

МОНИТОРИНГ СМИ

22 НОЯБРЯ 2021

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

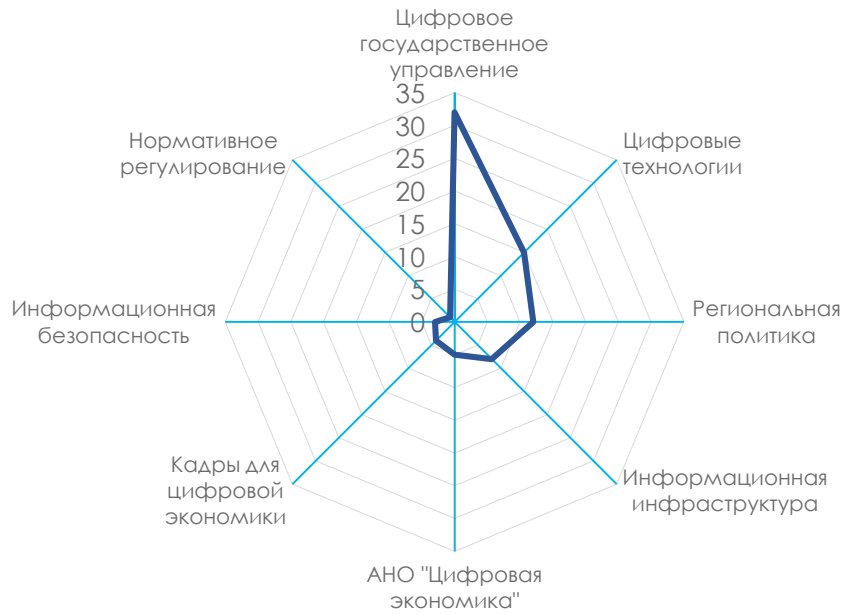
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



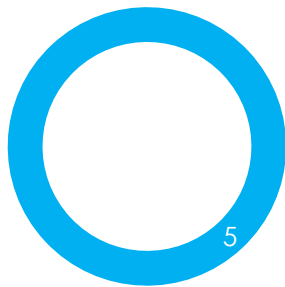
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

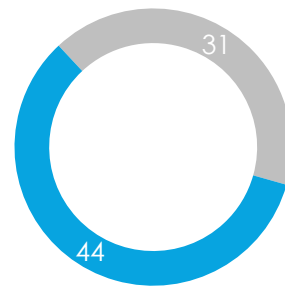
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

РИА Новости, Москва, 19.11.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯНАО И ХМАО - ЛИДЕРЫ В ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ОКТЯБРЕ

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** провел совещание с руководителями цифровой трансформации федеральных органов власти и регионов России в рамках Всероссийского форума в области ИКТ «IT-Диалог» в Санкт-Петербурге.

«По итогам октября у нас есть три региона-лидера по темпам цифровой трансформации - это Тульская область, Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа. Отмечу, что два субъекта стабильно держатся в лидерах - это Тульская область и ЯНАО. Также в группе отличников Липецкая и Белгородская области, Севастополь, Сахалинская и Ульяновская области, Татарстан и Ненецкий автономный округ», - сообщил Чернышенко.

Вице-премьер отметил, что есть и отстающие в этом направлении регионы - Чукотский автономный округ, Тверская область и Кабардино-Балкария. Он также призвал коллег ускориться.

<https://ria.ru/20211119/transformatsiya-1759894716.html>

Коммерсантъ, Москва, 22.11.2021

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАКО СНИЖАЕТ ТАРИФЫ

Минцифры планирует обязать госорганы снижать бюджетные расходы на государственные информационные системы. Для этого министерство предлагает внести изменения в положение о ведомственных программах цифровой трансформации, а также расширить практику применения контрактов жизненного цикла для IT-систем. Де-факто речь идет о переходе информсистем на единую облачную платформу «Гостех», которая должна стать экосистемой, сервисом которой теперь является экспериментальное «гособлако». Инициатива Минцифры отражает намерение властей оптимизировать ресурсы и процессы при цифровизации - «гособлако» позволяет реализовывать проекты при снижении закупок оборудования.

«На сегодняшний день регионы, которые вошли в общий трек по переходу на «Гостех», уже опережают остальных и выигрывают. Именно на этой платформе получают развитие и будут реализованы передовые облачные решения, которые используются государством», - отметил на совещании с руководителями цифровой трансформации ФОИВ и регионов России 19 ноября Дмитрий Чернышенко.

<https://www.kommersant.ru/doc/5087769>

Российская газета (rg.ru), Москва, 20.11.2021

ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ДМИТРИЙ ЧЕРНЫШЕНКО НАЗНАЧЕН КУРАТОРОМ «СИРИУСА»

Председатель Правительства Михаил Мишустин утвердил распределение дополнительных обязанностей между своими заместителями.

Так, дополнительные полномочия появились у вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**. Теперь он курирует АНО «Национальные приоритеты», а также образовательный фонд «Талант и успех», учрежденный в 2014 году для поддержки одаренных детей.

Кроме того, **Чернышенко** будет обеспечивать взаимодействие с органами власти федеральной территории «Сириус», основой которой является одноименный образовательный центр.

<https://rg.ru/2021/11/20/vice-premer-dmitrij-chernyshenko-naznachen-kuratorom-sirusa.html>

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 19.11.2021

РАБОЧАЯ ГРУППА ОДОБРИЛА ИНТЕГРАЦИЮ КОММЕРЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЕСИА

На заседании рабочей группы «Нормативное регулирование» был рассмотрен проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части применения информационных технологий в целях идентификации и (или) аутентификации физических лиц», целью которого является закрепление возможности применения коммерческих информационных систем аккредитованных операторов для получения и использования сведений о физическом лице, размещенных в ЕСИА, в целях идентификации физических лиц, сообщила **АНО «Цифровая экономика»**.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 19.11.2021

ОПЕРАТОРЫ РФ ПРЕДЛОЖИЛИ СОЗДАТЬ РАБОЧУЮ ГРУППУ, ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ СТАНЦИЙ LTE

Крупнейшие российские операторы связи (МТС, «Мегафон», «Вымпелком», «Ростелеком», Tele2) попросили Минцифры РФ создать рабочую группу по внедрению в стране базовых станций связи LTE российского производства, на которые компании должны перейти с 2023 года.

ПРАЙМ, Москва, 19.11.2021

КОММЕРСАНТ: ОПЕРАТОРЫ СВЯЗИ ВЫСТУПИЛИ ПРОТИВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ LTE

Крупнейшие российские операторы сотовой связи («МегаФон», МТС, «Вымпелком», «Ростелеком» и Tele2) назвали прототипы российских базовых станций стандарта LTE после тестирования непригодными для использования.

Lenta.Ru, Москва, 19.11.2021

РОССИЙСКИЕ СТАНЦИИ СОТОВОЙ СВЯЗИ ОКАЗАЛИСЬ НЕПРИГОДНЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

По итогам тестов прототипов российских базовых станций стандарта LTE операторы связи «МегаФон», МТС, «Вымпелком», «Ростелеком» и Tele2 назвали их непригодными для использования. Об этом сообщается со ссылкой на совместное письмо компаний главе Минцифры **Максиму Шадаеву**.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ВЫШКИ СВЯЗИ ОКАЗАЛИСЬ НЕПРИГОДНЫ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ

Крупнейшие российские операторы сотовой связи назвали прототипы российских базовых станций стандарта LTE непригодными для использования после испытаний. Об этом сообщается со ссылкой на совместное письмо сотовых операторов главе Минцифры [Максиму Шадяеву](#).

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 19.11.2021

ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ НЕ УСТРОИЛО КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

15 ноября главе Минцифры [Максиму Шадяеву](#) руководители МТС, «МегаФона», «Вымпелкома», Tele2 и «Ростелекома» направили письмо. Они просят министерство создать рабочую группу при участии Минпромторга и крупнейших операторов для «выработки плана согласованных действий по внедрению с 2023 года отечественных радиоэлектронных средств в действующих сетях LTE».

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 19.11.2021

ОПЕРАТОРОВ НЕ УСТРОИЛА ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ РОССИЙСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 4G

Прототипы отечественных базовых станций 4G/LTE, которые с 2023 года должны использовать мобильные операторы для сохранения действующих частотных присвоений, не соответствуют требованиям о «необходимой функциональности». Об этом руководство МТС, «МегаФона», «ВымпелКома», Tele2 и «Ростелекома» сообщило в письме главе Минцифры [Максиму Шадяеву](#).

Фонтанка (fontanka.ru), Санкт-Петербург, 19.11.2021

СОТОВЫХ ОПЕРАТОРОВ НЕ УСТРОИЛО КАЧЕСТВО БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ LTE РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, НА КОТОРЫЕ ОНИ ДОЛЖНЫ БУДУТ ПЕРЕЙТИ С 2023 ГОДА

Сотовые операторы сообщили Минцифры, что прототипы базовых станций стандарта LTE, на которые они обязаны перейти с 2023 года, не показали «необходимой функциональности».

Аналогичные публикации
[iguides.ru](#), 19.11.2021

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Россия 1 # Вести, Москва, 19.11.2021

В РОССИИ НАЧАЛИ ВЫБИРАТЬ ГОРОД, КОТОРЫЙ ПРИМЕТ «ИГРЫ БУДУЩЕГО»

В России начали выбирать город, который впервые в истории примет «Игры будущего». Это международное движение на стыке цифры и науки. Уникальные глобальные соревнования объединяют сразу несколько направлений. Участники будут состязаться в новых спортивных дисциплинах и при этом использовать роботов, информационные технологии и искусственный интеллект. Старт компании по выбору площадки, которая должна будет принять не менее трехсот тысяч человек, дал вице-премьер [Дмитрий Чернышенко](#).

Первый канал # Новости, Москва, 19.11.2021

В РОССИИ ДАН СТАРТ ЗАЯВОЧНОЙ КОМПАНИИ ПО ВЫБОРУ ГОРОДА-ОРГАНИЗАТОРА ПЕРВЫХ В ИСТОРИИ ИГР БУДУЩЕГО

В России дан старт заявочной компании по выбору города-организатора первых в истории игр будущего. Они должны состояться в 2023, а тестовые соревнования пройдут уже в следующем 2022 году. Впервые проект был представлен на форуме «Россия - спортивная держава». Первым послом предстоящего турнира стали спортсмены команды Team Spirit, победившие в октябре на ЧМ. Национальная сборная будет состязаться в инновационных дисциплинах - технологии, цифровая среда, а еще физическая активность и конечно последние разработки в области робототехники и искусственного интеллекта.

Первый канал # Новости, Москва, 19.11.2021

В РОССИИ ВЫБЕРУТ ГОРОД, КОТОРЫЙ СТАНЕТ ОРГАНИЗАТОРОМ ПЕРВЫХ В ИСТОРИИ «ИГР БУДУЩЕГО»

В России выберут город, который станет организатором первых в истории «Игр будущего». Дан старт заявочной кампании. Международные соревнования пройдут в 2023 году. Национальные сборные сразятся в инновационных дисциплинах. Там и робототехника, и дополненная и виртуальная реальность, гонки дронов, искусственный интеллект. Впервые грандиозный проект представили в Казани на форуме «Россия - спортивная держава». Символично, что это произошло сейчас, в год науки и технологий.

Lenta.Ru, Москва, 19.11.2021

НАЧАЛАСЬ ЗАЯВОЧНАЯ КАМПАНИЯ ПО ВЫБОРУ ГОРОДА-ОРГАНИЗАТОРА «ИГР БУДУЩЕГО»

Заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко** объявил о начале заявочной кампании по выбору города-организатора «Игр Будущего» 2023. Это первый международный турнир по инновационным технологичным видам спорта.

Газета.Ru, Москва, 19.11.2021

НАЧАЛАСЬ ЗАЯВОЧНАЯ КАМПАНИЯ ПО ВЫБОРУ ГОРОДА-ОРГАНИЗАТОРА «ИГР БУДУЩЕГО»

Заместитель председателя Правительства России **Дмитрий Чернышенко** дал старт заявочной кампании по выбору города-организатора первого международного турнира по инновационным технологичным видам спорта «Игры Будущего 2023».

ТАСС, Москва, 19.11.2021

ЭКСПЕРТЫ: ПРОВЕДЕНИЕ «ИГР БУДУЩЕГО - 2023» ПОЗИТИВНО СКАЖЕТСЯ НА ЦИФРОВОМ РАЗВИТИИ РОССИИ

Проведение «Игр будущего» в 2023 году в России будет способствовать развитию цифровой инфраструктуры внутри страны. Такое мнение высказали опрошенные ТАСС эксперты.

Российское образование (edu.ru), Москва, 19.11.2021

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ

Завершилась Всероссийская олимпиада школьников по искусственному интеллекту, впервые организованная Минпросвещения России. В заключительном этапе состязания приняли участие 50 школьников из 19 регионов России. Победителем Всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту стал Семен Комаров, ученик 9 класса гимназии № 5 муниципального образования город Новороссийск.

Lenta.Ru, Москва, 19.11.2021

AI JOURNEY 2021 СБЕРА ПОСМОТРЕЛИ БОЛЕЕ 50 МИЛЛИОНОВ РАЗ

Международная онлайн-конференция по искусственному интеллекту и анализу данных Artificial Intelligence Journey стала одним из ключевых мероприятий Года науки и технологий в России. Более 52 тысяч человек из 125 стран мира прошли регистрацию на мероприятие, проходившее 10-12 ноября 2021 года. С докладами выступили 250 российских и зарубежных экспертов, общая продолжительность выступлений которых составила более 110 академических часов, а общее количество просмотров конференции на текущий момент уже превысило 50 миллионов.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Lenta.Ru, Москва, 19.11.2021

ЭКСПЕРТЫ ВЫСКАЗАЛИСЬ ЗА СОЗДАНИЕ «ЕДИНОГО ОКНА» ДЛЯ ЖАЛОБ НА ОНЛАЙН-МОШЕННИКОВ

В Общественной палате России состоялся круглый стол на тему «Защита персональных данных в интернете и быстрая реакция на мошенничество в сети - залог спокойствия граждан». Член Общественной палаты, директор Лиги безопасного интернета Екатерина Мизулина сообщила, что только в 2021 году было получено 11 тысяч обращений по разным случаям мошенничества: от продажи поддельных документов до кражи персональных данных. Она также подчеркнула, что пользователи сильно обеспокоены тем, что не могут быть уверены в своей безопасности в цифровом пространстве.

Аналогичные публикации
gazeta.ru, 19.11.2021

Ридус (ridus.ru), Москва, 22.11.2021

МИЗУЛИНА ПРЕДЛОЖИЛА СОЗДАТЬ «ОДНУ КНОПКУ» ДЛЯ БОРЬБЫ С МОШЕННИКАМИ В СЕТИ.

В 2021 году Лига безопасного интернета получила порядка 11 тысяч жалоб на интернет-мошенников. Люди сообщали о продаже поддельных документов, краже персональных данных и прочих онлайн-преступлениях. Об этом рассказала директор ЛБИ Екатерина Мизулина в ходе круглого стола «Защита персональных данных в интернете и быстрая реакция на мошенничество в Сети - залог спокойствия граждан», который прошел в Общественной палате России.

Российская газета (rg.ru), Москва, 20.11.2021

В РОССИИ СТАРТУЕТ НОВЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОГО «УРОКА ЦИФРЫ»

С 22 ноября по 12 декабря в школах по всей России будет проходить новый этап «Урок цифры». Тема нового урока - разработка игр. Школьники со всей России смогут узнать, как создаются игры, какие есть жанры и платформы, какие профессии существуют в этой сфере. Организаторами акции выступают **АНО «Цифровая экономика»** при поддержке Минцифры и Минпросвещения.

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 20.11.2021

РОССИЙСКИЕ ШКОЛЬНИКИ УЗНАЮТ О РАЗРАБОТКЕ ИГР В РАМКАХ ПРОЕКТА «УРОК ЦИФРЫ»

Во всех российских школах с 22 ноября по 12 декабря пройдет новый этап всероссийского проекта «Урок цифры». Темой проекта станет разработка игр. Ученики смогут узнать о процессе создания игры, об их жанрах, а также о том, какие профессии существуют в этой сфере. Организаторами акции являются **АНО «Цифровая экономика»** при поддержке Минцифры России, Минпросвещения России, а также ведущих российских ИТ-компаний. Проект «Урок цифры» был подготовлен при поддержке экосистемы VK.

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 19.11.2021

VK РАССКАЖЕТ РОССИЙСКИМ ШКОЛЬНИКАМ О РАЗРАБОТКЕ ИГР НА «УРОКЕ ЦИФРЫ»

С 22 ноября по 12 декабря в школах по всей России будет проходить новый этап всероссийского проекта «Урок цифры». Темой нового урока от компании VK станет разработка игр. Школьники со всей России смогут узнать, как создаются игры, какие есть жанры и платформы, а также какие профессии существуют в этой сфере. Организаторами образовательной акции выступают **АНО «Цифровая экономика»** при поддержке Минцифры России, Минпросвещения России, а также ведущие российские ИТ-компании.

Nag.ru, Екатеринбург, 22.11.2021

ГЛОБАЛЬНЫЙ ДЕФИЦИТ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ИБ-СПЕЦИАЛИСТОВ СНИЖАЕТСЯ, НО КАДРОВ ВСЕ РАВНО НЕ ХВАТАЕТ

Глобальный дефицит квалифицированных специалистов по кибербезопасности сократился с 3,12 млн в 2020 году до 2,72 млн в 2021-м. Об этом сообщает американский сайт поиска IT-вакансий Dice.com со ссылкой на исследование (ISC)², некоммерческой организации по тестированию и сертификации специалистов в области информационной безопасности. Не менее остро кадровый голод в ИБ-сфере ощущается в России. На международном форуме Kazan Digital Week, прошедшем в сентябре, **Юлия Горячкина**, заместитель директора по направлению «Кадры для цифровой экономики» **АНО «Цифровая экономика»**, заявила, что России не хватает миллиона IT-специалистов. Если ничего не предпринимать, то к 2030 году этот тренд сохранится, и нехватка специалистов достигнет 3 миллионов и выше, предупредила она.

Коммерсантъ, Москва, 22.11.2021

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАКО СНИЖАЕТ ТАРИФЫ

Минцифры планирует обязать госорганы снижать бюджетные расходы на государственные информационные системы. Для этого министерство предлагает внести изменения в положение о ведомственных программах цифровой трансформации, а также расширить практику применения контрактов жизненного цикла для IT-систем. Де-факто речь идет о переходе информсистем на единую облачную платформу «Гостех», которая должна стать экосистемой, сервисом которой теперь является экспериментальное «гособлако». Инициатива Минцифры отражает намерение властей оптимизировать ресурсы и процессы при цифровизации - «гособлако» позволяет реализовывать проекты при снижении закупок оборудования.

Аналогичные публикации
kommersant.ru, 22.11.2021

Российская газета (rg.ru), Москва, 19.11.2021

В РФ ПОЯВИТСЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЕДИНАЯ ОБЛАЧНАЯ ПЛАТФОРМА - ГОСОБЛАКО

В России появится государственная единая облачная платформа - ГосОблако. Законопроект, который вводит в правовое поле определения Гособлака, подготовлен Минцифры. Изменения вносятся в 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Проект документа опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Аналогичные публикации
rg.ru, 19.11.2021

ТАСС, Москва, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ПРЕДЛАГАЕТ ЗАКРЕПИТЬ НА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ ПОНЯТИЕ «ГОСОБЛАКО»

Минцифры предлагает закрепить на законодательном уровне понятие государственной единой облачной платформы «ГосОблако». Соответствующий проект изменений в федеральный закон 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» разработан министерством. Документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

РИА Новости, Москва, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ПРЕДЛОЖИЛО ЗАКРЕПИТЬ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ПОНЯТИЕ «ГОСОБЛАКО»

Минцифры РФ предлагает закрепить в российском законодательстве понятие «гособлако», или «государственная единая облачная платформа», соответствующий проект закона опубликован на портале проектов нормативных правовых актов.

Национальная Служба Новостей (nspn.fm), Москва, 19.11.2021

ГОСОРГАНЫ ПЕРЕХОДЯТ В «ОБЛАКО»

Минцифры России предлагает законодательно закрепить понятие «ГосОблако» или «государственная единая облачная платформа». Соответствующий документ размещен на

портале проектов нормативных правовых актов. В документе уточняется, что федеральный закон разработан в целях закрепления самого понятия. «Введение в правовое поле определения ГосОблака позволит обеспечить совершенствование правового и технологического регулирования, в том числе направленного на повышение уровня защиты и доступности данных», - говорится в пояснительной записке к документу.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 19.11.2021

ТРИ НОВЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТА ВОШЛИ В НАЦПРОГРАММУ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** объявил о расширении нацпрограммы «**Цифровая экономика**» - в нее войдут три новых федеральных проекта, которые включают 5 из 42 инициатив социально-экономического развития страны.

