проявивших незаурядные способности к математике, информатике и цифровым технологиям. Выделение средств на поддержку талантов - часть федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».

Российское образование (edu.ru), Москва, 29.12.2020

850 ОДАРЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ ПОЛУЧИЛИ ГРАНТЫ ОТ ГОСУДАРСТВА В РАЗМЕРЕ 125 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

В 2020 году 850 учащихся, которые имеют высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, получили гранты от государства в размере 125 тысяч рублей, сообщает пресс-служба Минпросвещения России.

CNews.ru, Москва, 29.12.2020

БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ ЮГОРЧАН ЗАВЕРШИЛИ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ СЕРТИФИКАТОВ

В этом году Югра стала одним из 48 регионов-участников проекта персональных цифровых сертификатов. Масштабная образовательная акция проводилась в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «**Цифровая экономика РФ**». Оператор проекта - «Университет-2035».

Аналогичные публикации
ekb.ict-online.ru, 29.12.2020

ТАСС, Москва, 29.12.2020

«ЦИФРОВОЙ РЫВОК». ЭЛЛА ПАМФИЛОВА - О РАЗВИТИИ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В РОССИИ

Глава ЦИК Элла Памфилова рассказывает, в каком направлении меняется российская система выборов. Большое внимание уделено цифровизации.

Аналогичные публикации
tass.ru, 29.12.2020

CNews.ru, Москва, 29.12.2020

АИС ЦЕНОЙ В 1 МЛРД РУБ. ПОЗВОЛИТ СНИМАТЬ С РОССИЯН ЗАПРЕТЫ НА ВЫЕЗД ЗА ГРАНИЦУ ЗА 1 ЧАС

Развитие Автоматизированной информационной системы Федеральной службы судебных приставов потребует затрат в размере 961 млн руб. В результате снятие ограничений на выезд из страны будет осуществляться в течение одного часа, срок предоставления информации о ходе исполнительного производства будет сокращен до 30 секунд. При этом граждане и организации уже получили возможность взаимодействовать с судебными приставами через портал госуслуг.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 29.12.2020

МИНСТРОЙ УТВЕРДИЛ КОНЦЕПЦИЮ «УМНЫХ ГОРОДОВ»

Концепция проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» утверждена приказом Минстроя от 25 декабря 2020 года.

CNews.ru, Москва, 29.12.2020

1 ИЮЛЯ 2021 ГОДА В МОСКВЕ CNEWS ПРОВОДИТ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЮ «ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО ГОРОДА 2021»

По данным IDC, мировые расходы на создание умных городов к 2023 году составят \$189,5 млрд. Большая часть инвестиций приходится на умные счетчики и интеллектуальные электросети. По динамике прироста будут лидировать интеллектуальные транспортные системы, общественная безопасность, цифровые двойники мегаполисов. Появлению умных городов в России должен способствовать проект Минстроя «Умный город», который стартовал в 2018 г. С 2019 г. он включен в нацпроекты «[Цифровая экономика](#)» и «Жилье и городская среда».

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

CNews.ru, Москва, 29.12.2020

АИС ЦЕНОЙ В 1 МЛРД РУБ. ПОЗВОЛИТ СНИМАТЬ С РОССИЯН ЗАПРЕТЫ НА ВЫЕЗД ЗА ГРАНИЦУ ЗА 1 ЧАС

Автор: Королев Игорь

Развитие Автоматизированной информационной системы Федеральной службы судебных приставов потребует затрат в размере 961 млн руб. В результате снятие ограничений на выезд из страны будет осуществляться в течение одного часа, срок предоставления информации о ходе исполнительного производства будет сокращен до 30 секунд. При этом граждане и организации уже получили возможность взаимодействовать с судебными приставами через портал госуслуг.

Взаимодействие с судебными приставами на ЕПГУ

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 производствам в электронной форме. Сервис доступен для физических и юридических лиц.

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.

Развитие АИС судебных приставов

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.

Автоматизация работы судебных приставов обойдется государству в миллиард рублей

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.

Снятие ограничений на выезд из страны в течение часа

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 реестр 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).

Электронный документооборот с судебными приставами

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 ФССП 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 ФССП 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 ФССП и ЕПГУ.

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

https://corp.cnews.ru/news/top/2020-12-09_ais_za_1_mlrd_rubpozvolit

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 29.12.2020

МИНСТРОЙ УТВЕРДИЛ КОНЦЕПЦИЮ «УМНЫХ ГОРОДОВ»

Концепция проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город» утверждена приказом Минстроя от 25 декабря 2020 года.

«Благодаря повсеместному внедрению цифровых решений, в «Умных городах» становится возможным использовать большой объем собираемых данных вторично, многократно и в разрезе большего спектра задач (безопасность, планирование, бизнес, развитие технологий, повышение комфорта и так далее). Так становится возможным принимать решения с меньшим количеством неизвестных», - сказано во введении к документу.

Ведомственный проект «Умный город» реализуется с 2018 года во исполнение паспорта национального проекта «Жилье и городская среда» и национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**.

В документе дается определение: «умный город» - это подход к развитию города, использующего цифровые инструменты для повышения уровня жизни, качества услуг и эффективности управления при обязательном удовлетворении потребностей настоящего и будущих поколений во всех актуальных аспектах жизни. Умный город характеризуют функционирующие высокоинтеллектуальные интегрированные системы по следующим направлениям: городская среда, безопасный город, цифровое городское управление, инвестиционный климат, благосостояние людей.

«Умный город» с точки зрения муниципалитетов

«Концепция сфокусирована на стимуляции изменений любой экосистемы жизнедеятельности человека, прежде всего на уровне российских муниципальных образований. Однако многие вопросы городского управления можно решить только на уровне субъектов Российской Федерации. Здесь часто внедряют платформы управления городскими данными, стандартизируют подходы к хранению данных, сравнивают решения и тиражируют лучшие практики. По этой причине цели, принципы, задачи и подходы, освещенные в Концепции, рекомендуются к применению как для развития муниципальных образований, так и для развития субъектов Российской Федерации», - говорится в концепции.

Цели разработки Концепции:

сформулировать основные принципы и цели проектов внедрения технологий умных городов с учетом существующих вызовов;

унифицировать в Проекте основные используемые понятия, термины и определения для создания единого языка описания;

описать архитектуру умных городов Проекта - базовую организацию элементов умного города, воплощенную в ее компонентах, их отношениях между собой и с окружением;

выявить и описать ключевые направления развития умных городов;

определить и описать основные подходы и механизмы, обеспечивающие устойчивое городское развитие.

Умный город: предвосхищая желания

Авторы документ пишут, что при реализации проектов в сфере умных городов, следует помнить про контекст, в котором существует город. Его необходимо заранее учесть и быть готовыми к дополнительным задачам, которые будут возникать в процессе реализации проекта. Они делятся на задачи и проблемы контекста (вызовы) и возникающие при реализации проекта (риски).

Инфраструктурные вызовы включают высокий текущий износ, а также необходимость не допустить износа городских систем жизнеобеспечения, последовательно планировать их замены и поддерживать работоспособность.

Ресурсные вызовы включают дефицит бюджетных ресурсов для решения задач развития города, дефицит времени и квалифицированных кадров.

Общественные вызовы: проблемы общего-частного - преобладание в обществе фактора «комфорт» над факторами «общественная безопасность» и «общая выгода»; потребность всех заинтересованных сторон принимать участие в формировании и реализации повестки городского развития; потребность общества в прозрачном городском управлении и общественном контроле за государством; социальное неравенство, которое необходимо сокращать, в том числе низкий уровень цифровизации общества и страх перед новыми технологиями.

Ведомственные вызовы - начальный уровень цифровой трансформации государственных учреждений; отсутствие культуры межведомственного общения.

Этические вызовы - нерешенные этические проблемы использования новейших алгоритмов и технологий в социальной сфере.

Регуляторные: устаревшее законодательство; отсутствие современных стандартов.

Территориальные: неравномерность, приводящая к тому, что решения практически невозможно тиражировать и во многом они будут уникальны, одна проблема в равных условиях будет решаться разными способами, а одни и те же инструменты решать разные задачи: неравномерность климатических условий; неравномерность ресурсных условий; о культурные особенности.

Принципы проекта «Умный город»:

Ориентация на человека.

Формирование устойчивой и безопасной городской среды.

Соблюдение баланса интересов, принципов развития и возможностей.

Доступность и удобство сервисов и услуг.

Интегрированность, взаимодействие и открытость.

Непрерывное совершенствование качества управления.

Акцент на экономической эффективности.

Главенство долгосрочных решений над краткосрочными выгодами.

Применение наилучших доступных технологий.

Сегодня в ведомственном проекте «Умный город» участвуют 209 городов, сказано на сайте Минстроя.

ТАСС, Москва, 29.12.2020

«ЦИФРОВОЙ РЫВОК». ЭЛЛА ПАМФИЛОВА - О РАЗВИТИИ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В РОССИИ

Автор: Памфилова Элла

Элла Памфилова рассказывает, в каком направлении меняется российская система выборов

Пять лет разделяют две кампании по выборам депутатов Государственной думы РФ. Казалось бы - те же избирательные участки, те же протоколы об итогах голосования, но люди, наши соотечественники, стали другими, в обществе сформировался и возрастает запрос на социальную и правовую справедливость, на участие граждан во всех процессах жизни страны, включая повышение требовательности к претендентам на избрание. И, конечно, выборы в Госдуму в 2021 году будут отражать эти тенденции. Мы уже сейчас, не теряя времени, начали подготовку к грядущей, весьма непростой избирательной кампании, опираясь на ту базу, которую удалось создать за прошедшее с 2016 года время.

Все эти годы приоритетом работы ЦИК России являлось оздоровление и развитие самой избирательной системы, очищение процесса выборов от возможных нарушений и фальсификаций, соблюдение принципа открытости, доступности, прозрачности и, как следствие, обеспечения достоверности и легитимности результатов выборов любого уровня. Многие инициированные и осуществленные за эти годы процессы развития уже стали необратимыми.

Во-первых, по инициативе ЦИК запущен механизм «Мобильный избиратель». Сейчас трудно представить, но еще в 2016 году на выборах депутатов Государственной думы применялся довольно громоздкий и затратный механизм открепительных удостоверений, с которыми были связаны крупные скандалы, а подсчет голосов продолжался несколько дней.

Сколько было сломано копий вокруг «Мобильного избирателя», когда я впервые предложила отменить «крепостное избирательное право»! Общее мнение было - «Это невозможно!» А теперь внедренная система «Мобильный избиратель» позволяет любому гражданину, где бы он ни находился, проголосовать, подав заявление в территориальную или участковую избирательную комиссию, в МФЦ или на портал госуслуг, на любом удобном для него участке для голосования, если он по каким-либо причинам не может проголосовать там, где постоянно проживает. Это крайне важно для нашей страны, расположенной на огромной территории в 11 часовых поясах. При этом, по сравнению с использовавшимися ранее открепительными удостоверениями, система более проста, удобна и прозрачна для кандидатов и наблюдателей. Государство, затратив в свое время примерно двести миллионов на ее создание, теперь дает возможность нашим активным и мобильным гражданам, число которых растет с каждым годом, экономить свое время и миллиарды рублей собственных средств, которые раньше, «при открепительных», уходили на транспортные и иные расходы.

А главное - «Мобильный избиратель» стал народным, признанным избирателями механизмом.

Востребованность «Мобильного избирателя» была продемонстрирована на выборах президента РФ в марте 2018 года - 5,7 млн наших сограждан смогли проголосовать там, где им было удобно. Можно с уверенностью прогнозировать, что на общероссийских выборах в Госдуму в грядущем году многие избиратели также воспользуются этой возможностью.

Во-вторых, контроль за ходом выборов в виде наблюдателей от партий и кандидатов теперь существенно усилен введением института независимого (общественного) наблюдения за всем

процессом голосования: наблюдателей, на основе широкого представительства, могут назначать Общественная палата РФ и общественные палаты субъектов РФ. ЦИК России создает все необходимые условия для расширения возможностей наблюдательских сообществ во время выборов как необходимого условия для обеспечения достоверности результатов подсчета голосов. Как следствие этой работы, из года в год растет число наблюдателей за ходом голосования.

В сентябре 2020 года за голосованием наблюдали около 255 тыс. наблюдателей - в среднем по четыре-пять человек на каждом участке.

В-третьих, для организации и проведения выборов задействована система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» («Госуслуги»). В результате «Госуслуги» активно используются для информирования избирателей, для обеспечения механизма «Мобильный избиратель», для подачи заявления о голосовании на дому и для функционирования иных сервисов.

