

МОНИТОРИНГ СМИ

11 ОКТЯБРЯ 2021

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

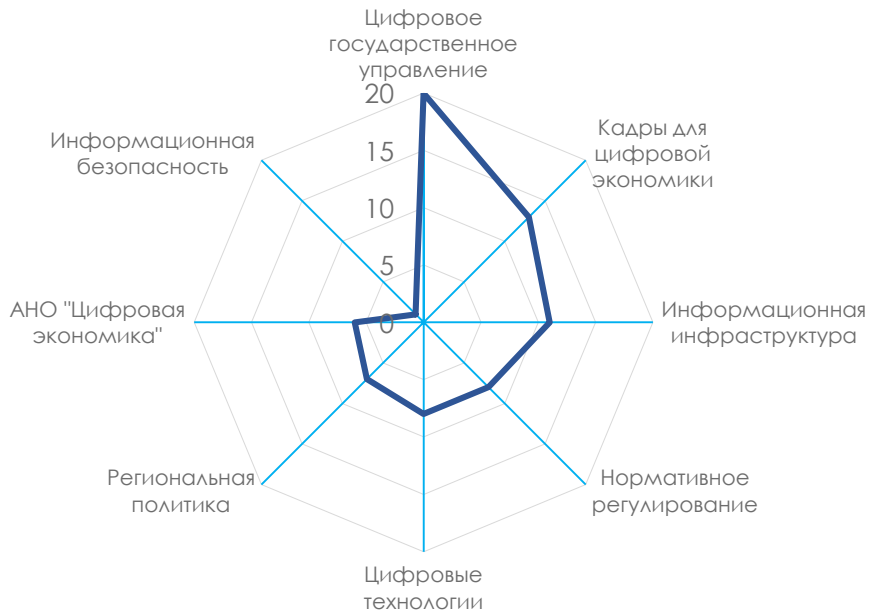
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



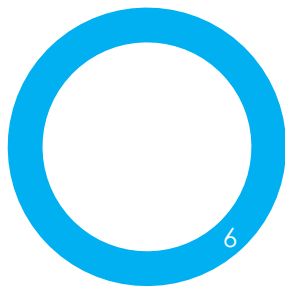
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

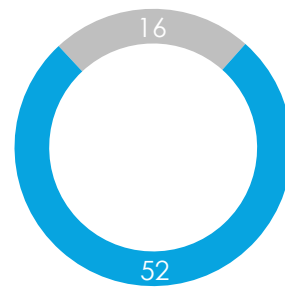
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

ТАСС, Москва, 08.10.2021

«СИРИУС» СТАНЕТ ПАРТНЕРОМ ИНИЦИАТИВЫ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ»

Образовательный центр «Сириус» станет партнером по реализации стратегической инициативы «Передовые инженерные школы». Об этом заявил заместитель председателя правительства **Дмитрий Чернышенко** по итогам рабочего совещания по реализации научно-технологических инициатив в «Сириусе».

«Наша насущная задача - создать все условия для обновления инженерного образования и подготовки инженерных кадров для различных отраслей. Образовательный центр «Сириус» станет стратегическим партнером по реализации данной инициативы. Они будут помогать нам формировать правильные модели практической работы таких школ, а их у нас запланировано 30 по стране, содействовать в проработке программ для преподавателей. Считаю, подписание сегодняшнего меморандума важным шагом на пути запуска передовых инженерных школ в России», - сказал Чернышенко.

<https://tass.ru/obschestvo/12615885>

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Россия 24, Москва, 08.10.2021

МИНЦИФРЫ РФ МОЖЕТ ВВЕСТИ СИМ-КАРТЫ С ФУНКЦИЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Электронную цифровую подпись - каждому россиянину, и в удобном формате. Идея в том, чтобы поместить инструменты для работы с цифровой подписью на SIM-карту. Таким образом, любой смартфон превращается в устройство, которым можно подписывать, в том числе удалённо, любые документы. Причём совсем любые, поскольку речь идёт об усиленной квалифицированной цифровой подписи, то есть, выше возможного уровня, равную по юридической значимости подписи аналоговой, собственноручной.

The Bell (thebell.io), Москва, 08.10.2021

В РОССИИ СОБИРАЮТСЯ ВЫПУСТИТЬ СИМ-КАРТЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ

В России собираются выпускать сим-карты с электронной цифровой подписью: речь идет об электронной подписи максимального класса защиты, которая приравнивается к собственноручной.

CNews.ru, Москва, 08.10.2021

В РОССИИ ХОТЯТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСИЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПОДПИСЬ С ПОМОЩЬЮ ОБЫЧНОЙ СИМ-КАРТЫ

Для перехода россиян на массовое использование электронной подписи на базе SIM-карты Минцифры сформировало рабочую группу. Обсуждается производство 100-150 млн SIM-карт с заверенной подписью в год.

3DNews.ru, Москва, 08.10.2021

ЦИФРОВЫЕ ПОДПИСИ ГРАЖДАН РОССИИ ИНТЕГРИРУЮТ В SIM-КАРТЫ

Российские власти готовятся к очередному этапу цифровизации страны. Минцифры создало рабочую группу, в рамках которой будет разрабатываться механизм внедрения усиленных квалифицированных электронных подписей в SIM-карты граждан. Это позволит в перспективе полностью избавиться от необходимости в физических подписях документов.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 08.10.2021

В РФ ПОЯВИТСЯ УСИЛЕННАЯ КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ НА БАЗЕ СИМ-КАРТЫ

Минцифры намерено предложить россиянам массово пользоваться усиленной квалифицированной электронной подписью на базе сим-карты. Для внедрения этой технологии ведомство создало рабочую группу.

Аналогичные публикации
news.softodrom.ru, 08.10.2021
rspectr.com, 08.10.2021

Навр.com, Москва, 08.10.2021

МИНЦИФРЫ: ЭЛЕКТРОННУЮ ЦИФРОВУЮ ПОДПИСЬ ЗАШЬЮТ В СИМ-КАРТУ

Минцифры совместно с ФСБ, операторами связи и научными организациями, включая Институт точной механики и вычислительной техники РАН им. Лебедева, собирается в скором времени массово внедрять технологию по применению усиленной квалифицированной электронной подписи на базе сим-карты. Пока что проект находится на стадии обсуждения. Участие в нем подтвердили МТС и ВТБ.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

РБК (rbc.ru), Москва, 08.10.2021

ВЛАСТИ ОЦЕНИЛИ СРОКИ ПОКРЫТИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗЬЮ

К 2030 году вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью, заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

Аналогичные публикации
comnews.ru, 08.10.2021
telecomdaily.ru, 08.10.2021

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

К 2030 ГОДУ ВСЕ РОССИЯНЕ ПОЛУЧАТ ДОСТУП К ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

К 2024 году 100% всех новых дорог и вновь введенных в эксплуатацию жилых домов будут обеспечены инфраструктурой доступа в Интернет. Такие параметры заложены в стратегическую инициативу «Доступ в интернет», которую утвердило правительство. По словам вице-преьера **Дмитрия Чернышенко** к 2024 году сети LTE покроют 80% федеральных дорог, 100% населенных пунктов с численностью более двух тысяч человек. К 2030 году уже вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью.

Газета.Ru, Москва, 08.10.2021

В РОССИИ ОЦЕНИЛИ СРОКИ ПОКРЫТИЯ ТЕРРИТОРИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗЬЮ

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** рассказал, что к 2030 году вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью.

Ferra.ru, Москва, 08.10.2021

К 2024 ГОДУ ПО ВСЕЙ РОССИИ БУДЕТ ПРОВЕДЕН ИНТЕРНЕТ

По словам вице-преьера России **Дмитрия Чернышенко**, реализация проекта по обеспечению интернета пройдет в два этапа: сначала сетью будет покрыто 80% федеральных дорог и 100% новых жилых домов, а также населенных пунктов численностью более 2 тысяч человек, в том числе в труднодоступных местах. К 2030 году 100% территории России, независимо от географии, получит подключение к интернету.

Парламентская газета (рпр.ru), Москва, 08.10.2021

ВСЕ НОВЫЕ ДОРОГИ К 2024 ГОДУ ОБЕСПЕЧАТ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ

Все новые дороги и жилые дома, введенные в эксплуатацию, к 2024 году обеспечат инфраструктурой доступа в Интернет, заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 08.10.2021

ВСЕ НОВЫЕ ДОМА И ДОРОГИ РОССИИ ПОДКЛЮЧАТ К ИНТЕРНЕТУ К 2024 ГОДУ

К 2024 году 100% всех новых дорог и вновь введенных в эксплуатацию жилых домов обеспечат скоростным интернетом. Об этом сообщил заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**.