CNews.ru, Москва, 19.11.2021

МВД ОБЗАВЕДЕТСЯ НОВЫМ ЦОДОМ И ЗАПУСТИТ ИТ-УСЛУГИ ДЛЯ ГРАЖДАН ЗА 36 МИЛЛИАРДОВ

Министерство внутренних дел получит из федерального бюджета 36,54 млрд руб. на развитие своих информационных систем и информационно-технологической инфраструктуры. Это следует из федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «**Цифровая экономика**».

Аналогичные публикации
iksmedia.ru, 19.11.2021

ФедералПресс (fedpress.ru), Москва, 21.11.2021

В РОССИИ НАЧАЛИ ВЫДАВАТЬ ДЕНЕЖНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ НА ДЕТЕЙ

У россиян появилась возможность записывать детей в кружки и секции через портал «Госуслуги». На данный момент такая возможность предоставлена жителям 13 регионов страны.

Независимая газета, Москва, 22.11.2021

ДЛЯ ВЫХОДА НА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ СИСТЕМЕ QR-КОДОВ ТРЕБУЕТСЯ ОТЛАДКА

На этой неделе главам Минздрава, Роспотребнадзора, Минцифры предстоит ответить на вопросы депутатов по поводу законопроекта, посвященного использованию QR-кодов в общественных местах. По данным портала «Госуслуги», до 20% пользователей сталкиваются с проблемами при получении сертификата. В Минцифры пояснили, что задержки и ошибки связаны с работой медицинских организаций, а сам портал - лишь витрина, и к нему нареканий нет. Хотя и портал, и система QR-кодов уже сталкиваются с киберугрозами - от мощных атак до подделок, на борьбу с которыми требуются ресурсы.

Аналогичные публикации
ng.ru, 22.11.2021

ИА Regnum, Москва, 19.11.2021

В МИНЦИФРЫ РФ ПРЕДЛОЖИЛИ ИЗМЕНИТЬ СИСТЕМУ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ

Возможность ограничить проверку QR-кодов, подтверждающих прохождение вакцинации от COVID-19 или факт перенесения нового заболевания, только одним официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус» рассматривает Минцифры РФ. Об этом 19 ноября сообщил глава ведомства **Максут Шадаев**.

Известия (iz.ru), Москва, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ДОПУСТИЛО ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ ПРИЛОЖЕНИЕМ «ГОСУСЛУГ»

В связи с появлением сайтов, которые генерирует фейковые QR-коды об иммунитете к коронавирусу, в Минцифры рассматривают возможность введения проверки QR-кодов только из приложения «Госуслуги.Стопкоронавирус». Об этом 18 ноября рассказал глава ведомства **Максут Шадаев**.

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 19.11.2021

В МИНЦИФРЫ ХОТЯТ ИЗМЕНИТЬ СИСТЕМУ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ

Минцифры рассматривает вариант, при котором чтение QR-кодов будет возможным только с помощью официального приложения «Госуслуги.Стопкоронавирус». Данную меру могут принять для борьбы с сайтами, продающими фейковые QR-коды. Об этом сообщил глава Минцифры **Максут Шадаев**.

Коммерсантъ-FM, Москва, 19.11.2021

QR-КОДЫ ПРОВЕРЯТ НА ПРОЧНОСТЬ

QR-коды будут проверять через специальное приложение портала госуслуг. Это нужно, чтобы бороться с фишинговыми сайтами, которые генерируют фальшивые сертификаты, заявил глава Минцифры **Максут Шадаев**. Министр уточнил, что «как раньше не будет, когда вы смотрели просто с камеры».

Business FM (bfm.ru), Москва, 19.11.2021

В МИНЦИФРЫ ПРЕДЛОЖИЛИ ПРОВЕРЯТЬ QR-КОДЫ ТОЛЬКО ОФИЦИАЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Минцифры предлагает разрешить проверять QR-коды привитых только специальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус». Это связано с большим количеством фишинговых сайтов, заявил глава ведомства **Максут Шадаев**. Эти ресурсы генерируют фейковые QR-коды: когда проверяющий решает пробить его через простую фотокамеру на телефоне, ссылка переводит его на дублер «Госуслуг», где код выдается за настоящий.

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 19.11.2021

ПРОВЕРКУ QR-КОДОВ ПО COVID-19 МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕМ «ГОСУСЛУГИ.СТОПКОРОНАВИРУС»

Глава Минцифры России **Максут Шадаев** заявил, что ведомство рассматривает возможность ограничения проверки QR-кодов по Covid-19 официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус». Так ведомство планирует бороться со сгенерированными на фишинговых сайтах QR-кодами.

Comnews.ru, Москва, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ДОПУСТИЛО ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ

Минцифры рассматривает возможность ограничить проверку QR-кодов по COVID-19 только одним официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус», сообщил глава ведомства **Максут Шадаев**.

Comnews.ru, Москва, 22.11.2021

QR-КОДЫ ПРИВЛЕКАЮТ МОШЕННИКОВ

Как сообщил глава ведомства **Максут Шадаев**, Минцифры рассматривает возможность ограничить проверку QR-кодов по COVID-19 только одним официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус». Он подчеркнул, что старые способы проверки не работают. Глава ведомства также добавил, что министерство подготовило целый набор мер на случай введения QR-кодов на федеральном уровне.

ICT-Online.ru, Москва, 19.11.2021

ПРОВЕРКУ QR-КОДОВ МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ СЕРВИСОМ ГОСУСЛУГ

В Минцифры рассказали о возможном введении проверок подлинности полученных россиянами QR-кодов только с помощью официального мобильного приложения «Госуслуги.Стопкоронавирус».

Ferra.ru, Москва, 19.11.2021

В РОССИИ ПРОВЕРЯТЬ ПОДЛИННОСТЬ QR-КОДОВ ВАКЦИНАЦИИ БУДУТ В ЕДИНСТВЕННОМ ПРИЛОЖЕНИИ ОТ «ГОСУСЛУГ»

Единственным официальным приложением, в котором можно будет проверять подлинность QR-кодов, предлагают сделать «Госуслуги.Коронавирус» - официальное приложение для контроля за распространением COVID-19 и с другой важной информацией от государства.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ ОГРАНИЧИТЬ ПРОВЕРКУ QR-КОДОВ ПРИЛОЖЕНИЕМ «ГОСУСЛУГИ.СТОПКОРОНАВИРУС»

Минцифры может ограничить проверку QR-кодов официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус» из-за большого количества фишинговых сайтов, генерирующих фейковые QR-коды.

Аналогичные публикации
rspectr.com, 19.11.2021

Фонтанка (fontanka.ru), Санкт-Петербург, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ПОДУМЫВАЕТ ИЗМЕНИТЬ СИСТЕМУ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ

В Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ допускают ограничение проверки QR-кодов одним приложением - сервисом «Госуслуги.Стопкоронавирус». В этом случае старые способы проверки работать не будут.

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ДОПУСТИЛО ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ ПРИЛОЖЕНИЕМ ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ рассматривает возможность ограничить проверку QR-кодов официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус». Об этом заявил глава ведомства **Максут Шадаев**.

ИА Амур.инфо (amur.info), Благовещенск (Амурская обл.), 19.11.2021

В РОССИИ ПРОВЕРКУ QR-КОДА МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕМ «ГОСУСЛУГИ»

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ планирует ограничить проверку QR-кодов о вакцинации от коронавируса официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус» из-за появления множества фишинговых сайтов, которые создают фейковые коды.

Comnews.ru, Москва, 22.11.2021

ЦЕНТРЫ АНАЛИТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Сегодня для любой организации самым ценным активом являются данные. Для их создания требуются знания, умения и навыки людей, которые необходимо накапливать годами. Однако с течением времени и сменой кадров сведения могут быть утрачены, а это чревато финансовыми потерями и способно существенно затормозить процесс цифровой трансформации. Решить эту проблему поможет создание Центра аналитических компетенций, который позволяет собрать и сохранить наиболее ценные для организации навыки, знания и компетенции. Сергей Сошников, директор по развитию бизнеса Soffline в нацпроекте «**Цифровая экономика**», расскажет, что же такое центры аналитических компетенций, в чем их преимущества и как они способствуют цифровой трансформации государственного сектора.

CNews.ru, Москва, 19.11.2021

РОКИРОВКА ЗАБУКСОВАЛА. ВРЕМЕННЫМ ГЛАВОЙ НИИ «ВОСХОД» СТАЛ ЕГО ПЕРВЫЙ ЗАМДИРЕКТОРА

Исполняющим обязанности главы подведомственного Минцифры НИИ «Восход» стал первый замдиректора этого института Дмитрий Клочков. По данным CNews, приказ о его назначении был подписан главой Минцифры **Максимум Шадяевым** 19 ноября 2021 г. Документ подразумевает пребывание Клочкова в новой для него должности до 30 декабря 2021 г. Отмечается, что «Восход» участвует в реализации ряда мероприятий федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «**Цифровая экономика**».

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

РИА Новости, Москва, 19.11.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯНАО И ХМАО - ЛИДЕРЫ В ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ОКТЯБРЕ

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** назвал Тульскую область, ЯНАО и ХМАО лидерами в цифровой трансформации по итогам октября. Вице-премьер провел совещание с руководителями цифровой трансформации федеральных органов власти и регионов России в рамках Всероссийского форума в области ИКТ «IT-Диалог» в Санкт-Петербурге.

Аналогичные публикации

tass.ru, 19.11.2021

1prime.ru, 19.11.2021

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 19.11.2021

ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ЧЕРНЫШЕНКО ОЦЕНИЛ ИТ-ПОТЕНЦИАЛ ХМАО И ЯНАО

Югра, Ямал и Тульская область возглавили рейтинг регионов РФ по цифровой трансформации по итогам октября. Об этом заявил российский вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** по итогам совещания в Санкт-Петербурге в рамках форума «IT-диалог».

Comnews.ru, Москва, 22.11.2021

РЕГИОНЫ НЕ УСЕВАЮТ С ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ

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

Аналогичные публикации

comnews.ru, 22.11.2021

ИА Regnum, Москва, 20.11.2021

ЦИФРОВИЗАЦИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ МЕШАЕТ НЕХВАТКА ИТ-КАДРОВ

Калужская область активно участвует в реформировании контрольно-надзорной деятельности путем создания сервисов дистанционного контроля. Об этом 19 ноября шла речь на совещании,

которое в режиме видеоконференцсвязи провел с регионами заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**.

ТАСС, Москва, 19.11.2021

В 27 СЕЛАХ ПРИАМУРЬЯ В 2022 ГОДУ ПОЯВИТСЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ИНТЕРНЕТ

Почти 30 сел в Амурской области, общая численность которых более 12 тыс. человек, в 2022 году будут обеспечены голосовой связью и скоростным мобильным интернетом в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**». Семь населенных пунктов получают доступ к цифровым сервисам впервые.

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 19.11.2021

ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА КУБАНИ РАЗРАБОТАЛИ ЦИФРОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Новые меры поддержки разработали в Краснодарском крае для субъектов малого и среднего предпринимательства по нацпроекту «**Цифровая экономика**». Благодаря нововведению предприятия смогут покупать отечественное программное обеспечение вдвое дешевле. Об этом сообщили в администрации региона.

ФедералПресс (fedpress.ru), Москва, 19.11.2021

КРАСНОЯРСКИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ПОЛУЧАТ 50 % СКИДКУ НА СОФТ ПО НАЦПРОЕКТУ

Представители бизнеса Красноярского края смогут приобрести программное обеспечение отечественных производителей за половину стоимости. Соответствующая программа запущена в рамках национального проекта «**Цифровая экономика**».

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Comnews.ru, Москва, 22.11.2021

ЦЕНТРЫ АНАЛИТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Сергей

Сошников

директор по развитию бизнеса Soffline в нацпроекте «**Цифровая экономика**»

Сегодня для любой организации самым ценным активом являются данные. Для их создания требуются знания, умения и навыки людей, которые необходимо накапливать годами. Однако с течением времени и сменой кадров сведения могут быть утрачены, а это чревато финансовыми потерями и способно существенно затормозить процесс цифровой трансформации. Решить эту проблему поможет создание Центра аналитических компетенций, который позволяет собрать и сохранить наиболее ценные для организации навыки, знания и компетенции. Сергей Сошников, директор по развитию бизнеса Soffline в нацпроекте «**Цифровая экономика**», расскажет, что же такое центры аналитических компетенций, в чем их преимущества и как они способствуют цифровой трансформации государственного сектора.

Национальная **программа «Цифровая экономика РФ»** предполагает, что цифровизация затронет каждое государственное предприятие. Технологические преобразования в рамках цифровой трансформации госсектора должны основываться на высокопрофессиональных знаниях и компетенциях. Однако на всех уровнях управления сказывается существующий в госсекторе дефицит кадров, у большинства госслужащих не хватает компетенций, необходимых для цифровой трансформации. Поэтому важным аспектом для построения цифровой корпорации, управляемой знаниями и бизнес-аналитикой, является создание центра аналитических компетенций.

Что же такое центры компетенций и зачем они нужны?

Центр аналитических компетенций - это структурное подразделение внутри организации, задача которого - накапливать экспертизу по тем или иным технологическим и бизнес-решениям. Создание центра компетенций позволяет не только повысить информированность при принятии управленческих и стратегических решений, но и выявлять и предотвращать возникающие технологические и организационные сложности.

Одна из ключевых задач центров аналитических компетенций - улучшение качества взаимодействия между людьми на основе данных. Поэтому наибольшее внимание должно уделяться формированию высокопрофессиональных кадров. Это постоянное обучение бизнес-знаниям организации, навыкам работы в платформе, разнообразные марафоны и корпоративные коммуникации. Масштабные внутрикорпоративные изменения способствуют тому, чтобы взаимодействие между людьми было быстрым, качественным и корректным.

Особенности и эффективность

Центры компетенций, как внутренним организационным формам, уже около 15 лет. Первые из них появлялись в области учетного софта. В таких подразделениях около 20% сотрудников отвечали за аудит бизнес-процессов, 10-15% занимались аналитикой, помогая перестроить эти процессы в соответствии с тем, как они выглядят в цифровой системе. Были также проектные менеджеры, enterprise-архитекторы и разработчики софта.

Подходя к вопросу создания центра аналитических компетенций в госсекторе, важно учитывать, что для любой организации данные являются ценным активом. Однако изначально не все понимали, как перейти от данных к информации, какие действия предпринять, чтобы накопить и конвертировать массив и в дальнейшем преобразовать его в информацию. А ведь именно анализируя информацию принимаются решения. Для того чтобы центр компетенции заработал, нужно накопить данные, а затем преобразовать их в доступный информационный формат. Поэтому в дальнейшем при организации Центров компетенций стали появляться новые типы ролей - информационные аналитики, которые охотились за инсайтами, находя в данных открытия, неочевидные после первого просмотра. Тогда же начали складываться и такие понятия, как уровни зрелости аналитических компетенций или уровни зрелости управления данными.

По сути, центр аналитических компетенций - это совокупность экспертиз бизнеса (знание о компании и ее бизнес-процессах) и технологий (специализация в области разработки модели данных и аналитики на определенных платформах). С его помощью можно создать организацию, ежедневно работающую на основе данных, а также повысить ее конкурентную скорость.

Многие организации часто упоминают термин «ДНК компании», нередко в контексте коллективной эффективности, ответственности, фокуса на результат. Но наиболее эффективные компании сегодня - это те, которые знают свой продукт, своего клиента и свой рынок, адекватно осознают узкие места, умеют одновременно реализовывать сценарии снижения издержек в центрах затрат и управлять инициативами центров прибыли. При этом накапливать знания по каждому бизнес-параметру большинство компаний предпочитают вне зависимости от влияния на смежные функции, в то время как создание единой модели бизнеса, данных и подхода к управлению в рамках центров компетенций существенно повысило бы прозрачность и управляемость бизнеса.

Говоря об эффективности центров аналитических компетенций, можно в качестве примера рассмотреть кейс компании «Ростелеком», в котором проблему оттока сотрудников решили, создав сервис прогноза увольнений. В компании нестандартно подошли к решению задачи, собрав весь уровень дескриптивной аналитики и глубоко проанализировав параметры, определяющие сотрудников, попадающих в зону риска, и факторы, влияющие на прогноз. Все это позволило идентифицировать профиль человека под риском, который можно применять на большое число людей внутри компании и прогнозировать на основе статистики, какие сотрудники потенциально находятся в зоне риска и могут уволиться. Результаты прогноза размещены в платформе, доступны сотруднику HR и руководителю любого подразделения, позволяя видеть расширенную аналитику по каждому сотруднику, факторы прогноза и возможные слабые зоны.

Центры аналитических компетенций и CDTO

Как известно, на практике реализация госпроектов начинается с назначения ответственных. Для этого создана специальная должность руководителя, ответственного за цифровую трансформацию (Chief Digital Transformation Officer, CDTO). Спрос на CDTO в России начался примерно с 2018 года и постепенно стал появляться в госкорпорациях и крупных частных компаниях. Сегодня практически в каждом бюджетном предприятии существует человек, отвечающий за цифровую трансформацию компании.

В госсекторе CDTO несут ответственность за внедрение и интеграцию новых инструментов в функциональность организации. Их основная задача - оценивать текущие процессы организации, от разработки продуктов и предоставления услуг до внутренних коммуникаций, и понимать, где и как новые технологии вписываются в существующие бизнес-процессы. Помимо этого, CDTO должен организовать обучение членов команды использованию этих новых инструментов настолько хорошо, чтобы обеспечить высокую производительность по всем направлениям.

Создание центров компетенций позволяет упростить жизнь CDO, повышая уровень компетенций, переходя от дескриптивного к прескриптивному и прогнозному уровню управления организацией. Как только выровнен уровень данных, у CDO, перед которым стоит задача создавать новые системы или модели обучения ИИ, появляется четкое понимание, откуда брать данные, чему обучать, как фиксировать нейросеть, какие данные нужны, а какие нет, стоит ли создавать систему или проще просто обратиться к данным.

Демократизация данных

В ходе цифровизации любая организация проходит путь по повышению индекса зрелости в работе с данными, развивает культуру работы с ними, учится их читать, трактовать и использовать как аргумент в повседневной деятельности. Это называется построением дескриптивного - первого уровня компетенций, то есть описание происходящих в организации процессов на языке данных.

Этот шаг является ключевым для реализации последующих сценариев развития аналитики, а именно - предписательной и прогнозной. Невозможно добиться изменений, сохраняя старый уклад работы с данными, как с точки зрения ИТ-архитектуры, так и со стороны организационной ответственности.

Что в итоге?

В рамках цифровой трансформации развитие цифровых технологий в госсекторе с каждым годом становится интенсивнее. Все больше бизнес-процессов переносятся в цифровую среду. В таких условиях важным фактором становится способность обработки и анализа больших объемов данных. Это позволяет быстрее реагировать на изменяющиеся потребности людей и предлагать новые услуги через электронные каналы.

Создание центров аналитических компетенций становится важным элементом цифровизации. Они помогают организациям упростить процессы работы с данными за счет повышения уровня компетенций, улучшить эффективность и скорость внутренних процессов, а также выходить на более качественный уровень предоставления государственных услуг для населения. Непрерывная и точная обратная связь - лучший показатель ценности трансформации.

<https://www.comnews.ru/content/217535/2021-11-22/2021-w47/centry-analiticheskikh-kompetencyi-kak-klyuchevoy-element-cifrovoy-transformacii>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 20.11.2021

В РОССИИ СТАРТУЕТ НОВЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОГО «УРОКА ЦИФРЫ»

Автор: Набиркина Мария

С 22 ноября по 12 декабря в школах по всей России будет проходить новый этап «Урок цифры». Это Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий - возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Яндекса, «Лаборатории Касперского», Фирмы «1С», VK и других. Тема нового урока - разработка игр. Школьники со всей России смогут узнать, как создаются игры, какие есть жанры и платформы, какие профессии существуют в этой сфере.

Организаторы акции выступают **АНО «Цифровая экономика»** при поддержке Минцифры и Минпросвещения.

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

Так, младшеклассники попробуют себя в ролях программиста, художника и аниматора. Ученики 5-8 классов превратятся в гейм-дизайнеров, тестировщиков игр и маркетологов. А для старшеклассников подготовлены «должности» продюсеров игр. Все школьники узнают о различных жанрах игровых проектов, платформах и стадиях жизни игры. Что еще? Можно будет стать руководителями собственных игровых студий: нанять команду, поставить верные задачи и распределить ресурсы так, чтобы быстрее и эффективнее создать с нуля собственную игру.

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

Онлайн-играми увлекаются многие подростки. Но, по мнению гендиректора VK Бориса Добродеева, не все знают, что это хобби можно сделать профессией. А создание игр - это интересно и увлекательно, и найти себя в этой сфере может любой школьник из любого региона страны.

