

МОНИТОРИНГ СМИ

11 ЯНВАРЯ 2022

ДАЙДЖЕСТ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

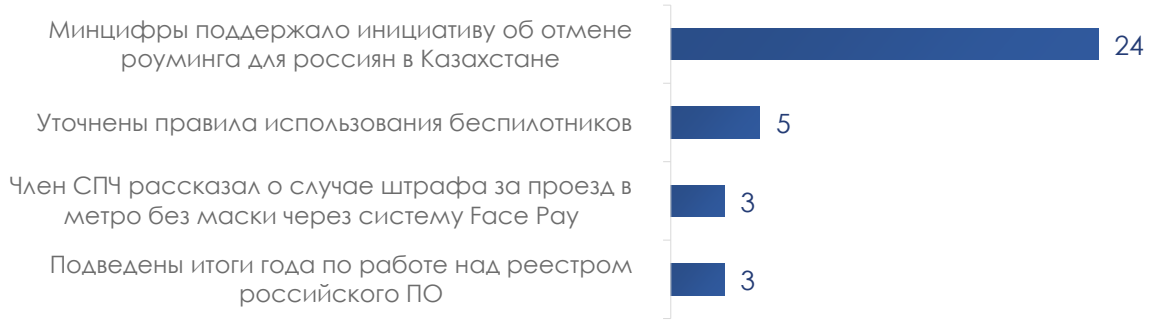
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



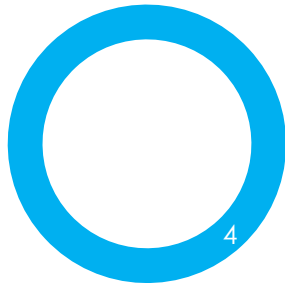
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

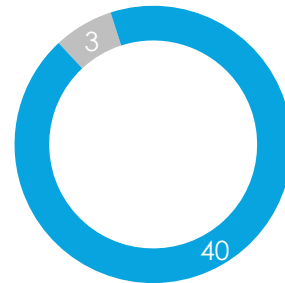
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Российская газета, Москва, 11.01.2022

УТОЧНЕНЫ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕСПИЛОТНИКОВ

Беспилотные воздушные суда, как и самолеты, будут проходить сертификацию, на них станут наносить опознавательные знаки, владельцы должны будут поддерживать летную годность беспилотников. Правила использования беспилотной авиации уточнили за счет внесения изменений в Воздушный кодекс. Изменения положительно повлияют на развитие беспилотной авиации в России, считает замгендиректора АНО «Цифровая экономика» Дмитрий Тер-Степанов.

Аналогичные публикации

[rg.ru, 11.01.2022](#)

[rg.ru, 11.01.2022](#)

Ведомости, Москва, 11.01.2022

БЕСПИЛОТНЫЕ ТАКСИ НАЧНУТ ЕЗДИТЬ ПО МОСКВЕ В ФЕВРАЛЕ

Правительство устранило межведомственные разногласия по программе экспериментального правового режима, в рамках которого в России будут запущены беспилотные такси. Сейчас ведется финальная доработка текста, публикация программы запланирована в январе 2022 г.

РБК (rbc.ru), Москва, 11.01.2022

«ВЕДОМОСТИ» УЗНАЛИ СРОКИ ПОЯВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ТАКСИ В МОСКВЕ - РБК

Правительство устранило межведомственные разногласия по постановлению, в рамках которого в России будут запущены беспилотные такси.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Российская газета (rg.ru), Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ОТМЕНУ ПЛАТЫ ЗА РОУМИНГ ДЛЯ РОССИЙСКИХ АБОНЕНТОВ В КАЗАХСТАНЕ

Минцифры поддержало предложение «Единой России» об отмене платы за роуминг для российских абонентов в Казахстане. По инициативе партии этот механизм закрепят законодательно.

ТАСС, Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ИНИЦИАТИВУ ОБ ОТМЕНЕ РОУМИНГА ДЛЯ РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ

Минцифры России поддержало инициативу депутатов-единороссов отменить плату за международный роуминг для россиян, которые находились или находятся в Казахстане в период с 5 по 19 января. Об этом сообщил глава думского комитета Александр Хинштейн.

Аналогичные публикации

[russian.rt.com, 10.01.2022](#)

ТАСС # Единая лента, Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ИНИЦИАТИВУ ОБ ОТМЕНЕ РОУМИНГА ДЛЯ РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ - ХИНШТЕЙН

Минцифры России поддержало инициативу депутатов-единороссов отменить плату за международный роуминг для россиян, которые находились или находятся в Казахстане в период с 5 по 19 января. Об этом сообщил глава думского комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн.

РИА Новости, Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ИДЕЮ ОБ ОТМЕНЕ РОУМИНГА ДЛЯ РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ

Минцифры России поддержало инициативу группы депутатов Госдумы отменить плату за международный роуминг для российских абонентов, находящихся в Казахстане в период с 5 по 19 января, сообщил председатель думского комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн.

Life.ru, Москва, 10.01.2022

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» НА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ ЗАКРЕПИТ МЕХАНИЗМ ОТМЕНЫ РОУМИНГА В СТРАНАХ С РЕЖИМОМ ЧП

Минцифры поддержало предложение «Единой России» об отмене платы за роуминг для российских абонентов в Казахстане. Об этом написал в своем телеграм-канале глава Комитета Госдумы по информполитике Александр Хинштейн. По его словам, операторам связи уже направлены обращения за подписью министра, предлагающие не тарифицировать входящие и исходящие вызовы, также СМС для абонентов из России, находящихся в республике 5-19 января 2022 года.

Говорит Москва (govoritmoskva.ru), Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ИДЕЮ ОТМЕНИТЬ РОУМИНГ ДЛЯ РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ

Как рассказал глава комитета по информационной политике Александр Хинштейн, министр связи **Максут Шадаев** уже направил обращения ведущим операторам связи. Роуминг планируется отменить до 19 января.

ТАСС, Москва, 10.01.2022

НЕТАРИФИЦИРУЕМАЯ СВЯЗЬ В КАЗАХСТАНЕ БУДЕТ ДОСТУПНА РОССИЯНАМ С 12 ПО 19 ЯНВАРЯ

Нетарифицируемая связь в Казахстане будет доступна российским абонентам с 12 по 19 января 2022 года. Об этом говорится в сообщении Минцифры.

Аналогичные публикации

[vesti.ru, 10.01.2022](#)

[vedomosti.ru, 10.01.2022](#)

[bfm.ru, 10.01.2022](#)

[vc.ru, 10.01.2022](#)

gazeta.ru, 10.01.2022
rg.ru, 10.01.2022
russian.rt.com, 10.01.2022
mskagency.ru, 10.01.2022
rbc.ru, 10.01.2022
1prime.ru, 10.01.2022
tass.ru, 10.01.2022

Lenta.Ru, Москва, 10.01.2022

РОССИЯН ОБЕСПЕЧАТ БЕСПЛАТНОЙ СОТОВОЙ СВЯЗЬЮ В КАЗАХСТАНЕ

Минцифры России и операторы «Большой четверки» обеспечат бесплатной сотовой связью российских абонентов с 12 по 19 января во время режима чрезвычайного положения в Казахстане.

Москва 24 (m24.ru), Москва, 10.01.2022

РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ ОБЕСПЕЧАТ БЕСПЛАТНОЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗЬЮ ДО 19 ЯНВАРЯ

Россияне в Казахстане смогут бесплатно звонить в диппредставительства и авиакомпании для решения вопросов пребывания в стране. Об этом сообщили в министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

Говорит Москва (govoritmoskva.ru), Москва, 03.01.2022

В ГОСДУМЕ УКАЗАЛИ НА ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ СЕТЕЙ 5G В РФ: РАЗВЕДКУ НИКТО НЕ ОТМЕНЯЛ

Многие страны, включая США и Китай, смогут использовать технологию 5G в своих интересах в ближайшем будущем. Российские спецслужбы будут не только противостоять этому, но и сами задействуют скрытые возможности сети. Об этом в беседе с радиостанцией «Говорит Москва» рассказал зампред комитета ГД по международным делам Алексей Чепя. Он призвал быть готовыми к такому развитию событий.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 10.01.2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТЭК, АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСОВ

В последние дни прошлого года правительство утвердило направления цифровой трансформации для здравоохранения, топливно-энергетического комплекса, агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

Аналогичные публикации
iksmedia.ru, 10.01.2022

It-busnews.ru, Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ: ИТ-ПРОЕКТЫ ПОЛУЧАТ ГРАНТЫ НА БОЛЕЕ ЧЕМ 6 МЛРД РУБЛЕЙ

Минцифры России подвело итоги грантовых конкурсов, прошедших в 2021 году: на разработку и внедрение российских ИТ-решений компании получат более 6 млрд рублей. Операторами меры

поддержки выступили Российский фонд развития информационных технологий, Фонд «Сколково» и Фонд содействия инновациям.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 10.01.2022

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ПРИОБРЕЛИ БОЛЕЕ 100 ТЫСЯЧ ЛИЦЕНЗИЙ ПО ПРОГРАММЕ МИНЦИФРЫ РОССИИ

Представители малого и среднего бизнеса приобрели более 100 тысяч лицензий на облачное программное обеспечение менее чем за два месяца. Наибольшую активность показали представители бизнеса Псковской, Астраханской, Рязанской областей, Республики Тыва, Севастополя.