РИА Новости, Москва, 08.10.2021

НИКОЛАЙ ТЕСТОЕДОВ: ГОТОВЫ СОБИРАТЬ СПУТНИКИ СИСТЕМЫ «СФЕРА» ЗА ТРИ ДНЯ

Компания «Информационные спутниковые системы» имени академика Решетнева» - крупнейший российский производитель спутников связи и единственный в России производитель навигационных космических аппаратов. С запуском спутников именно этого производителя в 2022 году начнется развертывание анонсированной президентом России Владимиром Путиным многофункциональной спутниковой системы «Сфера» из более чем 380 аппаратов. О планах развития орбитальной группировки навигационных спутников ГЛОНАСС, выполнении зарубежных контрактов, программе импортозамещения и переходе к серийному производству спутников системы «Сфера» в интервью рассказал гендиректор предприятия Николай Тестоедов.

ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»: МОСКОВСКИЕ КОМПАНИИ ИНВЕСТИРОВАЛИ БОЛЕЕ 9 МЛРД РУБЛЕЙ В СОЗДАНИЕ ДАТА-ЦЕНТРОВ

«Шесть компаний столичной ОЭЗ инвестировали в создание и развитие центров обработки данных более 9 млрд рублей. Эти инновационные предприятия, которые обслуживают десятки тысяч клиентов по всей России и создают рабочие места для ИТ-специалистов», - сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТАСС, Москва, 08.10.2021

СОСТОЯЛСЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ»

В Центре цифрового лидерства прошел XVI Национальный конгресс «Модернизация промышленности России: приоритеты развития». Конгресс утвержден в план мероприятий по проведению Года науки и технологий. В этом году была выбрана тема: «Комплексная модернизация отраслей промышленности». Организаторами конгресса выступили Центр поддержки и развития бизнеса «Инициатива», федеральный проект «Локомотивы роста» при поддержке Торгово-Промышленной палаты РФ. На пленарном заседании выступил генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир.

Rspectr.com, Москва, 08.10.2021

ПОДЕЛИТЬСЯ ПРОГРАММНЫМ КОДОМ

В октябре профессиональное сообщество получило проект развития индустрии свободного софта до 2024 года. До 1 ноября планируется собрать ключевых игроков отечественного рынка Open Source Software. Разработчики объединятся в некоммерческую организацию, которая может стать оператором отечественного репозитория ПО. Россия уже входит в десятку крупнейших контрибьюторов международных проектов с открытым кодом. 7% OSS-разработчиков в мире – русскоязычные. Этот факт отметил директор по направлению «Цифровые технологии» АНО «Цифровая экономика» Александр Чураев.

Известия, Москва, 11.10.2021

ЦИФРОВАЯ СУБСИДИЯ

В конце сентября в России стартовала новая программа поддержки цифровизации малого и среднего бизнеса. В рамках федерального проекта «Цифровые технологии» на субсидирование софта для МСП предусмотрено 7 млрд рублей до конца 2024 года.

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 08.10.2021

УДАРИМ НАЦПРОЕКТОМ ПО БЕЗДОРОЖЬЮ! В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕСТИРУЮТ БЕСПИЛОТНИКИ

7 октября 2021 г. в Томской области в рамках нацпроекта «Цифровая экономика» стартовал эксперимент по доставке грузов летающими дронами. Беспилотные летательные аппараты (БПЛА), способные поднимать свыше тонны полезной нагрузки, не новость для России. Их уже лет

10 показывают на авиасалоне МАКС в г. Жуковский. Однако использование дронов в коммерческих и гуманитарных целях сдерживается существующим законодательством. На днях в этой области случился прорыв.

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 08.10.2021

МОБИЛЬНЫЙ ТЕХНОПАРК И МУЗЕИ: КАК «СЕВЕРСТАЛЬ» УЧАСТВУЕТ В НАЦПРОЕКТАХ

«Северсталь» вошла в число первых семи партнеров национальных проектов. Такой статус компания смогла получить за вклад в реализацию целей и задач нацпроектов «Экология», «Производительность труда», «Демография», «Культура», «**Цифровая экономика**», «Наука и университеты» и «Здравоохранение». В компании действует разветвленная структура инструментов и форматов для инновационного развития: собственный технопарк, разнообразные цифровые продукты для производства и маркетинга. В 2019 году компания запустила сайт «Северсталь Открытые инновации». На нем перечислены все способы взаимодействия компании со стартапами, инновационными командами и отраслевыми экспертами, а также указаны приоритетные направления и конкретные задачи, решение которых требуется уже сейчас. В подразделении компании «Северсталь диджитал» работает Центр искусственного интеллекта и машинного обучения. Он включает в себя отдел анализа данных и отдел компьютерного зрения. Кроме того, была успешно запущена в эксплуатацию модель машинного обучения для автоматического управления воздушными компрессорами, она позволяет эффективнее использовать электроэнергию.

Комсомольская правда (nsk.kp.ru), Новосибирск, 08.10.2021

В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАРАБОТАЛ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕРВЕРОВ

Более 30 тысяч современных серверов отечественного производства будут ежегодно выпускать в Новосибирской области - новая производственная линия открылась 8 октября. Выпуск серверов начала компания Sitronics Group на новосибирском заводе «Лампирис». Мощность имеющегося там оборудования позволят осуществлять изготовление печатных плат, пайку, поверхностный монтаж, производство металлических корпусов, проектирование и загрузку программного обеспечения.

Аналогичные публикации
iksmedia.ru, 08.10.2021

ИА Regnum, Москва, 08.10.2021

КРУПНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО ВЫПУСКУ СЕРВЕРОВ ЗАРАБОТАЛО В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Более 30 тысяч современных серверов отечественного производства будут ежегодно выпускать в Новосибирской области - новая производственная линия торжественно открылась 8 октября.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Comnews.ru, Москва, 08.10.2021

ПРОТИВ КИБЕРАТАК - РОСТЕХА ПАК

Госкорпорация Ростех в лице дочернего концерна «Автоматика» планирует создать программно-аппаратный комплекс для борьбы с киберпреступлениями. Для этого «Автоматика» заключила соглашение о сотрудничестве с АО «Национальная инжиниринговая корпорация» и компанией

T.Hunter. Кроме того, стороны договорились о разработке специализированных отечественных решений для защиты объектов критической информационной инфраструктуры.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

«УРОК ЦИФРЫ» ПРОШЛО УЖЕ БОЛЕЕ 1 МЛН ШКОЛЬНИКОВ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

По итогам первой недели во всероссийской образовательной акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» приняло участие уже более одного миллиона пользователей. По просьбам педагогов и участников со всей России проведение акции продлевается до 17 октября 2021 года. Как сообщила **Юлия Горячкина**, заместитель генерального директора АНО «**Цифровая экономика**» по направлению «Кадры для цифровой экономики», в прошлом учебном году «Урок цифры» охватил больше половины российских школьников. За три года дети, родители и учителя обратились к урокам, доступным на сайте проекта, почти 40 млн раз. В этом году у проекта со старта уже один миллион прохождений. С момента запуска «Урок цифры» показал себя как эффективный инструмент цифровой грамотности для ребят и по праву завоевал любовь миллионов школьников и десятков тысяч учителей. Все тренажеры доступны для учителей и школьников круглый год, их можно легко интегрировать в учебный план, согласно видению педагога.

Аналогичные публикации

ug.ru, 08.10.2021

rspectr.com, 08.10.2021

cm.ru, 08.10.2021

Российское образование (edu.ru), Москва, 08.10.2021

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ «УРОК ЦИФРЫ» ПРОДЛЕВАЕТСЯ ДО 17 ОКТЯБРЯ

По просьбам педагогов и школьников всероссийская образовательная акция «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» продлевается до 17 октября. В течение первой недели в ней приняли участие порядка миллиона учащихся из разных регионов.

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО РАССКАЗАЛ, КАК ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ ИТ-ПРОФЕССИЯМ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

До 2030 года 1,2 миллиона школьников получат возможность бесплатно изучить языки программирования, рассказал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**. Условия для обучения цифровым компетенциям, востребованным на рынке труда и для экономики, будут созданы благодаря инициативе «Подготовка кадров для ИТ», призванной решить не только проблему дефицита ИТ-кадров, но и качественно улучшить подготовку специалистов, обеспечить профориентацию школьников и студентов.

Учительская газета (ug.ru), Москва, 08.10.2021

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РАССКАЗАЛИ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ОБУЧЕНИЯ ИТ-ПРОФЕССИЯМ ДЛЯ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ГРАЖДАН

К 2030 году более миллиона учащихся школ смогут бесплатно изучить языки программирования. По словам вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, условия для обучения востребованным на

современном рынке труда профессиям будут созданы благодаря инициативе «Подготовка кадров для ИТ».