«Информационные технологии играют важную роль в школьном образовании, - отметил министр просвещения Сергей Кравцов. - Интерес к игровой сфере, участие в киберспортивных соревнованиях может способствовать профессиональному самоопределению ребят, их развитию в этом направлении. Мы рады, что ведущие российские ИТ-компании поддерживают проект «Урок цифры». Благодаря специалистам школьники в понятной форме узнают, как устроена игровая индустрия, какие в ней есть специальности, как можно применить свои знания и навыки, что в будущем поможет им найти свое призвание в этой области».

<https://rg.ru/2021/11/20/v-rossii-startuet-novyj-etap-vserossijskogo-uroka-cifry.html>

К аннотации

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 20.11.2021

РОССИЙСКИЕ ШКОЛЬНИКИ УЗНАЮТ О РАЗРАБОТКЕ ИГР В РАМКАХ ПРОЕКТА «УРОК ЦИФРЫ»

Автор: Храменкова Виктория

Во всех российских школах с 22 ноября по 12 декабря пройдет новый этап всероссийского проекта «Урок цифры». Темой проекта станет разработка игр. Ученики смогут узнать о процессе создания игры, об их жанрах, а также о том, какие профессии существуют в этой сфере. Об этом сообщает пресс-служба Минцифры РФ.

Отмечается, что организаторами акции являются **АНО «Цифровая экономика»** при поддержке Минцифры России, Минпросвещения России, а также ведущих российских ИТ-компаний. Проект «Урок цифры» был подготовлен при поддержке экосистемы VK.

- Школьники с 1-го по 11-й класс смогут примерить на себе разные профессии из индустрии игр. По сюжету тренажера этого года ребята вместе с персонажами проекта «Урок цифры» попадают в обстановку игры «Домовята». Школьникам предлагается доработать игру изнутри, встав на место ее разработчиков, - говорится в сообщении.

Ученики начальной школы смогут попробовать себя в роли программистов, художников и аниматоров. Учащиеся пятых-восьмых классов - гейм-дизайнеров, тестировщиков и маркетологов. Старшеклассники смогут почувствовать себя продюсерами игр.

Как и в прошлом году, «Урок цифры» пройдет в режиме онлайн. Все желающие могут принять участие с компьютера или смартфона.

Образовательный проект для школьников «Урок цифры» стартовал в декабре 2018 года по инициативе Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и **АНО «Цифровая экономика»**. Проект позволяет школьникам развить цифровые компетенции, помогает им определиться с профессией.

<https://vm.ru/news/927555-rossijskie-shkolniki-uznayut-o-razrabotke-igr-v-ramkah-proekta-urok-cifry>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 19.11.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯНАО И ХМАО - ЛИДЕРЫ В ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ОКТЯБРЕ

МОСКВА, 19 ноя - РИА Новости. Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** назвал Тульскую область, ЯНАО и ХМАО лидерами в цифровой трансформации по итогам октября, сообщается на сайте кабмина.

Вице-премьер провел совещание с руководителями цифровой трансформации федеральных органов власти и регионов России в рамках Всероссийского форума в области ИКТ «IT-Диалог» в Санкт-Петербурге.

«По итогам октября у нас есть три региона-лидера по темпам цифровой трансформации - это Тульская область, Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа. Отмечу, что два субъекта стабильно держатся в лидерах - это Тульская область и ЯНАО. Также в группе отличников Липецкая и Белгородская области, Севастополь, Сахалинская и Ульяновская области, Татарстан и Ненецкий автономный округ», - приводятся в сообщении слова Чернышенко.

Вице-премьер отметил, что есть и отстающие в этом направлении регионы - Чукотский автономный округ, Тверская область и Кабардино-Балкария. Он также призвал коллег ускориться.

Кроме того, на совещании обсудили цифровизацию контрольно-надзорной деятельности. Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Олег Качанов отметил, что Минцифры ведет активную работу по полному переходу на электронное, безбумажное взаимодействие с бизнесом.

«Необходимо сделать систему прозрачной, создать сквозной учет контрольно-надзорной деятельности на всех ее этапах. Существующее сегодня мобильное приложение «Инспектор» должно использоваться не только для проверок контрольно-надзорных органов, но и для самопроверок бизнеса... В рамках нацпроекта **«Цифровая экономика»** уже создана и реализуется система типового облачного решения по автоматизации функций по контролю», - сказал Качанов.

Чернышенко при этом отметил, что в будущем такое типовое облачное решение будет переведено на платформу «ГосТех» для получения данных дистанционного контроля. «На сегодняшний день регионы, которые вошли в общий трек по переходу на «ГосТех», уже опережают остальных и выигрывают. Именно на этой платформе получают развитие и будут реализованы передовые облачные решения, которые используются государством», - добавил он.

<https://ria.ru/20211119/transformatsiya-1759894716.html>

CNews.ru, Москва, 19.11.2021

РОКИРОВКА ЗАБУКСОВАЛА. ВРЕМЕННЫМ ГЛАВОЙ НИИ «ВОСХОД» СТАЛ ЕГО ПЕРВЫЙ ЗАМДИРЕКТОРА

Автор: Воейков Денис

Спрогнозированная CNews взаимная замена руководителей подведомственного Минцифры НИИ «Восход» и ИТ-министерства Московской области застопорилась, хотя предположительно полностью не отменилась. Временным главой института до Нового года назначен первый замдиректора НИИ.

Временный глава «Восхода»

Как стало известно CNews, исполняющим обязанности главы подведомственного Минцифры НИИ «Восход» стал первый замдиректора этого института Дмитрий Клочков. По данным CNews, приказ о его назначении был подписан главой Минцифры **Максимумом Шадаевым** 19 ноября 2021 г.

Документ подразумевает пребывание Клочкова в новой для него должности до 30 декабря 2021 г.

Незадолго до выхода данного материала на сайте Минцифры в разделе сведений о подведомственных организациях появилась запись, подтверждающая упомянутый статус Клочкова в НИИ «Восход».

В должности и. о. директора он пришел на замену Наталье Егоровой. На руководящем посту она 17 августа 2021 г. сменила Павла Грязнова, который всего за несколько дней до этого, 6 августа 2021 г. заместил в этой роли Андрея Бадалова. Последний был директором «Восхода» с 28 октября 2020 г., и оставил НИИ ради должности вице-президента «Транснефти».

Возможная подоплека назначения

Напомним, накануне, со ссылкой на собственные источники, CNews выпустил сообщение о том, что на пост главы «Восхода» кураторы института готовят действующего министра государственного управления, ИТ и связи Московской области Максима Рымара. При этом освободившееся им кресло в министерстве могла занять Наталья Егорова.

В НИИ «Восход» назначен временный глава

По данным источника CNews, осведомленного о специфике работы НИИ, Рымар продолжает рассматриваться в качестве кандидата на должность постоянного директора института. Назначение же Клочкова временным директором, по данным источника, связано с тем, что на трудоустройство Рымара требуется не один день, в то время как Егорова оставаться и. о. больше не могла. Она не прошла некие административные процедуры связанных с «Восходом» инстанций.

По информации источника CNews, в контуре деятельности курирующего НИИ «Минцифры» Егорова в ближайшее время останется. Сведения о ее возможном будущем назначении в ИТ-министерство Московской области другой близкий к институту источник редакции на фоне всего происходящего считает сейчас маловероятным.

Чем занимается НИИ «Восход»

Согласно информации, опубликованной на сайте НИИ «Восход», институт является многофункциональным партнером государства в области ИТ. С момента своего основания в 1972

г. организация приобрела широкие компетенции в сфере разработки, внедрения и сопровождения автоматизированных информационных систем. В настоящее время НИИ «Восход» создает инновационные ИТ-решения для органов власти, внедряет и развивает новые форматы эффективного взаимодействия между государством и гражданами.

НИИ «Восход» принимает участие в развитии государственной автоматизированной системы (ГАС) «Выборы», ГАС «Правосудие», системы изготовления паспортно-визовых документов нового типа (биопаспортов), системы «Независимый регистратор» (регулирует проведение электронных торгов), информационной системы головного удостоверяющего центра электронной подписи, федерального ситуационного центра электронного правительства, единой системы нормативно-справочной информации (ЕНСИ) и др.

Также «Восход» участвует в реализации ряда мероприятий федерального проекта **«Цифровое государственное управление»** национальной **программы «Цифровая экономика»**. В частности, Минкомсвязи (ныне Минцифры) заключило с предприятием контракты на реализацию проектов создания автоматизированного рабочего места госслужащего и создания Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей.

https://www.cnews.ru/news/top/2021-11-19_rokirovka_zabuksovalavremennym

К аннотации

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 19.11.2021

VK РАССКАЖЕТ РОССИЙСКИМ ШКОЛЬНИКАМ О РАЗРАБОТКЕ ИГР НА «УРОКЕ ЦИФРЫ»

РИАМО - 19 ноя. С 22 ноября по 12 декабря в школах по всей России будет проходить новый этап всероссийского проекта «Урок цифры». Темой нового урока от компании VK станет разработка игр, сообщает пресс-служба Минцифры РФ.

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

На новом «Уроке цифры», который проводит компания VK, школьники узнают все о разработке игр - от этапов создания компьютерных игр до профессий, задействованных в этом процессе. Урок подготовлен при поддержке проектов экосистемы VK - международного бренда MY.GAMES в лице пензенской студии разработки мобильных игр BIT.GAMES, образовательной платформы «Учи.ру» и облачной платформы VK Cloud Solutions.

Школьники с 1 по 11 класс смогут примерить на себя разные профессии из индустрии игр. По сюжету тренажера этого года ребята вместе с персонажами проекта «Урок цифры» попадают в обстановку игры «Домовята» (разработана студией BIT.GAMES). Школьникам предлагается доработать игру изнутри, встав на место ее разработчиков.

Так, младшеклассники попробуют себя в ролях программиста, художника и аниматора. Учащиеся 5-8 классов перевоплотятся в гейм-дизайнеров, тестировщиков игр и маркетологов, а старшеклассники попробуют себя в роли продюсеров игр и узнают о различных жанрах игровых проектов, платформах и стадиях жизни игры. Они попробуют стать руководителями собственных игровых студий, наймут команду, поставят правильно задачи и смогут распределить ресурсы таким образом, чтобы быстрее и эффективнее создать с нуля собственную игру.

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

Образовательный проект для школьников «Урок цифры» стартовал в декабре 2018 года по инициативе министерства просвещения Российской Федерации, министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и **АНО «Цифровая экономика»**. Проект позволяет школьникам развить цифровые компетенции, помогает им определиться с профессией.

<https://riamo.ru/article/525097/vk-rasskazhet-rossijskim-shkolnikam-o-razrabotke-igr-na-uroke-tsifry.xl>

К аннотации

ТАСС, Москва, 19.11.2021

ЭКСПЕРТЫ: ПРОВЕДЕНИЕ «ИГР БУДУЩЕГО - 2023» ПОЗИТИВНО СКАЖЕТСЯ НА ЦИФРОВОМ РАЗВИТИИ РОССИИ

Заместитель генерального директора Фонда содействия инновациям Павел Гудков отметил, что киберспортивные соревнования помогают в популяризации цифровых технологий и профессии IT-разработчика

МОСКВА, 19 ноября./ТАСС/. Проведение «Игр будущего» в 2023 году в России будет способствовать развитию цифровой инфраструктуры внутри страны. Такое мнение высказали опрошенные ТАСС эксперты.

«Сейчас нам предстоит большая организационная работа по объединению на одной площадке киберспортивных федераций разных стран и производителей игр и выработке единых честных и прозрачных правил, по которым будут проводиться соревнования. Мероприятие будет способствовать развитию цифровой инфраструктуры внутри страны, что соответствует целям нацпроекта «**Цифровая экономика**», - отметил президент «ЭР-Телеком холдинг» Андрей Кузяев.

Заместитель генерального директора Фонда содействия инновациям Павел Гудков добавил, что киберспортивные соревнования помогают в популяризации цифровых технологий и профессии IT-разработчика. «Во всем мире и у нас в стране нарастает нехватка программистов, и если 5-10 лет назад основные ограничения были связаны с недостаточным объемом подготовки кадров по IT-специальностям, то в последние годы правительство эти барьеры снимает, количество бюджетных мест в вузах растет и на первый план выходит вопрос привлекательности профессии для молодежи. «Игры будущего» смогут повысить авторитет и роль профессии программиста среди молодежи», - пояснил Гудков.

Как считает директор по работе с государственными заказчиками «Вымпелкома» Александр Шведов, проведение «Игр будущего» даст возможность талантливым ребятам заявить о себе как о компетентных специалистах, «которые в дальнейшем будут востребованы в отрасли».

Накануне вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** в координационном центре правительства открыл заявочную кампанию «Игр будущего».

Впервые проект международного движения и турнира «Игры будущего» **Чернышенко** представил в сентябре 2021 года в Казани на форуме «Россия - спортивная держава». Международные соревнования впервые пройдут в России в 2023 году, национальные сборные будут состязаться в инновационных дисциплинах с использованием технологий, цифровой среды и физической активности. Формат соревнований подразумевает использование последних разработок в области робототехники, информационных технологий и искусственного интеллекта.

<https://tass.ru/ekonomika/12975951>

К аннотации

ГОСОРГАНЫ ПЕРЕХОДЯТ В «ОБЛАКО»

Минцифры России предлагает законодательно закрепить понятие «ГосОблако» или «государственная единая облачная платформа». Соответствующий документ размещен на портале проектов нормативных правовых актов.

В документе уточняется, что федеральный закон разработан в целях закрепления самого понятия. «Введение в правовое поле определения ГосОблака позволит обеспечить совершенствование правового и технологического регулирования, в том числе направленного на повышение уровня защиты и доступности данных», - говорится в пояснительной записке к документу.

В Минцифры поясняют, что ГосОблако это совокупность унифицированных облачных услуг, которые сегодня оказывают различные поставщики. Контроль за работой платформы возложен на «государственную информационную систему управления распределенной информационно-коммуникационной инфраструктурой».

Госорганы стали переходить на единую облачную платформу в 2019 году в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика**». Первыми участниками эксперимента стали Минцифры, Минтруд, Минюст, Ростехнадзор, Росимущество, Федеральная таможенная служба и Фонд социального страхования. Спустя два года в Минцифре пришли к выводу о том, что эксперимент положительно отразился на работе указанных министерств, ведомств и государственных внебюджетных фондов. Ожидается, что до конца 2022 года список подключенных к системе органов власти и организаций увеличится.

Инициаторы введения «государственной единой облачной платформы» уверены в том, что переход в ГосОблако позволит не только сэкономить на обслуживании собственной IT-инфраструктуры но и создаст фундамент для развития электронного правительства. При этом разработчики уверены, что надежную защиту данных удастся обеспечить, в том числе, благодаря установке преимущественно российского софта и оборудования.

<https://nsn.fm/nauka-i-tehnologii/gosorgany-perehodyat-v-oblako>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ПРЕДЛОЖИЛО ЗАКРЕПИТЬ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ПОНЯТИЕ «ГОСОБЛАКО»

МОСКВА, 19 ноя - РИА Новости. Минцифры РФ предлагает закрепить в российском законодательстве понятие «гособлако», или «государственная единая облачная платформа», соответствующий проект закона опубликован на портале проектов нормативных правовых актов.

«Проект федерального закона... разработан в целях закрепления в законодательстве понятия государственной единой облачной платформы (далее - ГосОблако). Введение в правовое поле определения ГосОблака позволит обеспечить совершенствование правового и технологического регулирования, в том числе направленного на повышение уровня защиты и доступности данных», - говорится в пояснительной записке к документу.

Документ определяет гособлако как «совокупность унифицированных облачных услуг», которые оказывают независимые поставщики. Государственная единая облачная платформа, как указано в законопроекте, управляется «государственной информационной системой управления распределенной информационно-коммуникационной инфраструктурой», которая

предназначена для размещения и функционирования информационных систем и ресурсов госорганов.

Эксперимент по переводу госорганов на единую облачную платформу стартовал в 2019 году в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика**». Его первыми участниками стали Минцифры, Минтруд, Минюст, Ростехнадзор, Росимущество, Федеральная таможенная служба (ФТС), Фонд социального страхования.

Как говорится в пояснительной записке, эксперимент «уже показал положительное влияние использования ГосОблака» в деятельности органов власти и государственных внебюджетных фондов.

В апреле стало известно, что правительство РФ расширит эксперимент, который продлится до конца 2022 года. Перевод государственных систем в облачную платформу призван позволить сэкономить ресурсы на обслуживание собственной IT-инфраструктуры, а в перспективе гособлако должно стать инфраструктурным фундаментом для развития электронного правительства и обеспечивать безопасность данных, в том числе благодаря использованию преимущественно российского софта и оборудования.

<https://ria.ru/20211119/gosoblako-1759801404.html>

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 19.11.2021

РАБОЧАЯ ГРУППА ОДОБРИЛА ИНТЕГРАЦИЮ КОММЕРЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЕСИА

На заседании рабочей группы «Нормативное регулирование» был рассмотрен проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части применения информационных технологий в целях идентификации и (или) аутентификации физических лиц», целью которого является закрепление возможности применения коммерческих информационных систем аккредитованных операторов для получения и использования сведений о физическом лице, размещенных в ЕСИА, в целях идентификации физических лиц, сообщила **АНО «Цифровая экономика»**.

Законопроект разработан для реализации пункта 1.1 Федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды». Согласно федеральному проекту, к июню 2021 года в стране должна была сформироваться единая цифровая среда доверия в части расширения возможностей и способов идентификации.

Эксперты поддержали инициативу создания единого механизма идентификации с использованием информационных систем идентификации коммерческих операторов, прошедших аккредитацию в соответствии с требованиями правительства РФ, сказано в сообщении.

Указано на необходимость обратить внимание на вопрос актуализации данных о физических лицах в коммерческих системах, а также проработать обеспечение требований к информационной безопасности персональных данных, получаемых и передаваемых с использованием коммерческих информационных систем идентификации аккредитованных операторов.

Как следует из сообщения, в заседании принимали участие представители МТС, Сбербанка, **АНО «Цифровая экономика»**.

<https://d-russia.ru/rabochaja-gruppa-odobrila-integraciju-kommercheskih-sistem-i-esia.html>

ТАСС, Москва, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ПРЕДЛАГАЕТ ЗАКРЕПИТЬ НА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ ПОНЯТИЕ «ГОСОБЛАКО»

Это позволит обеспечить совершенствование правового и технологического регулирования

МОСКВА, 19 ноября. /ТАСС/. Минцифры предлагает закрепить на законодательном уровне понятие государственной единой облачной платформы «ГосОблако». Соответствующий проект изменений в федеральный закон 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» разработан министерством. Документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

«Введение в правовое поле определения «ГосОблака» позволит обеспечить совершенствование правового и технологического регулирования, в том числе направленного на повышение уровня защиты и доступности данных», - сообщили ТАСС в Минцифры, комментируя документ.

В нем уточняется, что в настоящее время в целях реализации национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»** с 30 августа 2019 года проводится эксперимент по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти, Центральной избирательной комиссии и государственных внебюджетных фондов в «ГосОблако».

Согласно пояснительной записке к проекту закона, в связи с продлением эксперимента до конца 2022 года президиумом правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий и условий ведения предпринимательской деятельности принято решение привлечь к участию в эксперименте Минспорт, МЧС, Минпросвещения, ФАС, ФМБА, Росгидромет.

<https://tass.ru/ekonomika/12971555>

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 19.11.2021

ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА КУБАНИ РАЗРАБОТАЛИ ЦИФРОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Новые меры поддержки разработали в Краснодарском крае для субъектов малого и среднего предпринимательства по нацпроекту **«Цифровая экономика»**. Благодаря нововведению предприятия смогут покупать отечественное программное обеспечение вдвое дешевле. Об этом сообщили в администрации региона.

Производителям будут компенсировать 50% стоимости лицензии из бюджета. Программа будет длиться до 2025 года.

«Сейчас основная задача, чтобы субъекты малого и среднего предпринимательства обратили внимание на программные продукты, находящиеся в реестре, приобрели их и начали с ними работать. Это и есть базовые элементы цифровой трансформации субъектов малого и среднего предпринимательства», - отметил руководитель департамента информатизации и связи Краснодарского края Станислав Завальный.

Для участия в программе предпринимателям нужно заполнить заявку на сайте Российского фонда развития информационных технологий. В течение пяти-шести дней будет проведена экспертиза, в ходе которой комиссия определит возможность предоставления компенсации.