Технологии и средства связи (tsonline.ru), Москва, 10.01.2022

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОДА ПО РАБОТЕ НАД РЕЕСТРОМ РОССИЙСКОГО ПО

В Минцифры России состоялось итоговое годовое заседание Экспертного совета по программному обеспечению. В частности, подведены итоги года по работе над актуализацией сведений о продуктах, а также представлен проект концепции развития реестров российского и евразийского ПО.

Аналогичные публикации
iksmedia.ru, 10.01.2022
iksmedia.ru, 10.01.2022

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Телеканал Дождь (tvrain.ru), Москва, 10.01.2022

ЧЛЕН СПЧ РАССКАЗАЛ О СЛУЧАЕ ШТРАФА ЗА ПРОЕЗД В МЕТРО БЕЗ МАСКИ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ FACE PAY

Пассажира московского метро, который оплатил проезд с помощью системы распознавания лиц Face Pay, оштрафовали за отсутствие маски. Об этом рассказал член Совета по правам человека при президенте России, президент аналитической компании «Крибрум» Игорь Ашманов. Глава рабочей группы по информационной безопасности нацпроекта «**Цифровая экономика**» **Наталья Касперская**, комментируя этот случай, заявила о «совершенно явной подмене целей». Согласно федеральному закону «О персональных данных», обработка личных данных может проводиться лишь с целью, которая заявлена.

IGuides (iguides.ru), Москва, 10.01.2022

ЗАРЕГИСТРИРОВАЛСЯ В FACE PAY, СНЯЛ МАСКУ, ПОЛУЧИЛ ШТРАФ - ВОТ ПОЧЕМУ ОПАСНО БЫТЬ СЛИШКОМ ПРОДВИНУТЫМ

Пассажира московского метро, который оплатил проезд с помощью системы распознавания лиц Face Pay, оштрафовали за отсутствие маски. Об этом рассказал член Совета по правам человека при президенте России, президент аналитической компании «Крибрум» Игорь Ашманов. Глава рабочей группы по информационной безопасности нацпроекта «**Цифровая экономика**» **Наталья Касперская** считает, что биометрические данные, собранные системой Face ID, могут использоваться строго с заявленной целью, то есть для идентификации лица при проезде в общественном транспорте для упрощенной оплаты. Использовать их для того, чтобы выписывать штраф, по мнению Касперской, нельзя, поскольку это нарушает нормы законодательства о персональных данных. Она также выразила обеспокоенность тем, что у граждан нет контроля за

тем, как хранятся и используются их биометрические данные, и неизвестно, к каким последствиям может привести их утечка.

Ferra.ru, Москва, 10.01.2022

ОПЛАТА ПРОЕЗДА ПО ЛИЦУ В РОССИИ ВЫЛИЛАСЬ В ШТРАФЫ ЗА ОТСУТСТВИЕ МАСКИ

Член Совета по правам человека при президенте России, президент аналитической компании «Крибрум» Игорь Ашманов рассказал историю знакомого, который зарегистрировался в Face Pay, сдал биометрию и стал пользоваться новым способом оплаты. Утверждается, что через пару дней мужчине прилетел штраф за проезд в метро без маски. Глава рабочей группы по информационной безопасности нацпроекта «**Цифровая экономика**» **Наталья Касперская** заявила, что «в случае со знакомым Игоря сбор данных был проведен с одной целью - платить лицом, а ему прислали штраф. Это назвали совершенно явной подменой целей».

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Учительская газета (ug.ru), Москва, 10.01.2022

НА «УРОКЕ ЦИФРЫ» ШКОЛЬНИКАМ РАССКАЖУТ, КАК ИССЛЕДУЮТ КИБЕРАТАКИ

Для проведения всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» в «Лаборатории Касперского» разработали материалы и тренажеры на тему «Исследование кибератак». Занятие познакомит школьников с работой специалистов в области информационной безопасности. Ребятам расскажут об основах безопасного поведения в глобальной сети. Уроки от «Лаборатории Касперского» проведут в школах страны с 17 января по 6 февраля 2022 года. Инициаторами образовательного проекта являются **АНО «Цифровая экономика»** и компании-лидеры цифровой трансформации, при поддержке Минпросвещения РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Вести.ru, Москва, 10.01.2022

БИЛЕТЫ В КИНО МОЖНО БУДЕТ ПОКУПАТЬ ПО «ПУШКИНСКОЙ КАРТЕ». НОВОСТИ НА «РОССИИ 24»

Премьер-министр Михаил Мишустин поручил Минцифры и Минкультуры обеспечить условия, необходимые для приобретения билетов на российские фильмы в кинотеатры по «Пушкинской карте». Воспользоваться предложением смогут россияне в возрасте от 14 до 22 лет.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 10.01.2022

ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ПУНКТ В ПЕРМСКОМ ПОСЕЛКЕ ОСНАСТИЛИ ИНТЕРНЕТОМ

Фельдшера и посетители фельдшерско-акушерского пункта поселка Жемчужный в Пермском крае смогут воспользоваться высокоскоростным интернетом, который провели по нацпроекту «**Цифровая экономика**».

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Российская газета, Москва, 11.01.2022

УТОЧНЕНЫ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕСПИЛОТНИКОВ

Автор: Гайва Евгений

Беспилотные воздушные суда, как и самолеты, будут проходить сертификацию, на них станут наносить опознавательные знаки, владельцы должны будут поддерживать летную годность беспилотников. Правила использования беспилотной авиации уточнили за счет внесения изменений в Воздушный кодекс. Закон об этом сегодня публикует «РГ».

Новые правила вступят в силу с сентября. В России создается законодательная база для учета воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,25 кг до 30 кг. На экспериментальные воздушные суда и беспилотные гражданские воздушные суда с такой взлетной массой, ввезенные в Россию или произведенные в стране, будут наносить учетные опознавательные знаки.

Потребуется контролировать летную годность беспилотников. Это состояние авиасистемы или ее элемента, при котором они соответствуют типовой конструкции или характеристикам, установленным актом оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и обеспечивают их безопасную эксплуатацию. Соответствие требованиям сертификационного базиса типовых конструкций беспилотных авиационных систем должен обеспечить их разработчик.

Правительство установит порядок привлечения поисковых и аварийно-спасательных сил и средств, включая беспилотные воздушные суда и беспилотные авиасистемы, к проведению поисковых и аварийно-спасательных работ для помощи пассажирам и экипажам терпящих или потерпевших бедствие воздушных судов, а также людям, терпящим или потерпевшим бедствие на море.

В 2019 году была закреплена необходимость регистрации беспилотников. В феврале 2020 года постановлением правительства также в целом закрепили права беспилотников в авиации. Их стали официально именовать беспилотными воздушными судами, позволили летать без специальных разрешений в зоне видимости управляющего оператора. Теперь порядок использования беспилотных воздушных судов закреплён на уровне закона.

Изменения положительно повлияют на развитие беспилотной авиации в России, считает замгендиректора АНО «Цифровая экономика» **Дмитрий Тер-Степанов**. «Государство понимает важность отрасли и готово начать изменение регулирования для ее развития. Однако принятые меры не решают стратегических проблем развития отрасли, а именно вопросов применения крупногабаритных беспилотников массой более 30 кг, которые являются основой для любых проектов коммерческих грузоперевозок и развития логистики в труднодоступных районах», - замечает он. По мнению эксперта, опасения регулятора понятны, применение крупногабаритных беспилотников несет дополнительные риски, а многие организационные вопросы не до конца отработаны. Для их решения в ближайшее время будут запущены экспериментальные правовые режимы в нескольких регионах.

К аннотации

Телеканал Дождь (tvrain.ru), Москва, 10.01.2022

ЧЛЕН СПЧ РАССКАЗАЛ О СЛУЧАЕ ШТРАФА ЗА ПРОЕЗД В МЕТРО БЕЗ МАСКИ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ FACE PAY

Пассажира московского метро, который оплатил проезд с помощью системы распознавания лиц Face Pay, оштрафовали за отсутствие маски. Об этом рассказал «Парламентской газете» член

Совета по правам человека при президенте России, президент аналитической компании «Крибрум» Игорь Ашманов.