В-четвертых, за прошедшие годы изменился и политический ландшафт России. В 2016 году 74 политические партии имели право участвовать в выборах, из них 14 обладали парламентской льготой и могли идти на выборы депутатов Госдумы без сбора подписей. В результате именно представители этих 14 партий попали в избирательный бюллетень. Сегодня у нас принципиально иная ситуация. Число политических партий, имеющих право участвовать в выборах, сократилось до 37. Но, как бы парадоксально это ни звучало, партийная конкуренция усилилась. Партии-«пустышки» постепенно уходят с политической арены - остаются те, кто реально имеет определенную поддержку избирателей и может бороться за их голоса. Например, в 2020 году подавляющее количество партий, имеющих право участвовать в выборах, прошли через избирательные кампании разного уровня - в прошедших выборах участвовало 30 политических партий и 6 общественных движений; конкурс на один мандат в среднем для выборов глав регионов составил 8, на довыборах в Госдуму - 7,5.

При этом наблюдается тенденция к снижению количества отказов в регистрации кандидатов. Если в 2016 году на всех выборах в ЕДГ этот показатель был равен 7,22%, то в 2020 году он составил всего лишь 4,84% от претендентов на выборные должности разных уровней, отказ кандидатам от партий еще ниже, всего 3%.

По итогам ЕДГ-2020 три новые партии, зарегистрированные в этом году, получили право идти на парламентские выборы без сбора подписей. Таким образом, на выборах депутатов Госдумы восьмого созыва уже 16 партий освобождены от этой процедуры.

Понятно, что выборы в Государственную думу требуют от партий огромных человеческих, организационных и финансовых ресурсов. Вряд ли все 37 партий способны всерьез бороться за федеральные депутатские мандаты.

Со своей стороны ЦИК России, да и вся избирательная система, создает максимально открытые и дружественные условия для участия политических партий в выборах. Так, в 2021 году заработают цифровые сервисы и личные кабинеты политических партий на Едином портале государственных услуг. Они позволят партиям оперативно получать информацию, касающуюся их участия в выборах. ЦИК России планирует провести ряд масштабных обучающих семинаров, которые позволят им подойти к выборам максимально подготовленными.

В-пятых, совершенствуется процедура сбора и проверки подписей избирателей в поддержку выдвижения кандидатов, списков кандидатов. В частности, установлено требование о собственноручном внесении не только подписи и даты, но и фамилии, имени и отчества избирателя. Кроме того, закреплена возможность сбора части подписей избирателей (не более половины) с использованием «Госуслуг» на выборах в органы государственной власти субъекта РФ.

ЦИК предполагает последовательно расширять в регионах на предстоящих выборах этот современный вид сбора подписей.

В-шестых, в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции перед избирательной системой встала непростая задача - организовать и провести выборы, обеспечив при этом безопасность жизни и здоровья всех участников избирательного процесса. Для этого в законодательство были внесены изменения, предусматривающие возможность отложить голосование при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации и при наличии угрозы жизни и (или) здоровью избирателей, участников референдума.

Важным нововведением стала возможность проведения голосования в течение нескольких дней подряд (но не более трех дней), что позволяет обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность граждан во время выборов.

Для организаторов выборов многодневное голосование - это тяжелейшая работа и еще более высокая ответственность. Но мы понимаем, что это расширяет возможности наших избирателей во время выборов и в большей степени обеспечивает их избирательные права, делая их участие в жизни страны более доступным, удобным и безопасным. Важно, что формат многодневного голосования положительно воспринят большинством граждан России.

По данным опроса ВЦИОМ, проведенного в сентябре 2020 года, 84% респондентов отметили удобство голосования в течение трех дней. А 77% поддерживают проведение выборов в подобном формате в будущем.

Что касается вопроса применения многодневного голосования на выборах в Госдуму в 2021 году, то пока говорить об этом преждевременно. Центризбирком будет принимать решение в зависимости и от эпидемиологической ситуации, и с учетом всех других факторов, которые будут актуальны к моменту начала избирательной кампании.

В-седьмых, постепенно, в виде последовательно увеличивающихся пилотных проектов, внедряется система дистанционного электронного голосования (ДЭГ), которая позволяет гражданам участвовать в выборах со своего электронного устройства с выходом в сеть Интернет из любой точки мира. Кстати, при осуществлении пилотных проектов по ДЭГ явка на «электронные участки» в 2019-2020 годах превысила 90% от включенных в список для участия в дистанционном электронном голосовании на всех выборах, где оно применялось.

Для фиксации голосов граждан используется технология «блокчейн», которая гарантирует их сохранность и тайну голосования.

При этом речь не идет о замене традиционных форм голосования - расширение применения ДЭГ осуществляется наряду с совершенствованием традиционных, основных форм голосования, от которых никто не собирается отказываться. При этом развитие ДЭГ расширяет для избирателей возможности выбора способов голосования. Главные требования, которые мы обязаны будем выполнить, прежде чем будет принято решение о широкомасштабном (подчеркну - исключительно добровольном) применении электронного голосования, - это полная неуязвимость системы от внешнего несанкционированного вмешательства, обеспечение тайны голосования наряду с созданием системы общественно-политического контроля е-голосования, гарантирующей высокий уровень доверия со стороны общества.

В-восьмых, внедрение системы видеонаблюдения, которая нигде не применяется так широко, как в России. Можно наблюдать весь процесс голосования - от первого бюллетеня, опущенного в ящик для голосования, до ввода протоколов об итогах голосования в систему ГАС «Выборы». На выборах президента РФ в 2018 году видеонаблюдением были охвачены участки, где голосует примерно 80%

избирателей России. Полагаю, что на предстоящих выборах депутатов Госдумы восьмого созыва мы сохраним эту высокую планку.

В-девятых, по оперативности подсчета голосов избирателей мы давно «догнали и перегнали» большинство развитых стран мира, и это с учетом расстояний и часовых поясов нашей страны. Благодаря внедрению технологии QR-кодирования протоколов участковых избирательных комиссий 98% протоколов вводятся в систему ГАС «Выборы» уже к полуночи дня голосования. Любой наблюдатель может сравнить данные протокола, выданного непосредственно на участке, и введенные в систему ГАС «Выборы».

Надо ли говорить о том, как промедление с определением итогов голосования ставит под сомнение чистоту результатов выборов? Осенью этого года на примере президентских выборов в США все мы были свидетелями того, к чему могут привести подобные задержки в подсчете голосов избирателей.

В-десятых, ЦИК России нынешнего состава всегда остро реагирует на любые факты нарушения законодательства о выборах, как со стороны членов избирательных комиссий, так и со стороны иных участников избирательного процесса.

Эта принципиальная позиция ЦИК России позволила ей совместно с региональными комиссиями за период с 2016 по 2020 год добиться признания недействительными итогов голосования на 87 избирательных участках в связи с нарушениями избирательного законодательства, не позволяющими с достоверностью определить результаты волеизъявления избирателей. По сравнению с объемом проведенных кампаний и задействованных на них избирательных участков это количество ничтожно мало, но сам факт, что делается это по решению самих комиссий, свидетельствует об их принципиальном подходе в вопросе обеспечения легитимности избирательного процесса.

При этом динамика случаев, когда было бы невозможно с достоверностью установить итоги голосования на избирательных участках и они требуют отмены, заметно идет на спад последние годы: подавляющее большинство таких случаев - 68 - было отмечено в период с 2016 по 2018 год. По результатам единого дня голосования в 2019 году комиссиями отменены итоги на 15 избирательных участках, а в 2020 году - только на четырех избирательных участках.

Важным шагом в оздоровлении избирательной системы является усиление мер по пресечению противоправных действий. В последние годы по нашей инициативе внесены серьезные изменения в Уголовный кодекс Российской Федерации и Кодекс об административных правонарушениях в части ужесточения уголовной и административной ответственности за преступления, связанные с нарушением законодательства при проведении выборов.

Это повлекло за собой значительное сокращение случаев реальных, подтвержденных нарушений избирательного законодательства.

Так, если из поступивших в ЦИК России жалоб в период проведения избирательных кампаний в единый день голосования 18 сентября 2016 года подтвердились факты в 8,11%, то по избирательным кампаниям, прошедшим 13 сентября текущего года, подтвердилось только 3,35%.

Идет процесс последовательного «очищения» избирательной системы от людей, допустивших нарушения. ЦИК России настоятельно требует, чтобы эти люди не оставались в составах комиссий, а в ряде случаев - чтобы по данным фактам проводились проверки правоохранительными органами и выносились соответствующие решения.

Так, из-за допущенных нарушений в период с 2016 по 2020 год досрочно прекращены полномочия почти 50 членов территориальных комиссий и более 300 членов участковых комиссий.

В целом прошедшую пятилетку можно смело назвать цифровым рывком избирательной системы России

Созданы и успешно внедрены «Цифровые стандарты» избирательного процесса: механизм «Мобильный избиратель»; изготовление протокола об итогах голосования с машиночитаемым кодом (QR-кодирование); видеонаблюдение, применение электронных средств подсчета голосов (КОИБ); организация работы уникального Информационно-справочного центра ЦИК России; «вооружение» членов избирательных комиссий современным электронным рабочим блокнотом, позволяющим более грамотно и оперативно решать многие возникающие в процессе выборов вопросы, и др.

Совсем недавно все это воспринималось как новации, а сейчас уже это обычные стандарты проведения отечественных выборов.

В отличие от многих стран в Российской Федерации не практикуется применение непрозрачных форм голосования - голосования по почте и «многомесячного» досрочного голосования.

В 2019 году ЦИК России стала участником национальной [программы «Цифровая экономика»](#). Мы должны создать цифровые сервисы для всех участников избирательного процесса и новую цифровую платформу, которая будет обеспечивать предоставление всех этих сервисов. Эта платформа станет новой современной версией системы ГАС «Выборы» и будет внедряться постепенно.

До конца 2020 года запланирована реализация на портале госуслуг сервиса выдвижения кандидатов в состав территориальных избирательных комиссий. В дальнейшем планируется реализация сервисов сдачи финансовой отчетности кандидатов, политических партий и избирательных объединений, подачи и проверки документов.

В 2021 году и далее планируется реализовать цифровые сервисы для других категорий участников избирательного процесса - в частности, для наблюдателей и представителей СМИ. Ведется работа над созданием сервисов для участковых избирательных комиссий, государственных органов, органов местного самоуправления и учреждений, взаимодействующих с избирательной системой.

Внедрение «цифровых избирательных стандартов» качественно изменило и сами выборы, и подведение их итогов. Но это только начало. Избирательная система России стоит на пороге «цифрового скачка». Внедрение цифровых сервисов для всех участников избирательного процесса открывает возможность более широкого участия граждан в политической жизни страны, а сами избирательные процедуры делает более доступными и дружелюбными. Умная, целесообразная цифровизация избирательного процесса не вытесняет человека, а наоборот - дает ему возможность быть в центре событий, повышает роль, статус и уверенность в расширяющихся возможностях человеческой личности.

Итак, подводя итоги, хочу подчеркнуть, что избирательная система России - это живой, развивающийся организм, уже сейчас обеспечивающий открытость, прозрачность, доступность и удобство для граждан во время выборов. В результате растет уровень доверия со стороны граждан к избирательной системе страны

В отличие ряда стран, органы государственной власти в России избираются гражданами на прямых конкурентных выборах.

Что касается открытости, то в Российской Федерации подсчет голосов проводят не специальные чиновники, как в ряде западных стран, а члены участковых избирательных комиссий, назначенные политическими партиями или делегированные в комиссии напрямую гражданами на собраниях.

В настоящее время в составах участковых избирательных комиссий работают представители практически всех ныне существующих политических партий, в полной мере отражая политическую палитру страны.

Трудно себе представить, но в избирательных комиссиях разного уровня у нас трудятся почти миллион человек - это население таких стран, как Черногория и Исландия, вместе взятых. За прошедшие годы качественно изменились составы и участковых, и территориальных комиссий по всей стране, увеличилось представительство различных политических партий. Особенно радует, что на работу в избиркомы приходит молодежь. Неравнодушная, активная и ответственная. Люди - это наша самая большая ценность, оплот всей избирательной системы.

Итого три важных составляющих, обеспечивающих легитимность и подчеркивающих общенародный характер выборов в России: прямое, свободное голосование избирателей; организация всех процедур голосования и подсчет голосов избирательными комиссиями, состав которых в полной мере отражает политический срез страны; полноценный контроль общества за ходом голосования, осуществляемый многообразным и многочисленным наблюдательским сообществом

Более того, в России, при проведении выборов федерального масштаба, в отличие, например, от США, не ограничивается присутствие на избирательных участках международных наблюдателей (в США в 18 штатах существует полный запрет на присутствие международных наблюдателей, в ряде других штатов действует частичный запрет). А у нас на прошедших президентских выборах в 2018 году присутствовало свыше полутора тысяч международных наблюдателей - от ОБСЕ и других организаций!

Аккредитованные иностранные журналисты, наряду с нашими отечественными СМИ, имеют возможность освещать ход голосования, находясь на избирательном участке, в том числе при подсчете голосов и составлении протокола об итогах голосования. В ряде западных стран представителей СМИ, особенно из России, к этому «тайнству» даже близко не подпускают.