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 08.10.2021

ВЛАСТИ БЕСПЛАТНО ОБУЧАТ ИТ-ТЕХНОЛОГИЯМ РОССИЙСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

До 2030 года 1,2 млн российских школьников бесплатно изучат языки программирования за счет государства. Об этом рассказал заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**.

ТАСС, Москва, 08.10.2021

«СИРИУС» СТАНЕТ ПАРТНЕРОМ ИНИЦИАТИВЫ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ»

Образовательный центр «Сириус» станет партнером по реализации стратегической инициативы «Передовые инженерные школы». Об этом заявил заместитель председателя правительства **Дмитрий Чернышенко** по итогам рабочего совещания по реализации научно-технологических инициатив в «Сириусе».

Аналогичные публикации
ria.ru, 08.10.2021

Рен ТВ (ren.tv), Москва, 09.10.2021

«СИРИУС» СТАНЕТ ПАРТНЕРОМ ПО РЕАЛИЗАЦИИ «ПЕРЕДОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ШКОЛ»

Зампредседателя правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** заявил, что «Сириус» будет партнером по реализации стратегической инициативы «Передовые инженерные школы». Об этом политик рассказал по итогам рабочего совещания по реализации научно-технологических инициатив в Сочи, участниками которого стали министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков и руководитель Образовательного фонда «Талант и успех» Елена Шмелева.

Учительская газета (ug.ru), Москва, 08.10.2021

«СИРИУС» СТАНЕТ СТРАТЕГИЧЕСКИМ ПАРТНЕРОМ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНИЦИАТИВЫ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ»

в Сочи в образовательном центре «Сириус» прошло совещание по реализации научно-технологических инициатив, в котором приняли участие вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, глава Минобрнауки Валерий Фальков и руководитель образовательного фонда «Талант и успех» Елена Шмелева. Был подписан меморандум между министерством науки и высшего образования РФ и образовательным фондом «Талант и успех», согласно которому фонд становится стратегическим партнером министерства по реализации инициативы социально-экономического развития до 2030 года «Передовые инженерные школы».

ПЕРВЫЙ БЛИН НЕ КОМОМ: ИТОГИ I МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

500 участников из семи стран, среди которых 440 школьников и студентов из России и 60 - из-за рубежа. Именно столько молодых людей оказалось в финале I Международной олимпиады по финансовой безопасности, который прошел с 3 по 8 октября на федеральной территории «Сириус» в Сочи. Организаторы приурочили мероприятие к Году науки и технологий, а кроме того, олимпиада помогает решать задачи, стоящие перед нацпроектами «Образование» и «**Цифровая экономика**».

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

CNews.ru, Москва, 08.10.2021

ВЛАСТИ ОДОБРИЛИ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЫСЯЧ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ И ПОКРЫТИЮ РОССИИ ИНТЕРНЕТОМ

Правительство России одобрило 42 инициативы, которые направлены на развитие всех сфер страны, в том числе, и ИТ-отрасли. Так, проектами предусмотрены подготовка высококвалифицированных ИТ-кадров и создание рабочих мест, организация курсов повышения квалификации и введение скидок на обучение. Многие из инициатив направлены на улучшение качества предоставления госуслуг.

Аналогичные публикации
iksmedia.ru, 08.10.2021

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: К 2024 ГОДУ 85% РОССИЯН БУДУТ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ НА ГОСУСЛУГАХ

К 2024 году у 85% граждан страны будет оформлена учетная запись на портале госуслуг. Об этом заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, комментируя решение о реализации стратегической инициативы «Цифровой профиль гражданина».

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 08.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: К 2024 ГОДУ АККАУНТ НА «ГОСУСЛУГАХ» БУДЕТ У 85% РОССИЯН

Стратегическая инициатива «Цифровой профиль гражданина» нацелена на оформление к 2024 году учетной записи на «Госуслугах» у 85% россиян, заявил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко**.

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

НАЗВАНЫ СРОКИ ПЕРЕВОДА ОФОРМЛЕНИЯ ЛЬГОТ И ПОСОБИЙ В ОНЛАЙН

К 2024 году все услуги по оформлению справок, социальных льгот и пособий будут оказываться онлайн. Об этом заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, комментируя стратегическую инициативу «Госуслуги онлайн», утвержденную правительством.

Парламентская газета (рпр.ru), Москва, 08.10.2021

ВСЕ СПРАВКИ И ПОСОБИЯ В РОССИИ ПЛАНИРУЮТ ВЫДАВАТЬ ОНЛАЙН К 2024 ГОДУ

Стратегическая инициатива «Госуслуги онлайн» в рамках цифровой трансформации позволит к 2024 году оказывать все услуги по оформлению социальных льгот и пособий, а также справок в электронном формате, заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

Фонтанка (fontanka.ru), Санкт-Петербург, 08.10.2021

ЗА ФОРМОЙ 9 БЕЗ ОЧЕРЕДИ. ОФОРМЛЕНИЕ ВСЕХ СПРАВОК ОБЕЩАЮТ ПЕРЕВЕСТИ В ОНЛАЙН К 2024 ГОДУ

Стратегическая инициатива «Госуслуги онлайн» предполагает, что к 2024 году все справки, социальные льготы и пособия можно будет оформлять в режиме онлайн, сообщил вице-премьер России **Дмитрий Чернышенко**. Но и возможность традиционного личного получения госуслуг сохранится, например, для тех, кто привык общаться с живыми людьми и испытывает сложности с освоением интернета.

РИА ФедералПресс, Москва, 08.10.2021

СТАЛО ИЗВЕСТНО, КОГДА В РОССИИ ВСЕ ВЫПЛАТЫ И СПРАВКИ ПЕРЕВЕДУТ В ДИСТАНЦИОННЫЙ ФОРМАТ

Все справки и выплаты по льготам можно будет оформить через интернет к 2024 году по стратегической инициативе «Госуслуги онлайн». Об этом заявил вице-премьер России **Дмитрий Чернышенко**.

Rspectr.com, Москва, 08.10.2021

ПОЛУЧЕНИЕ СПРАВОК К 2024 ГОДУ СДЕЛАЮТ ДИСТАНЦИОННЫМ

В России уже к 2024 году оформление всех справок и пособий переведут в онлайн. Такая инициатива входит в реализацию стратегической инициативы «Госуслуги онлайн». Кроме того, получение социальных льгот, пособий и еще 200 видов массовых госуслуг также будет переведено в электронный формат. Об этом заявил вице-премьер России **Дмитрий Чернышенко**.

TelecomDaily (telecomdaily.ru), Москва, 08.10.2021

ОФОРМЛЕНИЕ СПРАВОК И ПОСОБИЙ СТАНЕТ ДИСТАНЦИОННЫМ

К 2024 году получать справки, пособия и выплаты можно будет дистанционно, сообщил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

Ferra.ru, Москва, 08.10.2021

ОБЪЯВЛЕН ГОД, КОГДА ВСЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЯН БУДУТ ВЫДАВАТЬСЯ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ

По словам вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, уже к 2024 году россияне смогут оформлять все справки, пособия и выплаты в на «Госуслугах». К этому же году предполагается перевод в цифровой вид порядка 200 массовых госуслуг. **Чернышенко** спрогнозировал, что к 2024 году порядка 85% россиян будут иметь свой профиль на «Госуслугах».

Навр.com, Москва, 09.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: УСЛУГИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ СПРАВОК И ПОСОБИЙ БУДУТ ОКАЗЫВАТЬСЯ К 2024 ГОДУ ОНЛАЙН

Заместитель председателя правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** рассказал о том, что к 2024 году оформление справок, пособий и социальных льгот будет возможно онлайн. Опция «Госуслуги онлайн» станет одной из 42 анонсированных стратегических инициатив.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 08.10.2021

РОССИЯНЕ НАЧНУТ ПОЛУЧАТЬ ВСЕ СПРАВКИ И ПОСОБИЯ ОНЛАЙН К 2024 ГОДУ

Онлайн оформление всех справок, пособий и выплат на «Госуслугах» будет доступно россиянам к 2024 году. Комментируя решение правительства о запуске 42 новых стратегических инициатив, об этом рассказал заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 08.10.2021

БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ РОССИЯН К 2024 ГОДУ ОФОРМЯТ ЭЛЕКТРОННУЮ ПОДПИСЬ

Использовать облачную электронную подпись на портале «Госуслуги» через три года будут уже 60% пользователей. Об этом сообщил заместитель председателя правительства РФ **Дмитрий Чернышенко**.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 08.10.2021

ТРЕТЬ РОССИЯН СДАДУТ БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ К 2024 ГОДУ

Не менее 50 млн человек к 2024 году будут пользоваться сервисами биометрической идентификации. Об этом сообщили в пресс-службе заместителя председателя правительства **Дмитрия Чернышенко**.