Обновлено. В метро Москвы сообщили, что система Face Pay не собирает данные пользователей, по которым их можно идентифицировать для штрафа. «Система в принципе не позволяет обеспечить контроль за соблюдением масочного режима. Для этого как минимум нужно собирать личные идентификаторы пассажиров - фамилию, имя и отчество. При регистрации в сервисе Face Pay эти данные не требуются. Таким образом, метро даже не может сопоставить фотографию человека с его личным идентификатором. Без этого выписать штраф невозможно», - сообщили в метро.

По его словам, мужчина получил штраф в 3 тысячи рублей вскоре после того, как зарегистрировался в Face Pay.

«Остальные тоже ездят без маски, но их нельзя идентифицировать по лицу. Его можно, и он не знает, как теперь отозвать свое лицо из этой системы и кому оно еще досталось», - сообщил Ашманов.

Глава рабочей группы по информационной безопасности нацпроекта **«Цифровая экономика»** **Наталья Касперская**, комментируя этот случай, заявила о «совершенно явной подмене целей».

Согласно федеральному закону «О персональных данных», обработка личных данных может проводиться лишь с целью, которая заявлена. «В случае со знакомым Игоря сбор данных был проведен с одной целью - платить лицом, а ему прислали штраф», - отметила Касперская.

Она также назвала ошибкой сбор биометрических данных россиян в единую базу.

Глава СПЧ Валерий Фадеев отметил, что у человека должна быть возможность отозвать свои личные данные.

Оплата проезда с помощью системы распознавания лиц Face Pay заработала на всех станциях московского метро в октябре 2021 года. Заммэра Москвы Максим Ликсутов утверждал, что аналогов Face Pay «по качеству и удобству использования для пассажира нет нигде в мире».

Чтобы воспользоваться Face Pay, к сервису нужно привязать свою фотографию, банковскую карту и карту «Тройка». В мэрии говорили, что информация «будет надежно зашифрована».

Фото на превью: Агентство «Москва»

https://tvrain.ru/news/chlen_spch_rasskazal_o_sluchae_shtrafa_za_proezd_v_metro_bez_maski_cherez_sistemu_face_pay-545493/

К аннотации

IGuides (iguides.ru), Москва, 10.01.2022

ЗАРЕГИСТРИРОВАЛСЯ В FACE PAY, СНЯЛ МАСКУ, ПОЛУЧИЛ ШТРАФ - ВОТ ПОЧЕМУ ОПАСНО БЫТЬ СЛИШКОМ ПРОДВИНУТЫМ

Автор: Кузнецов Александр

Президент аналитической компании «Крибрум» Игорь Ашманов рассказал о случае, который произошел с его знакомым. Мужчина любит испытывать на себе новые технологии, но недавно пожалел об этом.

«Очень инновационно продвинутый мужчина узнал, что можно платить лицом в метро, зарегистрировался в Face Pay, сдал биометрию и стал ездить. Через пару дней ему прилетел

штраф за проезд в метро без маски - 3 тысячи рублей. Остальные тоже ездят без маски, но их нельзя идентифицировать по лицу. Его можно, и он не знает, как теперь отозвать свое лицо из этой системы и кому оно еще досталось».

Менее продвинутые люди, не зарегистрировавшиеся в Face Pay, не рискуют быть оштрафованы автоматизированной системой за появление в общественных местах без маски. Но их могут оштрафовать полицейские.

Глава рабочей группы по информационной безопасности нацпроекта **«Цифровая экономика»** **Наталья Касперская** считает, что биометрические данные, собранные системой Face ID, могут использоваться строго с заявленной целью, то есть для идентификации лица при проезде в общественном транспорте для упрощенной оплаты. Использовать их для того, чтобы выписывать штраф, по мнению Касперской, нельзя, поскольку это нарушает нормы законодательства о персональных данных. Она также выразила обеспокоенность тем, что у граждан нет контроля за тем, как хранятся и используются их биометрические данные, и неизвестно, к каким последствиям может привести их утечка.

«Если логин, пароль, имя, фамилию, паспорт и адрес проживания можно сменить, то сменить лицо, отпечатки пальцев и радужку глаза, форму ушей и голос практически невозможно. Это значит, что мы сводим человека в одну точку. К этой единственной биометрии. Как ее будут использовать - не понятно. То, что утечки данных будут, совершенно очевидно, потому что храниться они будут в единой базе».

https://www.iguides.ru/main/security/vot_pochemu_opasno_byt_sliskom_prodvintuty/

К аннотации

Ferra.ru, Москва, 10.01.2022

ОПЛАТА ПРОЕЗДА ПО ЛИЦУ В РОССИИ ВЫЛИЛАСЬ В ШТРАФЫ ЗА ОТСУТСТВИЕ МАСКИ

Автор: Мурашева Ксения

Ашманов говорит, что не должно быть подмены понятий при внедрении новых технологий. Он считает, что если биометрические данные сдаются для конкретного дела, то не следует их использовать в иных целях. Ашманов рассказал историю знакомого, который зарегистрировался в Face Pay, сдал биометрию и стал пользоваться новым способом оплаты. Утверждается, что через пару дней мужчине прилетел штраф за проезд в метро без маски (три тысячи рублей). Он уверен, что виноват Face Pay.

Стоит отметить, что при использовании Face Pay маску все равно нужно сдвинуть, чтобы показать лицо. Пока неясно, действительно ли эта система может использоваться для выписки штрафов. Глава рабочей группы по информационной безопасности нацпроекта **«Цифровая экономика»** **Наталья Касперская** заявила, что «в случае со знакомым Игоря сбор данных был проведен с одной целью - платить лицом, а ему прислали штраф. Это назвали совершенно явной подменой целей».

<https://www.ferra.ru/news/techlife/oplata-proezda-po-licu-v-rossii-vylilas-v-shtrafy-za-otsutstvie-maski-10-01-2022.htm>

К аннотации

НА «УРОКЕ ЦИФРЫ» ШКОЛЬНИКАМ РАССКАЖУТ, КАК ИССЛЕДУЮТ КИБЕРАТАКИ

Для проведения всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» в «Лаборатории Касперского» разработали материалы и тренажеры на тему «Исследование кибератак».

Занятие познакомит школьников с работой специалистов в области информационной безопасности. Ребятам расскажут об основах безопасного поведения в глобальной сети. Уроки от «Лаборатории Касперского» проведут в школах страны с 17 января по 6 февраля 2022 года. Об этом сообщают в «Лаборатории Касперского».

Интерактивные уроки пройдут в форме комикса: его сюжет выстроен вокруг исследования кибератаки в области финансов. Используя тренажеры, разработанные совместно с экспертами «Лаборатории Касперского», ребята познакомятся с понятиями из области информационной безопасности. Они поймут, какой ущерб наносят вредоносные программы, почему важно обновление операционной системы и приложений. Школьников научат распознавать фишинговые письма. Задания разработаны разные для различных возрастных категорий. Подробности урока можно узнать на сайте Урокцифры.рф.

Ученики старших классов, которые после серии «Уроков цифры» захотят развиваться в сфере IT, могут продолжить обучаться на бесплатных IT-курсах, которые откроются в следующем году по всей России.

Ожидается, что после урока, разработанного «Лабораторией Касперского», дети расскажут своим родителям, бабушкам и дедушкам, как быть защищенными в интернете. Школьники смогут примерить свои силы к профессии специалиста информационной безопасности - она является одной из самых востребованных в последние годы.

Согласно данным опроса, проведенного компанией OMI по заказу «Лаборатории Касперского» в январе 2021 года, больше трети школьников (37%) хотят связать свою профессию с информационными технологиями. Проект «Урок цифры» предоставляет отличную возможность детям узнать о возможностях для них в IT в целом и в информационной безопасности в частности. Их также знакомят с основами кибергигиены.

«Урок цифры» - всероссийский образовательный проект, позволяющий школьникам получать знания от ведущих технологических компаний и развивать цифровые навыки. Инициаторами являются **АНО «Цифровая экономика»** и компании-лидеры цифровой трансформации, при поддержке Минпросвещения РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

<https://ug.ru/na-uroke-czifry-shkolnikam-rasskazhut-kak-issleduyut-kiberataki/>

К аннотации

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 10.01.2022

ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ПУНКТ В ПЕРМСКОМ ПОСЕЛКЕ ОСНАСТИЛИ ИНТЕРНЕТОМ

Фельдшера и посетители фельдшерско-акушерского пункта (ФАП) поселка Жемчужный в Пермском крае смогут воспользоваться высокоскоростным интернетом, который провели по нацпроекту «**Цифровая экономика**». Об этом сообщили в Центре информационного развития Пермского края.

«Благодаря услуге теперь мы можем оперативно связаться с нашими коллегами из Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Северная больница

Коми-Пермского округа)». Также можем быстро внести все необходимые данные пациента в его электронную карту», - цитирует пресс-служба фельдшера ФАПа.