Несмотря на неблагоприятную международную атмосферу, мы и дальше намерены развивать международное сотрудничество и партнерство, но только исключительно на принципах равноправия и уважения друг к другу - делиться своим опытом и перенимать те лучшие зарубежные практики, которые соответствуют нашим национальным интересам.

<https://tass.ru/opinions/10376477>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 29.12.2020

РТРС ПОЛУЧИЛА РАДИОЧАСТОТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНТЕРНЕТУ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ

МОСКВА, 29 дек /ПРАЙМ/. Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) приняла решение выделить ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) полосы радиочастот 48,5-56,5 МГц и 76-84 МГц в рамках подключения к интернету социально значимых объектов, говорится в сообщении Минцифры РФ.

Подключение социально значимых объектов (образовательных учреждений, пунктов полиции, пожарных частей и др.) к интернету реализуется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» нацпрограммы «**Цифровая экономика РФ**». Всего по всей стране подключение в рамках трехлетних госконтрактов обеспечивают 16 операторов связи. Для подключения соцобъектов к интернету используется инфраструктура РТРС.

«Комиссия рассмотрела вопрос использования полос радиочастот радиоэлектронными средствами беспроводного широкополосного доступа для подключения к интернету социально значимых объектов. Было принято решение о выделении с этой целью ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» полосы радиочастот 48,5-56,5 МГц и 76-84 МГц», - говорится в сообщении Минцифры по итогам заседания ГКРЧ, состоявшегося в понедельник.

«Речь идет о радиоэлектронных средствах, используемых в инфраструктуре, предназначенной для оказания ПАО «Ростелеком» услуг по доступу к интернету социально значимых объектов, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации (за исключением Республики Крым и города Севастополя)», - уточняется в сообщении.

Полосы радиочастот выделяются РТРС на 10 лет. При этом в случае нарушения условий их использования решение ГКРЧ может быть приостановлено и (или) прекращено. Решение о выделении частот вступит в силу после утверждения правительством РФ соответствующих изменений в таблицу распределения полос радиочастот между радиослужбами РФ, уточняется в сообщении.

Кроме того, ГКРЧ определила специальные условия использования радиочастот «Ростелекомом» для реализации проекта универсальных услуг связи - предоставления доступа в интернет с использованием точек Wi-Fi и услуг сотовой связи.

На заседании ГКРЧ также принято решение удовлетворить просьбу Ассоциации интернета вещей о переносе с 1 декабря 2020 года на 1 декабря 2021 года срока обязательной установки новых базовых станций IoT отечественного происхождения. При этом отмечается, что дальнейшее продление сроков не допускается.

К аннотации

CNews.ru, Москва, 29.12.2020

1 ИЮЛЯ 2021 ГОДА В МОСКВЕ CNEWS ПРОВОДИТ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЮ «ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО ГОРОДА 2021»

По данным IDC, мировые расходы на создание умных городов к 2023 году составят \$189,5 млрд. Большая часть инвестиций приходится на умные счетчики и интеллектуальные электросети. По динамике прироста будут лидировать интеллектуальные транспортные системы, общественная безопасность, цифровые двойники мегаполисов.

Последние данные о состоянии российского рынка умных городов относятся к 2018 г. - тогда аналитики iKS-Consulting оценили его объем в \$81 млрд, из которых 93% приходится на Москву, 2% - на Санкт-Петербург и 5% - на все остальные регионы. В 2020 г. Москва заняла 56 место в международном рейтинге умных городов, который составляет швейцарский Международный институт управленческого развития (IMD Business School). При составлении рейтинга учитываются пять параметров: здоровье и безопасность, мобильность, активность, возможности и управление.

Появлению умных городов в России должен способствовать проект Минстроя «Умный город», который стартовал в 2018 г. С 2019 г. он включен в нацпроекты «Цифровая экономика» и «Жилье и городская среда».

Мировой и российский рынок

- Что входит в понятие умного города
- Как развиваются умные города в мире

- Насколько продвинулась в этом направлении Россия

Технологии и решения

- Как умные счетчики помогают экономить энергоносители
- Зачем нужны интеллектуальные электросети
- Интеллектуальные транспортные системы для мегаполисов и не только
- Как обеспечить безопасность в умном городе
- Что входит в понятие цифрового двойника умного города
- Каким должно быть умное здравоохранение
- Как управлять умным городом
- Роль мобильных технологий в умном городе

Проекты и тренды

- Какие «умные» проекты были реализованы в 2020 г.
- Как подсчитать эффективность решений для умного города
- Готов ли бизнес к реализации проектов по модели ГЧП
- Какими будут города через 5-10 лет

https://events.cnews.ru/events/tehnologii_umnogo_goroda_2021.shtml

К аннотации

CNews.ru, Москва, 29.12.2020

БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ ЮГОРЧАН ЗАВЕРШИЛИ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ СЕРТИФИКАТОВ

В этом году Югра стала одним из 48 регионов-участников проекта персональных цифровых сертификатов. Масштабная образовательная акция проводилась в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**. Оператор проекта - «Университет-2035».

Около 49,5 тыс. россиян воспользовались поддержкой государства и получили персональные цифровые сертификаты - возможность повысить свои компетенции по одному из 22 сквозных направлений цифровой экономики в вузах страны. Завершили обучение более 39 тыс. человек.

Из общего количества жителей, подавших заявки, 1361 югорчанин получил цифровые сертификаты и начал обучение. Из них 1059 человек завершили обучение и получили официальные удостоверения о повышении квалификации.

Наибольший интерес к проекту проявили женщины. Самыми активными участниками проекта стали работающие граждане от 31 до 40 лет с высшим образованием. Наибольшее число обучившихся - это представители сферы образования, ИТ-сферы и нефтегазовой отрасли.

ТОП-5 самых востребованных у слушателей стали программы: «Цифровой маркетинг и медиа», «Программирование и создание ИТ-продуктов», «Кибербезопасность и защита данных», «Цифровой дизайн» и «Системное администрирование».

Директор депинформтехнологий Югры Павел Ципорин отметил: «Участие в проекте «Персональные цифровые сертификаты» позволит югорчанам, которые хотят быть востребованными специалистами на рынке труда, получить необходимые компетенции. Уверен, после обучения они смогут выстроить свой карьерный рост и даже, если будет необходимо, сменить профессию».

В 2021 г. правительство автономного округа планирует продолжить участие региона в федеральном проекте по реализации персональных цифровых сертификатов на формирование у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики. Проект продлится до 2024 г.

https://www.cnews.ru/news/line/2020-12-29_bolee_tysyachi_yugorchan_zavershili

К аннотации

ТАСС, Москва, 29.12.2020

ЭКСПЕРТЫ НАЗВАЛИ ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ И НАЛОГОВЫЙ МАНЕВР ГЛАВНЫМИ ИТ-СОБЫТИЯМИ 2020 ГОДА

Курирующий ИТ-отрасль вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** отметил, что президент России определил цифровую трансформацию как одну из ключевых национальных целей

МОСКВА, 29 декабря. /ТАСС/. Цифровая трансформация, в том числе в государственных структурах, и налоговый маневр для российских ИТ-компаний стали ключевыми событиями, которые произошли в отрасли за 2020 год. Такое мнение высказали опрошенные ТАСС эксперты, главы компаний и представители органов власти.

Так, по словам директора Ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК) Сергея Плуготаренко, после смены правительства России в январе 2020 года началось стимулирование и беспрецедентная поддержка ИТ-отрасли. По словам главы РАЭК, этот вектор задал председатель правительства Михаил Мишустин, ключевой предпосылкой мер поддержки отрасли стало вхождение в состав правительства лиц, осознающих роль ИТ в современной экономике, ожидания и потребности этой отрасли.

«Пандемия стала толчком развития ИТ и digital, сейчас происходит ускоренная цифровизация всех сфер жизни. Коронавирус - катализатор для «пандемического» регулирования (например, принятия законов об удаленной работе), массового перехода в онлайн, бума онлайн-образования и электронной коммерции, а также появления «противовирусных» технологических решений», - сказал он.

«Помимо этого, в 2020 году в стране был запущен механизм льготного кредитования, направленный на ускорение цифровой трансформации различных отраслей экономики. Программа обеспечит финансовую поддержку отечественным разработчикам ПО и сформирует комплексную систему финансирования разрабатываемых компаниями стратегий цифровой трансформации. При этом продолжается грантовая поддержка компаний-разработчиков», - добавил он, уточнив, что сейчас правительство прорабатывает второй пакет мер поддержки, который позволит развиваться российским информационным технологиям, используя государственные преференции.

По словам заместителя премьер-министра Республики Татарстан Романа Шайхутдинова, уходящий 2020 год был очень непростым, но даже в таких условиях Россия смогла не только мобилизовать свои ресурсы на решение вопросов, связанных с пандемией, но и продолжить

повестку развития. «Одним из важных событий в сфере государственного управления стало введение кардинально нового подхода к цифровой трансформации госведомств. Так, во всех федеральных и региональных госорганах назначены CDO (замруководителя, ответственные за цифровизацию), разработаны программы цифровой трансформации со своими показателями результативности и системой их постоянного мониторинга», - сказал он, уточнив, что это уже в ближайшее время покажет положительную динамику по сокращению сроков и повышению качества реагирования на обращения граждан.

Курирующий IT-отрасль вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** в свою очередь отметил, что президент России определил в этом году цифровую трансформацию как одну из ключевых национальных целей. «Новые технологии можно сравнить с электричеством: чтобы пользоваться электроприборами, не нужно знать, как ток бежит по проводам, - важен только результат. Гражданам не нужно знать, как устроены цифровые технологии. Главное, чтобы жизнь с ними становилась комфортнее», - сказал он.

Налоговый маневр и адаптация к изменениям

Плуготаренко из РАЭК напомнил, что впервые российская цифровизация была признана и документально закреплена на высшем государственном уровне только в июле - когда она вошла в список национальных целей развития. «Осознавая важность ускоренного развития информационных технологий в стране, государство разрабатывает и водит ряд серьезных мер по поддержке отрасли. В 2020 году принято решение снизить ставку налога на прибыль для IT-компаний с 20% до 3%, а также снизить ставку по страховым взносам с 14% до 7,6%, что является исключительным событием IT-сферы и экономики в целом», - отметил Плуготаренко.

С тем, что налоговый маневр оказался чрезвычайно полезен отрасли, говорит и директор «1С» Борис Нуралиев. Однако самым заметным явлением этого года для отрасли, конечно же, можно назвать так называемый коронакризис, добавил он. «С одной стороны карантин, самоизоляция и другие ограничения не могли не сказаться негативно на экономике, бизнесе, благосостоянии граждан - а значит, у IT-компаний стало меньше клиентов. С другой стороны - это стимулировало цифровизацию многих бизнесов, повысило востребованность современных облачных и мобильных IT-решений для организации удаленной работы и взаимодействия, онлайн-образования, электронного документооборота, интернет-торговли, автоматизации доставки и других», - пояснил Нуралиев, добавив, что, например, количество пользователей облачных программ «1С» выросло в 2020 году на 65%.

Курс на подготовку кадров

Также Шайхутдинов отметил, что другое не менее важное событие уходящего года - создание на базе университета «Иннополис» опорного образовательного центра по направлениям цифровой экономики. «Университетом уже начата большая работа по разработке механизма регулярной актуализации образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики и повышению квалификации преподавателей вузов и ссузов, которых научат внедрять цифровые технологии в образовательные программы и применять их при преподавании профильных дисциплин. При поддержке Минцифры и Минобрнауки до 2024 года включительно будет сформировано более 140 эталонных образовательных программ и обучены около 80 тыс. преподавателей высших и средних учебных заведений со всей России», - добавил он.

Директор университета «Иннополис» Кирилл Семенихин напомнил, что в 2020 году на базе университета открылся первый в России Институт искусственного интеллекта, который займется научной и образовательной деятельностью и развитием ИИ-проектов в нефтегазовой отрасли, медицине, геоинформационных технологиях, промышленности, новых материалах и микроэлектронике. «Одним из ключевых событий 2020 года можно назвать разработку и

утверждение федерального проекта «Искусственный интеллект». Внедрением решений ИИ в деятельность федеральных органов исполнительной власти вплотную занимаются представители Минэнерго, Минпромторга, Минкультуры, Минобрнауки, Росреестра, Россельхознадзора, ФНС - под руководством вице-премьера Чернышенко», - сказал он.

Гендиректор «Яндекса» в России Елена Бунина сказала, что пандемия и переход на дистанционный режим значительно повлияли на то, как живут и работают люди. «Это ускорило внедрение технологий в повседневную жизнь, компании буквально за считанные недели запускали новые проекты, которые могли помочь людям немного спокойнее и комфортнее пережить это время. Несмотря на возросшую нагрузку на IT-сектор, несравнимо сложнее это время переживал малый и средний бизнес, предприниматели, сохранившие рабочие места, - настоящие герои уходящего года. Их важность для общества видна и по направленности государственной поддержки - в частности, снижение страховых взносов с заработной платы с 30% до 15%, - одна из важнейших ее частей», - считает Бунина.