ТАСС, Москва, 08.10.2021

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦПРОЕКТОВ НА 1 ОКТЯБРЯ СОСТАВИЛИ БОЛЕЕ 1,588 ТРЛН РУБЛЕЙ

Исполнение расходов бюджета на реализацию нацпроектов по состоянию на 1 октября предварительно составило 1 трлн 588 млрд рублей. Растраты бюджета на нацпроект **«Цифровая экономика Российской Федерации»** исполнен на 28,4%.

ТАСС # Единая лента, Москва, 08.10.2021

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦПРОЕКТОВ НА 1 ОКТЯБРЯ СОСТАВИЛИ БОЛЕЕ 1,588 ТРЛН РУБ.

Исполнение расходов бюджета на реализацию нацпроектов по состоянию на 1 октября предварительно составило 1 трлн 588 млрд рублей. Об этом говорится в сообщении пресс-службы

Минфина. Растраты бюджета на нацпроект «**Цифровая экономика Российской Федерации**» исполнен на 28,4%.

ПРАЙМ, Москва, 08.10.2021

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА РФ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦПРОЕКТОВ НА 1 ОКТЯБРЯ ИСПОЛНЕНЫ НА 1,589 ТРИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

Исполнение расходов бюджета на реализацию нацпроектов по состоянию на 1 октября предварительно составило 1 трлн 588 млрд рублей. Об этом говорится в сообщении пресс-службы Минфина. Растраты бюджета на нацпроект «**Цифровая экономика Российской Федерации**» исполнен на 28,4%.

ИА Regnum, Москва, 08.10.2021

МИНФИН ОЦЕНИЛ ИСПОЛНЕНИЕ РАСХОДОВ НА НАЦПРОЕКТЫ НА 1 ОКТЯБРЯ

Исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов по состоянию на 1 октября составило 1 трлн 588,9 млрд рублей или 67,1% от плановых бюджетных назначений. Такую предварительную оценку приводит пресс-служба Минфина России. Самое низкое исполнение расходов отмечено по национальным проектам «**Цифровая экономика**» - 28,4%, «Экология» - 39,1%, «Образование» - 39,7%.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ТАСС, Москва, 08.10.2021

МИШУСТИН ПООБЕЩАЛ ДАТЬ ПОРУЧЕНИЕ РАЗОБРАТЬСЯ С ПРОБЛЕМАМИ СО СВЯЗЬЮ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Премьер-министр России Михаил Мишустин намерен поручить главе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Максиму Шадаеву** решить проблемы с работой сотовой связи в Курской области, в том числе в приграничных с Украиной районах. Во время беседы с работниками Курской областной клинической больницы главе кабмина рассказали о проблеме со связью, которая возникает при контактах учреждения со службой скорой помощи.

ТАСС, Москва, 08.10.2021

СВЫШЕ 900 ОРГАНИЗАЦИЙ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ПОДКЛЮЧЕНЫ К ПЛАТФОРМЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ С ЖИТЕЛЯМИ

Свыше 900 организаций Липецкой области уже подключены к цифровой платформе обратной связи с жителями региона. Об этом сообщил глава областной администрации Игорь Артамонов, комментируя рейтинг руководителей цифровой трансформации по итогам сентября, где первое место заняла именно Липецкая область.

ИА Regnum, Москва, 08.10.2021

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В РЕЙТИНГЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Липецкая область заняла первое место в рейтинге руководителей цифровой трансформации по итогам сентября. Как сообщил глава региона Игорь Артамонов, рейтинг озвучил заместитель председателя правительства **Дмитрий Чернышенко**.

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 09.10.2021

ИНТЕРНЕТ ПРЕДЛОЖИЛИ ПРОВЕСТИ В СЕЛА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 100 ЧЕЛОВЕК

Российские села с населением до 100 человек необходимо подключить к интернету. Такое предложение озвучила председатель комиссии Общественной палаты России по развитию агропромышленного комплекса, депутат Госдумы РФ Юлия Оглоблина. По ее словам, жителям таких небольших сел нужно предоставить возможность объединяться и подавать совместные заявки в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**».

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 09.10.2021

БОЛЕЕ 350 СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ЮГРЫ ПОЛУЧИЛИ ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ

В удаленных районах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к интернету подключили 351 социально значимый объект. Высокоскоростным интернетом обеспечены школы, фельдшерско-акушерские пункты, участковые пункты полиции и пожарные части и другие учреждения. Работы выполнены Департаментом информационных технологий Югры и компанией «Ростелеком» в рамках проекта «Информационная инфраструктура» нацпроекта «**Цифровая экономика**».

Комсомольская правда (tumen.kp.ru), Тюмень, 09.10.2021

В ТЮМЕНИ ПРОВЕРЯТ, НАСКОЛЬКО АКТИВНО ЖИТЕЛИ ПОЛЬЗУЮТСЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Тюменьстат оценит, насколько активно жители региона пользуются информационными технологиями. Выборочное наблюдение пройдет в два этапа: с 11 по 17 октября и с 15 по 21 ноября. Данные будут обезличены, результаты используют для оценки результатов госпрограммы «Информационное общество», национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**, а также для решения задач в данной сфере.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Известия, Москва, 11.10.2021

ЦИФРОВАЯ СУБСИДИЯ

Автор: Романенко Андрей

Инвестор Андрей Романенко - о программе по развитию технологий для малого бизнеса

В конце сентября в России стартовала новая программа поддержки цифровизации малого и среднего бизнеса. В рамках федерального **проекта «Цифровые технологии»** на субсидирование софта для МСП предусмотрено 7 млрд рублей до конца 2024 года.

Купить программное обеспечение за полцены сможет любая организация или ИП из реестра МСП: главное, чтобы среднесписочная численность работников за предыдущий год составляла не более 250 человек, а выручка - не свыше 2 млрд рублей.

В период кассовой реформы государство уже компенсировало предпринимателям расходы за покупку онлайн-касс. Малые предприятия, которые зарегистрировали их до 1 июля 2019 года, могли оформить налоговый вычет в размере 18 тыс. рублей за каждую кассу. Реформа помогла построить инфраструктуру для цифровизации торговли и прозрачной экономики. Следующий, еще более сложный и длительный этап - автоматизация бизнес-процессов малых предприятий. И без поддержки государства здесь тоже не справиться.

Пять лет назад практически весь малый бизнес вел учет вручную, буквально в тетрадках. Вместе с интернетом и смарт-терминалами на торговых точках возникла возможность автоматизировать бизнес. Появились простые, удобные и недорогие облачные сервисы, которые можно скачать прямо на кассу. Но внедряют эти технологии пока не очень активно. Например, опыт «Эвотора» показывает, что только 17% малых предпринимателей используют товароучетные программы, а 26% - программы лояльности. Но понемногу ситуация меняется. Если несколько лет назад на смарт-терминале в среднем использовалось один-два сервиса, то сейчас - три-пять в зависимости от региона. К примеру, в Хабаровском крае на смарт-терминале в среднем пять приложений, в Москве - четыре, в Краснодарском крае - три.

Малый бизнес тратит на покупку облачных сервисов 10-15 тыс. рублей в год в расчете на одну кассу. Но для полноценной автоматизации этого недостаточно. Один из основных барьеров цифровизации в России - у предпринимателей не хватает ресурсов на покупку софта. Многие ведут бизнес на грани рентабельности. Внедрение товарного учета и программ лояльности, прогнозирование продаж и автоматизация закупок могут помочь повысить маржу и прибыль, но потребуют дополнительных вложений. Получается замкнутый круг: нет денег - нет цифровизации - нет денег. Поддержка государства поможет этот круг разорвать. Новую программу я бы назвал «цифровой субсидией».

Минцифры рассчитывает помочь предпринимателям повысить эффективность и масштабировать бизнес. Если у вас одна маленькая торговая точка - вы еще можете контролировать бизнес вручную, на глазок оценивать наличие товара на полках. Если две-три - без автоматизации уже не обойтись.

Благодаря программе предприниматели смогут купить за 50% стоимости софт для автоматизации бизнес-процессов (ERP), ПО для электронного документооборота, ПО для управления отношениями с клиентами (CRM), инструменты для создания сайтов (CMS) и т.д. Власти планируют предложить малому бизнесу более 400 тыс. лицензий на облачное ПО по субсидируемой цене. Получателями поддержки станут не сами предприниматели, а разработчики. В список

субсидируемого софта могут попасть только облачные сервисы, включенные в единый реестр российского ПО.