В целом в 2021 году в Пермском крае завершили подключение к интернету социально значимых объектов. «Всего с 2019 по 2021 годы доступ к сети получили 309 ФАПов, 217 школ, 22 пожарные части, 111 объектов культуры, 55 учреждений Росгвардии и 70 зданий органов местного самоуправления», - цитирует пресс-служба министра информационного развития и связи Пермского края Петра Шиловских.

Подключение объектов осуществляет компания «ЭР-Телеком». В этом году она подключила к интернету 784 социально значимых объекта Пермского края.

Нацпроект «**Цифровая экономика**» направлен на ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, создание условий для высокотехнологичного бизнеса, повышение конкурентоспособности страны на глобальном рынке, укрепление национальной безопасности и повышение качества жизни людей. Нацпроекты, инициированные президентом РФ Владимиром Путиным, стартовали в 2019 году.

<https://национальныепроекты.рф/news/feldsherskiy-punkt-v-permskom-posyelke-osnastili-internetom>

К аннотации

It-busnews.ru, Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ: ИТ-ПРОЕКТЫ ПОЛУЧАТ ГРАНТЫ НА БОЛЕЕ ЧЕМ 6 МЛРД РУБЛЕЙ

Автор: It-bu

Минцифры России подвело итоги грантовых конкурсов, прошедших в 2021 году: на разработку и внедрение российских ИТ-решений компании получают более 6 млрд рублей. Операторами меры поддержки выступили Российский фонд развития информационных технологий, Фонд «Сколково» и Фонд содействия инновациям.

Российский фонд развития информационных технологий отобрал 62 проекта - это больше чем за два предыдущих года. Общая сумма грантовой поддержки составила 4,5 млрд рублей. Всего на конкурс поступило 226 заявок - вдвое больше, чем в прошлом году, на сумму более 36 млрд рублей.

Среди победителей проекты по разработке: системы помощи в принятии решений для врачей-рентгенологов при планировании операций по эндопротезированию (ООО «РТК Радиология»), нейросетевой системы семантического анализа и синтеза контента в социальных сетях и мессенджерах (ООО «Объединение когнитивных ассоциативных систем»), мобильной версии программы для управления мерчендайзингом в розничной торговле (ООО «БазальтСПО»).

Фонд «Сколково» отобрал 12 проектов на сумму грантовой поддержки 680 млн рублей. Среди победителей проекты по пилотному внедрению: системы мониторинга состояния объектов инфраструктуры и водоснабжения города (ГПКО «Калугаоблводоканал»), единой платформы для создания цифровых двойников проектирования и производства транспорта (ООО «Научно-исследовательский центр СТМ»).

Фонд содействия инновациям поддержал проекты на сумму 1,2 млрд рублей. Также фондом были объявлены конкурсные отборы по программам «Развитие-ЦТ» и «Старт-ЦТ-1», победители которых будут названы в 2022 году.

«Показатели по грантовой поддержке, запланированные на 2021 год в рамках федерального проекта «**Цифровые технологии**» национальной программы «**Цифровая экономика Российской Федерации**», полностью выполнены. При этом существенно расширена воронка входящих проектов и география вовлеченных регионов. Также оптимизированы условия получения грантовой поддержки - РФРИТ вывел услугу по подаче заявки на портал Госуслуг, сократил сроки рассмотрения и снял мораторий на повторную подачу», - рассказал замглавы Минцифры России Максим Паршин.

<http://it-busnews.ru/mincifry-it-proekty-poluchat-granty-na-bolee-chem-6-mlrd-rublej/>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ОТМЕНУ ПЛАТЫ ЗА РОУМИНГ ДЛЯ РОССИЙСКИХ АБОНЕНТОВ В КАЗАХСТАНЕ

Автор: Замахина Татьяна

Минцифры поддержало предложение «Единой России» об отмене платы за роуминг для российских абонентов в Казахстане. По инициативе партии этот механизм закрепят законодательно, заявили в «ЕР».

Как ранее сообщалось, с данной инициативой выступили единороссы, входящие в комитет Госдумы по информполитике. Лимит бесплатных разговоров и СМС с Россией было предложено установить в пределах двух часов в сутки.

Отмена платы за международный роуминг, согласно инициативе, коснется российских абонентов, которые находились или находятся в Казахстане в период с 5 по 19 января. Операторам связи уже направлены обращения за подписью профильного министра **Максута Шадаева**, уточнил глава комитета Госдумы по информационной политике Александр Хинштейн.

В этом документе предлагается не тарифицировать входящие/исходящие вызовы и СМС для абонентов из России, находящихся в республике 5-19 января 2022 года.

«Российские граждане, оказавшись в странах с введенным режимом ЧП, не должны платить за международный роуминг при соединениях с Россией», - подчеркнул парламентарий.

Он уточнил, что механизм компенсации затрат для операторов депутаты определят с Минцифрой.

«Такой закон - станет реальной защитой для россиян, попавших в чрезвычайные обстоятельства вдали от дома. Профильный комитет Госдумы приступает к разработке инициативы», - отметил Александр Хинштейн.

<https://rg.ru/2022/01/10/mincifry-podderzhalo-otmenu-platy-za-rouming-dlia-rossijskih-abonentov-v-kazahstane.html>

К аннотации

ТАСС # Единая лента, Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ИНИЦИАТИВУ ОБ ОТМЕНЕ РОУМИНГА ДЛЯ РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ - ХИНШТЕЙН

МОСКВА, 10 января. /ТАСС/. Минцифры России поддержало инициативу депутатов-единороссов отменить плату за международный роуминг для россиян, которые находились или находятся в

Казахстане в период с 5 по 19 января. Об этом в понедельник сообщил глава думского комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн.

«Благодарю Минцифры России и лично министра **Максута Шадаева** за оперативную и незамедлительную реакцию на инициативу «Единой России». Операторам связи уже направлены обращения за подписью министра, предлагающие не тарифицировать входящие/исходящие вызовы и СМС для российских абонентов, находящихся в Казахстане 5 - 19 января», - написал политик в своем телеграм-канале.

В этой связи парламентарий предложил на законодательном уровне закрепить отмену платы за роуминг при соединениях с Россией для россиян, которые оказались в странах с введенным режимом ЧП. «Считаю правильным закрепить такой подход на законодательном уровне, четко определив, что российские граждане, оказавшись в странах с введенным режимом ЧП, не должны платить за международный роуминг при соединениях с Россией», - заявил он, уточнив, что механизм компенсации затрат для операторов будет определен с Минцифрой отдельно. «Профильный комитет Госдумы приступает к разработке инициативы», - сообщил парламентарий.

Ранее депутаты-единороссы, входящие в комитет Госдумы по информполитике, обратились к Минцифре России и ведущим операторам связи с предложением отменить плату за международный роуминг для россиян, которые находились или находятся в Казахстане в период с 5 по 19 января. Как отметил Хинштейн, лимит бесплатных разговоров и СМС с Россией для россиян, находящихся в Казахстане, предлагается установить в пределах двух часов в сутки. «Тем, кто уже оплатил роуминг, должен быть сделан перерасчет и потраченные средства зачтены при будущих платежах», - сказал он.

Возвращение россиян из Казахстана

Ранее в понедельник самолеты ВКС РФ доставили из Алма-Аты в Москву и Екатеринбург около 1,5 тыс. россиян, пожелавших вернуться из Казахстана в Россию.

2 января в ряде населенных пунктов Казахстана начались акции протеста. Уже через несколько дней они переросли в массовые беспорядки и нападения на органы власти во многих городах страны. Пострадали тысячи людей, есть погибшие. Президент Касым-Жомарт Токаев обратился за помощью к ОДКБ. Миротворцы уже приступили к выполнению задач в Казахстане. По данным властей, 7 января конституционный порядок в целом был восстановлен во всех регионах республики. Самая сложная ситуация сохраняется в Алма-Ате.

К аннотации

РИА Новости, Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ИДЕЮ ОБ ОТМЕНЕ РОУМИНГА ДЛЯ РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ

Минцифры поддержало идею депутатов Госдумы об отмене роуминга для россиян в Казахстане

МОСКВА, 10 янв - РИА Новости. Минцифры России поддержало инициативу группы депутатов Госдумы отменить плату за международный роуминг для российских абонентов, находящихся в Казахстане в период с 5 по 19 января, сообщил председатель думского комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн.

Ранее Хинштейн рассказал, что группа депутатов Госдумы от «Единой России» обратилась к Минцифре России и ведущим операторам связи с таким предложением.

«Благодарю Минцифры России и лично министра **Максута Шадаева** за оперативную и незамедлительную реакцию на инициативу «Единой России». Операторам связи уже направлены

обращения за подписью министра, предлагающие не тарифицировать входящие/исходящие вызовы и СМС для российских абонентов, находящихся в Казахстане 5-19 января», - написал Хинштейн в своем Telegram-канале.