Безопасность данных

Из-за резкого перехода многих компаний на «удаленку» в этом году среди всех категорий населения - от пенсионеров до руководителей корпораций - стала очень востребована кибербезопасность, считает управляющий директор в России, странах СНГ и Балтии «Лаборатории Касперского» Михаил Прибочий. «В результате этих событий можно сказать, что мир стал чуть более защищенным. Компании начали учитывать актуальный ландшафт угроз и внедряли необходимые решения, чтобы минимизировать риски киберинцидентов. Согласно нашим исследованиям, в бюджете компаний на IT увеличилась доля средств, которые планируется инвестировать в развитие информационной безопасности», - сказал он.

Также он отметил, что 60% компаний разрешают сотрудникам использовать свои собственные устройства для работы - сотрудникам необходимы тренинги на тему кибербезопасности, чтобы все были в курсе рисков и знали, как безопасно работать с корпоративными ресурсами.

Другим важным событием года, которое оказалось на стыке IT и кибербезопасности, стало внедрение социального мониторинга. Мнения экспертов по этому поводу разделились. Так, замгендиректора «Программный Продукт» Георгий Лагода считает, что с использованием цифровых технологий государство успешно внедрило системы по соблюдению социальной дистанции - введены специальные пропуска, чекины, проводится социальный мониторинг.

При этом исполнительный директор АРПП «Отечественный софт» Ренат Лашин наоборот отметил неудовлетворительную работу Департамента информационных технологий (ДИТ) Москвы в период пандемии и карантина с персональными данными. «Неуничтожение персональных данных граждан, которые они подавали для пропусков, плохая работа сервисов, связанных с пропусками, утечка базы данных 300 тыс. москвичей, переболевших коронавирусом, случившаяся с 8 на 9 декабря», - перечислил он.

Но исполнительный директор АРПП «Отечественный софт» отметил и позитивные события в 2020 году, среди которых: налоговый маневр, отнесение оборота данных в ведение государства (принятие закона о праве требовать удаления общедоступных персональных данных), переход Росатома и «Ростелекома» на отечественное программное обеспечение (ПО) и рост спроса на отечественные IT-продукты для удаленной работы.

О нацпроекте

Почти все, что происходило, происходит и будет происходить с развитием цифровой экономики в России в ближайшие 10 лет, реализуется в том числе в соответствии с одноименным нацпроектом.

Вместе с тем, что касается выполнения бюджета нацпроекта «**Цифровая экономика**», то, к примеру, по данным Счетной палаты, он сейчас является одним из самых низких в России. Так, по итогам января - сентября кассовое исполнение нацпроекта составило 20,6% (против 12,3% годом ранее за тот же период). Также в ведомстве отмечают одной из главных проблем внесение в паспорт нацпроекта и входящих в него федеральных программ слишком большого количества изменений, что в целом усложняет мониторинг реализации нацпрограммы.

Тем не менее, как заявлял глава Минцифры РФ Максуд Шадаев, по итогам 2020 года исполнение бюджета нацпроекта планируется более 90% (против 73,3% в 2019 году). По словам министра, в этом году кассовое исполнение в два раза лучше, чем в прошлом.

<https://tass.ru/ekonomika/10373637>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 29.12.2020

ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН ОБ ЭЛЕКТРОННОМ ОБЖАЛОВАНИИ ШТРАФОВ С ДОРОЖНЫХ КАМЕР

Автор: Астахова Анастасия

Президент России Владимир Путин во вторник, 29 декабря, подписал закон, предусматривающий возможность электронного обжалования вынесенных без составления протоколов штрафов за правонарушения, выявленные при помощи фото- или видеокamer. Документ на официальном портале правовой информации.

Ранее из-за отсутствия специального порядка обжалования таких протоколов, в случае необоснованности привлечения к административной ответственности люди были вынуждены тратить время и средства для восстановления своих прав.

Теперь согласно новой норме кодекса РФ об административных правонарушениях жалоба на постановление о правонарушении, зафиксированном камерами, может быть также подана в форме электронного документа через единый портал государственных и муниципальных услуг. Жалоба должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью либо простой электронной подписью, ключ которой выдается при обращении за получением госуслуг в электронной форме через портал госуслуг, либо посредством заполнения формы, размещенной на официальном сайте суда. Направление жалобы непосредственно в суд в электронной форме возможно при наличии у суда такой технической возможности.

Копия решения по жалобе на постановление может быть направлена через портал госуслуг в течение трех дней со дня вынесения указанного решения.

Положения вступают в силу с 1 сентября 2021 года.

Данный сервис в 2020 году работал в тестовом режиме на сайте госуслуг.

26 августа 2019 года замглавы Минкомсвязи **Максим Паршин** сообщил, что российские автомобилисты получат возможность обжаловать штрафы за нарушения правил дорожного движения (ПДД) онлайн - без визита в Госавтоинспекцию. Кроме того, дистанционно можно будет вернуть деньги за неправомерно назначенный штраф.

<https://iz.ru/1106234/2020-12-29/putin-podpisal-zakon-ob-elektronnom-obzhalovanii-shtrafov-s-dorozhnykh-kamer>

К аннотации

ИТОГИ ПОСЛЕДНЕГО В 2020 ГОДУ ЗАСЕДАНИЯ ГКРЧ

На заседании государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ), состоявшемся под председательством министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации **Максута Шадаева**, в режиме видеоконференцсвязи были рассмотрены вопросы создания на территории Севастополя сетей связи стандарта LTE, уточнения характеристик радиоэлектронных средств связи сетей связи стандарта 5G и другие.

ГКРЧ признала возможным использование полос радиочастот 791-798,5 МГц и 832-839,5 МГц для создания на территории Севастополя сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций. Для одного оператора связи минимально необходимый радиочастотный ресурс для создания сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций в указанных полосах составляет два участка по 7,5 МГц. С учетом того, что данный частотный ресурс в этом диапазоне ограничивает возможное количество операторов связи одним оператором связи, в соответствии со статьей 31 ФЗ «О связи», лицензии на оказание услуг связи выдаются по результатам торгов. Роскомнадзору поручено не позднее III квартала 2021 года организовать проведение торгов на право получения лицензий на оказание услуг связи в сетях стандарта LTE в полосах радиочастот 791-798,5 МГц и 832-839,5 МГц на территории Севастополя.

«В Севастополе должен появиться уверенный LTE», - заявил **Максут Шадаев**.

При подготовке торгов с привлечением Минпромторга России будет проведен анализ наличия отечественного оборудования, пригодного для создания сетей LTE.

На заседании был рассмотрен вопрос об уточнении характеристик радиоэлектронных средств связи сетей связи стандарта 5G и определении условий использования полосы радиочастот 24,25-27,50 ГГц РЭС сетей связи стандарта 5G. В соответствии с решением ГКРЧ, ООО «Новые Цифровые Решения» во II квартале 2021 года представят Комиссии программу организационно-технических мероприятий по высвобождению полосы радиочастот 24,45 - 27,5 ГГц и обеспечению в ней электромагнитной совместимости РЭС сетей 5G/IMT-2020 с действующими и планируемыми к применению РЭС других служб радиосвязи.

ГКРЧ приняла решение удовлетворить просьбу Ассоциации интернета вещей о переносе с 1 декабря 2020 года на 1 декабря 2021 года срока обязательной установки новых базовых станций IoT отечественного происхождения. При этом было подчеркнуто, что дальнейшее продление не допускается.

Кроме того, Комиссия одобрила план работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации, на 2021 год, а также план переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств или межправительственными спутниковыми организациями.

ГКРЧ определила специальные условия использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами (РЭС) ПАО «Ростелеком» в части универсальных услуг связи, оказываемых с использованием точек доступа, и универсальных услуг связи, оказываемых в сети подвижной радиотелефонной связи.

Комиссия рассмотрела вопрос использования полос радиочастот радиоэлектронными средствами беспроводного широкополосного доступа для подключения к интернету социально значимых объектов. Было принято решение о выделении с этой целью ФГУП «Российская

телевизионная и радиовещательная сеть» полосы радиочастот 48,5-56,5 МГц и 76-84 МГц. Речь идет о радиоэлектронных средствах, используемых в инфраструктуре, предназначенной для оказания ПАО «Ростелеком» услуг по доступу к интернету социально значимых объектах, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации (за исключением Республики Крым и города Севастополя). Полосы выделяются сроком на десять лет. При этом в случае выявления нарушения условий их использования решение ГКРЧ может быть приостановлено и (или) прекращено в установленном в Российской Федерации порядке. Решение о выделении частот вступит в силу после утверждения Правительством Российской Федерации соответствующих изменений в Таблицу распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации.

Также участники рассмотрели вопрос о присоединении администрации связи Российской Федерации к отдельным решениям Комитета по электронным средствам связи Европейской конференции администраций почт и электросвязи за 2018-2020 гг и одобрили план работы Комиссии в 2021 году.

<https://www.iksmmedia.ru/news/5712810-Itogi-poslednego-v-2020-godu-zaseda.html>

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 29.12.2020

«ЦИФРОВОЙ СПЕЦНАЗ», СМЕНА ПРАВИТЕЛЬСТВА, ЦИФРОВИЗАЦИЯ РЕГИОНОВ - ИТ-НАЗНАЧЕНИЯ И ОТСТАВКИ 2020 ГОДА

Завершающийся 2020 год богат на кадровые новости - цифровая трансформация затронула как федеральные органы власти, так и регионы. На обилие «кадровых» новостей повлияло также обновление команды Минцифры и Роскомнадзора и поручение премьера Михаила Мишустина сформировать в России «цифровой спецназ» - ответственных руководителей за цифровую трансформацию в органах власти и регионах.

Федеральный уровень

В январе 2020 года российское правительство было отправлено в отставку, вместо Дмитрия Медведева премьер-министром стал Михаил Мишустин.

Сменились и ряд министров, в частности, главой Минцифры (новое сокращенное название бывшая Минкомсвязь получила в сентябре) вместо Константина Носкова стал **Максут Шадаев**.

В правительстве сменился ответственный за «Цифровую экономику» вице-премьер - им назначен Дмитрий Чернышенко, бывший глава холдинга «Газпром-медиа». До Чернышенко нацпрограмму «ЦЭ» в правительстве курировал Максим Акимов, который не вошел в новый состав кабмина. Акимов позже был назначен главой «Почты России»

Председателем комитета Госдумы по информационной политике, информационным технологиям и связи стал Александр Хинштейн.

Елена Бойко, замминистра здравоохранения, отвечающая за IT, в январе была освобождена от должности по ее просьбе. В феврале на этот пост был назначен Павел Пугачев, прежде занимавший пост заместителя начальника управления президента по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи.

В январе новым руководителем Аналитического центра при правительстве РФ назначен **Константин Калинин** из Федеральной службы охраны. Прежний глава АЦ Владислав Онищенко перешел на должность первого заместителя руководителя.

В марте статс-секретарь - заместитель министра экономического развития Савва Шипов покинул Минэкономразвития по собственному желанию. Статс-секретарем Минэкономразвития стал Алексей Херсонцев.

Директор IT-департамента Минфина Елена Чернякова в марте покинула пост и была назначена председателем Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Руководитель Роскомнадзора Александр Жаров, занимавший свой пост почти восемь лет, в марте был освобожден от должности по его просьбе и назначен на должность гендиректора АО «Газпром-Медиа Холдинг».

Новым главой Роскомнадзора стал бывший руководитель управления президента по развитию ИКТ и инфраструктуры связи Андрей Липов.

Освободившийся в администрации президента пост начальника управления по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи заняла экс-начальник управления информационных технологий ФНС России Татьяна Матвеева.

Владислав Федулов, бывший директор департамента информационных технологий и связи правительства РФ, в апреле стал заместителем министра экономического развития РФ.

Обновленная команда в Минцифры и Роскомнадзоре

В связи со сменой глав Минцифры и Роскомнадзора в ведомствах произошел ряд отставок и назначений среди заместителей руководителей ведомств.

Экс-сенатор Людмила Бокова в январе была назначена замглавы министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и в феврале стала статс-секретарем министерства. В сентябре она покинула эту должность и заняла пост главы Федерального института цифровой трансформации образования, который создается Минпросвещения России.

В феврале замглавы министерства Олег Войтенко был отправлен в отставку, он курировал развитие почтовой отрасли. В марте пост замглавы Минцифры покинул Михаил Мамонов, отвечавший в министерстве за международное сотрудничество.

На пост замглавы Минцифры в марте был назначен директор департамента проектов цифровой трансформации Минкомсвязи Олег Качанов.

Еще одним новым заместителем главы Минцифры стал Андрей Черненко.