За распределение субсидий и отбор участников программы отвечает Российский фонд развития информационных технологий. Он принимает заявки от разработчиков до 10 декабря. Несмотря на то что цифровизации МСБ по большому счету всего несколько лет, облачных сервисов для предпринимателей уже очень много. Качество этих сервисов - другой вопрос. Многие из разработчиков в отсутствие массового спроса со стороны предпринимателей зарабатывают в других сегментах и не видят смысла инвестировать в повышение качества продуктов для МСБ.

«Цифровая субсидия» поддержит не только малый и средний бизнес, но и самих разработчиков. Субсидии государства помогут увеличить спрос на облачные сервисы. Разработчики будут больше вкладывать в создание новых полезных сервисов и развивать существующие продукты. В конечном счете выиграют и ИТотрасль, и малый бизнес.

Чтобы программа поддержки цифровизации заработала, о ней должен узнать каждый предприниматель. Но нужна не только информационная, но и масштабная просветительская кампания. Об эффективности технологий с реальными кейсами предпринимателей, меняющих свой бизнес. Ведь большинство представителей МСБ плохо разбирается в технологиях и не понимает, как оценивать их полезность.

Фото: Из личного архива

Фото: Сергей Мальгавко | ТАСС

К аннотации

It-busnews.ru, Москва, 10.10.2021

ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»: МОСКОВСКИЕ КОМПАНИИ ИНВЕСТИРОВАЛИ БОЛЕЕ 9 МЛРД РУБЛЕЙ В СОЗДАНИЕ ДАТА-ЦЕНТРОВ

Автор: It-bu

«Шесть компаний столичной ОЭЗ инвестировали в создание и развитие центров обработки данных (ЦОД) более 9 млрд рублей. Эти инновационные предприятия, которые обслуживают десятки тысяч клиентов по всей России и создают рабочие места для ИТ-специалистов», - сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

«Инвесторы специализируются на создании центров обработки данных и на территории особой экономической зоны Москвы занимают площадь более 26 тысяч квадратных метров. Эти центры обслуживают десятки тысяч клиентов одновременно, среди которых частные компании, крупные российские предприятия и учреждения госсектора. Общий объем инвестиций в поддержку и развитие этих проектов уже превысил девять млрд рублей. Московские дата-центры, расположенные на территории ОЭЗ, обеспечивают работой более 300 специалистов», - рассказал заместитель мэра.

ЦОДы компаний «GreenBushDC» и ООО «АйЭмТи» - резидентов ОЭЗ «Технополис Москва» в «Алабушево», являются одними из крупнейших в России. Еще три компании локализованы на площадке в «Печатниках». Это «Бизнес система телехаус» (OXYGEN), ПАО «Мегафон» «Комбелл» и ЦОД «Релком дата» (хостинг-провайдер REG.ru). В сентябре 2021 года этот список пополнил новый резидент - компания «С-Плэตฟอร์ม», ее дата-центр заработает к 2022 году. Инвестиции в проект составят более 120 млн рублей.

«Центры обработки данных эффективно поддерживают работу предприятий различных отраслей. Уровень их безопасности составляет 99,982%, что соответствует высокому уровню надежности и безопасности функционирования Tier III по классификации Uptime Institute», - отметил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.

В 2021 году глобальный рынок услуг ЦОД составляет более 228 млрд долларов на основе данных Gartner. В России отмечается рост инвестиционного интереса со стороны девелоперов, технопарков, промышленных производств к строительству ЦОД. Рынок активно стимулируется через государственные программы, в том числе - Национальную программу РФ «**Цифровая экономика**».

<http://it-busnews.ru/oez-texnopolis-moskva-moskovskie-kompanii-investirovali-bolee-9-mlrd-rublej-v-sozdanie-data-centrov/>

К аннотации

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 09.10.2021

БОЛЕЕ 350 СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ЮГРЫ ПОЛУЧИЛИ ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ

В удаленных районах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к интернету подключили 351 социально значимый объект. Высокоскоростным интернетом обеспечены школы, фельдшерско-акушерские пункты, участковые пункты полиции и пожарные части и другие учреждения. Работы выполнены Департаментом информационных технологий Югры и компанией «Ростелеком» в рамках проекта «Информационная инфраструктура» нацпроекта «**Цифровая экономика**».

«Подключение объектов открывает множество возможностей. Это, прежде всего, телемедицина, дистанционное образование, обеспечение безопасности объектов, получение госуслуг в электронном виде. Появление скоростного интернета позволит отдаленным медицинским учреждениям региона вести онлайн-запись пациентов на прием, а врачам - проводить сеансы видеосвязи с коллегами из ведущих клиник. Образовательные заведения смогут организовывать онлайн-занятия, а органы власти - оперативно обмениваться документацией и работать на портале Госуслуг», - рассказал директор Департамента информационных технологий и цифрового развития Югры Павел Ципорин.

Масштабный объем работ был разбит на три этапа. В 2019 году интернет провели к 92 объектам, в 2020 - к 113 учреждениям. В этом году специалисты трудились на самых сложных территориях, им удалось обеспечить связь на 146 объектах, за последние 9 месяцев они протянули 450 км оптоволокна.

Как признался директор Ханты-Мансийского филиала компании «Ростелеком» Дмитрий Лукошков, самым сложным оказался путь до поселка Согом Ханты-Мансийского района.

«Связисты компании проложили порядка 100 км оптики в сложных условиях заболоченной местности. Техника вязла в болотах, на ее вызволение иногда уходили недели. Несмотря на это, пять социально значимых учреждений Согома - школа, ФАП, участковый пункт полиции, пожарная часть и администрация - были подключены к сети всего за три месяца строительства оптики. Ранее в поселке проводного интернета не было», - отметил Дмитрий Лукошков.

В удаленных районах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к интернету подключили 351 социально значимый объект. Высокоскоростным интернетом обеспечены школы, фельдшерско-акушерские пункты, участковые пункты полиции и пожарные части и другие учреждения. Работы выполнены Департаментом информационных технологий Югры и компанией «Ростелеком» в рамках проекта «Информационная инфраструктура» нацпроекта «**Цифровая экономика**».

«Подключение объектов открывает множество возможностей. Это, прежде всего, телемедицина, дистанционное образование, обеспечение безопасности объектов, получение госуслуг в электронном виде. Появление скоростного интернета позволит отдаленным медицинским учреждениям региона вести онлайн-запись пациентов на прием, а врачам - проводить сеансы видеосвязи с коллегами из ведущих клиник. Образовательные заведения смогут организовывать онлайн-занятия, а органы власти - оперативно обмениваться документацией и работать на портале Госуслуг», - рассказал директор Департамента информационных технологий и цифрового развития Югры Павел Ципорин.

Масштабный объем работ был разбит на три этапа. В 2019 году интернет провели к 92 объектам, в 2020 - к 113 учреждениям. В этом году специалисты трудились на самых сложных территориях, им удалось обеспечить связь на 146 объектах, за последние 9 месяцев они протянули 450 км оптоволокна.

Как признался директор Ханты-Мансийского филиала компании «Ростелеком» Дмитрий Лукошков, самым сложным оказался путь до поселка Согом Ханты-Мансийского района.

«Связисты компании проложили порядка 100 км оптики в сложных условиях заболоченной местности. Техника вязла в болотах, на ее вызволение иногда уходили недели. Несмотря на это, пять социально значимых учреждений Согома - школа, ФАП, участковый пункт полиции, пожарная часть и администрация - были подключены к сети всего за три месяца строительства оптики. Ранее в поселке проводного интернета не было», - отметил Дмитрий Лукошков. «}}}}»tags»:[«Ханты-Мансийский АО

<https://национальныепроекты.рф/news/bolee-350-sotsialnykh-obektov-yugry-poluchili-dostup-v-internet>

К аннотации

Комсомольская правда (tumen.kp.ru), Тюмень, 09.10.2021

В ТЮМЕНИ ПРОВЕРЯТ, НАСКОЛЬКО АКТИВНО ЖИТЕЛИ ПОЛЬЗУЮТСЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Автор: Терина Виктория

Тюменьстат проведет опрос

Тюменьстат оценит, насколько активно жители региона пользуются информационными технологиями. Выборочное наблюдение начнется на следующей неделе.

Выборочное наблюдение пройдет в два этапа: с 11 по 17 октября и с 15 по 21 ноября. Специалисты проверят, насколько активно тюменцы пользуются информационными технологиями. По информации Росстата, в обследование включены 543 жителя юга Тюменской области, 537 - ХМАО-Югры, 475 - ЯНАО. Всем респондентам от 15 лет.