Массовые протесты в Казахстане начались в первые дни 2022 года - жители городов Жанаозен и Актау на западе страны выступили против двукратного роста цен на сжиженный газ. Позже протесты распространились на другие города, в том числе на Алма-Ату, старую столицу и крупнейший город республики: там началось мародерство, боевики нападали на госучреждения, забирали оружие. В ответ власти ввели чрезвычайное положение по всей стране до 19 января и начали контртеррористическую операцию. По данным ООН, в ходе протестов в Казахстане получили ранения около 1 тысячи человек. По данным МВД республики, погибли 17 казахстанских силовиков, пострадали более 1,3 тысячи.

Утром 5 января президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев отправил в отставку правительство и возглавил Совбез. На первом заседании Совбеза под своим руководством Токаев охарактеризовал ситуацию в Казахстане как подрыв целостности государства и сообщил, что обратился за помощью в ОДКБ «в преодолении террористической угрозы». Совет коллективной безопасности ОДКБ принял решение направить в Казахстан коллективные миротворческие силы для нормализации обстановки в стране. Седьмого января Токаев заявил, что террористы, в том числе прибывшие из-за рубежа, продолжают сопротивление, и пообещал уничтожить тех, кто не сложит оружие. Кроме того, президент отметил, что все требования граждан, выразившиеся в мирных формах, были услышаны.

<https://ria.ru/20220110/mintsifry-1767221063.html>

К аннотации

Life.ru, Москва, 10.01.2022

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» НА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ ЗАКРЕПИТ МЕХАНИЗМ ОТМЕНЫ РОУМИНГА В СТРАНАХ С РЕЖИМОМ ЧП

Автор: Берковиц Алексей

Минцифры поддержало предложение «Единой России» об отмене платы за роуминг для российских абонентов в Казахстане. Об этом написал в своем телеграм-канале глава Комитета Госдумы по информполитике Александр Хинштейн. По его словам, операторам связи уже направлены обращения за подписью министра, предлагающие не тарифицировать входящие и исходящие вызовы, также СМС для абонентов из России, находящихся в республике 5-19 января 2022 года.

«Российские граждане, оказавшись в странах с введенным режимом ЧП, не должны платить за международный роуминг при соединениях с Россией. Механизм компенсации затрат для операторов мы определим с Минцифрой отдельно. Такой закон станет реальной защитой для россиян, попавших в чрезвычайные обстоятельства вдали от дома», - отметил Хинштейн.

Он отдельно поблагодарил Минцифры и лично министра **Максута Шадаева** за оперативную и незамедлительную реакцию на инициативу единороссов.

Напомним, на фоне масштабных митингов в Казахстане правительство ушло в отставку, позже во всей стране был введен режим ЧС, однако протесты продолжали перерастать в массовые беспорядки с мародерством. В ночь на 6 января стало известно, что Совет коллективной безопасности ОДКБ принял решение направить коллективные миротворческие силы в Казахстан. От России в Казахстан прибыли подразделения 45-й Отдельной бригады специального назначения

ВДВ. А 7 января власти республики ввели красный уровень террористической опасности. Во время беспорядков было задержано несколько тысяч человек, среди них много иностранцев.

<https://life.ru/p/1462806>

К аннотации

Говорит Москва (govoritmoskva.ru), Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ИДЕЮ ОТМЕНИТЬ РОУМИНГ ДЛЯ РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ

С такой инициативой в ведомство обратились депутаты Госдумы.

Как рассказал глава комитета по информационной политике Александр Хинштейн, министр связи **Максут Шадаев** уже направил обращения ведущим операторам связи. Роуминг планируется отменить до 19 января.

В пресс-службе «Билайна» агентству ТАСС сообщили, что компания прорабатывает возможность предоставления бесплатных услуг связи российским абонентам.

<https://govoritmoskva.ru/news/301293/>

К аннотации

ТАСС, Москва, 10.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДДЕРЖАЛО ИНИЦИАТИВУ ОБ ОТМЕНЕ РОУМИНГА ДЛЯ РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ

Глава думского комитета Александр Хинштейн сообщил, что операторам связи уже направлены обращения за подписью министра, предлагающие не тарифицировать входящие/исходящие вызовы и СМС для российских абонентов, находящихся в Казахстане 5 - 19 января

МОСКВА, 10 января. /ТАСС/. Минцифры России поддержало инициативу депутатов-единороссов отменить плату за международный роуминг для россиян, которые находились или находятся в Казахстане в период с 5 по 19 января. Об этом в понедельник сообщил глава думского комитета Александр Хинштейн.

«Благодарю Минцифры России и лично министра **Максута Шадаева** за оперативную и незамедлительную реакцию на инициативу «Единой России». Операторам связи уже направлены обращения за подписью министра, предлагающие не тарифицировать входящие/исходящие вызовы и СМС для российских абонентов, находящихся в Казахстане 5 - 19 января», - написал политик в своем Telegram-канале.

Ранее депутаты-единороссы, входящие в комитет Госдумы по информполитике, обратились к Минцифре России и ведущим операторам связи с предложением отменить плату за международный роуминг для россиян, которые находились или находятся в Казахстане в период с 5 по 19 января. Как отметил Хинштейн, лимит бесплатных разговоров и СМС с Россией для россиян, находящихся в Казахстане, предлагается установить в пределах двух часов в сутки. «Тем, кто уже оплатил роуминг, должен быть сделан перерасчет и потраченные средства зачтены при будущих платежах», - сказал он.

Возвращение россиян из Казахстана

Ранее в понедельник самолеты ВКС РФ доставили из Алма-Аты в Москву и Екатеринбург около 1,5 тыс. россиян, пожелавших вернуться из Казахстана в Россию.

2 января в ряде населенных пунктов Казахстана начались акции протеста. Уже через несколько дней они переросли в массовые беспорядки и нападения на органы власти во многих городах страны. Пострадали тысячи людей, есть погибшие. Президент Касым-Жомарт Токаев обратился за помощью к ОДКБ. Миротворцы уже приступили к выполнению задач в Казахстане. По данным властей, 7 января конституционный порядок в целом был восстановлен во всех регионах республики. Самая сложная ситуация сохраняется в Алма-Ате.

<https://tass.ru/ekonomika/13389137>

К аннотации

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 10.01.2022

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ПРИОБРЕЛИ БОЛЕЕ 100 ТЫСЯЧ ЛИЦЕНЗИЙ ПО ПРОГРАММЕ МИНЦИФРЫ РОССИИ

Представители малого и среднего бизнеса приобрели более 100 тысяч лицензий на облачное программное обеспечение менее чем за два месяца. Наибольшую активность показали представители бизнеса Псковской, Астраханской, Рязанской областей, Республики Тыва, Севастополя.

Об этом в конце декабря сообщила пресс-служба Минцифры РФ.

Мера поддержки позволяет представителям малого и среднего бизнеса приобрести программное обеспечение российских производителей за полцены. Льготные условия реализованы за счет компенсации 50% стоимости лицензии производителям программного обеспечения из федерального бюджета. В настоящий момент доступно более 100 программных продуктов от 29 российских производителей.

Для получения меры поддержки от предпринимателей не требуется предоставления дополнительных документов и отчетности. Компания совершает покупку привычным способом на сайте производителя. Единственное требование - нахождение в реестре МСП.

«На следующий год нами предусмотрен вдвое больший объем финансирования - около 2 млрд рублей. По запросу производителей мы продлеваем программу на действующих условиях до конца первого квартала 2022 года. Новый отбор начнется 1 апреля 2022 года. При этом для представителей малого и среднего бизнеса условия останутся неизменными», - рассказал замглавы Минцифры России **Максим Паршин**.

Оператором меры поддержки является Российский фонд развития информационных технологий.

«Наша задача - расширить перечень ПО, которое можно приобрести по программе со скидкой. В этом году мы получили более 60 заявок на участие, из которых отобрали 29 разработчиков с самыми востребованными продуктами. В следующем году мы продолжим отбор, опираясь на запросы малого и среднего бизнеса, которые поступают в фонд», - дополнил генеральный директор Российского фонда развития информационных технологий Александр Павлов.

«Сейчас без цифровизации процессов невозможно не только развитие бизнеса, но и его текущая операционная деятельность. Мы получаем позитивную обратную связь о программе Минцифры России от предпринимателей, эта мера поддержки будет востребована ежегодно», - прокомментировала заместитель губернатора - председателя правительства Севастополя Мария Литовко, курирующая развитие малого и среднего бизнеса в регионе.

«Спрос на программное обеспечение очень высок, и возрастает по мере популяризации программы. Мера поддержки позволила многим предпринимателям приобрести облачные

сервисы впервые, а тем, кто уже использует технологии, внедрить новые инструменты для развития бизнеса», - рассказал генеральный директор «Эвотор» Андрей Романенко.