В июне Алексей Соколов, занимавший пост заместителя министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ с мая 2014 года, освобожден от должности по его просьбе. Его увольнению предшествовало постановление правительства, которым число заместителей главы министерства сокращалось с девяти до восьми, при этом все девять постов на тот момент были заняты. Позже главе Минцифры вернули возможность иметь до девяти заместителей. По состоянию на конец декабря 2020 года таких замов у **Максута Шадаева** восемь.

В августе заместителем главы Минцифры назначен Дмитрий Огуряев из «Сбера».

В октябре замглавы Минцифры вместо Алексея Волина назначена Бэлла Черкесова.

На конец декабря 2020 года заместителями **Максута Шадаева** являются: Олег Пак, Олег Иванов, Олег Качанов, **Евгений Кисляков**, Дмитрий Огуряев, **Максим Паршин**, Бэлла Черкесова, Андрей Черненко.

В Роскомнадзоре от должности замруководителя ведомства были освобождены Антонина Приезжева и Александр Панков.

Вместо них назначены Владимир Логунов и Олег Терляков.

В апреле предельное количество заместителей главы Роскомнадзора увеличено до пяти. Еще одним замом Липова назначен Милош Вагнер.

На конец декабря 2020 года посты замглавы Роскомнадзора занимают Владимир Логунов, Вадим Субботин, Олег Терляков, Александр Чечин, Милош Вагнер.

Руководители цифровой трансформации или «цифровой спецназ»

В феврале премьер-министр поручил в течение недели ввести в федеральных органах исполнительной власти должность замруководителя, ответственного за цифровую трансформацию.

В марте состоялась встреча премьера с руководителями федеральных органов исполнительной власти, ответственными за цифровую трансформацию (РЦТ, они же Chief Digital Transformation Officer, CDTO). На встрече присутствовали 56 человек, следовало из опубликованного на сайте правительства списка - их начали называть «цифровой спецназ».

Назначения заместителей глав ФОИВ, ответственных за цифровую трансформацию, происходили в течение всего 2020 года.

Заместителем министра строительства и ЖКХ в феврале был назначен министр информационных технологий и связи Челябинской области Александр Козлов.

Максим Ксензов назначен ответственным за цифровую трансформацию в Минкультуры, Андрей Сельский - в Минспорта. Директором департамента цифровой трансформации Минспорта России назначена Анастасия Ромась, занимавшая ранее должность начальника главного управления информатизации и связи Севастополя.

Максим Бесхмельницын стал CDTO министерства юстиции.

Замминистра просвещения РФ, ответственным за цифровую трансформацию, назначена Татьяна Васильева, Иван Советников - замруководителя Рослесхоза.

Ответственным за цифровую трансформацию Росмолодежи стал Григорий Гуров, в МЧС эту должность занял Виктор Ничипорчук.

Замглавы Ростуризма по цифровой трансформации назначена Евгения Чухнова.

В Росстате CDTO назначен Григорий Остапенко.

В октябре вышло поручение президента до 1 декабря 2020 года губернаторам определить заместителей руководителей, ответственных за цифровую трансформацию, в высших исполнительных органах государственной власти субъектов РФ и органах исполнительной власти субъектов РФ в целях обеспечения перевода массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный формат и направить соответствующую информацию в правительство.

По словам вице-преьера Дмитрия Чернышенко, такие РЦТ к декабрю были назначены во всех регионах РФ.

См также :Минцифры обозначило приоритеты цифровой трансформации субъектов РФ >>

В регионах

В январе министр цифровых технологий и связи Калининградской области Алексей Игнатенко завершил свою работу в министерстве в связи с истечением срочного контракта. В апреле на этот пост был назначен Вадим Рыскаль.

В Самарской области в январе был создан департамент цифровизации, его руководителем назначен Иван Ефанов.

В Астраханской области создано министерство государственного управления, информационных технологий и связи, руководителем нового министерства назначен Андрей Сашин.

Также в январе министром цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области стал Валерий Стройков.

В феврале в Крыму новым министром внутренней политики, информации и связи назначен Михаил Афанасьев.

В Челябинской области в феврале вместо Александра Козлова был назначен и.о. министра информационных технологий и связи, им стал Игорь Фетисов. В апреле указом губернатора Фетисов назначен министром информационных технологий и связи Челябинской области.

В феврале министром цифрового развития Мурманской области назначен Иван Пархоменко. В ноябре этот пост заняла Зинаида Разживина. Иван Пархоменко продолжил работу на должности заместителя министра, но вскоре покинул и этот пост.

Новым руководителем департамента информационных технологий и связи Самарской области стал Константин Пресняков.

В апреле губернатор Приморья уволил министра цифрового развития и связи Сергея Максимчука. На это место назначен Константин Волошин.

Министр связи и информационных технологий Архангельской области Николай Родичев подал в отставку, его сменил Павел Окладников, ранее занимавший пост руководителя департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа.

В июне Юрий Палюх покинул пост министра информационных технологий и связи Кировской области. И. о. министра информационных технологий и связи области в настоящее время является Алексей Сухих.

В июле министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области начало свою работу, возглавил министерство Андрей Майоров.

В августе на Камчатке назначен новый руководитель агентства по информатизации и связи края - Николай Киселев. Позже агентство было преобразовано в министерство цифрового развития.

В сентябре председатель комитета цифрового развития Ленинградской области Виктория Кузнецова покинула пост. В настоящее время обязанности председателя комитета исполняет заместитель председателя комитета цифрового развития Ленинградской области Денис Золков.

В октябре глава департамента цифрового развития Воронежской области Дмитрий Проскурин покинул пост.

В Ивановской области назначен новый руководитель департамента развития информационного общества - Михаил Хохлов.

В ноябре был назначен глава департамента цифрового развития Владимирской области, им стал Сергей Орлов.

В декабре руководителем департамента информатизации и связи Краснодарского края стал Станислав Завальный.

Пост руководителя департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа занял Антон Лебедев.

Герман Лопаткин покинул пост министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, главой министерства назначен Евгений Полуянов.

<https://d-russia.ru/cifrovoy-specnaz-smena-pravitelstva-cifrovizacija-regionov-it-naznachenija-i-otstavki-2020-goda.html>

К аннотации

Habr.com, Москва, 29.12.2020

РОССИЙСКИЙ АНАЛОГ ZOOM НАЗВАЛИ «СФЕРА УМА»

Автор: Avouner

Российский сервис для дистанционного обучения школьников назвали «Сфера ума», рассказал министр просвещения Сергей Кравцов. По его словам, его уже успешно опробовали в Московской области, сейчас его тестируют в 15 регионах страны, пишет «Интерфакс».

Новый программный продукт, работу над которым ведет «Ростелеком», передадут школам бесплатно, говорит Кравцов. В его основе используется технология, которую применяли для видеонаблюдения за проведением ЕГЭ.

Министр заверил, что системе не грозят хакерские атаки и взломы, поскольку за весь период ее использования на экзамене ее никто ни разу не взломал. «Все это надежно защищено, так же, как и видеонаблюдение на Едином государственном экзамене», - добавил Кравцов.

По словам чиновника, название для сервиса выбирали долго. Изначально сообщалось, что сервис назовут «Сферум», но Кравцов отметил, что он будет называться именно «Сфера ума».

О планах создать российский аналог Zoom для школьников и студентов в начале ноября заявлял министр цифрового развития **Максут Шадаев**. Работу над проектом доверили Mail.Ru Group и «Ростелекому». Также в нем участвовал «Яндекс», однако позже компания перестала фигурировать в сообщениях о российском видеосервисе для учащихся в качестве создателя.

«Сфера ума» начнет работу в первом квартале 2021 года. Сервис будет поддерживать авторизацию через учетную запись VK или портала «Госуслуги», но доступа к ним другим пользователям сервиса, в том числе учителям, не предоставят - на платформе будет отдельный профиль. Кроме того, «Сфера ума» будет интегрирована с платформой «Моя школа» от Минпросвещения, что даст доступ пользователям к верифицированным учебным материалам.

<https://habr.com/ru/news/t/535494/>

К аннотации

РОСКОМНАДЗОР ОБЪЯВИТ ТОРГИ НА ЧАСТОТЫ ДЛЯ 4G В СЕВАСТОПОЛЕ В III КВ 2021 Г - МИНЦИФРЫ

МОСКВА, 29 дек /ПРАЙМ/. Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) на последнем в 2020 году заседании поручила Роскомнадзору не позднее третьего квартала 2021 года организовать проведение аукционов на радиочастоты для сетей мобильной связи четвертого поколения (4G, LTE) в Севастополе, говорится в сообщении Минцифры РФ.

«Роскомнадзору поручено не позднее третьего квартала 2021 года организовать проведение торгов на право получения лицензий на оказание услуг связи в сетях стандарта LTE в полосах радиочастот 791-798,5 МГц и 832-839,5 МГц на территории Севастополя», - сообщается в релизе.

Поясняется, что частоты выставляются на торги в связи с тем, что их хватит только на одного оператора.

«Для одного оператора связи минимально необходимый радиочастотный ресурс для создания сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций в указанных полосах составляет два участка по 7,5 МГц. С учетом того, что данный частотный ресурс в этом диапазоне ограничивает возможное количество операторов связи одним оператором связи, в соответствии со статьей 31 ФЗ «О связи», лицензии на оказание услуг связи выдаются по результатам торгов», - говорится в сообщении.

«В Севастополе должен появиться уверенный LTE», - заявил глава Минцифры РФ **Максут Шадаев**, который также является руководителем ГКРЧ.

В сообщении отмечается, что при подготовке торгов с привлечением Минпромторга России будет проведен анализ наличия отечественного оборудования, пригодного для создания сетей LTE.

К аннотации

СП ОПЕРАТОРОВ ПО 5G ВО II КВАРТАЛЕ ПРЕДСТАВИТ ПЛАН КОНВЕРСИИ ЧАСТОТ 24,45-27,5 ГЦ

МОСКВА, 29 дек /ПРАЙМ/. Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) на последнем заседании в 2020 году поручила ООО «Новые цифровые решения» (СП «Ростелекома» и «Мегафона») по 5G) во втором квартале представить программу мероприятий по высвобождению полосы радиочастот 24,45-27,5 ГГц для сетей связи пятого поколения, сообщило Минцифры.

«В соответствии с решением ГКРЧ, ООО «Новые цифровые решения» во втором квартале 2021 года представит комиссии программу организационно-технических мероприятий по высвобождению полосы радиочастот 24,45-27,5 ГГц и обеспечению в ней электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (РЭС) сетей 5G/IMT-2020 с действующими и планируемыми к применению РЭС других служб радиосвязи», - говорится в сообщении Минцифры, глава которого **Максут Шадаев** также руководит ГКРЧ.

Запуск сетей пятого поколения в РФ задерживает сложность с выделением частот. Приоритетным для 5G является диапазон частот 3,4-3,8 ГГц, но в России он занят другими службами, в том числе силовыми. Как заявлял в сентябре глава Минцифры, передача этого диапазона под 5G сейчас не рассматривается. Его заместитель Олег Иванов говорил, что средства связи, работающие в диапазоне 3,4-3,8 ГГц у военных и других служб, «действительно очень трудно поддаются конверсии, и в некоторых случаях она невозможна». В октябре Шадаев говорил, что также для 5G планируется выделить диапазон 4,8-4,9 ГГц.

Сейчас российские сотовые операторы тестируют связь пятого поколения в других диапазонах - 25,25-27,5 ГГц и 4,9 ГГц, однако, как заявляли операторы, они могут использоваться лишь как дополнительные к основному диапазону. В конце июля МТС сообщила о получении первой в России лицензии на оказание услуг мобильной связи стандарта 5G/IMT-2020 в диапазоне 24,25-24,65 ГГц в 83 регионах страны.

К аннотации

CNews.ru, Москва, 29.12.2020

ZOOM БОЛЬШЕ НЕ НУЖЕН. В РОССИИ НА ЗАМЕНУ ЕМУ ТЕСТИРУЮТ ГОССЕРВИС «СФЕРА УМА»

Автор: Касми Эльяс

В России по заказу Минпросвещения ведется разработка сервиса «Сфера ума», который заменит школьникам и преподавателям Zoom. Проект прошел тестирование в Подмосковье и сейчас испытывается в 15 российских субъектах.

Государственный конкурент Zoom

Российский сервис дистанционного обучения, призванный составить конкуренцию американскому Zoom, успешно прошел тестирование в Подмосковье. Как пишет «Интерфакс» со ссылкой на министра просвещения Сергея Кравцова, проект получил название «Сфера ума», и теперь ему предстоит пройти тестирование еще в 15 субъектах России.