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/dlya-malogo-i-srednego-biznesa-kubani-razrabotali-tsifrovyemery-podderzki>

К аннотации

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 19.11.2021

ТРИ НОВЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТА ВОШЛИ В НАЦПРОГРАММУ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** объявил о расширении нацпрограммы **«Цифровая экономика»** - в нее войдут три новых федеральных проекта, которые включают 5 из 42 инициатив социально-экономического развития страны.

Федеральный проект «Цифровые услуги и сервисы онлайн» объединит инициативы «Цифровой профиль гражданина», «Госуслуги онлайн» и «Электронный документооборот».

По инициативам «Доступ в Интернет» и «Подготовка кадров для IT» будут созданы отдельные одноименные проекты.

Результатом, как сообщает правительство, станет повышение качества оказания государственных услуг, обеспечение широкополосного доступа в Интернет по всей России и обучение программированию 240 тысяч учеников старших классов.

В настоящее время на сайте Минцифры опубликовано семь направлений национальной программы:

«Нормативное регулирование цифровой среды»;

«Кадры для цифровой экономики»;

«Информационная инфраструктура»;

«Информационная безопасность»;

«Цифровые технологии»;

«Цифровое государственное управление»;

«Искусственный интеллект».

«Решение выделить ряд социально-экономических инициатив в отдельные федеральные проекты принято правительством для отслеживания эффективности реализации значимых национальных показателей. К ним относятся повышение качества и удобства государственных и муниципальных услуг, наличие широкополосного доступа в Интернет на всей территории России и обучение программированию 240 тысяч учеников 8-11 классов», - цитирует «Интерфакс» Чернышенко.

Голосование по утверждению паспортов федеральных проектов состоится на ближайшем заседании президиума правительственной комиссии под председательством вице-преьера, там же будут определены их руководители и администраторы.

Российское образование (edu.ru), Москва, 19.11.2021

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ

Завершилась Всероссийская олимпиада школьников по искусственному интеллекту, впервые организованная Минпросвещения России, информирует ведомство.

В заключительном этапе состязания приняли участие 50 школьников из 19 регионов России.

Победителем Всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту стал Семен Комаров, ученик 9 класса гимназии № 5 муниципального образования город Новороссийск (Краснодарский край).

Второе место занял Алексей Зайцев, ученик 10 класса гимназии №6 города Муром (Владимирская область), третье - Илья Катаев, ученик 9 класса Кировского физико-математического лицея (Кировская область).

В финале участники решали две сложные задачи в области искусственного интеллекта, связанные с компьютерной обработкой текстов и анализом изображений. Так, требовалось создать модель на основе зрительских отзывов на кинофильмы, с помощью которой можно оценить тональность высказывания и сделать вывод о том, понравился ли фильм конкретному зрителю. Также ребята разрабатывали компьютерный алгоритм анализа фотографий и подсчета количества звезд на ночном небе. Участникам следовало обучить модель отличать изображения звезд от альтернативных источников света, таких как луна и фонари.

Председатель жюри олимпиады академик Российской академии образования, доктор педагогических наук, профессор Ирэна Роберт отметила, что с заданиями заключительного этапа справились не только ученики 10-х и 11-х классов, но и девятиклассники и даже один восьмиклассник.

«Подобных задач нет в школьной программе. Успехи финалистов олимпиады - свидетельство их личной увлеченности и целеустремленности. Но это также и результат работы педагогов, которые смогли разглядеть одаренных детей, поддержать и развить интерес к информационным технологиям», - сказала Ирэна Роберт.

Заявки на участие в олимпиаде подали более 10 тысяч учеников 8-11-х классов из почти 2 тысяч общеобразовательных организаций 77 субъектов Российской Федерации, участниками основного этапа состязаний стали 1720 школьников.

Победители и призеры получают дипломы и призы. Торжественная церемония награждения состоится 7 декабря 2021 года в 10:00 (по московскому времени), трансляцию можно будет посмотреть на официальном сайте олимпиады.

Олимпиада проводится Министерством просвещения Российской Федерации в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной **программы «Цифровая экономика»** в целях реализации Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года. Организационно-техническое и научно-методическое сопровождение олимпиады обеспечивает Институт стратегии развития образования Российской академии образования.

<http://www.edu.ru/news/olimpiady/podvedeny-itogi-vserossiyskoy-olimpiady-po-iskusst/>

CNews.ru, Москва, 19.11.2021

МВД ОБЗАВЕДЕТСЯ НОВЫМ ЦОДОМ И ЗАПУСТИТ ИТ-УСЛУГИ ДЛЯ ГРАЖДАН ЗА 36 МИЛЛИАРДОВ

Автор: Королев Игорь

МВД получит 36 млрд руб. на развитие своих ИТ-систем и информационной инфраструктуры. Предполагается строительство ЦОДа для ведомства, реализация проекта выдачи удостоверений личности с электронными носителями, предоставление на портале госуслуг возможности регистрации граждан и транспортных средств.

МВД и «**Цифровая экономика**»

Министерство внутренних дел (МВД) получит из федерального бюджета 36,54 млрд руб. на развитие своих информационных систем и информационно-технологической инфраструктуры. Это следует из федерального проекта «**Цифровое государственное управление**» национальной программы «**Цифровая экономика**» (документ имеется в распоряжении CNews).

Целью соответствующих мероприятий является организация межведомственного онлайн-обмена данными, необходимыми для предоставления государственных и муниципальных услуг и сервисов на портале госуслуг. В том числе должен быть налажен обмен данными паспортного и регистрационного учета граждан и лиц без гражданства, сведений о транспортных средствах, штрафах за нарушение правил безопасности дорожного движения, сведений о наличии судимости.

Также должна быть создана технологическая инфраструктура для оформления, выдачи и применения удостоверения личности гражданина России, содержащего электронный носитель информации, и идентификационного документа иностранного гражданина (ID-карта).

Федеральный ЦОД МВД

В первую очередь должны быть проведены работы по созданию федерального центра обработки данных МВД (ФЦОД). В том числе должны быть проведены изыскательские работы по строительству объектов комплекса ФЦОД, актуализированы данные по технологическому присоединению, получены положительные заключения государственной экспертизы на проектно-сметную документацию.

Развитие ИТ-инфраструктуры МВД обойдется в 36 млрд рублей

Далее должен быть заключен государственный контракт на выполнение строительно-монтажных работ. Следом должно быть закуплено серверное и коммуникационное оборудование для функционирования единого ресурса регистрационного и миграционного учета и оборудование для организации оформления и выдача удостоверения личности с электронным носителем.

Ранее, весной 2021 г. премьер-министр России Михаил Мишустин подписал постановление Правительства о выделении финансирования для МВД на строительство ФЦОД. В 2021-2024 гг. на эти цели будет выделено 7 млрд руб., в том числе 600 млн руб. на проектно-изыскательские работы. ФЦОД будет размещен в Москве на улице Поморская.

В сентябре 2021 г. МВД объявило закрытый конкурс на разработку проектной документации и инженерных изысканий для строительства ФЦОД. Начальная цена лота составляет 169,7 млн руб. Результаты определения поставщика не публиковались.

Новая функциональность на портале госуслуг

В 2021 г. на ЕПГУ должны быть реализованы возможности получения сведений о транспортных средствах, подлинности паспортов граждан России, регистрации граждан по месту жительства и месту пребывания. Также должны быть реализованы возможности обжалования штрафов за нарушения ПДД (правил дорожного движения), оформления электронного договора купли-продажи транспортного средства, резервирования и покупки регистрационных знаков, выдачи видов на жительство и разрешений на временное проживание.

В 2022 г. на портале госуслуг должна быть реализована возможность получения справки о наличии судимости, получения сведений о привлечении к административной ответственности за употребление наркотических (психотропных) средств. Также должна быть реализована возможность получения государственных услуг иностранными гражданами.

В 2023 г. будет обеспечена возможность применения мобильного приложения «Мобильный идентификатор». Также в подразделениях МВД будет реализована возможность осуществления верификации данных в единой биометрической системе, а также реализована возможность, посредством портала госуслуг, получения регистрации по месту жительства.

В 2024 г. закончится строительство ФЦОД МВД. Также будет реализована возможность оформления и выдачи удостоверения личности гражданина, содержащего электронный носитель информации.

Единый ресурс регистрационного и миграционного учета

Ранее в нацпрограмме **«Цифровая экономика»** был только один проект МВД - создание единого информационного ресурса регистрационного и миграционного учета. Ранее, согласно прежней версии федпроекта **«Цифровое государственное управление»** (ЦГУ), на эти цели планировалось выделить из федерального бюджета 2 млрд руб.

Согласно актуальной версии федпроекта ЦГУ, в 2020 г. на создание указанного ресурса должно было быть выделено 750 млн руб. Далее отдельного финансирования для данного проекта не предусмотрено.

https://www.cnews.ru/news/top/2021-11-18_mvd_obzavedetsya_novym_tsodom

К аннотации

ТАСС, Москва, 19.11.2021

В 27 СЕЛАХ ПРИАМУРЬЯ В 2022 ГОДУ ПОЯВИТСЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ИНТЕРНЕТ

Семь населенных пунктов получат доступ к цифровым сервисам впервые

БЛАГОВЕЩЕНСК, 19 ноября. /ТАСС/. Почти 30 сел в Амурской области, общая численность которых более 12 тыс. человек, в 2022 году будут обеспечены голосовой связью и скоростным мобильным интернетом в рамках нацпроекта **«Цифровая экономика»**. Семь населенных пунктов получат доступ к цифровым сервисам впервые, сообщила в пятницу ТАСС и. о. директора Амурского филиала МТС Олеся Двинина.

«В Амурской области нацпроект **«Цифровая экономика»** в 2022 году позволит обеспечить 27 сел связью 4G. Сеть LTE будет запущена на основе инфраструктуры, построенной в рамках госконтракта МТС для объектов социокультурного назначения по нацпроекту **«Цифровая экономика»**. В результате более 12 тыс. человек получат скоростной мобильный интернет и устойчивую голосовую связь», - сказала Двинина.

Она отметила, что в селах уже проложено оптоволокно для подключения к проводному интернету школ, фельдшерско-акушерских пунктов, сельсоветов, библиотек и пожарных частей. «На базе имеющихся сетей теперь запустим LTE, которым смогут пользоваться жители и приезжие. Приоритет - малым и отдаленным селам, для которых наша связь - порой единственная возможность получить полноценное образование онлайн, оплатить коммунальные услуги, в трудную минуту связаться со службами спасения, попросить о помощи и даже проконсультироваться с врачом по видеосвязи», - добавила собеседница ТАСС.

Самое маленькое село в плане на подключение в 2022 году - Таскино Мазановского района, где живут около 200 человек, самое отдаленное - Албазино, которое находится от Благовещенска в 670 км на север, но имеет большой туристический потенциал. Там находится восстановленный Албазинский острог, возведенный на историческом месте одного из первых русских поселений на Дальнем Востоке в XVII веке.

В семи населенных пунктах устойчивый сигнал 4G появится впервые, это Маргаритовка и Таскино Мазановского района, Албазино Сковородинского района, Болдыревка Завитинского района, Лебяжье Серышевского района, Усть-Нюкжа Тындинского и Норск Селемджинского района.

Ранее сообщалось, что на основе инфраструктуры, построенной для объектов социокультурного назначения, в 2021 году был запущен мобильный интернет в 23 малых населенных пунктах, где проживают более 19 тыс. человек, что расширило покрытие мобильной связью в Амурской области.

О нацпроекте

Национальный проект «Цифровая экономика РФ» рассчитан до 2024 года. Его основные цели - сделать интернет доступным для всех, обеспечить связью 5G крупнейшие города, повысить эффективность основных отраслей экономики за счет внедрения новых технологий. Общий объем финансирования нацпроекта - свыше 1,5 трлн рублей.

Ранее министр цифрового развития Амурской области Денис Земнухов сообщал, что телекоммуникационная инфраструктура, созданная в рамках трехлетней программы нацпроекта **«Цифровая экономика»** повысила показатель цифровизации региона. По его словам, это очень важно в период пандемии, когда ограничивается личный прием граждан в госучреждениях, есть удаленная работа и обучение, когда общение и рабочее взаимодействие может чаще всего выстраиваться только с помощью качественной связи и мобильного интернета. Связь открывает новые возможности для продвижения и развития территории: в туризме, бизнесе, запуске производственных объектов, включает людей в большие и малые проекты, что безусловно, повышает ее инвестиционную привлекательность.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/12968755>

К аннотации

ФедералПресс (fedpress.ru), Москва, 19.11.2021

КРАСНОЯРСКИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ПОЛУЧАТ 50 % СКИДКУ НА СОФТ ПО НАЦПРОЕКТУ

КРАСНОЯРСК, 19 ноября, ФедералПресс. Представители бизнеса Красноярского края смогут приобрести программное обеспечение отечественных производителей за половину стоимости. Соответствующая программа запущена в рамках национального проекта **«Цифровая экономика»**.

«Цифровая трансформация в стране невозможна без развития отечественных технологий, запуска российских цифровых сервисов и платформ. Мера поддержки, которая сейчас запущена, как раз позволяет поддержать отечественных разработчиков. Благодаря помощи государства

технологические компании смогут найти покупателя и сделать свои решения более востребованными, что ускорит процесс перехода на отечественное ПО», - прокомментировал региональный министр цифрового развития Николай Распопин.

Согласно условиям программы, из федеральной казны будут выделяться средства на 50-процентную компенсацию производителям софта. На данный момент речь идет уже о полусотне продуктов, включая популярные 1С, R-Keer, Эвотор.

<https://fedpress.ru/news/24/nprojects/2877104>

К аннотации

Коммерсантъ, Москва, 22.11.2021

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАКО СНИЖАЕТ ТАРИФЫ

Автор: Петров Венера

Минцифры предлагает госорганам сокращать расходы на информсистемы в «Гостехе»

Минцифры планирует обязать госорганы снижать бюджетные расходы на государственные информационные системы (ГИС). Для этого министерство предлагает внести изменения в положение о ведомственных программах цифровой трансформации, а также расширить практику применения контрактов жизненного цикла для IT-систем. Де-факто речь идет о переходе информсистем на единую облачную платформу «Гостех», которая должна стать экосистемой, сервисом которой теперь является экспериментальное «гособлако». Инициатива Минцифры отражает намерение властей оптимизировать ресурсы и процессы при цифровизации - «гособлако» позволяет реализовывать проекты при снижении закупок оборудования.

Минцифры планирует обязать госорганы обеспечить снижение бюджетных расходов на создание и развитие ГИС при разработке ведомственных программ цифровой трансформации, а также при планировании и реализации мероприятий по информатизации. Министерство предлагает внести соответствующие изменения в положение о ведомственных программах цифровой трансформации, указано в проекте постановления, размещенном на regulation.gov.ru. Основанием для подготовки документа стал один из пунктов «второго пакета» мер поддержки IT-отрасли - создание условий для размещения ГИС в российских коммерческих центрах обработки данных (ЦОД) и облачных сервисах.

Сокращение расходов предполагается за счет приоритетного функционирования ГИС с применением территориально распределенной информационно-коммуникационной инфраструктуры поставщиков. Она должна обеспечивать выполнение вычислений с использованием технологий распределенной обработки данных и соответствовать требованиям к обеспечению безопасности информации в ГИС. Минцифры также планирует расширить практику применения контрактов жизненного цикла при создании, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации информсистем, ЦОД и программно-аппаратных комплексов (ПАК).

«Применение механизма полного комплекса работ не только на этапе создания информационных систем, но и начиная с работ по развитию, эксплуатации, а также, при необходимости, вводу в эксплуатацию, выводу из эксплуатации информационных систем позволит повысить эффективность государственных расходов», - говорится в пояснительной записке к проекту.

Экономия предполагается за счет снижения затрат на миграцию информсистем при использовании современных технологий облачных вычислений, а также расходов на аттестацию информсистем при их миграции.

Кроме того, мера позволит повысить надежность использования информсистем и ПАК, снизить риски в области информационной безопасности из-за смены поставщика.

Операторы IT-систем получили возможность заключать контракты жизненного цикла в феврале 2021 года. Контракт позволяет одному исполнителю взять ответственность за полный цикл работ по IT-системе, включая проектирование, создание, ввод в эксплуатацию, обслуживание и реорганизацию системы. Эта форма договорных отношений может быть предметом государственно-частного партнерства. Большинство информсистем находится в стадии активной эксплуатации, отмечает представитель пресс-службы «Ростелеком-ЦОД». «Предлагаемые Минцифры поправки однозначно определяют возможность заключения контрактов жизненного цикла на уже существующие информсистемы, что должно стать мощным стимулом для развития такой практики», - говорит он.

Таким образом, де-факто документ Минцифры направлен на использование ведомствами единой облачной платформы («Гостех»). Создатели видят ее своеобразной государственной экосистемой для частных и государственных поставщиков решений и сервисов и для ведомств и госорганов - операторов уже существующих и будущих ГИС. В конце октября текущего года вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** говорил, что фокус внимания властей в рамках цифровой трансформации направлен на оптимизацию ресурсов и процессов. Каждый ГИС содержит до 80% типового функционала, не выстроен процесс переиспользования уже готовых цифровых решений как на уровне ФОИВ, так и на уровне субъектов - решить эту проблему и призвана платформа «Гостех». Проект был оценен в 460 млрд руб. совокупной стоимости владения 826 федеральных ГИС и 3303 региональных систем с бюджетом развития на три года в 170 млрд руб.

Эксперимент по созданию и развитию ГИС на платформе «Гостех» начался в 2020 году и завершится к весне 2022 года, в течение этого времени он будет существовать на добровольных принципах. С 2024 года, как предполагается, в «Гостех» мигрируют все федеральные ГИС, и он будет стандартной и обязательной средой для цифровизации государства. «На сегодняшний день регионы, которые вошли в общий трек по переходу на «Гостех», уже опережают остальных и выигрывают. Именно на этой платформе получают развитие и будут реализованы передовые облачные решения, которые используются государством», - отметил на совещании с руководителями цифровой трансформации ФОИВ и регионов России 19 ноября **Дмитрий Чернышенко**.

Также Минцифры предлагает закрепить в правовом поле понятие государственной единой облачной платформы («гособлако»), которая теперь является одним из сервисов «Гостеха». Соответствующий законопроект также размещен на regulation.gov.ru. Инициатива направлена на совершенствование правового и технологического регулирования, в том числе на повышение уровня защиты и доступности данных. Предполагается, что закон вступит в силу с 1 января 2023 года, то есть после завершения эксперимента по «гособлаку» (стартовал 30 августа 2019 года). Перевод информсистем в «гособлако» должен позволить ведомствам сэкономить средства на обслуживание собственной IT-инфраструктуры - в том числе за счет использования преимущественно отечественного ПО.

К аннотации

РЕГИОНЫ НЕ УСЕВАЮТ С ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ

Автор: Мельникова Юлия

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

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

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

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

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

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

Мария Рудзевич, заместитель губернатора и директор департамента информатизации Тюменской области, не согласна с подходом Андрея Майорова. « Нельзя убирать из программы проекты, которые включены в стратегию ЦТ - потом мы их просто потеряем ». Вместо этого Мария Рудзевич предлагает в программе ЦТ, которая составляется на 2022-2024 гг., проставить в 2022 г. нулевой объем финансирования у проектов, которые требуют федеральных средств. При таком

подходе сохраняется надежда на то, что в 2023 г. или в 2024 г. деньги в федеральном бюджете на софинансирование региональных проектов все-таки найдутся.

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

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

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

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

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

Министр цифрового развития и связи Кузбасса Максим Садиков рассказал, что стратегию цифровой трансформации Кемеровская область разработала еще до распоряжения президента. На вопрос, успевает ли регион утвердить программу цифровой трансформации до 28 декабря, он ответил: «Успеем конечно, мы работаем над ней давно, в нее были заложены конкретные пункты, это была взвешенная позиция. Есть федеральные требования, под которые мы должны «причесаться», но то, что мы сделаем ее в срок, это точно, - уверен он. - Конечно, мы рассчитываем на финансирование из федерального бюджета. Правила игры были изначально определены - какие проекты идут за счет федерального бюджета, какие предполагают софинансирование, а какие - финансирование из региональных бюджетов. На следующий год, кстати, неплохая доля федерального финансирования идет в субъекты, особенно по

инфраструктурным проектам - чуть ли не пол миллиарда, но и региональное финансирование будет, а также намерены привлекать частные инвестиции».

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

О том, предоставили ли ФОИВ в Минцифры документацию по рекомендованным к включению в региональные стратегии цифровой трансформации проектам он ответил, что пока не знает, предоставили или нет. Крайний срок предоставления такой информации для ФОИВ истек 19 ноября, как раз в день разговора корреспондента с замминистра. Пресс-служба Минцифры на этот же вопрос не ответила.

Из всех 11 опрошенных ФОИВ (которые должны предоставить документы), ответило четверо. Это МЧС России, Минсельхоз, Минприроды и Минэнерго. Из них три федеральных органа исполнительной власти направило документы в Минцифры, а один обещал направить до конца дня (19 ноября). При этом ни одно из четырех ФОИВ финансирование регионам не предложило.