<https://www.iksmedia.ru/news/5869439-predprinimateli-priobrel-bole-100.html>

К аннотации

Говорит Москва (govoritmoskva.ru), Москва, 03.01.2022

В ГОСДУМЕ УКАЗАЛИ НА ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ СЕТЕЙ 5G В РФ: РАЗВЕДКУ НИКТО НЕ ОТМЕНЯЛ

Многие страны, включая США и Китай, смогут использовать технологию в своих интересах в ближайшем будущем.

Российские спецслужбы будут не только противостоять этому, но и сами задействуют скрытые возможности сети.

Об этом в беседе с радиостанцией «Говорит Москва» рассказал зампред комитета ГД по международным делам Алексей Чепя. Он призвал быть готовыми к такому развитию событий.

«Я не знаю, что мы будем использовать - 5G или 6G, но надо быть ко всему готовыми. Разведку никто не отменял. Я думаю, что есть стороны, которые заинтересованы будут в этом [в слежке за пользователями мобильных устройств - прим. ГМ], попытки наверняка будут, я в этом не сомневаюсь. Поэтому у нас есть соответствующие службы. ФСБ должна внимательно относиться, самым внимательным образом проверять оборудование таких стран, которые будут производить и поставлять оборудование, которые будут иметь доступ к производству. Мы за это платим большие деньги. Это может использоваться не только в нашей стране, но и другими странами против других стран. США, конечно. Да и Китай заинтересован, и многие другие. Наши службы тоже заинтересованы».

Ранее стало известно, что компания Ericsson планирует производить в России станции 5G. Сейчас рассматривается площадка в Калининградской области. Как пишет газета «Коммерсантъ» со ссылкой на источники, там будет построено собственное предприятие шведской корпорации.

Кроме того, руководители американских телекоммуникационных компаний сообщили о готовности взять шестимесячную паузу в развертывании сетей около некоторых аэропортов страны, которые будут выбраны в ходе переговоров с властями США и представителями авиационной промышленности. В частности, в Министерстве транспорта США с просьбой отложить ввод в эксплуатацию сетей сотовой связи стандарта 5G обратились главы компаний Boeing и Airbus Americas Дэвид Кэлхун и Джеффри Ниттел. По их информации, радиосигналы от базовых станций сети 5G «негативно сказываются на безопасности полетов». Они искажают показания такого пилотажно-навигационного прибора, как альтиметр, который особенно нужен при заходе на посадку в сложных метеоусловиях, говорится в обращении авиакомпаний.

Сроки появления 5G в России в сентябре этого года назвал Глава Минцифры **Максут Шадаев**. Он пообещал внедрение пятого поколения мобильной связи в городах-миллионниках к 2024 году. Кроме того, он отметил, что некоторые россияне обеспокоены тем, что 5G будут развивать в ущерб 4G. «Зачастую граждане боятся установки новых базовых станций в связи с их возможным влиянием на работающие станции. И это заблуждение», - отметил руководитель ведомства.

<https://govoritmoskva.ru/news/300630/>

К аннотации

БЕСПИЛОТНЫЕ ТАКСИ НАЧНУТ ЕЗДИТЬ ПО МОСКВЕ В ФЕВРАЛЕ

Автор: Новый Владислав

В правительстве согласован проект постановления, регламентирующий их запуск

Правительство устранило межведомственные разногласия по программе экспериментального правового режима (ЭПР), в рамках которого в России будут запущены беспилотные такси. Об этом «Ведомостям» рассказали источники в правительстве. Сейчас ведется финальная доработка текста, публикация программы запланирована в январе 2022 г., уточнил один из собеседников «Ведомостей».

Принятие постановления правительства РФ «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по эксплуатации высокоавтоматизированных транспортных средств» запланировано в январе 2022 г., подтвердил «Ведомостям» представитель пресс-службы правительства. Он также напомнил, что согласно ст. 7 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» срок действия экспериментального правового режима исчисляется с 20-го рабочего дня после дня издания акта правительства РФ.

Проект постановления правительства и программа запуска беспилотных такси были разработаны в Минэкономике на основе заявки компании «Яндекс» в 2021 г. «Мы рассчитываем запустить сервис в начале 2022 г. после получения официального разрешения», - сообщила «Ведомостям» представитель «Яндекса» Юлия Швейко.

Разработанная программа ЭПР - это первый подобный документ, пояснила «Ведомостям» Ольга Барина, представитель секретариата вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**. «В декабре на совещании под председательством вице-преьера **Чернышенко** было дано поручение проекту постановления доработать с учетом принятых решений. Ожидаем, что в начале текущего года документ будет утвержден», - сообщила «Ведомостям» Барина.

Проект постановления о запуске ЭПР в сфере беспилотного транспорта был внесен в правительство в конце прошлого года, напомнил представитель пресс-службы Минэкономике. «После этого документ дорабатывался на площадке аппарата правительства, поскольку в реализацию эксперимента вовлечено большое количество участников - федеральные ведомства, регионы и бизнес. На данный момент почти все спорные вопросы сняты, рассчитываем, что ЭПР заработает в начале 2022 г.», - уточнил представитель министерства.

Как пояснил источник «Ведомостей» в одном из федеральных ведомств, дополнительное время для согласования потребовалось в связи с необходимостью учесть различные аспекты реализации ЭПР, в том числе в сфере безопасности работы беспилотного транспорта. Замечания к тексту были у ГИБДД, они учтены в новой редакции документов, уточнил собеседник «Ведомостей».

В проекте программы, с которой ознакомились «Ведомости», уточнены обязанности субъекта режима ЭПР, которым в данном случае выступает одна из структур «Яндекса» - ООО «Яндекс.Испытания». Например, предлагается обязать компанию не позднее пяти дней с момента вступления в силу постановления правительства письменно уведомить мэрию, МВД, ФСБ и ФСО о номере телефона, по которому можно связываться с представителем компании «для решения вопросов, связанных с эксплуатацией высокоавтоматизированных транспортных средств».

«Яндекс» также могут обязать передавать в государственную информационную систему данные о поездках беспилотных такси в Москве - с указанием статусов, например: «Занят, с пассажиром».

Помимо этого оператор беспилотников будет осуществлять контроль водителей-испытателей на предмет выявления признаков алкогольного и наркотического опьянения.

Оператор сервиса будет обязан подчиняться решениям правительства Москвы о прекращении эксплуатации беспилотников на территории города на определенное время в случае принятия такого распоряжения. «Яндекс» также будет регулярно отчитываться об административных нарушениях с участием беспилотных такси. Полномочия по надзору за экспериментом будут разделены между МВД, Ространснадзором и региональными властями.

Система, в которую будут передаваться данные о местоположении беспилотных такси, - это Региональная навигационно-информационная система (РНИС), уточнила представитель пресс-службы дептранса Москвы.

«В нее передается информация обо всем наземном городском пассажирском транспорте, в том числе такси. Поэтому беспилотные такси также должны быть подключены к РНИС», - сообщила представитель дептранса. Необходимость появления пункта о прекращении эксплуатации беспилотников в Москве по распоряжению властей представитель депатранса объяснила необходимостью на случай каких-либо крупных изменений в организации дорожного движения, которые включают в себя перекрытия, ограничения движения или перенос остановок. «Например, временное закрытие линии метрополитена или проведение дорожных работ. В таком случае для обеспечения безопасности перевозок на беспилотных такси эксперимент может быть временно приостановлен», - пояснила представитель ведомства.

Где появятся первые беспилотные такси

В согласованной редакции программы, с которой ознакомились «Ведомости», территория эксплуатации беспилотных автомобилей с водителем-испытателем в салоне ограничена 18 улицами в Москве, территорией Сколково, а также Иннополисом и центром «Сириус» в Краснодарском крае.

Постановление дает право «Яндексу» оказывать услуги такси с помощью беспилотных автомобилей на территории Москвы, в Сколково, «Сириусе» и Иннополисе, подтверждает Баринаова. «При этом только в Сколково и Иннополисе смогут эксплуатироваться полностью беспилотные такси, на других территориях на пассажирском сиденье обязан находиться инженер, который будет контролировать обстановку и иметь возможность подключаться к управлению высокоавтоматизированным транспортным средством», - отметила она.

Заказать беспилотное такси можно будет через приложение «Яндекс Go», поясняет Швейко. «На первом этапе автомобили будут перемещаться между заранее определенными точками посадки и высадки, это десятки точек по всему району Ясенево. Цена будет сопоставима с ценой поездки на обычном такси. Сначала мы постепенно будем выдавать доступ к услуге тем, кто отправил заявку на участие в тестировании. Это нужно для регулирования спроса, так как мы получили уже больше 10 000 заявок. В дальнейшем сервис планируется сделать открытым для всех», - сообщила представитель «Яндекса».

В будущем к проекту ЭПР могут присоединиться другие компании, отмечает Баринаова. В сентябре «Ведомости» сообщали, что перспективы внедрения беспилотников оценивает «Ситимобил» - сервис такси планирует сотрудничать со «Сберавтотехом». Представитель «Сберавтотеха» Наталья Рожкова подтвердила, что компания занимается разработкой беспилотных транспортных средств, предназначенных для перевозки как грузов, так и пассажиров, в том числе по бизнес-модели беспилотного такси.