«Сфера ума» - это сервис видеоконференций, созданный специально для российских школьников и студентов. По словам главы российского Минпросвещения, школы получают данное ПО на бесплатной основе. В базе «Сферы ума», уточнил министр, лежат те же технологии, что использовались для видеонаблюдения за школьниками во время сдачи ими единого госэкзамена (ЕГЭ). «Эта система защищенная, поэтому никакие хакерские атаки и взломы этой системы невозможны. Все надежно защищено, так же, как и видеонаблюдение на ЕГЭ», - отметил Сергей Кравцов.

Министр подчеркнул, что система видеонаблюдения, использовавшаяся на ЕГЭ, подвергалась хакерским атакам, но ни одна из них не завершилась успехом. «Поэтому технологические решения, которые были реализованы в ходе проведения ЕГЭ, используются в новой системе», - добавил он.

Как появился отечественный аналог Zoom

Идея создать государственный российский сервис видеоконференций, способный заменить собой Zoom, впервые появилась у властей, как сообщал CNews, в июле 2020 г., уже после основного этапа самоизоляции, которая была введена в России с 28 марта 2020 г. в связи с пандемией коронавируса. Школам и вузам пришлось перейти на дистанционное обучение, и Zoom стал одним из основных сервисов для проведения уроков и пар.

Zoom пользуется популярностью у российских школьников и студентов

Проработкой возможности создания подобного российского сервиса занялось Минцифры совместно с «Яндексом» и Mail.ru Group. Глава ведомства **Максут Шадаев** заявил тогда, что в России нет отечественных аналогов подобных сервисов, хотя и Mail.ru, и «Яндекс» запустили такие платформы во II квартале 2020 г.

В конце августа 2020 г. стало известно, что разработка сервиса, аналогичного Zoom, уже ведется. Об этом рассказал ТАСС гендиректор концерна «Автоматика» Владимир Кабанов. «Сейчас мы

работаем над моделью защищенной ВКС (видеоконференцсвязи), которая будет представлять из себя облачный сервис. Следующим шагом будет масштабирование архитектуры и определение технических решений с целью создания полноценной облачной платформы, аналогичной Zoom», - сказал глава «Автоматики».

В итоге заказчиками отечественного конкурента Zoom стали Минпросвещения, Минцифры и оператор связи «Ростелеком». Представители Минпросвещения сообщили, что в структуру нового проекта войдут сервисы для аудио- и видеосвязи, и что работать «Сфера ума» будет через портал госуслуг.

В дополнение к «Сфере ума» для дистанционного общения школьников и учителей на образовательные темы в России будет создан отдельный сегмент российской соцсети «ВКонтакте» (основана Павлом Дуровым, принадлежит холдингу Mail.ru Group). По словам Сергея Кравцова, презентация сервиса состоится в 2021 г., пока без более точной даты.

Что не так с Zoom

Несмотря свою широкую популярность, Zoom не может похвастаться надежностью. Он содержит значительное число уязвимостей, что могло повлиять на решение российских властей о создании его отечественного аналога.

Для примера, в июле 2020 г. в Zoom была найдена брешь, эксплуатируя которую, хакеры могли запускать любой код на ПК пользователей этого сервиса по управлению ОС Microsoft Windows 7, Windows Server 2008 R2 и более ранних. А еще Zoom известен тем, что в течение нескольких месяцев он передавал данные своих пользователей, предпочитающих его iOS-версию, компании Facebook. Zoom сливал ей информацию о марке и модели мобильного устройства, городе, в котором находится пользователь, его операторе связи, часовом поясе, а также об уникальном рекламном идентификаторе устройства. В дальнейшем Facebook использовала эти данные для таргетирования рекламы.

Помимо этого, у Zoom на протяжении длительного времени не было сквозного (end-to-end) шифрования, а это открывало хакерам возможность перехвата звонков, в том числе и по видеосвязи. После жалоб со стороны пользователей разработчики реализовали такое шифрование, но только в платной версии сервиса, что спровоцировало новый всплеск негатива у пользователей. На момент публикации материала сквозное шифрование в Zoom было доступно для всех.

На что можно заменить «Сферу ума»

В России существует множество отечественных сервисов, позволяющих своим пользователям общаться по видеосвязи и совершать голосовые вызовы. Например, в апреле 2020 г. Mail.ru запустил мессенджер ICQ New с такими возможностями, созданный на основе оригинального ICQ. ICQ - это творение израильской компании Mirabilis, впервые заработавшее в 1998 г. Российским ICQ стал в апреле 2010 г., когда его приобрел за \$187,5 млн фонд Digital Sky Technologies (DST), являвшийся акционером Mail.ru. Непосредственно к холдингу Mail.ru мессенджер перешел после реорганизации фонда DST.

У Mail.ru есть еще один сервис, запущенный в том же месяце - «Видеозвонки Mail.ru». Он изначально позиционировался как инструмент для онлайн-обучения, связи с коллегами и партнерами и звонков родственникам.

Видеосервис «Яндекса»

В июне 2020 г. собственный аналог Zoom запустил и «Яндекс» - проект получил название «Телемост» и был реализован в виде веб-сервиса, работающего через браузер. В сентябре 2020 г., как сообщал CNews, «Телемост» получил масштабное обновление и вышел в качестве отдельного приложения под Windows, macOS, Android и iOS.

http://www.cnews.ru/news/top/2020-12-29_zoom_bolshe_ne_nuzhenv_rossii

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 30.12.2020

ТОП-7 СОБЫТИЙ 2020 ГОДА В ОБЛАСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Автор: Алпатова Ирина

Топ-7 событий 2020 года в области цифровизации

Цифровая трансформация стала ключевым трендом уходящего года. Переход населения на удаленку, беспрецедентные меры поддержки IT-компаний со стороны государства и другие ключевые события цифровой среды - в подборке «РГ».

Цифровизация - национальный приоритет

Президент России назвал цифровизацию в числе национальных приоритетов наряду со здоровьем и благополучием людей, созданием комфортной и безопасной среды для жизни, обеспечением достойного труда и успешного предпринимательства.

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**:

«Новые технологии можно сравнить с электричеством: чтобы пользоваться электроприборами, не нужно знать, как ток бежит по проводам. Важен только результат. Гражданам не нужно знать, как устроены цифровые технологии. Главное, чтобы жизнь с ними становилась комфортнее»

Удаленка стала привычной

В 2020 году значительная часть жизни переместилась в интернет - дистанционное обучение и работа в режиме онлайн стали привычными. Выросла популярность интернет-покупок, видео- и аудиосервисов, получения электронных госуслуг. Удаленными сервисами стали пользоваться даже самые консервативные граждане.

Георгий Лагода, замгендиректора «Программный Продукт»:

«С использованием цифровых технологий государство успешно внедрило системы по соблюдению социальной дистанции - введены специальные пропуска, чекины, проводится социальный мониторинг. Одновременно население активно использует электронные возможности общения с госструктурами - повышается востребованность портала Госуслуги, открываются новые функции, развивается телемедицина и другие важные для человека опции».

Сергей Плутогаренко, директора Российской ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК):

«Пандемия стала толчком развития IT и digital. Происходит ускоренная цифровизация всех сфер жизни. Коронавирус - катализатор для «пандемического» регулирования (например, принятия законов об удаленной работе), массового перехода в онлайн, бума онлайн-образования и электронной коммерции, а также появления «противовирусных» технологических решений».

Елена Бунина, гендиректор «Яндекса» в России:

«Пандемия и переход на дистанционный режим значительно повлияли на то, как мы живем, работаем. Они ускорили внедрение технологий в повседневную жизнь. Компании буквально за считанные недели запускали новые проекты, которые могли помочь людям немного спокойнее и комфортнее пережить это время».

Михаил Прибочий, управляющий директор в России, странах СНГ и Балтии «Лаборатория Касперского»:

«В уходящем году я бы особенно выделил кибербезопасность, которая стала очень востребована среди всех категорий - от пенсионеров до руководителей корпораций. В результате этих событий можно сказать, что мир стал чуть более защищенным. Согласно нашим исследованиям, в бюджете компаний на ИТ увеличилась доля средств, которые планируется инвестировать в развитие ИБ».

Ренат Лашин, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»:

«Из-за карантина вырос спрос на отечественные ИТ-решения, в частности, на продукты для безопасного удаленного соединения и коллективной работы. Это облачные технологии, антивирусы, видео конференцсвязь, средства шифрования каналов связи, совместная работа и многое другое. Стал формироваться запрос на активное развитие экосистемы российских решений».

Беспрецедентная поддержка ИТ-отрасли

Несмотря на успех отдельных ИТ-направлений, отрасль в целом оказалась среди наиболее пострадавших. Падение выручки ИТ-компаний в марте-августе составило по данным АРПП около 45-80%. Государство предложило компаниям беспрецедентные меры поддержки, среди которых - налоговый маневр, льготное кредитование, гранты и так далее. На прошлой неделе вышло постановление правительства о выделении ИТ-стартапам грантов на 750 млн рублей. Молодым технологичным компаниям окажут поддержку в развитии инновационных проектов и выводе продукции на российский рынок.

Сергей Плутагаренко:

«В 2020 году в стране был запущен механизм льготного кредитования, направленный на ускорение цифровой трансформации различных отраслей экономики. Программа обеспечит финансовую поддержку отечественным разработчикам ПО и сформирует комплексную систему финансирования разрабатываемых компаниями стратегий цифровой трансформации. При этом продолжается грантовая поддержка компаний-разработчиков. Сейчас правительство прорабатывает второй пакет мер поддержки, который позволит развиваться российским информационным технологиям, используя государственные преференции».

Ренат Лашин:

«Самая ожидаемая из предложенных правительством РФ мер поддержки отрасли - это, конечно же, снижение страховых взносов с 14% до 7,6%. Для ИТ-отрасли фонд оплаты труда составляет порядка 80% расходов компаний, поэтому эффективность введения этой меры будет довольно высокая. Так, компании смогут направить сэкономленные средства на освоение новых рынков и повышение квалификации ИТ-кадров. Поддержка ИТ-стартапов, о которой сообщили на прошлой неделе, поможет в выводе продукции начинающих компаний на внутренний и внешний рынки».

Елена Бунина:

«Несмотря на возросшую нагрузку на IT-сектор, несравнимо сложнее это время переживал малый и средний бизнес. Предприниматели, которые сумели сохранить рабочие места - настоящие герои уходящего года. Их важность для общества видна и по направленности государственной поддержки».

Вырос спрос на отечественный софт

Государство продолжило создавать условия для развития и продвижения отечественных программных решений. Принятие документов о предустановке российских программ на электронные устройства и стимулирование госзакупок - некоторые из принятых мер.

Ренат Лашин:

«Уходящий год стал удачным с точки зрения перехода крупных госкорпораций и российских компаний на отечественное ПО. Речь идет о масштабных закупках российских ОС, офисного ПО и других решений («Росатомом»), «Ростелекомом»). Это стало ярким примером успешной реализации политики импортозамещения».

Сергей Плутогаренко:

«Одной из самых обсуждаемых тем в IT-сфере стала разработка правил предустановки отечественных сервисов. С 1 апреля 2021 российские приложения (поисковые системы, навигаторы, мессенджеры, и т.д.) должны устанавливаться на электронных устройствах, реализуемых на территории России. Предустановка поможет развиваться отечественным цифровым продуктам и наравне с зарубежными конкурентами».

Борис Нуралиев, директор фирмы «1С»:

«Пандемия стимулировала цифровизацию многих бизнесов, повысила востребованность современных облачных и мобильных IT-решений для организации удаленной работы и взаимодействия, онлайн-образования, электронного документооборота, интернет-торговли, автоматизации доставки и других. Например, количество пользователей облачных программ 1С выросло в 2020 году на 65%».

Утвердили федеральный проект «Искусственный интеллект»

В конце августа 2020 года правительственная комиссия по цифровому развитию утвердила паспорт федерального проекта «Искусственный интеллект». В отрасли считают это важным шагом для всей российской экономики. Кроме того, технологии ИИ активно внедряются во все сферы жизни - в управление городской средой, в медицину, в госуправление и другие.

Роман Васильев, президент Ассоциации лабораторий по развитию искусственного интеллекта (АЛРИИ):

«Рынок ИИ в России один из самых сильных в мире, у нас очень много высококвалифицированных специалистов, большое количество лабораторий и несомненно, поддержки такого характера помогут нам еще сильнее зарекомендовать себя на международной арене».

Кирилл Семенихин, директор Университета «Иннополис»:

«Внедрением решений ИИ в деятельность федеральных органов исполнительной власти вплотную занимаются представители Минэнерго, Минпромторга, Минкультуры, Минобрнауки, Росреестра, Россельхознадзора, ФНС - под руководством заместителя председателя правительства РФ Дмитрия Чернышенко. Также на базе Университета Иннополис открылся первый в России Институт

искусственного интеллекта - он займется научной и образовательной деятельностью и развитием ИИ-проектов в нефтегазовой отрасли, медицине, геоинформационных технологиях, промышленности, новых материалах и микроэлектронике».