Для опроса разработана специальная анкета, интервьюеры спросят у тюменцев, есть ли дома компьютер, мобильный телефон, проведен ли интернет. Получают ли респонденты государственные и муниципальные услуги в электронном виде, заказывают ли товары и услуги через интернет.

Данные будут обезличены, результаты используют для оценки результатов госпрограммы «Информационное общество», национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также для решения задач в данной сфере.

Отметим, что с 11 октября в Тюмени начнет работу 14-й форум «Инфотех-2021», на котором будут представлены ИТ-наработки, которые применяют в регионе. Основным направлением форума будет рассмотрение стратегии цифровой трансформации. На площадках планируют говорить об искусственном интеллекте, информационной безопасности и других актуальных вопросах.

В Тюмени проверяют насколько активно жители пользуются информационными технологиями

<https://www.tumen.kp.ru/online/news/4471245/>

К аннотации

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 09.10.2021

ИНТЕРНЕТ ПРЕДЛОЖИЛИ ПРОВЕСТИ В СЕЛА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 100 ЧЕЛОВЕК

Автор: Залян Рафаэль

Российские села с населением до 100 человек необходимо подключить к интернету. Такое предложение озвучила председатель комиссии Общественной палаты России по развитию агропромышленного комплекса, депутат Госдумы РФ Юлия Оглоблина.

По ее словам, жителям таких небольших сел нужно предоставить возможность объединяться и подавать совместные заявки в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**».

- До недавнего времени интернет проводился в села и деревни, где проживает от 100 до 250 жителей. Населенные пункты с меньшей численностью продолжают оставаться без Сети. Решить этот вопрос можно в рамках проекта по цифровизации российского села. Например, два близлежащих села могут установить точку связи между населенными пунктами. Потом постепенно появится возможность протягивать интернет в домовладения и делать услуги и тарифы доступными для населения, - сказала депутат.

Оглоблина отметила, что крупные провайдеры готовы работать на сельских территориях.

- Например, недавно интернет провели в мой деревенский дом в Жукулуге (Торбеевский район Мордовии). От заявки на сайте до подключения не прошло двух недель. Приехали и подключили. Получается бюджетно, потому что роутер можно оформить в рассрочку, - поделилась собеседница «ВМ».

Интернет на селе должен стать привычным делом, убеждена парламентарий. Это одно из условий комфортной жизни, особенно для молодежи.

- В некоторых селах есть активисты, которые сами организуют креативные пространства, лофты. Там селяне могут не только выйти в интернет, но и организовать мероприятия, креативить. Так произошло, например, в селе Чемал Республики Алтай. Активисты Российского союза сельской молодежи организовали лофт-пространство. Также в Бурятии наши активисты открыли «Добродом», построенный на средства фонда президентских грантов, - рассказала Оглоблина.

Подобные инициативы исходят от сельской молодежи и активно реализовываются, сказала он.

Нацпроект «**Цифровая экономика**» планируется реализовать до 2030 года. Он включает важное направление - цифровизацию российского села. В рамках нацпроекта интернет проводят в села и деревни с 100-250 жителями. Этого добивались активисты Российского союза сельской молодежи. Прежде выход в Сеть могли получить села численностью от 250 человек.

<https://vm.ru/news/917689-internet-predlozhili-provesti-v-sela-s-naseleniem-do-100-chelovek>

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 08.10.2021

УДАРИМ НАЦПРОЕКТОМ ПО БЕЗДОРОЖЬЮ! В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ Тестируют беспилотники

Автор: Залесский Сергей

Интересно, что в России появится раньше: приличные дороги на всей территории страны, или гражданские беспилотники, способные доставлять грузы потребителям вне зависимости от наличия или отсутствия этих самых дорог? Похоже - второе.

Эксперимент есть эксперимент

7 октября 2021 г. в Томской области в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**» стартовал эксперимент по доставке грузов летающими дронами. Беспилотные летательные аппараты (БПЛА), способные поднимать свыше тонны полезной нагрузки, не новость для России. Их уже лет 10 показывают на авиасалоне МАКС в г. Жуковский. Однако использование дронов в коммерческих и гуманитарных целях сдерживается существующим законодательством. На днях в этой области случился прорыв.

С января этого года в России действует федеральный закон, позволяющий частично отменять наиболее устаревшие части прочей юридической базы для развития новых технологий. Это возможно лишь на определенных территориях и в рамках строго ограниченного времени. В случае с БПЛА проект экспериментального правового режима (ЭПР), или «цифровой песочницы», предусматривает применение на территории Томской области специального регулирования. Иными словами, некоторые требования Воздушного кодекса могут быть изменены или исключены для участников «песочницы» на срок действия эксперимента в регионе. В данном случае - на 3 года.

Применение воздушных беспилотников вне закона о «песочницах» в России невозможно - отсутствуют нормы летной годности для БПЛА, в связи с чем невозможно получить на них сертификат летной годности и ввести в эксплуатацию. Также отсутствуют требования по подготовке персонала, осуществляющего управление дронами. Действующим законодательством беспилотники приравниваются к пилотируемым судам, но многие требования, предъявляемые к таковым, для БПЛА невыполнимы либо нецелесообразны. Например, требование об обязательном наличии на борту документации, подтверждающей соответствие судна требованиям летной годности.

«Цифровая песочница» в действии

В четверг в деревне Березкино на авиационной площадке им. В. П. Чкалова перспективные беспилотники были показаны руководству Томской области и представителям федеральных ведомств.

«Сегодня - контрольный срез большой работы, показательные выступления готовности региона к экспериментальному правовому режиму, который позволит нашей науке и инновационному бизнесу еще эффективнее развивать беспилотные технологии при поддержке институтов развития и крупного бизнеса, - подчеркнул губернатор Томской области Сергей Жвачкин. - В последние годы беспилотные технологии ушли далеко вперед. Очередной этап совместной работы станет новым импульсом для рынка беспилотников».

Как сообщил заместитель губернатора по экономике Андрей Антонов, правительство РФ не случайно выбрало Томскую область как первый в России регион, где в течение нескольких лет будет тестироваться применение грузовых беспилотников: «Прологом к эксперименту стало успешное развитие проекта «Тайга», который реализуется в Томской области с 2018 г. совместно с Фондом

перспективных исследований, - уточнил А. Антонов. - Мы планируем перевозить два типа грузов: социальные, например, медикаменты, и промышленные - для нужд предприятий нефтегазовой и других отраслей... Уже сейчас понятно, что речь идет преимущественно об отдаленных территориях, где есть проблемы с транспортной доступностью».

И это только начало

На авиационной площадке имени Чкалова компании «Сибазэрокрафт», «Тайбер», «Аэромакс», Фонд перспективных исследований, институт теплофизики СО РАН, Сибирский НИИ авиации им. Чаплыгина и другие организации продемонстрировали возможности своих изделий. Беспилотники поднимали в воздух контейнеры, закрепленные под фюзеляжем. Демонстрация прошла успешно.

В рамках экспериментального правового режима в Томской области планируется применять беспилотники для доставки тяжеловесных (до полутора тонн) грузов, аэрофотосъемки и сельскохозяйственных работ. Если нацпроект «**Цифровая экономика**» сработает успешно, в те районы Томской области, куда зимой не добраться по земле, продукты, лекарства, стройматериалы будут возить именно дронами. Поднять беспилотник в небо значительно дешевле и быстрее, чем вертолет с экипажем.

«Беспилотники должны стать важным звеном развития отраслей народного хозяйства, - сказал присутствовавший на мероприятии руководитель Росавиации Александр Нерадько. - Их применение безгранично: аэрофотосъемка, доставка грузов и многое другое. Томская область участвует в этом инновационном проекте, который определит будущее авиации».

В случае успешного прохождения эксперимента эта правовая основа будет масштабирована на всю страну.

https://aif.ru/techno/technology/udarim_nacproektom_po_bezdorozhyu_v_tomskoy_oblasti_testiruyut_bespilotniki

К аннотации

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 08.10.2021

ПЕРВЫЙ БЛИН НЕ КОМОМ: ИТОГИ I МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

500 участников из семи стран, среди которых 440 школьников и студентов из России и 60 - из-за рубежа. Именно столько молодых людей оказалось в финале I Международной олимпиады по финансовой безопасности, который прошел с 3 по 8 октября на федеральной территории «Сириус» в Сочи. Организаторы приурочили мероприятие к Году науки и технологий, а кроме того, олимпиада помогает решать задачи, стоящие перед нацпроектами «Образование» и «**Цифровая экономика**».