В экспериментальном правовом режиме будут проверены как технологии «Яндекса», так и регулирование, ожидает главный аналитик ассоциации «Цифровой транспорт и логистика» Андрей Ионин. В частности, будут разработаны новые процедуры определения виновного в случае ДТП с участием высокоавтоматизированного транспортного средства без водителя за рулем, полагает он. «В мире происходят аварии с беспилотниками, но ни разу виноватых не нашли, - отмечает Ионин. - Возможно, в ГИБДД появятся новые службы, которые будут разбирать ДТП с беспилотными автомобилями, в том числе проверять ПО и то, какие команды управления были поданы».

Беспилотники допустили на 18 улиц Москвы

В проекте программы, с которой ознакомились «Ведомости», уточнены обязанности субъекта режима ЭПР, которым в данном случае выступает одна из структур «Яндекса» - ООО «Яндекс.Испытания»

<https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2022/01/10/904183-bespilotnie-taksi>

К аннотации

РБК (rbc.ru), Москва, 11.01.2022

«ВЕДОМОСТИ» УЗНАЛИ СРОКИ ПОЯВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ТАКСИ В МОСКВЕ - РБК

Автор: Воропаева Евгения

В правительстве согласовали документ о запуске проекта. Беспилотные такси появятся на 18 улицах Москвы и на территории Сколково, а также в Иннополисе и центре «Сириус» в начале этого года

Правительство устранило межведомственные разногласия по постановлению, в рамках которого в России будут запущены беспилотные такси, рассказали источники «Ведомостей».

Документ называется «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по эксплуатации высокоавтоматизированных транспортных средств». Собеседники издания уточнили, что принятие постановления и публикация программы запуска запланированы в январе. Срок действия экспериментального правового режима (ЭПР) исчисляется с 20-го рабочего дня после издания акта.

Проект был разработан в Минэкономике в 2021 году на основе заявки «Яндекса». Он был внесен в правительство в конце прошлого года и после этого дорабатывался, «поскольку в реализацию эксперимента вовлечено большое количество участников», отметил представитель министерства. Источник газеты в одном из федеральных ведомств пояснил, что дополнительное время потребовалось для изучения разных аспектов реализации проекта, в том числе в сфере безопасности беспилотного транспорта. В частности, в новой редакции учтены замечания ГИБДД.

Издание ознакомились с проектом документа. В нем предлагается, в частности, обязать «Яндекс» передавать данные о поездках беспилотных такси в Москве в государственную информационную систему. Представитель пресс-службы столичного дептранса уточнила «Ведомостям», что информация о местоположении машин будет передаваться в Региональную навигационно-информационную систему (РНИС). Кроме того, оператор сервиса должен будет прекратить эксплуатацию беспилотников в Москве на определенное время в случае распоряжения властей. В дептрансе объяснили, что это необходимо на случай перекрытия дорог, ограничения движения или переноса остановок.

Компания также должна будет регулярно отчитываться об административных нарушениях с участием беспилотных такси. Контролировать осуществление эксперимента будут МВД, Ространснадзор и региональные власти.

Согласно документу, первые беспилотные такси появятся на 18 улицах Москвы, на территории Сколково, а также в Иннополисе (Татарстан) и на территории центра «Сириуса» в Краснодарском крае. «При этом только в Сколково и Иннополисе смогут эксплуатироваться полностью беспилотные такси, на других территориях на пассажирском сиденье обязан находиться инженер, который будет контролировать обстановку и иметь возможность подключаться к управлению высокоавтоматизированным транспортным средством», - отметила Ольга Барина, представитель секретариата вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**.

Представитель «Яндекса» Юлия Швейко в свою очередь добавила, что на первом этапе автомобили будут перемещаться «между заранее определенными точками посадки и высадки» в районе Ясенево, таких точек будут десятки. По ее словам, сервис планируется запустить в начале 2022 года после получения официального разрешения. Беспилотное такси можно будет заказать в приложении «Яндекс Go». Цена будет сопоставима с ценой поездки на обычном такси. Сначала воспользоваться услугой смогут лишь те, кто отправил заявку на участие в тестировании. Швейко отметила, что компания уже получила более 10 тыс. таких заявок.

Барина сказала, что в будущем к ЭПР смогут присоединиться и другие компании.

В декабре 2021 года глава «Яндекса» Тигран Худавердян в интервью РБК сообщил, что компания ждет разрешение на публичное тестирование беспилотных такси на дорогах общественного пользования и планирует начать его в московском районе Ясенево. В ответ на вопрос о том, почему решение о запуске теста принимается так долго, Худавердян указал на вопросы безопасности. «Согласитесь, это решение не очевидно простое. Мы впервые имеем дело с технологией, безопасность которой особенно важна в каждый момент времени. Поэтому мы и осторожны и в целом с уважением относимся, когда регулятор относится к этому так же, то есть во главу ставит безопасность и здравый смысл», - подчеркнул топ-менеджер.

«Яндекс» испытал первые прототипы беспилотных автомобилей весной 2017 года. В сентябре 2020-го компания выделила направление беспилотных автомобилей в отдельную компанию Yandex Self-Driving Group (Yandex SDG).

В ноябре прошлого года Мосгордума одобрила установление в столице ЭПР для эксплуатации беспилотного автотранспорта. В конце декабря вице-мэр Москвы Максим Ликсутов в интервью РБК говорил, что о беспилотном транспорте «серьезно нужно будет говорить» через 10-15 лет. Он добавил, что дептранс вместе с «Яндексом» тестирует беспилотный трамвай.

<https://www.rbc.ru/society/11/01/2022/61dcaea79a79476dd693ec18>

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 10.01.2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТЭК, АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСОВ

В последние дни прошлого года правительство утвердило направления цифровой трансформации для здравоохранения, топливно-энергетического комплекса (ТЭК), агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

Здравоохранение

В ходе реализации стратегического направления будут внедрены такие технологии, как большие данные, управление показателями достижения национальных целей в режиме инцидент-менеджмента.

Указанные технологии будут применены для информационного сопровождения граждан и контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, для организации процессов управления в сфере здравоохранения на основе результатов обработки медицинских данных в электронной форме и перехода к электронному документообороту в сфере здравоохранения РФ, цифровизации процессов планирования и управления в сфере здравоохранения при условии обеспечения защиты персональных данных граждан.

Намечены два ключевых проекта: «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»; «Медицинские платформенные решения федерального уровня».

Стратегическое направление утверждается до 2024 года. Актуализация стратегического направления возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

Предусмотрено внедрение радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования и систем видеонаблюдения) российского происхождения.

ТЭК

Будут внедрены следующие технологии: большие данные; нейротехнологии и искусственный интеллект; компоненты робототехники и сенсорики; технологии беспроводной связи.

Компоненты робототехники и сенсорики будут применяться для повышения производительности труда, разработки и эксплуатации труднодоступных месторождений, для обеспечения сохранности жизни и здоровья работников предприятий ТЭК.

Технологии беспроводной связи будут применяться для мониторинга и диагностики объектов и работников ТЭК, в том числе для обеспечения их безопасности, снижения количества внештатных ситуаций и травматизма.

Стратегическое направление утверждается на период до 2030 года. Внесение изменений в стратегическое направление возможно не более одного раза в год.

Предусмотрено внедрение радиоэлектронной продукции (в том числе при внедрении робототехнических решений, цифровых средств индивидуальной защиты) российского происхождения.

Агропромышленный и рыбохозяйственный комплексы

Будут внедрены следующие технологии: моделирование и прогнозирование; цифровые двойники; искусственный интеллект, в том числе машинное обучение, компьютерное зрение; Интернет вещей; беспилотные летательные аппараты; беспилотная сельскохозяйственная техника и робототехника; дистанционное зондирование Земли; спутниковые системы связи и позиционирования; обработка больших данных; сенсоры и маяки со спутниковым каналом передачи данных; технологии учета промысловой деятельности (для оснащения судов рыбопромыслового флота).

Аналогично вышеупомянутым документам, предусмотрено внедрение радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения.

В середине декабря президент России напомнил о необходимости утвердить стратегии цифровой трансформации, вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** пообещал сделать это до конца 2021 года.

Ранее правительство уже утвердило направления цифровой трансформации науки и высшего образования, общего образования, экологии и природопользования, социальной сферы, обрабатывающей промышленности, госуправления, транспортной отрасли, строительной отрасли и ЖКХ. Судя по прежде названным отраслям для цифровой трансформации, неутвержденной осталась только стратегия для финансовой сферы.