Сергей Плутогаренко:

«В уходящем году искусственный интеллект становится одним из приоритетных стратегических направлений государственной политики. Важность развития искусственного интеллекта в России был подтвержден участием президента в международной конференции AI Journey».

«Цифровой спецназ» приступил к работе

В этом году руководители цифровой трансформации (РЦТ), которых еще называют «цифровым спецназом», назначены во всех федеральных ведомствах и регионах. Их задача - перевести госуправление на новые рельсы, внедрить в свою работу цифровые технологии, обновить образ чиновника, который должен перестать ассоциироваться с бюрократией и нерасторопностью. Новый чиновник - современный, активный, технологически подкованный человек.

Проекты, которые будут внедрять РЦТ, ориентированы на практическое применение. Граждан будут оповещать о чрезвычайных происшествиях, появятся системы дистанционного мониторинга здоровья, спортсмены получают цифровые паспорта, а бизнес сможет в режиме онлайн оформлять патенты и лицензии.

Сергей Плутогаренко:

«Со сменой правительства в январе 2020 началось стимулирование и беспрецедентная поддержка IT-отрасли. Этот вектор задал председатель правительства Михаил Мишустин. Ключевой предпосылкой мер поддержки отрасли стало вхождение в состав правительства лиц, осознающих роль IT в современной экономике, ожидания и потребности этой отрасли».

Роман Шайхутдинов, заместитель премьер-министра Республики Татарстан:

«Во всех федеральных и региональных госорганах назначены CDTO, разработаны программы цифровой трансформации со своими показателями результативности и системой их постоянного мониторинга. Все это, несомненно, уже в ближайшее время покажет положительную динамику по сокращению сроков и повышению качества реагирования на обращения граждан».

Цифровое образование выходит на новый уровень

Цифровизация требует появления технологически подкованных кадров как в бизнесе, так и в госуправлении. Сейчас в России серьезный запрос на высококвалифицированные кадры.

Только на обучение по программам Центра подготовки руководителей цифровой трансформации РАНХиГС было направлено 9,8 тысячи госслужащих по нескольким программам федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».

Ксения Ткачева, директор Центра подготовки руководителей цифровой трансформации РАНХиГС:

«Подготовку проходят все сотрудники, ответственные за цифровую трансформацию на федеральном, региональном и муниципальном уровнях: это руководители высшего звена, главы региональных ведомств, команды цифровой трансформации, государственные и муниципальные служащие, руководители и сотрудники подведомственных учреждений».

Другое не менее важное событие уходящего года - создание на базе Университета Иннополис опорного образовательного центра по направлениям цифровой экономики.

Роман Шайхутдинов:

«Университет регулярно обновляет образовательные программы под запросы реального сектора цифровой экономики и повышению квалификации преподавателей учреждений среднего и высшего образования. Их научат внедрять цифровые технологии в образовательные программы и применять их при преподавании профильных дисциплин.

При поддержке Минцифры России и Минобрнауки России до 2024 года включительно будет сформировано более 140 эталонных образовательных программ и обучены около 80 тысяч преподавателей высших и средних учебных заведений со всей России».

Университет Иннополис совместно с Университетом 20.35 организовал 8-недельную программу развития антикризисных лидеров и команд цифровой экономики «Клик».

Кирилл Семенихин:

«В программе приняли участие более 5 тысяч человек - сотрудники органов власти и корпораций - СИБУР, Трансмашхолдинг, Почта России, Аэрофлот, КАМАЗ и других. В рамках программы участники обучались по двум трекам на выбор: «Chief Data Officer - управление, основанное на данных» и «Дата-аналитик - технический архитектор цифровых решений». По итогам обучения команды представили 651 цифровой проект, 300 из которых доведены до стадии прототипа».

<https://rg.ru/2020/12/30/top-7-sobytij-2020-goda-v-oblasti-cifrovizacii.html>

К аннотации

Телеканал 360 (360tv.ru), Красногорск, 29.12.2020

ЕДИНЫЙ НОМЕР ДЛЯ БОЛЬНЫХ COVID-19 ВКЛЮЧАТ В СПИСОК ЭКСТРЕННЫХ

Единый номер 122, по которому больные COVID-19 могут вызвать врача, внесут в федеральный список номеров экстренных служб. Об этом сообщило ИА Nation News.

С просьбой о включении номера в список экстренных выступил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** во время собрания президиума совета по борьбе с коронавирусом. Премьер-министр России Михаил Мишустин идею поддержал.

«Люди должны получать помощь без промедления, и, конечно, мы поддержим все инициативы, о которых вы сказали», - заявил Михаил Мишустин.

По словам Чернышенко, в 78 регионах страны среднее время ожидания ответа операторов службы 122 - менее одной минуты.

Голосовой помощник службы для больных COVID-19 появился в конце ноября, чтобы централизовать звонки в региональных кол-центрах и организовать их оперативную маршрутизацию. В будущем по номеру 122 можно будет не только вызвать бригаду скорой помощи на дом, но и дистанционно оформить больничные листы, доставку рецептурных лекарственных препаратов, а также проконсультироваться со специалистом.

Единый номер для больных COVID-19 включают в список экстренных

<https://360tv.ru/news/vlast/edinyj-nomer-dlja-bolnyh-covid-19-vkljuchat-v-spisok-ekstrennyh/>

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 29.12.2020

ЕДИНЫЙ НОМЕР ДЛЯ БОЛЬНЫХ С КОРОНАВИРУСОМ МОГУТ ВКЛЮЧИТЬ В СПИСОК ЭКСТРЕННЫХ

Автор: Тихонова Юлия

Единый телефонный номер 122, по которому больные с коронавирусом могут вызвать врача, хотят включить в федеральный список номеров экстренных служб. Об этом сообщает ТАСС.

Ранее Президент России Владимир Путин поручил вице-премьеру **Дмитрию Чернышенко** лично разобраться с проблемой того, что россияне не могут дозвониться до медицинских учреждений. Так, в ноябре заработала служба 122, чтобы людям с COVID-19 было проще вызвать врача или скорую помощь.

В ходе заседания президиума совета по противодействию распространению коронавируса Чернышенко попросил премьер-министра Михаила Мишустина включить номер 122 в федеральный перечень номеров экстренной связи.

«Единая Россия» внесет проект об экстренных бесплатных номерах

«Уважаемый Михаил Владимирович, необходимо включить короткий номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб. Для этого подготовлен проект постановления «О внесении изменений в правила оказания услуг телефонной связи», он у вас, прошу вас поддержать проект постановления», - сказал он.

Чернышенко отметил, что среднее время ожидания ответа оператора службы - менее одной минуты в 78 регионах.

В свою очередь, Мишустин поддержал такое предложение. «Продолжайте эту работу. Люди должны получать помощь без промедления, и, конечно, мы поддержим все инициативы, о которых вы сказали», - заявил глава кабмина.

Единый номер для больных с коронавирусом могут включить в список экстренных

<https://www.pnp.ru/politics/nomer-122-po-covid-19-mozhet-stat-ekstrennym.html>

К аннотации

Life.ru, Москва, 29.12.2020

«КОВИДНЫЙ» НОМЕР 122 ВКЛЮЧАТ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕЛЕФОНОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Автор: Романова Варвара

С соответствующей инициативой выступил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

Номер 122, через который россияне могут вызвать скорую или врача на дом, если человек заразился коронавирусом, включают в перечень номеров телефонов экстренных служб. Такое решение озвучил премьер-министр России Михаил Мишустин на заседании президиума совета по противодействию распространению CoViD-19.

С этой инициативой выступил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко**. Он отметил, что среднее время ожидания ответа оператора службы 122 составляет менее одной минуты в 78 регионах РФ.

В ходе заседания Мишустин также указал на необходимость продолжать работу по решению проблем с дозвоном в медицинские учреждения.

Напомним, номер 122 в тестовом режиме заработал в конце ноября. В будущем по этому номеру можно будет дистанционно оформить больничный лист, доставку рецептурных препаратов, получить предварительную консультацию специалиста и решить многие другие вопросы, связанные с CoViD-19.

<https://life.ru/p/1361071>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 29.12.2020

МИШУСТИН ОДОБРИЛ ВКЛЮЧЕНИЕ НОМЕРА 122 В СПИСОК ЭКСТРЕННЫХ

Автор: Плавская Елена

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин одобрил включение номера 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб. Об этом во вторник, 29 декабря, во время заседания президиума совета по противодействию распространению COVID-19 попросил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

«Уважаемый Михаил Владимирович, необходимо включить короткий номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб», - попросил вице-премьер Мишустина.

Он напомнил, для этого подготовлен соответствующий проект постановления.

Мишустин согласился с Чернышенко, отметив, что россияне должны получать медицинскую помощь без промедления. Он призвал вице-преьера продолжать эту работу.

На номер 122 граждане могут обращаться по вопросам, связанным с коронавирусом, и вызвать скорую.

25 декабря премьер-министр назвал в целом напряженной ситуацию с распространением коронавирусной инфекции в стране. По его словам, власти продолжат поддерживать компании - производители вакцин от COVID-19.

Вся актуальная информация по ситуации с коронавирусом доступна на сайтах стопкоронавирус.рф и доступвсем.рф, а также по хештегу #МыВместе. Телефон горячей линии по вопросам коронавируса: 8 (800) 2000-112.

<https://iz.ru/1105892/2020-12-29/mishustin-odobril-vkliuchenie-nomera-122-v-spisok-ekstrennykh>

К аннотации

Вести.ru, Москва, 29.12.2020

«КОВИДНЫЙ» ТЕЛЕФОН 122 ВКЛЮЧАТ В ПЕРЕЧЕНЬ НОМЕРОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Глава правительства Михаил Мишустин одобрил включение в федеральный перечень номеров экстренных служб телефонного номера 122, созданного для вызова врача в случае подозрения на COVID-19.

С такой инициативой выступил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** во время заседания президиума совета по противодействию распространению коронавируса. Он рассказал, что сейчас сотрудники кол-центров во всех регионах ежедневно принимают на этот номер и

маршрутизируют около 130 тысяч звонков. В 78 регионах среднее время ожидания ответа оператора службы номера 122 составляет менее одной минуты. А в 13 регионах на линии 122 в качестве голосового помощника уже используется искусственный интеллект.

«Продолжайте эту работу, люди должны получать помощь без промедления. И, конечно, поддержим все инициативы, о которых вы сказали», - заявил Михаил Мишустин, передает телеканал «Россия 24».

<https://www.vesti.ru/article/2505050>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 29.12.2020

НОМЕР 122 ВНЕСУТ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕЛЕФОНОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

МОСКВА, 29 дек - РИА Новости. Премьер-министр России Михаил Мишустин согласился включить экстренный номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб, отметив, что россияне должны получать медицинскую помощь без промедления.

В ходе заседания правительственного координационного совета по борьбе с коронавирусом вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** попросил внести единый телефонный номер по коронавирусу 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб, для чего уже подготовлен проект постановления о внесении изменений в правила оказания услуг телефонной связи.

«Продолжайте эту работу, люди должны получать помощь без промедления и, конечно, поддержим все инициативы, которые вы сказали», - согласился Мишустин.

Актуальные данные о ситуации с COVID-19 в России и мире представлены на портале стопкоронавирус.рф.

<https://ria.ru/20201229/nomer-1591385164.html>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 29.12.2020

НОМЕР 122 ПО ВОПРОСАМ О КОРОНАВИРУСЕ ПРИРАВНЯЮТ К НОМЕРАМ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Автор: Кузьмин Владимир

Номер 122 по вопросам о коронавирусе приравняют к номерам экстренных служб

Единый бесплатный номер 122, который сейчас используется в «горячей линии» для помощи гражданам в вопросах коронавирусной инфекции, станет экстренным и будет включен в федеральный перечень номеров экстренной связи.

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** попросил премьер-министра Михаила Мишустина поддержать это решение и подписать подготовленный проект постановления правительства.

Глава кабмина согласился с инициативой. «Продолжайте эту работу. Люди должны получать помощь без промедления», - подчеркнул он.

Наш Telegram

<https://rg.ru/2020/12/29/nomer-122-po-voprosam-o-koronaviruse-priravniat-k-nomeram-ekstrennyh-sluzhb.html>

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 29.12.2020

МИШУСТИН СОГЛАСИЛСЯ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКСТРЕННОГО НОМЕРА 112 В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Автор: Родимкина Виктория

Премьер-министр России Михаил Мишустин согласился с тем, что экстренный номер 112 необходимо включить в федеральный перечень экстренных служб. Об этом сообщает РИА Новости во вторник, 29 декабря.

По его словам, россияне должны получать медицинскую помощь без промедления.

Ранее вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** попросил внести единый телефонный номер по коронавирусу 112 в федеральный перечень. Для этих целей уже был подготовлен специальный проект.

- Продолжайте эту работу, люди должны получать помощь без промедления. И, конечно, поддержим все инициативы, которые вы сказали, - отметил Мишустин.