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

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

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

Вместе с тем, необходимо отметить, что ряд инициатив уже реализованы или планируются к реализации на федеральном уровне и не потребуют дополнительных затрат средств региональных бюджетов. Так, ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» и Федеральная государственная автоматизированная система лицензирования недропользования (ФГИС «АСЛН») введены в эксплуатацию, в настоящее время около 50% субъектов России заключили соглашения о работе в указанных системах. Сервис «Вода региона» прикладного программного обеспечения «Моя Вода» создается за счет средств Росводресурсов. Федеральная государственная система лесного комплекса создается Рослесхозом и предназначена для

работы органов власти субъектов Российской Федерации. Система управления особо охраняемыми природными территориями (первой очереди) будет запущена в эксплуатацию до конца ноября, ряд субъектов РФ готовы начать в ней работу».

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

<https://www.comnews.ru/content/217544/2021-11-22/2021-w47/regiony-ne-usevayut-cifrovoy-transformaciy>

К аннотации

ФедералПресс (fedpress.ru), Москва, 21.11.2021

В РОССИИ НАЧАЛИ ВЫДАВАТЬ ДЕНЕЖНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ НА ДЕТЕЙ

МОСКВА, 21 ноября, ФедералПресс. У россиян появилась возможность записывать детей в кружки и секции через портал «Госуслуги». На данный момент такая возможность предоставлена жителям 13 регионов страны, пишут медиа.

«Сервис стал доступен жителям Архангельской, Амурской, Белгородской, Костромской, Ленинградской, Нижегородской, Ульяновской, Рязанской, Смоленской, Омской областей, а также республик Адыгея, Карелия и Алтай», - сообщают в СМИ.

По словам вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, онлайн-сервис был запущен только в тех регионах, которые технически полностью готовы к реализации данной услуги.

Электронный сертификат предоставляется детям от 5 до 18 лет. Благодаря ему ребенок получает право посещать предпрофессиональные, социально значимые и иные программы, в том числе в частных организациях. Кроме того, у сертификата есть номинал - бюджетные деньги, которыми можно полностью или частично оплатить секцию или кружок. Денежный размер пособия определяется муниципальными властями, передает портал «Konkurent.ru».

<https://fedpress.ru/news/77/society/2878164>

К аннотации

ИА Regnum, Москва, 20.11.2021

ЦИФРОВИЗАЦИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ МЕШАЕТ НЕХВАТКА ИТ-КАДРОВ

Калуга, 20 ноября 2021, 14:43 - REGNUM Калужская область активно участвует в реформировании контрольно-надзорной деятельности путем создании сервисов дистанционного контроля. Об этом 19 ноября шла речь на совещании, которое в режиме видеоконференцсвязи провел с регионами заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**, сообщили корреспонденту ИА REGNUM в пресс-службе регионального правительства.

Заместитель калужского губернатора Дмитрий Разумовский рассказал, с какими проблемами сталкивается регион в реализации мероприятий по цифровизации. По результатам опроса, проведенного Калужской областью совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России, серьезным сдерживающим фактором перехода на цифру является нехватка квалифицированных ИТ-кадров и ориентированность сотрудников контрольно-надзорной деятельности на выездные проверки, а не на работу с базой данных, аналитикой и системами. Среди основных проблем, как Калужской области, так и других регионов - недостаточное межведомственное взаимодействие, применение необходимых технических

регламентов, а также нехватка финансовых ресурсов и мешающие нормативно-правовые ограничения. Участники встречи пришли к выводу, что в субъектах следует создать региональные центры компетенций по цифровизации контрольно-надзорной деятельности. В Калужской области подобный центр сформирован на базе Агентства информационных технологий. Его структурное подразделение сопровождает внедрение платформ КНД в органах исполнительной власти региона. Инициативы калужан поддержал заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**.

Участники совещания в правительстве России пришли к выводу, что одна из главных задач реформирования контрольно-надзорной деятельности в стране - проведение удаленных форм контроля и дистанционного мониторинга. Показатель количества подобных проверок учитывается при оценке уровня «цифровой зрелости» субъектов. В настоящее время в стране создается единая платформа контрольно-надзорной деятельности, куда входит государственная информационная система «Типовое облачное решение КНД». В ней уже зарегистрировано 82 субъекта РФ.

<https://regnum.ru/news/3428496.html>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 19.11.2021

ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ЧЕРНЫШЕНКО ОЦЕНИЛ ИТ-ПОТЕНЦИАЛ ХМАО И ЯНАО

Автор: Завьялов Дмитрий

Югра, Ямал и Тульская область возглавили рейтинг регионов РФ по цифровой трансформации по итогам октября. Об этом заявил российский вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** по итогам совещания в Санкт-Петербурге в рамках форума «IT-диалог» сообщили URA.RU в пресс-службе правительства РФ.

«По итогам октября у нас есть три региона-лидера по темпам цифровой трансформации - это Тульская область, Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа. Отмечу, что два субъекта стабильно держатся в лидерах - это Тульская область и ЯНАО», - прокомментировал **Чернышенко**.

На совещании с **Чернышенко** обсудили цифровизацию контрольно-надзорной деятельности. Как отметил министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Олег Качанов, его ведомство ведет активную работу по полному переходу на электронное, безбумажное взаимодействие с бизнесом.

Ранее URA.RU сообщало, что вице-премьер РФ Марат Хуснуллин отметил Югру как одного из лидеров в стране по реализации нацпроекта «Безопасные и качественные дороги». Награду в номинации «Прорыв года» получила губернатор ХМАО Наталья Комарова.

<https://ura.news/news/1052517849>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 19.11.2021

НАЧАЛАСЬ ЗАЯВОЧНАЯ КАМПАНИЯ ПО ВЫБОРУ ГОРОДА-ОРГАНИЗАТОРА «ИГР БУДУЩЕГО»

Автор: Шаповалова Алена

Заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко** объявил о начале заявочной кампании по выбору города-организатора «Игр Будущего» 2023. Это первый международный турнир по инновационным технологичным видам спорта.

В мероприятии приняли участие министр спорта Олег Матыцин, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Максуд Шадаев, министр науки и высшего образования Валерий Фальков, президент «ЭР-Телеком Холдинг» Андрей Кузьяев, представители организационного комитета «Игр Будущего», а также киберспортсмены.

«Международное движение «Игр Будущего» разворачивается на стыке спорта, технологий, инноваций и образования. В основе всех спортивных дисциплин будут новейшие достижения науки и техники. Я рад объявить послом игр команду Team Spirit, которая входит в топ мирового рейтинга киберспортсменов. Уверен, они внесут большой вклад в создание нового международного движения, представят свои предложения по его спортивному наполнению и созданию эффективных и зрелищных форматов состязаний», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.

Амбассадорами «Игр Будущего» стала команда Team Spirit, одержавшая победу на чемпионате мира The International 10. Вице-премьер вручил киберспортсменам уникальный артефакт - сгенерированный NFT-токен на блокчейн-площадке Сбера.

Дмитрий Чернышенко отметил, что первые «Игры Будущего» пройдут в одном или нескольких городах России. Основным критерием отбора является наличие спортивных объектов, концертных залов, выставочных павильонов и открытых пространств, которые можно адаптировать для проведения тематического турнира, и способных принять не менее 300 тысяч участников и зрителей.

«Для проведения турнира будет использоваться существующая инфраструктура городов. Сбор заявок, инспекционные туры, общение с заинтересованными регионами пройдут до мая следующего года. Победителя представим в мае на Всемирном саммите SportAccord в Екатеринбурге», - сказал **Дмитрий Чернышенко**.

Олег Матыцин отметил, что у России огромный опыт проведения международных спортивных соревнований.

«Мы даем старт фантастическому проекту - «Игры Будущего», которые будет принимать Россия - спортивная держава. У нее громадный опыт проведения международных спортивных соревнований, образовательных форумов. Я абсолютно уверен в успехе. Уже сегодня мы не можем представить спорт и в принципе занятия физической культурой без использования современных технологий, цифровых технологий. Я абсолютно уверен, как Россия сегодня является ведущей спортивной державой, также этот проект даст нам возможность еще больше позиционировать наши сообщества и нашу молодежь, как лидеров мирового спорта и новых проектов», - сказал Олег Матыцин.

Максуд Шадаев выразил уверенность, что формат игр найдет своего пользователя.

«Сейчас время новых форматов. Мы видим, как все стремительно меняется. Новые сервисы, новые технологии быстро находят путь к каждому человеку. Такой уникальный формат предлагается: две вселенные - виртуальная и физическая. Технологии, спорт, образование. Я верю, что этот формат найдет своего пользователя, что будет интересным и популярным. Фактически здесь Россия стоит у истоков нового движения. И очень хочется, чтобы у нас все получилось», - сказал Максуд Шадаев.

Валерий Фальков выразил уверенность, что российские спортсмены будут занимать призовые места на играх.

«Эта инициатива неслучайно озвучена в Год науки и технологий. Я хотел бы обратиться ко всем 85 субъектам России. У нас с вами есть общая задача - помочь талантам реализовать себя, создать для этого условия в регионах, где они проживают. «Игры Будущего» - еще один механизм. Участниками спортивных соревнований и часто победителями являются студенты. Я убежден, что в «Играх Будущего» студенты непременно будут занимать призовые места, а значит и давать повод гордиться теми, кто учится в российских университетах», - сказал Валерий Фальков.

<https://lenta.ru/news/2021/11/19/igry/>

К аннотации

Газета.Ru, Москва, 19.11.2021

НАЧАЛАСЬ ЗАЯВОЧНАЯ КАМПАНИЯ ПО ВЫБОРУ ГОРОДА-ОРГАНИЗАТОРА «ИГР БУДУЩЕГО»

Автор: Корсаков Николай

Заместитель председателя Правительства России **Дмитрий Чернышенко** дал старт заявочной кампании по выбору города-организатора первого международного турнира по инновационным технологичным видам спорта «Игры Будущего 2023».

«Международное движение Игр Будущего разворачивается на стыке спорта, технологий, инноваций и образования. В основе всех спортивных дисциплин будут новейшие достижения науки и техники. Я рад объявить послом Игр команду Team Spirit, которая входит в топ мирового рейтинга киберспортсменов. Уверен, они внесут большой вклад в создание нового международного движения, представят свои предложения по его спортивному наполнению и созданию эффектных и зрелищных форматов состязаний», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.

В мероприятии также приняли участие министр спорта Олег Матыцин, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максут Шадаев**, министр науки и высшего образования Валерий Фальков, президент «ЭР-Телеком Холдинг» Андрей Кузьев, представители Организационного комитета Игр Будущего, а также киберспортсмены.

Амбассадорами «Игр Будущего» стала команда-победитель The International 10 - Team Spirit.

«Сейчас время новых форматов. Мы видим, как все стремительно меняется. Новые сервисы, новые технологии быстро находят путь к каждому человеку. Такой уникальный формат предлагается: две вселенные - виртуальная и физическая. Технологии, спорт, образование. Я верю, что этот формат найдет своего пользователя, что будет интересным и популярным. Фактически здесь Россия стоит у истоков нового движения. И очень хочется, чтобы у нас все получилось», - сказал Максут Шадаев.

Как отметил **Чернышенко**, основным критерием отбора регионов для «Игр Будущего» будет наличие спортивных объектов, концертных залов, выставочных павильонов и открытых пространств, которые можно оборудовать для проведения турнира.

«Для проведения турнира будет использоваться существующая инфраструктура городов. Сбор заявок, инспекционные туры, общение с заинтересованными регионами пройдут до мая следующего года. Победителя представим в мае на Всемирном саммите SportAccord в Екатеринбурге», - сказал **Чернышенко**.

Фальков подчеркнул, что задачей регионов является создание условий для самореализации талантов.

«Эта инициатива неслучайно озвучена в Год науки и технологий. Я хотел бы обратиться ко всем 85 субъектам России. У нас с вами есть общая задача - помочь талантам реализовать себя, создать

для этого условия в регионах, где они проживают. Игры будущего - еще один механизм. Участниками спортивных соревнований и часто победителями являются студенты. Я убежден, что в Играх Будущего студенты непременно будут занимать призовые места, а значит и давать повод гордиться теми, кто учится в российских университетах», - сказал Валерий Фальков.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/19/n_16884409.shtml

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 19.11.2021

AI JOURNEY 2021 СБЕРА ПОСМОТРЕЛИ БОЛЕЕ 50 МИЛЛИОНОВ РАЗ

Международная онлайн-конференция по искусственному интеллекту и анализу данных Artificial Intelligence Journey стала одним из ключевых мероприятий Года науки и технологий в России. Более 52 тысяч человек из 125 стран мира прошли регистрацию на мероприятие, проходившее 10-12 ноября 2021 года. С докладами выступили 250 российских и зарубежных экспертов, общая продолжительность выступлений которых составила более 110 академических часов, а общее количество просмотров конференции на текущий момент уже превысило 50 миллионов. Об этом «Ленте.ру» сообщили в пресс-службе Сбера.

Конференцию открыли первый заместитель председателя правления Сбербанка Александр Ведяхин и помощник президента России Максим Орешкин. Ее первый день был посвящен вопросам применения ИИ в сферах устойчивого развития общества, государства и бизнеса, а также ключевым вопросам ESG-повестки. Александр Ведяхин, выступая в качестве модератора панельной дискуссии «Стратегическая роль и экономический потенциал технологических компаний для решения задач в области ESG и устойчивого развития», обсудил с глобальными лидерами и начинающими стартапами роль технологических компаний в развитии нового цифрового мира для решения глобальных проблем человечества, а также экономический потенциал применения ИИ в краткосрочной и долгосрочной перспективе для решения задач ESG.

В первый день также были объявлены имена победителей международного онлайн-соревнования по искусственному интеллекту (ИИ) AI Journey Contest 2021. 13 авторов лучших решений получили денежные призы в размере от 100 тысяч до 2,1 миллиона рублей в зависимости от сложности выполненных задач.

Второй день конференции открыли заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко** и первый заместитель председателя правления Сбербанка Александр Ведяхин.

В этот день СТО Сбербанк Груп, исполнительный вице-президент Давид Рафаловский анонсировал целый ряд новых технологических продуктов. В частности, Сбер и его дочерняя компания SberCloud, провайдер облачных технологий, представили новый высокопроизводительный российский суперкомпьютер Christofari Neo. Он создан на базе технологий NVIDIA, мирового лидера в области ИИ, и позволяет получать прирост производительности в обучении до трех раз. Кроме того, SberCloud представила: платформу Data Science Works (DS Works) для решения прикладных задач бизнеса в области Machine Learning и проведения чемпионатов среди Data Scientists; обновленную платформу для совместной ML-разработки полного цикла и совместной работы DS-команд - ML Space; а также специальную гибридную версию платформы ML Space - ML Space Private, - которая может быть развернута в гибридном режиме - часть платформы может быть установлена на серверах клиента, а другая - реализовывать вычисления в облаке SberCloud.

Также в этот день состоялась церемония награждения победителей международного конкурса по искусственному интеллекту для детей, организованного Сбером и Альянсом в сфере искусственного интеллекта. В десяти номинациях конкурса были названы лучшие 14 команд, которые разделили между собой призовой фонд в 13 миллионов рублей.

12 ноября, в третий, заключительный день AI Journey 2021, кульминационным событием стала дискуссия «Технологии искусственного интеллекта для решения социальных задач» с участием президента России Владимира Путина. Модератором беседы выступил президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф.

В своем выступлении Владимир Путин поблагодарил Германа Грефа и всех сотрудников Сбера за отличную работу, отметив, что банк всегда был и остается подлинно народным банком, имеющим системное значение для экономики страны, ведь на сегодняшний день у него более 100 миллионов клиентов. При этом, продвигая идею технического прогресса, Сбер настраивает всю свою экосистему вокруг человека, развивает новую парадигму, когда именно человек становится центром всех процессов. И эта трансформация затрагивает не только экономику, но и социальную сферу.

Также в этот день прошла конференция для учащихся средних и старших классов, интересующихся анализом данных и технологиями ИИ, - AI Journey Junior.

За три дня на конференции выступили международно-признанные эксперты, среди которых Юрген Шмидхубер, директор Лаборатории Института исследований искусственного интеллекта Далле Молле - IDSIA; глава научного совета Института искусственного интеллекта (AIRI); Шукри Дабаги, старший вице-президент SAS, отвечающий за Азиатско-Тихоокеанский регион, Японию, Австралию, Россию, Ближний Восток и Африку; Сет Добрин, глобальный директор по ИИ компании IBM; Сомдеб Маджумдар, директор Лаборатории Intel по искусственному интеллекту; Стивен Бробст, главный директор по технологиям Teradata; Дэниел Чжоу, президент в регионе Евразия, Huawei; Александр Крайнов, директор по развитию технологий искусственного интеллекта, Яндекс; Гонзало Феррер, доцент, Сколтех и другие.

«AI Journey в этом году вновь подтвердила статус одной из крупнейших международных площадок для обсуждения развития технологий искусственного интеллекта. Количество регистраций и просмотров конференции из года в год превосходит показатели предыдущих лет, что говорит о стабильно растущем интересе к ней. Такие масштабные форумы являются значимыми вехами развития искусственного интеллекта в России и в мире», - рассказал первый заместитель председателя правления Сбербанка Александр Ведяхин.

<https://lenta.ru/news/2021/11/19/aij/>

К аннотации

Первый канал # Новости, Москва, 19.11.2021

В РОССИИ ВЫБЕРУТ ГОРОД, КОТОРЫЙ СТАНЕТ ОРГАНИЗАТОРОМ ПЕРВЫХ В ИСТОРИИ «ИГР БУДУЩЕГО»

ВЕДУЩАЯ: В России выберут город, который станет организатором первых в истории «Игр будущего». Дан старт заявочной кампании. Международные соревнования пройдут в 1923 году. Национальные сборные сразятся в инновационных дисциплинах. Там и робототехника, и дополненная и виртуальная реальность, гонки дронов, искусственный интеллект. Впервые грандиозный проект представили в Казани на форуме «Россия - спортивная держава». Символично, что это произошло сейчас, в год науки и технологий.

Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО, заместитель председателя правительства РФ: Это в чем-то даже больше по масштабу, чем Олимпийские игры или Чемпионат мира, поэтому требуют усилия всех участников. Все это делается руками молодых наших гениев, которые помогают России продолжать блистать на мировых рынках, объединяют активную молодежь, которая разделяет ключевые ценности современного мира.

К аннотации

В РОССИИ НАЧАЛИ ВЫБИРАТЬ ГОРОД, КОТОРЫЙ ПРИМЕТ «ИГРЫ БУДУЩЕГО»

В: В России начали выбирать город, который впервые в истории примет «Игры будущего». Это международное движение на стыке цифры и науки. Уникальные глобальные соревнования объединяют сразу несколько направлений. Участники будут состязаться в новых спортивных дисциплинах и при этом использовать роботов, информационные технологии и искусственный интеллект. Старт кампании по выбору площадки, которая должна будет принять не менее трехсот тысяч человек, дал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

ДМИТРИЙ ЧЕРНЫШЕНКО (ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Сегодня мы запускаем заявочную кампанию по выбору города, который примет первые в истории человечества «Игры будущего». Это произойдет в 2023 году. С нами сегодня помимо вас на связи 85 регионов. Масштаб их колоссален. Это в чем-то даже больше по масштабу, чем Олимпийские игры или чемпионат мира, поэтому требует усилия всех участников.

В: Первым послем «Игр будущего» стала команда Team Spirit, которая в октябре победила на чемпионате мира по игре Dota 2 в Румынии. Ее участники будут состязаться по направлению киберспорт.

К аннотации

Первый канал # Новости, Москва, 19.11.2021

В РОССИИ ДАН СТАРТ ЗАЯВОЧНОЙ КОМПАНИИ ПО ВЫБОРУ ГОРОДА-ОРГАНИЗАТОРА ПЕРВЫХ В ИСТОРИИ ИГР БУДУЩЕГО

ВЕДУЩАЯ: В России дан старт заявочной кампании по выбору города-организатора первых в истории игр будущего. Они должны состояться в 2023, а тестовые соревнования пройдут уже в следующем 2022 году. Впервые проект был представлен на форуме «Россия - спортивная держава». И не случайно это произошло именно сейчас, когда в нашей стране объявлен год науки и технологии. Первым послем предстоящего турнира стали спортсмены команды Team Spirit, победившие в октябре на ЧМ. Национальная сборная будет состязаться в инновационных дисциплинах - технологии, цифровая среда, а еще физическая активность и конечно последние разработки в области робототехники и искусственного интеллекта.

Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО, заместитель Председателя Правительства РФ: Это в чем-то даже больше по масштабу, чем Олимпийские игры ЧМ, поэтому требует усилия всех участников. Все это делается руками молодых наших гениев, которые помогают России продолжать блистать на мировых рынках, объединяют активную молодежь, которую разделяют ключевые ценности современного мира.

К аннотации

Независимая газета, Москва, 22.11.2021

ДЛЯ ВЫХОДА НА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ СИСТЕМЕ QR-КОДОВ ТРЕБУЕТСЯ ОТЛАДКА

Автор: Башкатова Анастасия

После прививки каждый пятый сталкивается с «побочными эффектами» бюрократии

На этой неделе главам Минздрава, Роспотребнадзора, Минцифры предстоит ответить на вопросы депутатов по поводу законопроекта, посвященного использованию QR-кодов в общественных местах. Один уже напрашивается. По данным портала «Госуслуги», до 20% пользователей сталкиваются с проблемами при получении сертификата. Разве это удовлетворительная

эффективность для дальнейшего «масштабирования» системы? В Минцифры пояснили «НГ», что задержки и ошибки связаны с работой медицинских организаций, а сам портал - лишь витрина, и к нему нареканий нет. Хотя и портал, и система QR-кодов уже сталкиваются с киберугрозами - от мощных атак до подделок, на борьбу с которыми требуются ресурсы.

В середине недели депутаты ждут главу Минздрава Михаила Мурашко, руководителя Роспотребнадзора Анну Попову, министра цифрового развития **Максута Шадаева** для обсуждения одного из внесенных в Госдуму законопроектов о QR-кодах - речь идет о проекте, предписывающем их использование в общественных местах: на массовых мероприятиях, объектах общественного питания и розничной торговли, в учреждениях культуры. К обсуждениям планируется привлечь также вице-премьера Татьяну Голикову, представителей общественности и медицинского сообщества.

Такие встречи анонсировал глава комитета ГД по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев (его комитет назначен ответственным по данному законопроекту). Напомним, также в ГД был внесен второй законопроект - об использовании QR-кодов на транспорте, в его случае ответственным назначен комитет ГД по транспорту и развитию транспортной инфраструктуры. И он тоже вызывает споры.

Эти инициативы, как сообщал спикер ГД Вячеслав Володин, направлены в регионы, Общественную палату, Счетную палату, Совет Федерации для обсуждения до 14 декабря включительно.

Пока дискуссии в публичном пространстве разворачиваются в основном вокруг таких тем, как эпидемиологическая оправданность мер, их плюсы и минусы, последствия для бизнеса и для общества в целом, их соотношение с конституционными правами граждан и т.д. Технические вопросы как будто сейчас за кадром, но и они тоже требуют внимания, ведь в случае принятия законопроектов они станут остро актуальными практически для каждого.

Уже сейчас требуется отладка системы, ее подготовка к «масштабированию» во избежание массовых сбоев, которые могут значительно осложнить функционирование экономики в том случае, если на QR-коды уже по всей стране будут завязаны транспортные потоки, работа многих предприятий и общественных заведений.

На портале «Госуслуги» в разделе часто задаваемых вопросов о получении сертификата вакцинированного сообщается, что «с проблемами сталкивается до 20% пользователей». Фактически каждый пятый. Речь идет о проблемах с получением информации от медорганизаций: она «может поступать с задержками или ошибками». Неужели такой уровень эффективности считается приемлемым?

Как пояснили «НГ» в пресс-службе Минцифры, «портал «Госуслуги» является витриной для отображения данных о вакцинации, которые формируются на стороне Министерства здравоохранения в автоматическом режиме на основе информации из федерального регистра вакцинированных Минздрава». И данные в регистр поступают от медорганизаций, проводящих вакцинацию.

Минцифры почти процитировало справочную информацию с портала. «Существует ряд причин, по которым могут возникнуть трудности с получением сертификата вакцинированного: СНИЛС, паспорт или полис обязательного медицинского страхования не указаны в регистре вакцинированных или в личном кабинете на «Госуслугах»; медицинская организация не внесла в регистр данные вакцинированного или внесла их некорректно; во время первой прививки у гражданина не было подтвержденной учетной записи на «Госуслугах»; проблемы с передачей информации от медорганизаций - информация может поступать с задержками или ошибками».

«Таким образом, ни одна из этих причин не связана с качеством работы портала «Госуслуги», - сделали вывод в Минцифры. При возникновении проблем, если у гражданина есть подтвержденная учетная запись и в личном кабинете внесены все необходимые данные, ведомство советует сообщить об отсутствии сертификата через форму обращения.

На портале уточняется, что если в рамках рассмотрения жалобы онлайн решить проблему не удалось, тогда следует обратиться в медорганизацию, где была сделана прививка, и уточнить там, какие данные внесены в регистр вакцинированных, чтобы выявить ошибку и исправить ее. То есть, как видим, «побочным эффектом» после прививки могут стать бюрократические издержки.

Но есть проблемы и иного рода - собственно технические сбои, а также киберугрозы, которым подвергаются и портал, и система QR-кодов. Так, в начале ноября у некоторых россиян сократился вдвое срок действия полученных ими сертификатов о вакцинации и QR-кодов. В профильных ведомствах затем поспешили разяснить ситуацию: срок действия QR-кодов остается прежним. А такая накладка произошла «в связи с техническими работами, которые проводились на портале «Госуслуги».

Глава ведомства **Максут Шадаев** затем пояснил, что Минздравом и Минцифры «в достаточно экстренном порядке» выводилась единая форма сертификата - тут и возникла техническая ошибка. По словам Шадаева, он принес персональные извинения 300 тыс. пользователей, которых это коснулось.

Также в начале ноября портал «Госуслуги», как сообщили в Минцифры, на несколько дней попал под беспрецедентную кибератаку. «Отдельным объектом атаки являлся робот Макс. Экспериментальный чат-бот робот Макс не имеет доступа к личным данным пользователей и разработан исключительно для консультаций», - пояснилось также в Telegram-канале ведомства. Затем министерство сообщило о восстановленной работоспособности портала.

«О проведении технических работ пользователей заранее предупреждают специальные дисклеймеры. 10 и 11 ноября портал действительно находился под воздействием беспрецедентной кибератаки, однако это не затронуло систему QR-кодов, - разяснили «НГ» в пресс-службе Минцифры. - Некоторые пользователи столкнулись с кратковременными сложностями при входе на портал».

Чем большую распространенность будет получать система обязательных QR-кодов, тем, как логично ожидать, активнее будут и киберзлоумышленники.

Хотя, как считает эксперт инжинирингового центра SafeNet Национальной технологической инициативы Игорь Бедеров, проблемы в работе портала «Госуслуги» не носят всеобъемлющего или системного характера. Да и какой крупный сервис не сталкивается с временными сбоями?

Более серьезной проблемой многие опрошенные «НГ» эксперты считают другую - подделку QR-кодов. По оценкам Бедерова, объем таких подделок достигает 15-20 тыс. штук в неделю - в частности, для якобы прошедших тестирование. «При стоимости ПЦР-теста в 1,5-2 тыс. руб. это составит до 40 млн руб., которые могут получать мошенники в неделю. Сертификаты о вакцинации дороже, спрос на них ниже: порядка 10-12 тыс. в неделю при стоимости поддельного сертификата 5-30 тыс. руб., - сообщил эксперт. - Это недополученная прибыль лабораторий, а также риск дальнейшего распространения COVID-19 в стране».

«Количество предложений о продаже сертификатов о вакцинации после обсуждения правительством новых ограничений резко выросло», - сообщил «НГ» аналитик центра мониторинга и реагирования на инциденты информационной безопасности Jet CSIRT компании «Инфосистемы

Джет) Игорь Фиц. И по его оценкам, в первую очередь пользуется спросом «сертификат о вакцинации от COVID-19 с внесением данных в федеральный регистр вакцинированных».

«Вторая по популярности схема у мошенников - предложение оформления официального медотвода», - говорит эксперт. Более изощренный вариант - предложения мошенников купить положительный тест на коронавирус с внесением в базу клиники и передачей этих данных в Роспотребнадзор. «Эта схема может позволить получить QR-код на основании перенесенной болезни, что потенциально снимает с человека все ограничения на протяжении полугода», - говорит Фиц.

Но важно понимать - помимо того, что распространение и использование поддельных QR-кодов грозит уголовной ответственностью, гражданин, решивший обмануть систему, может и сам стать жертвой обмана. Как уточняет Фиц, тот, кто хочет приобрести поддельный сертификат о вакцинации, после перевода денежных средств или получит пустышку, или не получит ничего - мошенники просто перестанут выходить на связь.

Полную версию читайте на сайте ng.ru

Глава Минцифры **Максут Шадаев** поговорит с депутатами о том, как будут работать электронные сертификаты вакцинированных. Фото Артема Геодакяна/ТАСС

Введение на федеральном уровне QR-кодов пока поддерживают не все граждане и не все политические силы. Фото с сайта www.kprf.ru

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 22.11.2021

QR-КОДЫ ПРИВЛЕКАЮТ МОШЕННИКОВ

Автор: Неупокоева Елизавета

Неделю назад в Госдуму РФ внесены законопроекты о введении QR-кодов для посещения общественных мест и проезда на транспорте. И хотя сами законопроекты отправлены на доработку до 14 декабря этого года, с момента внесения количество предложений незаконно получить коды в интернете увеличилось в разы.

Председатель ГД Вячеслав Володин напомнил, что первым законопроектом предлагается внести изменения в Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», второй регулирует порядок использования QR-кодов на железнодорожном и авиатранспорте для междугородных и международных перевозок (см. новость на ComNews от 16 ноября 2021 г.).

«Авто Mail.ru» сообщает, что путешественники отказываются от поездок из-за введения QR-кодов, но при этом рассматривают возможность пересесть на авто.

Как сообщил журналистам глава ведомства **Максут Шадаев**, Минцифры рассматривает возможность ограничить проверку QR-кодов по COVID-19 только одним официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус». Он подчеркнул, что старые способы проверки не сработают. Глава ведомства также добавил, что министерство подготовило целый набор мер на случай введения QR-кодов на федеральном уровне (см. новость на ComNews от 19 ноября 2021 г.).

Исследователь вредоносного ПО в компании Avast Владимир Мартьянов отмечает, что для снижения числа мошенничеств с QR-кодами необходимо правильно организовать процесс проверки.

«Сейчас вся система построена вокруг онлайн-проверки кода: QR-код содержит только ссылку на Госуслуги, где, собственно, и хранится сам сертификат. Эту проверку можно попытаться обойти, зашифровав в графический код ссылку на специально созданный поддельный сайт. Еще один недостаток такой системы заключается в том, что для проверки необходимо интернет-подключение. Чтобы оптимизировать процесс проверки, можно зашифровать в QR-код всю необходимую информацию и защитить ее цифровой подписью. Таким образом, проверку можно будет проводить без интернет-подключения», - подчеркивает Владимир Мартьянов.

ИБ-евангелист компании Avast Луис Корронс считает, что чем больше будет услуг, для получения которых потребуется проверка QR-кода, тем выше будет спрос на подделки. «Вот пример - довольно жуткий, но вполне красноречивый. В Нидерландах появились сайты, где предлагают купить вирус COVID-19, чтобы заразиться и получить сертификат для переболевших, чтобы избежать вакцинации», - отмечает Луис Корронс.

«Мы рекомендуем пользователям избегать рекламных предложений по продаже QR-кодов или вакцин, циркулирующих в интернете или даркнете. Во-первых, потому, что во многих странах закон запрещает предоставлять ложные персональные данные или информацию о здоровье. А во-вторых, пользователи рискуют столкнуться с мошенничеством и просто не получить те или иные незаконные товары и услуги, за которые они заплатили, или попасть в неприятную историю с правоохранительными органами. То же самое касается даже настоящих QR-кодов, «позаимствованных» у других людей, - это тоже незаконно», - подчеркивает Луис Корронс.

Как отмечает Луис Корронс, в интернете множество бесплатных генераторов QR-кодов, и злоумышленники могут использовать их в своих целях, но не все пользователи технически подкованы и способны распознать подделку, а кто-то даже может не знать, как выглядит QR-код.

<https://www.comnews.ru/content/217539/2021-11-22/2021-w47/qr-kody-privlekayut-moshennikov>

К аннотации

Ридус (ridus.ru), Москва, 22.11.2021

МИЗУЛИНА ПРЕДЛОЖИЛА СОЗДАТЬ «ОДНУ КНОПКУ» ДЛЯ БОРЬБЫ С МОШЕННИКАМИ В СЕТИ.

Автор: Футурье Эдуард

В 2021 году Лига безопасного интернета получила порядка 11 тысяч жалоб на интернет-мошенников. Люди сообщали о продаже поддельных документов, краже персональных данных и прочих онлайн-преступлениях. Об этом рассказала директор ЛБИ Екатерина Мизулина в ходе круглого стола «Защита персональных данных в интернете и быстрая реакция на мошенничество в Сети - залог спокойствия граждан», который прошел в Общественной палате России.

Такое же количество обращений получают и правоохранительные органы... На наш взгляд, одним из важных элементов защиты пользователей в Сети должно стать создание простого и понятного инструмента для граждан, «одной кнопки», с помощью которой они смогут пожаловаться, получить помощь. Это нужно сделать, потому что проблемы мошенничества и утечки данных создают социальную напряженность и негативное настроение в обществе, которые могут привести к тому, что люди сами пойдут отлавливать этих мошенников, - заявила Мизулина.

Она добавила, что в период пандемии мошенники стали активно эксплуатировать тему коронавируса. При этом, указала Мизулина, иностранные онлайн-платформы почему-то не хотят бороться с этим явлением, предпочитая «делать вид, что ничего не происходит».

«По сути, они потворствуют развитию мошенничества на территории России, обману наших граждан и краже денежных средств у россиян. Масштабы это приобрело колоссальные», - заключила эксперт.

Предложение Екатерины Мизулиной о создании «одной кнопки», с помощью которой граждане смогут пожаловаться на мошенников, поддержала президент группы компаний InfoWatch **Наталья Касперская**. По ее мнению, необходимо также ужесточить наказание за утечки личной информации для операторов персональных данных и их сотрудников, которые обычно и оказываются замешанными в махинациях с данными пользователей.

Это должно выходить в публичную плоскость, чтобы злоумышленники, которые крадут эти данные, понимали, что им за это будет больно, что это наказуемо, - уверена **Наталья Касперская**.

Президент группы компаний InfoWatch обратила внимание, что большая часть онлайн-преступлений «строится на воровстве баз данных граждан».

«Потом они оказываются либо в открытом доступе, либо используются мошенниками для звонков. Способы хищений самые разные, но все атаки делаются через компрометации баз данных. ...Причем каких-то серьезных наказаний за это вообще не предусмотрено», - рассказала она.

Напомним, что 1 января 2022 года вступит в силу закон о так называемом «приземлении» зарубежных IT-корпораций в российской юрисдикции. Он обязывает иностранные цифровые корпорации открывать в РФ свои официальные представительства. Компаниям, которые не захотят выполнять требование о «приземлении», могут запретить распространять рекламу и собирать персональные данные.

«Наличие таких представительств имеет большое значение для выстраивания с IT-гигантами эффективного диалога и вывода их деятельности из «серой зоны», в которой они находятся в настоящее время», - прокомментировал руководитель рабочей группы Общественной палаты РФ по законодательству в сфере интернет-технологий и цифровизации Вадим Виноградов.

<https://www.ridus.ru/news/366749>

К аннотации

Ferra.ru, Москва, 19.11.2021

В РОССИИ ПРОВЕРЯТЬ ПОДЛИННОСТЬ QR-КОДОВ ВАКЦИНАЦИИ БУДУТ В ЕДИНСТВЕННОМ ПРИЛОЖЕНИИ ОТ «ГОСУСЛУГ»

Автор: Кадуков Андрей

Единственным официальным приложением, в котором можно будет проверять подлинность QR-кодов, предлагают сделать «Госуслуги.Коронавирус» - официальное приложение для контроля за распространением COVID-19 и с другой важной информацией от государства.

Проверка с помощью камеры, которая применялась ранее, уже неэффективна. К тому же поддельные сертификаты продают на фишинговых сайтах, с вытекающими последствиями для безопасности пользователя.

«Как сообщил руководитель Минцифры **Максут Шадаев** в правительственном центре на конференции от создателя «Игр будущего 2023», в ведомстве предполагают, что бороться с «ковидными мошенниками» можно будет, сделав возможность скана сертификатов о вакцинации инклюзивной для приложения «Госуслуги Коронавирус», - сообщили в ведомстве.

<https://www.ferra.ru/news/techlife/v-rossii-proveryat-podlinnost-qr-kodov-vakcinacii-budut-v-edinstvennom-prilozhenii-ot-gosuslug-19-11-2021.htm>

Коммерсантъ-FM, Москва, 19.11.2021

QR-КОДЫ ПРОВЕРЯТ НА ПРОЧНОСТЬ

Автор: Бабкин Даниил

Поможет ли приложение портала госуслуг решить проблему с поддельными сертификатами

QR-коды будут проверять через специальное приложение портала госуслуг. Это нужно, чтобы бороться с фишинговыми сайтами, которые генерируют фальшивые сертификаты, заявил глава Минцифры **Максут Шадаев**. Министр уточнил, что «как раньше не будет, когда вы смотрели просто с камеры».

Идея хорошая, но все проблемы с фейковыми QR-кодами она не решит, считает руководитель отдела аналитики SearchInform Алексей Парфентьев: «QR-код - это точно такой же метод записи информации, как двоичный код или русский, английский языки.

В него можно записать все что угодно - именно этим злоумышленники и пользуются. Здесь не совсем правильно говорить «фишинговые сайты», это фейковые сайты. И служат они для того, чтобы быть максимально похожими на настоящий сайт госуслуг и ввести в заблуждение проверяющего, у которого, по сути, нет времени сравнивать ссылки. Это решает, в общем-то, только проблему проверки сертификата. Конечно, QR-код не говорит о том, получен он законным путем или нет».

В июне в Москве запустили сервис для борьбы с фальшивыми QR-кодами - проверить их можно было с помощью пяти приложений. Однако, как выяснил («Ъ FM»), тогда на устройствах на iOS просто открывалась страница в браузере, и от поддельных сертификатов это не спасало. Но если предложение Минцифры воплотится в жизнь, лазейка с похожими на портал госуслуг сайтами закроется, говорит директор и партнер компании «ИТ-Резерв» Павел Мясоедов:

«Предложение поможет с унификацией систем по проверке QR-кодов. Такая проблема существовала. Если всю информацию заведут в приложение портала госуслуг, подконтрольное Минцифры, это позволит оптимизировать процессы так, чтобы не было сбоев в момент входа людей в рестораны. Но здесь встает сразу другая проблема - покрытие сети. Насколько быстро это будет работать - вопрос открытый.

Несмотря на то что Москва достаточно хорошо покрыта всеми сетями связи, которые дают быстрый трафик, во-первых, само приложение не всегда работает, во-вторых, связь все равно может прерываться.

Фейки тоже бывают разных уровней. Если они совсем плохие, то камера наводится на QR-код и сразу приходит сигнал о том, что это подделка».

Правительство внесло в Госдуму законопроект о QR-кодах в самолетах, поездах и общественных местах. Полномочия по введению сертификатов передали главам регионов.

Даниил Бабкин

<https://www.kommersant.ru/doc/5086889>

ICT-Online.ru, Москва, 19.11.2021

ПРОВЕРКУ QR-КОДОВ МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ СЕРВИСОМ ГОСУСЛУГ

Автор: Абрамов Александр

В Минцифры рассказали о возможном введении проверок подлинности полученных россиянами QR-кодов только с помощью официального мобильного приложения «Госуслуги.Стопкоронавирус».

По данным министерства, в последнее время участились случаи распространения фейковых QR-кодов. В таком случае меры по введению кодов теряют свой смысл. Фишинговые сайты в большом количестве генерируют коды, распространяя их среди непривитых граждан за определенную плату.

Глава министерства **Максут Шадаев** рассказал о скорой возможности введения считывания кодов только с помощью официального приложения. Свое мнение руководитель ведомства высказал на координационном совете, заявочной компании по выбора города для проведения «Игр будущего - 2023».

На данный момент в Госдуме уже находятся два проекта поправок в законодательство РФ в вопросах использования QR-кодов в общественном транспорте и местах общего пользования. Пакет документов был направлен на рассмотрение 12 ноября текущего года.

Предполагается, что коды, подтверждающие прохождение системы вакцинации, будут действовать до июня будущего года. На тот момент правительство предполагает, что население в большей степени пройдет прививочную кампанию и выработает коллективный иммунитет против коронавируса более чем на 80%. Как сложатся обстоятельства на самом деле, покажет время.