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** особо отметил, что такая олимпиада состоялась впервые в истории. Мероприятия вышло очень масштабным: на отборочные соревнования зарегистрировалась 31 тыс. школьников и студентов из семи стран, а в финальный этап вышли 500 человек. Среди 122 победителей олимпиады 98 студентов и 24 школьника, в том числе жители 16 регионов нашей страны, учащиеся 37 отечественных вузов.

«Нужно признать несомненный успех этих игр. У нас были сбалансированные силы, равный состав участников, честное судейство, продуманный регламент. И поэтому нельзя сказать, что это был первый блин, который вышел комом», - отметил зампреда правительства на пресс-конференции, посвященной закрытию олимпиады.

По словам **Чернышенко**, организаторы были восхищены тем, насколько участники профессионально и творчески подошли к решению самых серьезных задач. «Поверьте, даже нам, взрослым, есть, чему у них поучиться. Но самое главное, что теперь они как носители этих знаний, звездочки, которые родились в созвездии «Сириус», дальше будут нести эти знания, станут послами финансовой безопасности, правильного подхода к жизни», - заявил вице-премьер.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков, в свою очередь, рассказал, что мероприятие специально приурочили к Году науки и технологий. Он также высоко оценил качество первого совместного с Росфинмониторгом проекта и роль российских вузов в его проведении.

«Наши лучшие университеты предоставили серьезную методическую помощь, участвовали в отборе. Мы считаем, что это одна из ключевых задач университетов - профориентация, повышение правовой и финансовой грамотности. Такие мероприятия дают гораздо больше, чем какая-то нормативная работа», - заявил министр.

Ректор РУДН Олег Ястребов рассказал, что олимпиада дала большой толчок для развития отечественного образования. Университет также подготовил первый школьный урок по финансовой безопасности. Его провели в 20 тысячах школ у 1,5 млн школьников. Таким образом, он затронул примерно 80% всех старшеклассников в стране. «Как председатель жюри могу сказать, что очень тяжело было выбирать лучших из лучших, считаю, что они все победители», - объяснил Ястребов.

Заместитель полномочного представителя президента России в ЮФО Владимир Гурба подчеркнул, что участники показали знания в той области, которую им не преподают. Кроме того, он отметил успех в решении профориентационной задачи. «После участия в модели судебного заседания каждый второй участник сказал, что серьезно подумает над вопросом, не стать ли ему прокурором или судьей. Государство от этого только выиграет, если каждый будет заниматься именно тем делом, к которому расположен внутренне», - рассказал он.

Кроме того, Гурба подчеркнул, что финансовая грамотность завтра будет основой системы жизнедеятельности каждого из нас.

Олимпиада также показала хорошую модель сопровождения талантливой молодежи, и в этом плане Росфинмониторинг, который ее придумал и провел, можно поставить в пример федеральным ведомствам, уверена руководитель фонда «Талант и успех» Елена Шмелева. Она также объяснила, что сегодня молодежи интересны именно те образовательные программы, которые затрагивают наиболее актуальные аспекты нашей жизни.

Кроме того, Шмелева напомнила, что именно для системной работы с талантами, для их выявления, сопровождения и поддержки президентом и был создан «Сириус». Она отметила, что по итогам проведения мероприятия будут разработаны программы дополнительного образования, а также выразила уверенность, что все региональные центры, которые работают по модели «Сириуса», продолжат работу над повышением финансовой грамотности учащихся.

Замглавы Росфинмониторинга Владимир Готов рассказал о дальнейших планах организаторов. Прежде всего, есть идея сделать вторым официальным языком олимпиады английский. Кроме того, состав стран-участниц может расширяться уже в следующем году: интерес к мероприятию уже проявили университеты стран БРИКС: Бразилии, Китая, Индии и ЮАР. «}}»tags»: [«образование

<https://национальныепроекты.рф/news/pervyy-blin-ne-komom-itogi-i-mezhdunarodnoy-olimpiady-po-finansovoy-bezopasnosti>

К аннотации

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ «УРОК ЦИФРЫ» ПРОДЛЕВАЕТСЯ ДО 17 ОКТЯБРЯ

По просьбам педагогов и школьников всероссийская образовательная акция «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» продлевается до 17 октября.

В течение первой недели в ней приняли участие порядка миллиона учащихся из разных регионов.

Ученики с 1-го по 11-й класс получают возможность познакомиться с понятием «искусственный интеллект» и узнают о перспективах его использования в работе на примере профессии учителя.

В качестве практической части урока школьникам предложен игровой тренажер. С его помощью они создают «умного помощника» для учителя математики - алгоритм, который умеет распознавать рукописный текст в тетрадях, искать в нем ошибки, анализировать их и даже давать рекомендации для педагога.

По окончании акции планируется, что в каждом федеральном округе будет поощрен один самый активный регион.

Проект «Урок цифры» представляет собой цикл уроков информатики с практической тренировкой навыков программирования. Каждый из них посвящен определенной теме и направлен на развитие цифровых знаний и навыков в рамках национальной [программы «Цифровая экономика Российской Федерации»](#).

news

<http://www.edu.ru/news/glavnye-novosti/obrazovatel'naya-akciya-urok-cifry-prodlevaetsya-do/>

К аннотации

ТАСС # Единая лента, Москва, 08.10.2021

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦПРОЕКТОВ НА 1 ОКТЯБРЯ СОСТАВИЛИ БОЛЕЕ 1,588 ТРЛН РУБ.

МОСКВА, 8 октября. /ТАСС/. Исполнение расходов бюджета на реализацию нацпроектов по состоянию на 1 октября предварительно составило 1 трлн 588 млрд рублей. Об этом говорится в сообщении пресс-службы Минфина.

«По предварительным данным, исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов - по состоянию на 1 октября 2021 года - составило 1 588,9 млрд рублей или 67,1% от плановых бюджетных назначений», - говорится в сообщении.

В нем отмечается, что расходы на реализацию национального проекта «Демография» исполнены на 84,7%, «Здравоохранение» - 78%, «Образование» - 39,7%.

Согласно данным министерства, более чем на 60% исполнены расходы на нацпроекты «Жилье и городская среда» (67,1%), «Безопасные качественные дороги» (69,1%), «Производительность труда» (64,8%), «Наука и университеты» (67,2%), «Культура» (61%), «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» (63,5%), Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (транспортная часть) (63,1%); «Туризм и индустрия гостеприимства» (65,2%).

Кроме того, затраты бюджета на нацпроекты «Экология» исполнены на 39,1%, [«Цифровая экономика Российской Федерации»](#) - 28,4%, «Международная кооперация и экспорт» - 59,6%.

ИА Regnum, Москва, 08.10.2021

МИНФИН ОЦЕНИЛ ИСПОЛНЕНИЕ РАСХОДОВ НА НАЦПРОЕКТЫ НА 1 ОКТЯБРЯ

Москва, 8 октября 2021, 17:09 - REGNUM Исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов по состоянию на 1 октября составило 1 трлн 588,9 млрд рублей или 67,1% от плановых бюджетных назначений. Такую предварительную оценку приводит пресс-служба Минфина России.

Согласно данным ведомства, лидируют по исполнению расходов за первые три квартала текущего года национальные проекты «Демография» - 84,7% от годового плана, «Здравоохранение» - 78%, «Безопасные качественные дороги» - 69,1%.

Исполнение расходов по нацпроекту «Наука и университеты» составляет 67,2%, «Жилье и городская среда» - 67,1%, «Туризм и индустрия гостеприимства» - 65,2%, «Производительность труда» - 64,8%, «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» - 63,5%, «Культура» - 61,2%, «Международная кооперация и экспорт» - 59,6%.

Расходы по транспортной части Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры исполнены на 63,1%.

Самое низкое исполнение расходов отмечено по национальным проектам «**Цифровая экономика**» - 28,4%, «Экология» - 39,1%, «Образование» - 39,7%.

<https://regnum.ru/news/3393342.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 08.10.2021

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦПРОЕКТОВ НА 1 ОКТЯБРЯ СОСТАВИЛИ БОЛЕЕ 1,588 ТРЛН РУБЛЕЙ

По данным Минфина, это 67,1% от плана

МОСКВА, 8 октября. /ТАСС/. Исполнение расходов бюджета на реализацию нацпроектов по состоянию на 1 октября предварительно составило 1 трлн 588 млрд рублей. Об этом говорится в сообщении пресс-службы Минфина.

«По предварительным данным, исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов - по состоянию на 1 октября 2021 года - составило 1 588,9 млрд рублей или 67,1% от плановых бюджетных назначений», - говорится в сообщении.

В нем отмечается, что расходы на реализацию национального проекта «Демография» исполнены на 84,7%, «Здравоохранение» - 78%, «Образование» - 39,7%.