Ранее глава правительства РФ поручил членам кабинета министров держать ситуацию с коронавирусом в новогодние праздники под личным контролем.

Главные факты по теме коронавируса в России и мире можно прочитать [ЗДЕСЬ >>](#)

Мишустин согласился с включением экстренного номера 112 в федеральный перечень

<https://vm.ru/news/851388-mishustin-soglasilsya-s-vklyucheniem-ekstrennogo-nomera-112-v-federalnyj-perechen>

К аннотации

ТАСС, Москва, 29.12.2020

МИШУСТИН ПОДДЕРЖАЛ ВКЛЮЧЕНИЕ 122 В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НОМЕРОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

По этому номеру можно вызвать врача на дом или скорую помощь при заболевании коронавирусом

МОСКВА, 29 декабря. /ТАСС/. Премьер-министр России Михаил Мишустин поддержал включение номера 122, по которому при заболевании коронавирусом можно вызвать врача на дом или скорую помощь, в федеральный перечень номеров экстренных служб.

На заседании президиума координационного совета при правительстве по борьбе с COVID-19 во вторник глава кабмина заявил о необходимости продолжать работу по решению проблем с дозвомом в медицинские учреждения, так как люди должны получать помощь без промедления.

С просьбой включить номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб к Мишустину обратился вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**. Он также рассказал, что среднее время ожидания ответа оператора службы 122 составляет менее одной минуты в 78 регионах РФ.

«Продолжайте эту работу, - отреагировал премьер. - Люди должны получать помощь без промедления, и, конечно, мы поддержим все инициативы, о которых вы сказали».

О том, что в России появится единая служба, через которую жители с коронавирусом смогут вызвать врача на дом или скорую помощь, Чернышенко сообщил 27 ноября. Единый номер 122

позволяет централизовать звонки в кол-центрах регионов и организовать их оперативную маршрутизацию - в поликлиники, станции скорой помощи или другие службы.

В перспективе по номеру 122 можно будет не только вызвать бригаду скорой помощи или врача на дом, но и дистанционно оформить больничный лист, доставку рецептурных препаратов, получить предварительную консультацию специалиста и решить многие другие вопросы, связанные с коронавирусом.

<https://tass.ru/obschestvo/10376973>

К аннотации

ИА Rambler News Service (rns.online), Москва, 29.12.2020

МИШУСТИН ПОДДЕРЖАЛ ИНИЦИАТИВУ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ ДЛЯ ВОПРОСОВ ПО COVID-19

Премьер-министр России Михаил Мишустин поддержал инициативу включить номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб. Об этом стало известно в ходе заседания президиума Координационного совета при правительстве по борьбе с COVID-19, трансляцию вел телеканал «Россия-24».

В ходе заседания вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** отметил, что во всех регионах страны заработал единый бесплатный номер 122 для вопросов по COVID-19 и вызова врача. Ежедневно сотрудники call-центров во всех субъектах принимают и маршрутизируют около 130 тыс. звонков. Сейчас в 78 регионах среднее время ожидания ответа оператора составляет менее минуты, в семи регионах - менее 13 минут, указал он. Вице-премьер предложил Мишустину включить 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб, для этого уже подготовлен соответствующий проект постановления.

«Продолжайте эту работу. Люди должны получать помощь без промедления. Конечно, поддерживаем все инициативы, которые вы назвали», - сказал премьер-министр.

Ранее Совфед одобрил введение единого номера 112 для вызова экстренных служб. Он позволит вызывать пожарных, полицию, скорую медицинскую помощь, спасателей по единому номеру по всей стране.

<https://rns.online/society/Mishustin-podderzhal-initsiativu-po-edinomu-nomeru-dlya-voprosov-po-COVID-19-2020-12-29/>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 29.12.2020

ЕДИНЫЙ НОМЕР 122 ПО COVID-19 ПРИРАВНЯЮТ К НОМЕРАМ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Премьер-министр Михаил Мишустин согласился приравнять к федеральному перечню номеров экстренных служб единый номер 122 по коронавирусу, передает «Интерфакс» во вторник, 29 декабря.

С таким предложением выступил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**. «Для этого подготовлен проект постановления о внесении изменений в правила оказания услуг телефонной связи. Он у вас, прошу вас поддержать проект постановления», - сказал он, ответив, что в большинстве российских регионов среднее время ответа по телефону 122 составляет менее минуты.

«Продолжайте эту работу, люди должны получать помощь без промедления. И, конечно, поддержим все инициативы, о которых вы сказали», - сказал Мишустин.

О запуске единого телефонного номера по коронавирусу стало известно в конце ноября. По словам Чернышенко, горячая линия создана для того, чтобы централизовать звонки в кол-центрах субъектов России и организовать их оперативную маршрутизацию.

<https://lenta.ru/news/2020/12/29/mishustin/>

К аннотации

ТАСС, Москва, 29.12.2020

ЧЕРНЫШЕНКО ПОПРОСИЛ ВКЛЮЧИТЬ НОМЕР 122 В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НОМЕРОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

Вице-премьер сообщил, что среднее время ожидания ответа оператора службы 122 составляет менее одной минуты в 78 регионах

МОСКВА, 29 декабря. /ТАСС/. Вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** во время заседания президиума совета по противодействию распространению коронавируса обратился к премьер-министру России Михаилу Мишустину с просьбой включить номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб.

«Уважаемый Михаил Владимирович, необходимо включить короткий номер 122 в федеральный перечень номеров экстренных служб. Для этого подготовлен проект постановления «О внесении изменений в правила оказания услуг телефонной связи», он у вас, прошу вас поддержать проект постановления», - сказал он.

Чернышенко рассказал, что среднее время ожидания ответа оператора службы 122 составляет менее одной минуты в 78 регионах РФ.

«Для выполнения поручения президента по решению проблем с дозвоном граждан в медицинские учреждения во всех регионах нашей страны заработал единый федеральный бесплатный короткий номер 122 и ежедневно сотрудники кол-центров во всех субъектах принимают и маршрутизируют около 130 тыс. звонков. На Едином портале госуслуг реализована возможность оставить отзыв или жалобу на работу этого сервиса службы 122. Что хочу отметить - уже сейчас в 78 регионах среднее время ожидания ответа оператора службы номера 122 составляет менее одной минуты», - сказал он.

По данным Чернышенко, в семи субъектах время ожидания составляет до двух минут. «Что еще важно - в 13 регионах, по примеру Московской области, уже используют искусственный интеллект на линии 122 в качестве голосового помощника, когда робот помогает записаться на прием к врачу или вызвать врача на дом, тем самым высвобождая и труд наших медицинских работников, и увеличивая пропускную способность наших линий», - добавил вице-премьер.

О том, что в России появится единая служба, через которую жители с коронавирусом смогут вызвать врача на дом или скорую помощь, Чернышенко сообщил 27 ноября. Единый номер 122 позволяет централизовать звонки в кол-центрах субъектов, организовать их оперативную маршрутизацию - в поликлиники, станции скорой помощи или другие службы.

В перспективе по номеру 122 можно будет не только вызвать бригаду скорой помощи или врача на дом, но и дистанционно оформить больничный лист, доставку рецептурных препаратов, получить предварительную консультацию специалиста и решить многие другие вопросы, связанные с коронавирусом.

<https://tass.ru/obschestvo/10376529>

Учительская газета (ug.ru), Москва, 29.12.2020

ЛЮБОВЬ К ЦИФРЕ ПОЛУЧИЛА ДЕНЕЖНОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ

850 российских школьников, добившихся успехов в изучении точных наук, в 2020 году получили по 125 тысяч рублей.

Гранты учреждены государством для одаренных детей, проявивших незаурядные способности к математике, информатике и цифровым технологиям. Выделение средств на поддержку талантов - часть федерального **проекта «Кадры для цифровой экономики»**.

Чтобы получить 125 тыс. рублей, школьнику достаточно было победить в профильной олимпиаде, стать ее призером или занять первое место в конкурсах по математике, информатике и цифровым технологиям, проведенным в 2018/19 учебном году. Также на грант могли рассчитывать умники и умницы, у которых были награды или призы за научно-исследовательские работы по профильным предметам.

Добавим, что перечень олимпиад, интеллектуальных, творческих конкурсов, направленных на развитие у учащихся способностей в научной, инженерно-технической, изобретательской, творческой и физкультурно-спортивной сферах, сейчас содержит более 650 наименований.

Фото: Минпросвещения РФ

<https://ug.ru/lyubov-k-czifre-poluchila-denezhnoe-voploshhenie/>

К аннотации

Российское образование (edu.ru), Москва, 29.12.2020

850 ОДАренных ШКОЛЬНИКОВ ПОЛУЧИЛИ ГРАНТЫ ОТ ГОСУДАРСТВА В РАЗМЕРЕ 125 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

В 2020 году 850 учащихся, которые имеют высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, получили гранты от государства в размере 125 тысяч рублей, сообщает пресс-служба Минпросвещения России.

На получение грантов в рамках федерального **проекта «Кадры для цифровой экономики»** могли претендовать победители или призеры профильных олимпиад и конкурсов по математике, информатике и цифровым технологиям, проведенных в 2018/19 учебном году, ребята, имеющие награды или призы за научно-исследовательские работы по профилям «математика», «информатика» и «цифровые технологии», а также школьники, получившие патенты или свидетельства.

Детальные правила предоставления и выплаты грантов были утверждены Правительством Российской Федерации (постановление от 27 декабря 2019 г. № 1873).

Минпросвещения России ведет целенаправленную работу по исполнению утвержденной Президентом Российской Федерации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, уделяя особое внимание проведению разнообразных олимпиад и конкурсов, участниками которых могут стать учащиеся разных возрастов. Ежегодно обновляется перечень олимпиад, интеллектуальных, творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие у учащихся способностей в научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой и физкультурно-спортивной сферах. Сейчас он содержит более 650 наименований.

<http://www.edu.ru/news/glavnye-novosti/850-odaryonnyh-shkolnikov-poluchili-granty-ot-gosu/>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 29.12.2020

В РОССИИ ВЫДЕЛЯТ НОВЫЕ ЧАСТОТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ 5G

Автор: Алпатова Ирина

В России выделяют новые частоты для развития 5G

Для развития сетей связи 5G в России выделяют дополнительные 24,45-27,5 ГГц. Об этом сообщает пресс-служба Минцифры по итогам последнего в 2020 году заседания государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ).

«В соответствии с решением ГКРЧ, ООО «Новые Цифровые Решения» во II квартале 2021 года представят Комиссии программу организационно-технических мероприятий по высвобождению полосы радиочастот 24,45 - 27,5 ГГц и обеспечению в ней электромагнитной совместимости РЭС сетей 5G/IMT-2020 с действующими и планируемыми к применению РЭС других служб радиосвязи», - говорится в сообщении.

Также комиссия разрешила использование диапазонов 791-798,5 МГц и 832-839,5 МГц для развития сетей LTE на территории Севастополя и приняла решение о выделении диапазонов 48,5-56,5 МГц и 76-84 МГц для подключения к интернету социально значимых объектов.

<https://rg.ru/2020/12/29/v-rossii-vydeliat-novye-chastoty-dlia-razvitiia-5g.html>

К аннотации

3DNews.ru, Москва, 29.12.2020

В РОССИИ ВЫДЕЛЯТ НОВЫЕ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СОТОВЫХ СЕТЕЙ 5G

Автор: Карасев Сергей

Состоялось последнее в 2020 году заседание государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ), о чем сегодня сообщает Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

На мероприятии в числе прочего рассматривался вопрос выделения частот под сервисы мобильной связи пятого поколения (5G). Речь идет о полосе 24,25-27,50 ГГц.

« В соответствии с решением ГКРЧ, ООО «Новые Цифровые Решения» во II квартале 2021 года представят Комиссии программу организационно-технических мероприятий по высвобождению полосы радиочастот 24,45-27,5 ГГц и обеспечению в ней электромагнитной совместимости РЭС сетей 5G/IMT-2020 с действующими и планируемыми к применению РЭС других служб радиосвязи », - говорится в сообщении.

Кроме того, обсуждались вопросы, связанные с развитием в России инфраструктуры Интернета вещей (IoT). Соответствующие технологии стремительно набирают популярность, а внедрение 5G, как ожидается, станет катализатором отрасли.

ГКРЧ приняла решение удовлетворить просьбу Ассоциации интернета вещей о переносе с 1 декабря 2020 года на 1 декабря 2021 года срока обязательной установки новых базовых станций IoT

отечественного происхождения. При этом подчеркивается, что дальнейшее продление не допускается.

Наконец, специалисты рассмотрели вопрос использования полос радиочастот радиоэлектронными средствами беспроводного широкополосного доступа для подключения к интернету социально значимых объектов. Для решения этих задач выделены диапазоны 48,5-56,5 МГц и 76-84 МГц.

<https://3dnews.ru/1029008/v-rossii-videlyat-novie-chastoti-dlya-sotovih-setey-5g>

К аннотации