<https://d-russia.ru/pravitelstvo-utverdilo-strategicheskie-napravlenija-cifrovoj-transformacii-zdravooxranenija-tjek-agropromyshlennogo-i-rybohozajstvennogo-kompleksov.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 10.01.2022

НЕТАРИФИЦИРУЕМАЯ СВЯЗЬ В КАЗАХСТАНЕ БУДЕТ ДОСТУПНА РОССИЯНАМ С 12 ПО 19 ЯНВАРЯ

Россияне, находящиеся в роуминге на территории Казахстана с 5 января, смогут запросить перерасчет расходов у своего оператора

МОСКВА, 10 января. /ТАСС/. Нетарифицируемая связь в Казахстане будет доступна российским абонентам с 12 по 19 января 2022 года. Об этом говорится в сообщении Минцифры.

«Минцифры России совместно с операторами «Большой четверки» (МТС, «Билайн», «Мегафон», Tele2) договорились обеспечить бесплатную связь во время режима чрезвычайного положения в Казахстане. Речь идет о входящих, исходящих вызовах и смс-сообщениях, в том числе при отрицательном балансе. Нетарифицируемая связь в Казахстане будет доступна российским абонентам с 12 по 19 января 2022 года», - отмечается в сообщении.

Добавляется, что россияне также смогут бесплатно звонить в диппредставительства и авиакомпании для решения вопросов пребывания в стране. «Все, кто находился в роуминге на территории Казахстана с 5 января, смогут запросить перерасчет расходов у своего оператора. Эти средства могут быть использованы для оплаты услуг связи в будущем», - пояснили в Минцифры.

Там уточнили, что избежать чрезмерной нагрузки на сеть позволит лимит на бесплатную связь. Предполагается, что максимальное время телефонных разговоров не будет превышать 120 минут в сутки на каждого абонента. По данным операторов, в Казахстане находится порядка 30 тыс. россиян, пользующихся мобильной связью.

Ранее в пресс-службе «Билайна» сообщили ТАСС, что оператор прорабатывает возможность предоставления бесплатных услуг связи своим российским абонентам, попавшим в сложное положение в связи с ситуацией в Казахстане. В МТС, Tele2 и «Мегафоне» подтвердили, что также работают над реализацией этой инициативы.

Депутаты-единороссы, входящие в комитет Госдумы по информполитике, обратились к Минцифре России и ведущим операторам связи с предложением отменить плату за международный роуминг для россиян, которые пребывали или находятся в Казахстане в период с 5 по 19 января, сообщил в понедельник глава думского комитета Александр Хинштейн. Позже

Хинштейн отметил, что Минцифры РФ поддержало инициативу об отмене роуминга для россиян в Казахстане.

Возвращение россиян из Казахстана

Ранее в понедельник самолеты ВКС РФ доставили из Алма-Аты в Москву и Екатеринбург около 1,5 тыс. россиян, пожелавших вернуться из Казахстана в Россию.

2 января в ряде населенных пунктов Казахстана начались акции протеста. Уже через несколько дней они переросли в массовые беспорядки и нападения на органы власти во многих городах страны. Пострадали тысячи людей, есть погибшие. Президент Касым-Жомарт Токаев обратился за помощью к ОДКБ. Миротворцы уже приступили к выполнению задач в Казахстане. По данным властей, 7 января конституционный порядок в целом был восстановлен во всех регионах республики. Самая сложная ситуация сохраняется в Алма-Ате.

Международный аэропорт Нурсултан Назарбаев, Нур-Султан, Казахстан Турар Казангапов/ТАСС

<https://tass.ru/ekonomika/13390517>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 10.01.2022

РОССИЯН ОБЕСПЕЧАТ БЕСПЛАТНОЙ СОТОВОЙ СВЯЗЬЮ В КАЗАХСТАНЕ

Автор: Совина Марина

Минцифры России и операторы «Большой четверки» (МТС, «Мегафон», билайн, Tele2) обеспечат бесплатной сотовой связью российских абонентов с 12 по 19 января во время режима чрезвычайного положения в Казахстане. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на ведомство.

Речь идет о входящих, исходящих вызовах и смс-сообщениях, в том числе при отрицательном балансе. Кроме того, россияне также смогут бесплатно звонить в диппредставительства и авиакомпании для решения вопросов пребывания в Казахстане. При этом все, кто находился в роуминге на территории Казахстана с 5 января, смогут запросить перерасчет расходов у своего оператора и использовать эти средства для оплаты услуг в будущем, пообещали в Минцифры.

Материалы по теме:

Тотальный хаос. Трупы на улицах, горящие дома и иностранные войска - что происходит в охваченном протестами Казахстане

8 января

«Люди просто устали терпеть» Жители протестующего Казахстана о террористах, власти и реальных причинах беспорядков

Вчера

Чтобы избежать чрезмерной нагрузки на сеть, на бесплатную связь введен лимит: максимальное время телефонных разговоров не будет превышать 120 минут в сутки на каждого абонента. По данным операторов, в Казахстане находится порядка 30 тысяч россиян, пользующихся мобильной связью.

Ранее крупнейшие российские авиакомпании возобновили полеты в Казахстан. Так, авиаперевозчик S7 возвращает в продажу билеты на все собственные рейсы в Казахстан 10 января.

Так, «Уральские авиалинии» возобновят полеты в Казахстан 14 января. Первые рейсы запланированы из Екатеринбурга в Алма-Ату, а также из Жуковского в Нур-Султан. Ранее свободную продажу билетов в Казахстан также возобновила авиакомпания «Аэрофлот». Так, с 10 января «Аэрофлот» восстановит полеты в столицу Казахстана Нур-Султан и обратно на ежедневной основе.

Тотальный хаос. Трупы на улицах, горящие дома и иностранные войска - что происходит в охваченном протестами Казахстане

<https://lenta.ru/news/2022/01/10/sotov/>

К аннотации

Москва 24 (m24.ru), Москва, 10.01.2022

РОССИЯН В КАЗАХСТАНЕ ОБЕСПЕЧАТ БЕСПЛАТНОЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗЬЮ ДО 19 ЯНВАРЯ

Россияне в Казахстане смогут бесплатно звонить в диппредставительства и авиакомпании для решения вопросов пребывания в стране. Об этом сообщили в министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

Операторы так называемой большой четверки обеспечат граждан РФ бесплатным роумингом на период их пребывания в Казахстане с 12 по 19 января. Подробнее - в сюжете телеканала Москва 24.

<https://www.m24.ru/videos/za-rubezhom/10012022/324781>

К аннотации

Вести.ru, Москва, 10.01.2022

БИЛЕТЫ В КИНО МОЖНО БУДЕТ ПОКУПАТЬ ПО «ПУШКИНСКОЙ КАРТЕ». НОВОСТИ НА «РОССИИ 24»

Премьер-министр Михаил Мишустин поручил Минцифры и Минкультуры обеспечить условия, необходимые для приобретения билетов на российские фильмы в кинотеатры по «Пушкинской карте». Воспользоваться предложением смогут россияне в возрасте от 14 до 22 лет.

<https://www.vesti.ru/video/2373573>

К аннотации

Технологии и средства связи (tsonline.ru), Москва, 10.01.2022

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОДА ПО РАБОТЕ НАД РЕЕСТРОМ РОССИЙСКОГО ПО

В Минцифры России состоялось итоговое годовое заседание Экспертного совета по программному обеспечению. В частности, подведены итоги года по работе над актуализацией сведений о продуктах, а также представлен проект концепции развития реестров российского и евразийского ПО.

По итогам 2021 года в реестр российского ПО включены более 3,5 тысяч новых программных продуктов и актуализированы сведения по двум тысячам позиций.

Экспертным советом принято решение об исключении 44 продуктов: данные об их правообладателях отсутствуют в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ). Ранее министерство обращалось к компаниям с просьбой предоставить сведения в случае перехода права на продукт другому юридическому лицу.

В текущем году также оптимизирована процедура включения продуктов в реестр. К проверке заявлений от правообладателей была подключена экспертная организация - АНО «Центр компетенций по импортозамещению ИКТ», а переход на «реестровую модель» позволил упростить административные процедуры. В результате сроки рассмотрения заявок сократились с более чем 60 до 30 рабочих дней.

Еще одно нововведение - запуск сайта реестров российского и евразийского ПО с актуализированным функционалом. Обновленная версия позволяет на одной платформе в электронной форме и с использованием квалифицированной электронной подписи осуществлять полный цикл взаимодействия по заявкам между разработчиками, экспертами и министерством.

Кроме того, на портале реализована возможность выгрузки открытых данных, содержащихся в реестре, а также представлен новый раздел реестра, содержащий аналитические данные по сведениям, включенным в реестр.

В завершение Экспертного совета был представлен проект концепции развития реестров российского и евразийского ПО, реализация которого запланирована на 2022 год.

<https://www.tssonline.ru/news/podvedeni-itogi-goda-po-rabote-nad-reestrom-rossiyskogo-po>

К аннотации