<https://ict-online.ru/news/n203224/>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 19.11.2021

ЭКСПЕРТЫ ВЫСКАЗАЛИСЬ ЗА СОЗДАНИЕ «ЕДИНОГО ОКНА» ДЛЯ ЖАЛОБ НА ОНЛАЙН-МОШЕННИКОВ

Автор: Шаповалова Алена

В Общественной палате России состоялся круглый стол на тему «Защита персональных данных в интернете и быстрая реакция на мошенничество в сети - залог спокойствия граждан».

Член Общественной палаты, директор Лиги безопасного интернета Екатерина Мизулина сообщила, что только в 2021 году было получено 11 тысяч обращений по разным случаям мошенничества: от продажи поддельных документов до кражи персональных данных. Она также подчеркнула, что пользователи сильно обеспокоены тем, что не могут быть уверены в своей безопасности в цифровом пространстве.

«Мы получаем большое количество обращений, такое же количество обращений получают и правоохранительные органы. Одним из важных элементов защиты пользователей должно стать создание простого и понятного инструмента для граждан, «одной кнопки», с помощью которой они смогут пожаловаться, получить помощь. Это нужно сделать, потому что проблемы мошенничества и утечки данных создают социальную напряженность и негативное настроение в обществе,

которые могут привести к тому, что люди сами пойдут отлавливать этих мошенников», - предложила она.

Также Мизулина отметила, что во время пандемии, киберпреступники стали активно эксплуатировать тему коронавируса.

«К сожалению, мы видим, что к этому подключаются и ИТ-гиганты, в том числе иностранные, которые, несмотря на сложную систему модерации, позволяют мошенникам размещать свои рекламные объявления. Иностранные платформы делают вид, что ничего не происходит и, по сути, потворствуют развитию мошенничества на территории России, обману наших граждан и краже денежных средств у россиян. Масштабы это приобрело колоссальные», - заключила она.

Президент группы компаний InfoWatch **Наталья Касперская** поддержала предложение по созданию «единой точки входа» для жалоб граждан и заявила, что для решения проблемы мошенничества нужны радикальные шаги. При этом Касперская отметила, что обвинять в утечках данных МВД несправедливо. Однако, по мнению Касперской, необходимо законодательно ужесточить наказание за утечки личной информации для операторов персональных данных и их сотрудников.

Директор регионального общественного центра интернет-технологий Рустам Сагдатулин призвал пользователей проявлять ответственность и не игнорировать случаи мошенничества в сети, отметив, что жаловаться на злоумышленников нужно на самих онлайн-площадках. Эксперт также напомнил, что пользователи могут обратиться с вопросами, касающимися персональных данных и их утечек, в центр правовой помощи граждан в цифровой среде, созданный при главном радиочастотном центре.

Начальник отдела организации контрольно-надзорной деятельности управления по защите прав субъектов персональных данных Роскомнадзора Екатерина Ефимова также отметила, что тема соблюдения российских законов иностранными компаниями остается актуальной.

Представитель регулятора сообщила, что в Роскомнадзор за последние два года поступило более 500 жалоб на действие интернет-платформ, но в настоящий момент работа с ними сводится к отправке писем об оказании содействия удаления персональных данных.

«В достаточно большом количестве случаев компании отказывают в этой содействии, ссылаясь на то, что, по их мнению, нарушение прав использования этих площадок не выявлено. Мы рассчитываем, что закон «о приземлении» позволит более эффективно взаимодействовать с указанными лицами и позволит совершенствовать правоприменительную практику по вопросам защиты прав граждан», - заключила она.

<https://lenta.ru/news/2021/11/19/moshenniki/>

К аннотации

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 19.11.2021

ПРОВЕРКУ QR-КОДОВ ПО COVID-19 МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕМ «ГОСУСЛУГИ.СТОПКОРОНАВИРУС»

РИАМО - 19 ноя. Глава Минцифры России **Максут Шадаев** заявил, что ведомство рассматривает возможность ограничения проверки QR-кодов по Covid-19 официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус». Так ведомство планирует бороться со сгенерированными на фишинговых сайтах QR-кодами, сообщает ТАСС.

«Скорее всего, с учетом того, что у нас сейчас появилось большее количество фишинговых сайтов, которые генерируют фейковые QR-коды, мы сейчас рассматриваем возможность ограничения чтения QR-кодов только нашим приложением», - сказал Шадаев на мероприятии, посвященном старту заявочной кампании по выбору города - организатора «Игр будущего 2023».

Он подчеркнул, что проверить код через камеру смартфона, как раньше, будет уже нельзя.

<https://riamo.ru/article/524987/proverku-qr-kodov-po-covid-19-mogut-ogranichit-prilozheniem-gosuslugi.stopkoronavirus.xl>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 19.11.2021

ОПЕРАТОРЫ РФ ПРЕДЛОЖИЛИ СОЗДАТЬ РАБОЧУЮ ГРУППУ, ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ СТАНЦИЙ LTE

МОСКВА, 19 ноя /ПРАЙМ/. Крупнейшие российские операторы связи (МТС, «Мегафон», «Вымпелком», «Ростелеком», Tele2) попросили Минцифры РФ создать рабочую группу по внедрению в стране базовых станций связи LTE российского производства, на которые компании должны перейти с 2023 года, говорится в письме, которое есть в распоряжении РИА Новости.

В августе глава Минцифры **Максут Шадаев** заявил, что в России с 2023 года в России можно будет устанавливать базовые станции сотовой связи LTE только российского производства - таковы условия использования частот связи операторами.

Как говорится в письме глав этих пяти операторов, они приступили к реализации решения властей и в частности, провели опросы поставщиков оборудования и лабораторные испытания образцов российских станций LTE. При успешном проведении тестов компании хотели начать полевые испытания, но результаты опросов и тестов в лаборатории «не показали минимально требуемой функциональности для принятия решения об эксплуатационной применимости» оборудования.

Операторы указывают, что выполнение ряда мероприятий для внедрения российских станций и достижение конечной цели зависит также от «действий и выдерживания сроков со стороны производителей». Сдвиг этих сроков, как отмечается в письме, грозит невыполнением решения об установке к 2023 году российских базовых станций либо критическими последствиями для сетей связи.

«Выражая готовность к выполнению установленных требований, считаем целесообразным создание объединенной рабочей группы из представителей Минцифры России, Минпромторга России и операторов мобильных сетей под председательством Минцифры России для выработки плана согласованных действий по внедрению с 2023 года отечественных радиоэлектронных средств в действующих сетях LTE. Просим вас инициировать создание такой рабочей группы», - говорится в обращении операторов к главе Минцифры.

В пресс-службе министерства агентству сообщили, что письмо туда пока не поступило. «Обязательно изучим, выступаем за любой диалог с отраслью и надеемся на конструктивную работу и выстраивание интересов государства, отраслей связи и радиоэлектронной промышленности», - добавили там.

К аннотации

МИНЦИФРЫ ДОПУСТИЛО ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ ПРИЛОЖЕНИЕМ «ГОСУСЛУГ»

В связи с появлением сайтов, которые генерирует фейковые QR-коды об иммунитете к коронавирусу, в Минцифры рассматривают возможность введения проверки QR-кодов только из приложения «Госуслуги.Стопкоронавирус». Об этом 18 ноября журналистам рассказал глава ведомства **Максут Шадаев**.

«Скорее всего, с учетом того, что у нас сейчас появилось больше количество фишинговых сайтов, которые генерят фейковые QR-коды, мы сейчас рассматриваем возможность ограничения чтения QR-кодов только нашим приложением. Как раньше не будет, когда вы с камеры просто смотрели», - заявил Шадаев в координационном центре правительства.

Шадаев также указал на «целый набор мер» на случай, если на федеральном уровне будет принято решение о введении QR-кодов. Их реализация не потребует дополнительных мощностей, пишет сайт «Газета.Ru».

15 ноября министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко отметил эффективность применения QR-кодов в борьбе с COVID-19. Система показала «высокую эффективность для сдерживания заболеваемости», уточнил министр.

12 ноября директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Александр Гинцбург спрогнозировал положительный эффект от введения QR-кодов в транспорте, кафе и магазинах. Он добавил, что это также положительно повлияет на уровень вакцинации.

12 ноября правительство направило в Госдуму два законопроекта о QR-кодах.

Один из них - «О внесении изменений в статью 107 Воздушного кодекса Российской Федерации и федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации». Он регулирует порядок использования QR-кодов на железнодорожном и авиатранспорте. Речь идет о междугородных и международных перевозках.

Второй - «О внесении изменений в федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» - предполагает, что граждане смогут посещать магазины, места общепита и мероприятия при наличии QR-кода о вакцинации, документа о медотводе или о перенесенном COVID-19.

На фоне ухудшения эпидемиологической ситуации российские власти призывают жителей вакцинироваться, чтобы обезопасить свое здоровье и позаботиться о своих близких. Граждан прививают бесплатно. В стране зарегистрировано пять вакцин от коронавируса: «Спутник V», ставший первой в РФ и мире вакциной от COVID-19, а также «Спутник Лайт», «ЭпиВакКорона», «ЭпиВакКорона-Н» и «КовиВак».

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/1252235/2021-11-19/mintcifry-dopustilo-ogranichenie-proverki-qr-kodov-prilozheniem-gosuslug>

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ДОПУСТИЛО ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ

Минцифры допустило ограничение проверки QR-кодов по COVID-19 только приложением Госуслуг

Минцифры рассматривает возможность ограничить проверку QR-кодов по COVID-19 только одним официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус», сообщил журналистам глава ведомства **Максут Шадаев**. Его слова цитирует радиостанция «Говорит Москва».

«С учетом того, что у нас большое количество фишинговых сайтов появилось, которые генерируют условно фейковые QR-коды, то мы сейчас рассматриваем ограничение возможности чтения прививочных сертификатов только нашим приложением», - заявил Шадаев.

Он подчеркнул, что старые способы проверки не сработают.

«Как раньше не будет, когда вы просто с камеры могли проверить», - заключил министр.

Глава ведомства также добавил, что министерство подготовило целый набор мер на случай введения QR-кодов на федеральном уровне.

<https://www.comnews.ru/content/217532/2021-11-19/2021-w46/mincifry-dopustilo-vozmozhnost-izmeneniya-sistemy-proverki-qr-kodov>

К аннотации

Газета.Ru, Москва, 19.11.2021

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ВЫШКИ СВЯЗИ ОКАЗАЛИСЬ НЕПРИГОДНЫ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ

Автор: Бодряшкин Ярослав

Крупнейшие российские операторы сотовой связи назвали прототипы российских базовых станций стандарта LTE непригодными для использования после испытаний. Об этом пишет «Коммерсантъ», ссылаясь на совместное письмо сотовых операторов главе Минцифры **Максуту Шадаеву**.

«Результаты не показали минимально требуемой функциональности для принятия решений об эксплуатационной применимости доступного отечественного оборудования в действующих сетях», - говорится в письме.

Компании обратились в министерство из-за того, что с 2023 года необходимо будет в обязательном порядке устанавливать при строительстве сетей только отечественное оборудование. При этом оно должно быть включено в реестр Минпромторга. Если это условие не будет исполнено, то операторы не смогут использовать частоты LTE.

Из-за того, что новые устройства не показали даже минимально требуемой функциональности, операторы до сих пор не приступили к полевым испытаниям образцов, сообщают операторы.

Ранее сообщалось, что МТС собирается продать свои вышки сотовой связи независимому оператору в первой половине 2022 года.

https://www.gazeta.ru/business/news/2021/11/19/n_16881841.shtml

К аннотации

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ ОГРАНИЧИТЬ ПРОВЕРКУ QR-КОДОВ ПРИЛОЖЕНИЕМ «ГОСУСЛУГИ.СТОПКОРОНАВИРУС»

Автор: Жданов Алексей

Минцифры может ограничить проверку QR-кодов официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус» из-за большого количества фишинговых сайтов, генерирующих фейковые QR-коды.

«Скорее всего, с учетом того, что у нас сейчас появилось больше количество фишинговых сайтов, которые генерят фейковые QR-коды, мы сейчас рассматриваем возможность ограничения чтения QR-кодов только нашим приложением. Как раньше не будет, когда вы с камеры просто смотрели», - сообщил журналистам глава Минцифры **Максут Шадаев** (цитата ТАСС).

Правительство 12 ноября внесло в Госдуму проекты поправок об использовании QR-кодов на транспорте и в общественных местах. До 1 февраля будут приниматься как QR-коды о вакцинации, так и отрицательные ПЦР-тесты, а с 1 февраля - только QR-коды или медотвод от прививки.

QR-коды будут обязательными до 1 июня 2022 года (когда планируется достижение коллективного иммунитета в 80%).

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/mintsifry-khochet-ogranichit-proverku-qr-kodov-prilozheniem-gosuslugi-stopkoronavirus/>

К аннотации

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 19.11.2021

ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ НЕ УСТРОИЛО КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Прототипы российских базовых станций стандарта LTE, на использование которых с 2023 года обязаны перейти операторы связи, не показали «необходимой функциональности».

«Коммерсантъ» ознакомился с письмом, которое 15 ноября главе Минцифры **Максуту Шадаеву** направило руководство МТС, «МегаФона», «Вымпелкома», Tele2 и «Ростелекома». Они просят министерство создать рабочую группу при участии Минпромторга и крупнейших операторов для «выработки плана согласованных действий по внедрению с 2023 года отечественных радиоэлектронных средств в действующих сетях LTE».

Дело в том, что в августе Госкомиссия по радиочастотам продлила операторам связи на десять лет разрешение на использование частот LTE при условии, что они с 2023 года будут использовать при строительстве сетей только отечественное оборудование из реестра Минпромторга.

Из письма операторов следует, что в августе они опросили потенциальных отечественных поставщиков базовых станций, а также провели лабораторные испытания российских образцов для стандарта LTE.

«Результаты не показали минимально требуемой функциональности для принятия решений об эксплуатационной применимости доступного отечественного оборудования в действующих сетях», - говорится в документе.

В этой связи операторы до сих пор не приступили к полевым испытаниям образцов, необходимых для того, чтобы начать подготовку к закупкам оборудования, объясняют операторы. В «Ростелекоме» МТС, «МегаФоне», «Вымпелкоме» и Tele2 подтвердили отправку письма.

В Минцифры обращение операторов пока не поступило, сообщили «Ъ» в пресс-службе министерства. «Обязательно изучим, выступаем за любой диалог с отраслью и надеемся на конструктивную работу и выстраивание интересов государства, отраслей связи и радиоэлектронной промышленности», - сказали там.

Собеседник «Ъ» в правительстве, знакомый с содержанием письма, считает, что «это похоже на попытку оттянуть неизбежный переход на российское или локализованное оборудование». В последние несколько лет, когда начался тренд на импортозамещение в телекоммуникационной отрасли, операторам «ничего не мешало либо вести работу с российскими предприятиями по отладке оборудования, либо создавать совместные предприятия с зарубежными вендорами», подчеркивает он.

Сейчас в России производством российских базовых станций занимаются структуры «Ростеха»: госкорпорация учредила компанию «Спектр», которая должна стать национальным вендором оборудования для сетей связи 4G, 5G и 6G.

В «Ростехе» «Ъ» заявили, что «Спектр» планирует в рамках сотрудничества с операторами связи и частными заказчиками обеспечить проведение соответствующих пилотных испытаний как собственных разработок, так и сформированной технико-производственной кооперации.

Параллельно в правительстве обсуждают локализацию производства в России базовых станций крупнейших зарубежных производителей: Huawei, Nokia и Ericsson. Интерес международных вендоров появился после вступления в силу требования российских властей к операторам строить сети связи с 2023 года только на отечественном оборудовании.

<https://www.iksmedia.ru/news/5862867-Operatorov-svyazi-ne-ustroilo-kache.html>

К аннотации

ПРАЙМ, Москва, 19.11.2021

КОММЕРСАНТ: ОПЕРАТОРЫ СВЯЗИ ВЫСТУПИЛИ ПРОТИВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ LTE

МОСКВА, 19 ноя - ПРАЙМ. Крупнейшие российские операторы сотовой связи («МегаФон», МТС, «Вымпелком», «Ростелеком» и Tele2) назвали прототипы российских базовых станций стандарта LTE после тестирования непригодными для использования, пишет «Коммерсант» со ссылкой на совместное письмо компаний главе Минцифры [Максиму Шадаеву](#).

Поводом для обращения в министерство стало обязательство с 2023 года устанавливать при строительстве сетей только отечественное оборудование, которое будет включено в реестр Минпромторга. В противном случае, операторы утратят право использования частот LTE.

Операторы опросили потенциальных поставщиков российских базовых станций, после чего начали лабораторные испытания продукции.

Выяснилось, что устройства не показали даже минимально требуемой функциональности. Из-за этого компании не смогли начать полевые испытания, а без них невозможно начать подготовку к закупке оборудования.

Как отметили представители компаний подтвердили отправку письма, однако в Минцифры утверждают, что сообщение пока не поступило.

Монтаж вышек сотовой связи

Монтаж вышек сотовой связи

Business FM (bfm.ru), Москва, 19.11.2021

В МИНЦИФРЫ ПРЕДЛОЖИЛИ ПРОВЕРЯТЬ QR-КОДЫ ТОЛЬКО ОФИЦИАЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Такое ограничение необходимо из-за большого количества фишинговых сайтов, считают в ведомстве. В каком случае мера будет эффективной?

Минцифры предлагает разрешить проверять QR-коды привитых только специальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус». Это связано с большим количеством фишинговых сайтов, заявил глава ведомства **Максут Шадаев**. Эти ресурсы генерируют фейковые QR-коды: когда проверяющий решает пробить его через простую фотокамеру на телефоне, ссылка переводит его на дублер «Госуслуг», где код выдается за настоящий.

Неизвестно, каким образом власти ограничат считывание кода через фото, но главное - донести необходимость этой меры до участников рынка, говорит эксперт по информационной безопасности SoftLine Яков Гродзенский:

Яков Гродзенский эксперт по информационной безопасности SoftLine «Основная проблема в том, чтобы донести до тех организаций, которые должны по роду своей деятельности проверять QR-коды граждан, что проверять их нужно с помощью этого приложения. От этого зависит, во-первых, будут ли они это делать или нет, во-вторых, насколько они добросовестно исполняют свои функциональные обязанности, вмененные им государством. Известно, что рестораны недосчитались 80% своей прибыли, будут ли они полностью следовать требованиям законодательства, вопрос спорный, хотя я полагаю, что да. Кроме того, есть вопрос обычной человеческой невнимательности. Человек показывает QR-код, сканер его сканирует, потому что сотрудник не знает, что есть специальное приложение, появляется какой-то сайт, и там первые буквы фамилии, а не полностью. Как сверить, что этот человек реально перед вами, если он скажет, он забыл паспорт и вообще не обязан его предъявлять, тут уже по усмотрению конкретного заведения. Поэтому идея хорошая, но дьявол кроется в деталях. Если донести информацию до всех служб транспорта, ресторанов через службы типа Роспотребнадзора, то это одна ситуация, но если доведение информации будет по каким-то причинам заторможено или реализовано не в полном объеме, то эта мера не сильно поможет».

Сработается ли бизнес с такой системой? И каков масштаб подделок кодов? Эти вопросы Business FM задала представителям столичных театров, музеев и концертных площадок, которые уже сейчас работают по QR-кодам.

Музеи с фейковыми QR-кодами почти не сталкиваются, говорит директор музея современного искусства «Гараж» Антон Белов :

- Если будет эффективно работающая программа, то это не очень важно. У нас есть всегда два устройства на входе на всякий случай, если одно не работает. Они сократят только до «Госуслуг», если они будут обваливаться, то это будет сложно. Но я больше беспокоюсь сейчас о том, что с QR-кодами работают только музеи и театры, это резко ограничивает поток посетителей, привившихся («Спутником V»). В последнее время мы не сталкивались с фейковыми QR-кодами. Да, люди приносят чужие QR-коды, но при предъявлении документа мы сверяем, и видно, что это не их QR-код, поэтому просим их вернуться с их QR-кодом.

- Много таких?

- Достаточно большое количество, особенно во время карантина на первой неделе было очень много людей, которых мы разворачивали, потому что приносили чужие QR-коды, недействительные ПЦР-тесты и многое другое. Это целый тренинг на тему того, как общаться с людьми, объяснять, что сами институции находятся в равных обязательствах, как и они, перед законом и должны его соблюдать.

- Приходят проверки со стороны Роспотребнадзора?

- Может, есть скрытые, но я, честно говоря, не очень понимаю, как проверяют, потому что, если в музее находятся одновременно 200 человек, я не знаю, как они будут бегать по музею, собирать всех сеткой и сгонять в угол и проверять по очереди? Это очень трудно проверить.

Вот что говорит директор театрального центра «На Страстном» Михаил Пушкин :

- Пока мы в состоянии контролировать 50% зрителей, а если устанавливать подобные дополнительные барьеры Минцифры, «Госуслуги» подвисают, и у меня часто возникают такие проблемы, к сожалению.

- Сейчас не возникает очередь на вход из-за этого?

- Нет, мы стараемся быстро все делать, просто нагрузка на администраторов и на бюджет. Хорошо бы ввести [точечные целевые меры], так как при входе в театр может быть только один документ при входе - это билет.

Комментирует генеральный директор промоутерской компании «Планета Плюс» Евгений Финкельштейн :

- Я думаю, что будут какие-то перегрузки. Понятно, что вначале всегда можно столкнуться с такими проблемами.

- Человек купил билет, были прецеденты, когда он показывает ненастоящий QR-код, его проверяют и разворачивают?

- Конечно, были, такое иногда происходит на футболе. Если подделывают QR-коды, это вопрос правоохранительных органов, они должны в этом разбираться, мы точно в этом разбираться не должны. Мы будем выполнять условия, по которым дадут работать, но не более того. Заниматься контрольным органом и отлавливать этих людей должна полиция.

В Минцифры добавили, что уже подготовили «целый набор мер» на тот случай, если решение о введении QR-кодов в стране будет принято на федеральном уровне.

Ранее в ведомстве заявили о разработке новой версии мобильного приложения «Госуслуги». Она появится в конце 2021-го - начале 2022 года.

<https://www.bfm.ru/news/486295>

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 19.11.2021

ОПЕРАТОРОВ НЕ УСТРОИЛА ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ РОССИЙСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 4G

Автор: Жданов Алексей

Прототипы отечественных базовых станций 4G/LTE, которые с 2023 года должны использовать мобильные операторы для сохранения действующих частотных присвоений, не соответствуют

требованиям о «необходимой функциональности». Об этом руководство МТС, «МегаФона», «ВымпелКома», Tele2 и «Ростелекома» сообщило в письме главе Минцифры [Максиму Шадаеву](#).

Операторы попросили Минцифры создать рабочую группу при участии Минпромторга, чтобы согласовать действия по внедрению с 2023 года «отечественных радиоэлектронных средств в действующих сетях LTE», ссылается «Коммерсант» на письмо Шадаеву.

Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) в августе текущего года продлила операторам связи на десять лет частотные присвоения LTE при условии, что с 2023 года новые сети будут строиться только на отечественном оборудовании из реестра Минпромторга.

Операторы проинформировали Минцифры о результатах опроса потенциальных отечественных поставщиков базовых станций (БС) и лабораторных испытаний российских БС LTE. «Результаты не показали минимально требуемой функциональности для принятия решений об эксплуатационной применимости доступного отечественного оборудования в действующих сетях», - отмечается в письме. Поэтому операторы отказываются проводить полевые испытания образцов для подготовки к закупкам оборудования.

В Минцифры пообещали изучить обращение операторов и выразили надежду на «конструктивную работу и выстраивание интересов государства, отраслей связи и радиоэлектронной промышленности».

Источник издания в правительстве расценил письмо операторов как попытку «оттянуть неизбежный переход на российское или локализованное оборудование». По его словам, импортозамещение в телекоме продолжается несколько лет, в течение которых операторы должны были вести отладку российского оборудования, либо создавать СП с зарубежными вендорами.

Аналитик агентства MForum Analytics Алексей Бойко называет претензии операторов к отечественному оборудованию LTE справедливыми. «Современные БС LTE, поставляемые на российский рынок крупнейшими вендорами, - это результат многолетних разработок, в которые вложены сотни миллиардов долларов», - говорит эксперт, добавляя, что достичь уровня зарубежных БС невозможно до 2023 года, сколько бы ни выделялось на это средств.

Ранее президент МТС Вячеслав Николаев сообщил о переговорах с зарубежными вендорами о локализации оборудования. Выпуском локализованных базовых станций может заняться дочерняя компания «МТС Электроника».

<https://telesputnik.ru/materials/companies/news/operatorov-ne-ustroila-funktsionalnost-rossiyskogo-oborudovaniya-4g/>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 19.11.2021

РОССИЙСКИЕ СТАНЦИИ СОТОВОЙ СВЯЗИ ОКАЗАЛИСЬ НЕПРИГОДНЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Автор: Щукин Платон

По итогам тестов прототипов российских базовых станций стандарта LTE операторы связи «МегаФон», МТС, «Вымпелком», «Ростелеком» и Tele2 назвали их непригодными для использования. Об этом со ссылкой на совместное письмо компаний главе Минцифры [Максиму Шадаеву](#) пишет «Коммерсантъ».

Поводом для такого обращения стало обязательство с 2023 года устанавливать при строительстве сетей только отечественное оборудование, входящее в реестр Минпромторга. В противном

случае, согласно августовскому решению Госкомиссии по радиочастотам, операторы лишатся права на использование частот LTE.

Компании опросили потенциальных поставщиков базовых станций и начали лабораторные испытания их продукции. Как оказалось, устройства не показали даже минимально требуемой функциональности. В связи с этим операторы не смогли начать полевые испытания, без которых невозможна подготовка к закупке оборудования.

Представители компаний подтвердили отправку письма, однако в Минцифры утверждают, что сообщение пока не поступило. Его представитель подчеркнул, что ведомство выступает за любой конструктивный диалог с отраслью, который позволит найти решение, отвечающее интересам всех заинтересованных лиц.

Однако источник издания в правительстве, который успел ознакомиться с письмом, отнесся к позиции операторов скептически. По его мнению, они стараются оттянуть «неизбежный переход на российское или локализованное оборудование». Он также отметил, что никто не мешал самим операторам вести работу с российскими предприятиями по отладке оборудования или создавать собственное производство с зарубежными вендорами.

Аналитик агентства MForum Analytics Алексей Бойко предположил, что претензии компаний полностью справедливы, так как создание базовых станций для LTE возможно только после многолетних разработок и вложений сотен миллиардов долларов. Условия, которые выдвинули российские власти, по его мнению, выполнить в заданные сроки попросту невозможно.

Ранее государственно-правовое управление (ГПУ) президента России раскритиковало разработанный Минцифры проект указа о переходе объектов критической информационной инфраструктуры на отечественный софт. В отзыве говорится, что в документе нет оценки реальности исполнения требований.

<https://lenta.ru/news/2021/11/19/importozameshchenie/>

К аннотации

ИА Амур.инфо (amur.info), Благовещенск (Амурская обл.), 19.11.2021

В РОССИИ ПРОВЕРКУ QR-КОДА МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕМ «ГОСУСЛУГИ»

Это сделают из-за появления фейковых кодов

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ планирует ограничить проверку QR-кодов о вакцинации от коронавируса официальным приложением «Госуслуги. Стопкоронавирус» из-за появления множества фишинговых сайтов, которые создают фейковые коды.

Если сейчас проверить QR-код можно просто наведя камеру телефона на него, то в случае введения ограничений, проверить код о вакцинации можно будет официальным приложением «Госуслуги. Стопкоронавирус». Об этом рассказал глава Минцифры **Максут Шадаев**.

- Скорее всего, с учетом того, что у нас сейчас появилось больше количество фишинговых сайтов, которые генерируют фейковые QR-коды, мы сейчас рассматриваем возможность ограничения чтения QR-кодов только нашим приложением. Как раньше не будет, когда вы с камеры просто смотрели, - заявил Шадаев.

Ранее сообщалось, что кабмин может установить достаточный уровень антител для получения QR-кода. Показателем количества антител для получения QR-кода признан 350-500 Вау/мл. Так, этот титр

антител будет достаточным для гарантии безопасности от коронавирусной инфекции, сообщает Федеральное агентство новостей.

Фото: Агентство городских новостей Москва/Мобильный репортер

<https://www.amur.info/news/2021/11/19/197455>

К аннотации

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 19.11.2021

МИНЦИФРЫ ДОПУСТИЛО ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ ПРИЛОЖЕНИЕМ ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ рассматривает возможность ограничить проверку QR-кодов официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус». Об этом заявил глава ведомства **Максут Шадаев**, передает ТАСС.

Министр объяснил журналистам, что такая мера может понадобиться из-за появления большого числа фишинговых сайтов, которые генерируют фейковые QR-коды. Он выступил в Координационном центре Правительства России на мероприятии, посвященном старту заявочной кампании по выбору города - организатора «Игр будущего 2023».

«Скорее всего, с учетом того, что у нас сейчас появилось большое количество фишинговых сайтов, которые генерируют фейковые QR-коды, мы сейчас рассматриваем возможность ограничения чтения QR-кодов только нашим приложением», - подчеркнул Шадаев. И добавил: «Как раньше не будет, когда вы с камеры просто смотрели».

В России продолжается активная прививочная кампания. Президент РФ Владимир Путин неоднократно напоминал о важности вакцинации и отмечал высокую эффективность и безопасность отечественных препаратов от коронавируса. Правительство страны внесло в Государственную Думу законопроекты о введении подтверждающих вакцинацию QR-кодов в транспорте, магазинах и кафе. Нижняя палата парламента планирует рассмотреть их в декабре.

<https://www.tatar-inform.ru/news/mincifry-dopustilo-ogranichenie-proverki-qr-kodov-prilozeniem-portala-gosuslug-5843725>

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 19.11.2021

В МИНЦИФРЫ ХОТЯТ ИЗМЕНИТЬ СИСТЕМУ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ

Автор: Стащенко Кристина

Минцифры рассматривает вариант, при котором чтение QR-кодов будет возможным только с помощью официального приложения «Госуслуги.Стопкоронавирус». Данную меру могут принять для борьбы с сайтами, продающими фейковые QR-коды. Об этом сообщил глава Минцифры **Максут Шадаев** в эфире радиостанции «Говорит Москва».

Ранее сообщалось, что с марта текущего года Роскомнадзор удалил или заблокировал 4 668 ресурсов, где предлагались поддельные сертификаты о вакцинации от COVID-19 или фейковые QR-коды.

«С учетом того, что у нас большое количество фишинговых сайтов появилось, которые генерируют условно фейковые QR-коды, то мы сейчас рассматриваем ограничение возможности чтения прививочных сертификатов только нашим приложением», - заявил Шадаев.

Он уточнил, что старые способы проверки не сработают. «Как раньше не будет, когда вы просто с камеры могли проверить», - резюмировал министр.

Он также добавил, что министерство подготовило комплекс мер на случай, если QR-коды введут на федеральном уровне.

Сертификат о вакцинации является официальным документом. За его подделку и использование ответственность несут как продавцы, так и покупатели. Организаторов продажи фальшивок могут посадить в тюрьму или назначить принудительные работы на срок до двух лет.

Покупателям грозит ограничение свободы, исправительные работы или тюремное заключение на срок до одного года. Кроме того, согласно статье УК «Нарушение санитарно-эпидемиологических правил», для владельца фальшивой справки, который заболеет сам и заразит окружающих, предусмотрен штраф от 500 до 700 тысяч рублей или лишение свободы до двух лет. Если он заразит кого-то коронавирусом и тот умрет, наказание ужесточается. Это может быть штраф один-два миллиона рублей или в размере дохода за один-три года, тюремный срок или принудительные работы до трех - пяти лет.

<https://www.pnp.ru/social/v-mincifry-khotyat-izmenit-sistemu-proverki-qr-kodov.html>

К аннотации

ИА Regnum, Москва, 19.11.2021

В МИНЦИФРЫ РФ ПРЕДЛОЖИЛИ ИЗМЕНИТЬ СИСТЕМУ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ

Москва, 19 ноября 2021, 08:29 - REGNUM Возможность ограничить проверку QR-кодов, подтверждающих прохождение вакцинации от COVID-19 или факт перенесения нового заболевания, только одним официальным приложением «Госуслуги.Стопкоронавирус» рассматривает Минцифры РФ. Об этом 19 ноября сообщил глава ведомства **Максут Шадаев**, слова которого приводит радиостанция «Говорит Москва».

Следите за развитием событий в трансляции: «Борьба с коронавирусом в РФ: «Пандемия далеко не побеждена» - трансляция»

«С учетом того, что у нас большое количество фишинговых сайтов появилось, которые генерят условно фейковые QR-коды, то мы сейчас рассматриваем ограничение возможности чтения прививочных сертификатов только нашим приложением», - сказал он.

Также Шадаев отметил, что в настоящее время старые способы проверки уже не сработают.

«Как раньше не будет, когда вы просто с камеры могли проверить», - пояснил глава ведомства.

Помимо того, он рассказал, что возглавляемое им министерство подготовило целый набор мер на случай, если QR-коды будут введены на федеральном уровне.

Как сообщало ИА REGNUM, ранее стало известно, что уровень заболеваемости коронавирусной инфекцией в Москве уменьшился вдвое за период, прошедший с окончания нерабочих дней.

QR-код

<https://regnum.ru/news/3427337.html>

К аннотации

МИНЦИФРЫ ПОДУМЫВАЕТ ИЗМЕНИТЬ СИСТЕМУ ПРОВЕРКИ QR-КОДОВ

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ допускают ограничение проверки QR-кодов одним приложением - сервисом «Госуслуги.Стопкоронавирус». В этом случае старые способы проверки работать не будут.

«С учетом того, что у нас большое количество фишинговых сайтов появилось, которые генерируют условно фейковые QR-коды, то мы сейчас рассматриваем ограничение возможности чтения прививочных сертификатов только нашим приложением. Как раньше не будет, когда вы просто с камеры могли проверить», - рассказал радиостанции «Говорит Москва» глава министерства **Максут Шадаев**.

По его словам, на тот случай, если решение о введении QR-кодов будет принято на федеральном уровне, Минцифры уже подготовило набор мер.

12 ноября правительство внесло в Госдуму законопроекты о необходимости проверки QR-кодов в общественных местах и на транспорте - в поездах и самолетах. Подробнее об этих документах читайте на «Фонтанке».

<https://www.fontanka.ru/2021/11/19/70262747/>

К аннотации

Nag.ru, Екатеринбург, 22.11.2021

ГЛОБАЛЬНЫЙ ДЕФИЦИТ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ИБ-СПЕЦИАЛИСТОВ СНИЖАЕТСЯ, НО КАДРОВ ВСЕ РАВНО НЕ ХВАТАЕТ

Автор: Трепалин Юлия

Глобальный дефицит квалифицированных специалистов по кибербезопасности сократился с 3,12 млн в 2020 году до 2,72 млн в 2021-м. Об этом сообщает американский сайт поиска IT-вакансий Dice.com со ссылкой на исследование (ISC)², некоммерческой организации по тестированию и сертификации специалистов в области информационной безопасности (ИБ).

Снижение регистрируется уже второй год подряд, сказано в отчете, составленном по результатам опроса более 4700 специалистов по безопасности и ИТ, работающих в Северной Америке, Европе, Латинской Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе.

В целом, согласно данным (ISC)², в мире сегодня работает около 4,2 миллиона специалистов в сфере кибербезопасности. Хотя ряды ИБ-профессионалов пополняются, а нехватка квалифицированных кадров в этой области снижается, проблема дефицита ИБ-персонала не теряет актуальности.

Исследование показало, что глобальная численность персонала, занятого обеспечением кибербезопасности, все еще примерно на 65% ниже того уровня, который необходим организациям, чтобы закрыть все имеющиеся вакансии в ИБ-сфере по всему миру.

Например, Азиатско-Тихоокеанскому региону не хватает 1,42 миллиона специалистов по кибербезопасности, а в Северной Америке дефицит ИБ-сотрудников составляет около 400 тысяч человек.

Не менее остро кадровый голод в ИБ-сфере ощущается в России. В июле 2021 года завкафедры защиты информации НГТУ, кандидат технических наук, доцент Андрей Иванов сообщил, что

дефицит кадров в области информационной безопасности в нашей стране составляет около 180 тысяч человек. При этом количество бюджетных мест в российских вузах, на которых обучают по данному направлению, - около восьми тысяч.

По словам Иванова, прирост дефицита кадров по ИБ в два-три раза больше количества бюджетных мест. Если все студенты будут отлично заканчивать вуз, идти по специальности, нехватка кадров будет только нарастать, сказал эксперт.

Директор по развитию направления «Кибербезопасность для населения» компании «Ростелеком-Солар» Олег Седов в разговоре с РБК также отметил, что спрос на специалистов по информационной безопасности в России значительно превышает предложения. По его словам, проблема кадров проявляется не только в дефиците сотрудников, но и в нехватке квалифицированных специалистов. Поскольку число цифровых сервисов, систем и объектов, нуждающихся в киберзащите, увеличивается, то спрос на ИБ-кадры снижаться не будет, убежден Седов.

На международном форуме Kazan Digital Week, прошедшем в сентябре, **Юлия Горякина**, заместитель директора по направлению «Кадры для цифровой экономики» **АНО «Цифровая экономика»**, заявила, что России не хватает миллиона IT-специалистов. Если ничего не предпринимать, то к 2030 году этот тренд сохранится и нехватка специалистов достигнет 3 миллионов и выше, предупредила она.

<https://nag.ru/material/42242>

К аннотации

Фонтанка (fontanka.ru), Санкт-Петербург, 19.11.2021

СОТОВЫХ ОПЕРАТОРОВ НЕ УСТРОИЛО КАЧЕСТВО БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ LTE РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, НА КОТОРЫЕ ОНИ ДОЛЖНЫ БУДУТ ПЕРЕЙТИ С 2023 ГОДА

Отечественные прототипы базовых станций LTE не устроили сотовых операторов

Сотовые операторы сообщили Минцифры, что прототипы базовых станций стандарта LTE, на которые они обязаны перейти с 2023 года, не показали «необходимой функциональности». Об этом 19 ноября сообщает «Коммерсантъ» со ссылкой на письмо руководителей МТС, «МегаФона», «Вымпелкома», Tele2 и «Ростелекома». В компаниях изданию подтвердили отправку документа.

В августе Госкомиссия по радиочастотам продлила операторам разрешение на использование частот LTE при условии, что они при строительстве сетей с 2023 года будут использовать только отечественное оборудование из реестра Минпромторга. По данным газеты, компании опросили потенциальных российских поставщиков и провели лабораторные испытания образцов. «Результаты не показали минимально требуемой функциональности для принятия решений об эксплуатационной применимости доступного отечественного оборудования в действующих сетях», - говорится в тексте письма.

Как отмечает издание, по этой причине операторы до сих пор не приступили к полевым испытаниям, необходимым для начала закупок оборудования.

Связисты попросили Минцифры создать рабочую группу при участии Минпромторга для «выработки плана согласованных действий» по внедрению отечественных базовых станций. Сейчас их созданием в России занимаются структуры «Ростеха». Помимо этого, в правительстве обсуждается локализация производства крупнейших зарубежных производителей - Huawei, Nokia и Ericsson.

Российская газета (rg.ru), Москва, 19.11.2021

В РФ ПОЯВИТСЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЕДИНАЯ ОБЛАЧНАЯ ПЛАТФОРМА - ГОСОБЛАКО

Авторы: Алексеевских Анастасия, Капранов Олег

В России появится государственная единая облачная платформа - ГосОблако. Законопроект, который вводит в правовое поле определения Гособлака, подготовлен Минцифры. Изменения вносятся в 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Проект документа опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

ГосОблако - это совокупность унифицированных облачных услуг, оказываемых независимыми поставщиками. Государственная единая облачная платформа управляется государственной информационной системой управления распределенной информационно-коммуникационной инфраструктурой. Она предназначена для размещения и функционирования информационных систем и ресурсов госорганов.

Создание Гособлака предусмотрено указом президента России Владимира Путина от 7 мая 2018 года: создание к 2024 году устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств.

В то же время по постановлению правительства с 30 августа 2019 года проводится эксперимент по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти, Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и государственных внебюджетных фондов в ГосОблако, а также по обеспечению федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов автоматизированными рабочими местами и программным обеспечением.

В эксперименте участвуют Минтруд, Минюст, ГФС, Росархив, Ростехнадзор, Росимущество, Росгвардия, ФТС, Фонд социального страхования, Росстат, Минэкономразвития, Минстрой, Минздрав, Роструд, Росреестр, Россельхознадзор, Рослесхоз, Пенсионный фонд, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и Центральная избирательная комиссия.

Учитывая продление эксперимента до конца 2022 года, а также заинтересованность со стороны ведомств, президиум правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий и условий ведения предпринимательской деятельности принял решение привлечь к участию в эксперименте Минспорт, МЧС, Минпросвещения, ФАС, ФМБА и Росгидромет.

Эксперимент, по мнению Минцифры, уже показал положительное влияние использования ГосОблака в деятельности федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов.

Так, повысилась надежность, отказоустойчивость и катастрофоустойчивость в работе государственных информационных систем, появилась возможность долгосрочного планирования и оптимизации бюджетных эксплуатационных затрат, следует из пояснительной записки к документу.

<https://rg.ru/2021/11/19/v-rf-poiavitsia-gosudarstvennaia-edinaia-oblachnaia-platforma-gosoblako.html>