Согласно данным министерства, более чем на 60% исполнены расходы на нацпроекты «Жилье и городская среда» (67,1%), «Безопасные качественные дороги» (69,1%), «Производительность труда» (64,8%), «Наука и университеты» (67,2%), «Культура» (61%), «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» (63,5%), Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (транспортная часть) (63,1%); «Туризм и индустрия гостеприимства» (65,2%).

Кроме того, затраты бюджета на нацпроекты «Экология» исполнены на 39,1%, «**Цифровая экономика Российской Федерации**» - 28,4%, «Международная кооперация и экспорт» - 59,6%.

ПРАЙМ, Москва, 08.10.2021

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА РФ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦПРОЕКТОВ НА 1 ОКТЯБРЯ ИСПОЛНЕНЫ НА 1,589 ТРИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

МОСКВА, 8 окт - ПРАЙМ. Расходы федерального бюджета на реализацию национальных проектов на 1 октября 2021 года, по предварительным данным, исполнены на 1,589 триллиона рублей, или 67,1% от годового плана, сообщил Минфин РФ.

«По предварительным данным, исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов - по состоянию на 1 октября 2021 года - составило 1 588,9 млрд рублей или 67,1% от плановых бюджетных назначений», - говорится в сообщении.

Лидерами по расходованию средств за девять месяцев стали нацпроекты «Демография» (84,7%), «Здравоохранение» (78%) и «Безопасные качественные дороги» (69,1%).

Исполнение расходов по нацпроекту «Наука и университеты» - 67,2%, «Жилье и городская среда» - 67,1%, «Туризм и индустрия гостеприимства» - 65,2%, «Производительность труда» - 64,8%, «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» - 63,5%, по комплексному плану модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (транспортная часть) - 63,1%, по нацпроекту «Культура» - 61,2%.

Менее 60% от годового плана составляет исполнение расходов по нацпроектам: «Международная кооперация и экспорт» - 59,6%, «Образование» - 39,7%, «Экология» - 39,1% и «**Цифровая экономика Российской Федерации**» - 28,4%.

Рубли

Рубли

Досрочное голосование на выборах президента РФ в Севастополе

<https://1prime.ru/finance/20211008/834915771.html>

Комсомольская правда (nsk.kp.ru), Новосибирск, 08.10.2021

В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАРАБОТАЛ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕРВЕРОВ

Автор: Симонова Галина

Он должен будет выпускать по 30 тысяч серверов ежегодно

Более 30 тысяч современных серверов отечественного производства будут ежегодно выпускать в Новосибирской области - новая производственная линия открылась 8 октября. В церемонии запуска линии принял участие заместитель Губернатора Сергей Семка.

Выпуск серверов начала компания Sitronics Group на новосибирском заводе «Лампирис». Мощность имеющегося там оборудования позволят осуществлять изготовление печатных плат, пайку, поверхностный монтаж, производство металлических корпусов, проектирование и загрузку программного обеспечения.

- В Новосибирской области сформирован крупнейший IT-кластер на базе известных научных школ Академгородка, высока концентрация высокопрофессиональных специалистов. Поэтому запуск нового высокотехнологичного производства серверов Sitronics в регионе - это новые рабочие места для выпускников инженерно-технических вузов кластера и увеличение налоговых поступлений в региональный бюджет, - отметил Сергей Семка.

Для выпуска первой линейки серверов была выбрана x86 архитектура. Вычислительные серверные решения на этой базе процессоров наиболее востребованы на мировом рынке.

В рамках реализации национальных целей развития России - в контексте цифровой трансформации - в Новосибирской области ведется масштабная работа по импортозамещению и производству высокотехнологичной продукции. В том числе - производству серверного оборудования. Эта работа находится на особом контроле регионального Правительства. Данная задача также соотносится с национальной **программой «Цифровая экономика РФ»**.

<https://www.nsk.kp.ru/online/news/4470773/>

К аннотации

Rspectr.com, Москва, 08.10.2021

ПОДЕЛИТЬСЯ ПРОГРАММНЫМ КОДОМ

Идея многократного использования открытого ПО включена в отраслевую Стратегию

В октябре профессиональное сообщество получило проект* развития индустрии свободного софта до 2024 года. До 1 ноября планируется собрать ключевых игроков отечественного рынка Open Source Software (OSS). Разработчики объединятся в некоммерческую организацию (НКО), которая может стать оператором отечественного репозитория ПО.

ТРАНСФОРМАЦИЯ И КОНВЕРГЕНЦИЯ

Представленный на Russia Open Source Summit документ предполагает:

разработку отечественных открытых лицензий, учитывающих интересы РФ;

создание национальных версий, соответствующих международным стандартам;

появление доверенного облачного сервиса публичных репозитория с решениями OSS.

Первые свободные лицензии ПО от MIT, Berkeley, GPL и других компаний возникли в 1988-1989 годах, напоминает проект Стратегии. При этом долгое время OSS и проприетарный софт развивались как антагонисты. На смену противостоянию пришла конвергенция: корпорации используют каждый из подходов там, где он наиболее выгоден.

За последние пять-десять лет трансформация технологий, которая произошла в IT, превратила OSS в большой бизнес. «Это произошло потому, что крупнейшие заказчики - банки, телеком, страховые и транспортные компании - стали использовать свободный софт в качестве базовой технологии», - констатировал основатель холдинга «ГС-Инвест» Сергей Мацоцкий.

По словам директора АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» (ЦКИТ) Ильи Массуха, сейчас наблюдается смена парадигмы использования ПО. Ранее за OSS стояли отдельные программисты, которые писали программы ради своего удовольствия. Сейчас открытое ПО развивают большие структурированные холдинги, которые контрибютят код для успеха бизнеса.

Илья Массух, ЦКИТ:

- Мы как Центр компетенций следим за предприятиями отрасли на предмет цифровой трансформации. Сегодня нет таких компаний, которые не используют свободный софт.

С.Мацоцкий отметил, что глобальные игроки, работающие с OSS серьезно, с точки зрения рыночной стоимости, капитализации измеряются в очень больших цифрах. ПО с открытой лицензией сегодня занимаются Huawei, Intel, Google, Microsoft и др. Как известно, последние сделки гигантов и OSS-игроков, таких, например, как Red Hat и IBM или Nvidia и Arm, оценивались в суммы порядка 40 млрд долларов.

По экспертным оценкам,

к 2026 году объем мирового рынка разработки ПО с открытым кодом составит 37 млрд долларов США, а сервисов на его основе - 66 млрд

OSS становится новой формой отраслевых стандартов, говорит директор по продукту ГК Astra Linux Роман Мылицын. По его словам, необходим баланс между новыми и уже применяемыми технологиями, так и происходит сегодня в корпоративной среде.

Открытая модель наиболее интенсивно развивается в области системного и кросс-отраслевого ПО, в то время как в сфере прикладного и особенно узкоспециального профессионального софта пока преобладают проприетарные продукты, уточняется в Стратегии.

Документ сегодня обсуждается отраслевым сообществом, сообщил председатель совета директоров «Базальт СПО» Алексей Смирнов. Эксперт считает, что проект нуждается в ряде уточнений.

Алексей Смирнов, «Базальт СПО»:

- Стратегия взвешенная, но в ней есть недочеты терминологического характера. В частности, формулировка «открытое ПО» и «ПО под открытой лицензией» - это юридически разные понятия.

С.Мацоцкий отметил, что бизнес-модель, связанная с OSS, кардинально отличается от классической.

Сергей Мацоцкий, «ГС-Инвест»:

- Open Source не дает программистам почивать на лаврах и паразитировать на изобретении какое-то количество лет. Бизнес, связанный с открытым софтом, - очень честный, в нем разработчик всегда находится в тонусе, поскольку всегда должен давать хороший сервис за справедливые деньги. Если не так, то рядом появится другой, который сделает лучше, и он победит.

РОССИЙСКОЕ - НА ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Если бы OSS-продуктов не было в российском реестре ПО, там бы числилось не 12 тыс. позиций, а в несколько раз меньше, свидетельствует И.Массух.

Стратегия способна повысить роль отечественных разработчиков на глобальном уровне, говорится в документе.

Россия уже входит в десятку крупнейших контрибьюторов международных проектов с открытым кодом. 7% OSS-разработчиков в мире - русскоязычные

Этот факт отметил директор по направлению «Цифровые технологии» АНО «Цифровая экономика» **Александр Чураев**.

Наиболее яркий представитель отечественного OSS - «Яндекс». Компания входит в топ-50 рейтинга глобальных контрибьюторов свободного софта, подтвердил руководитель разработки ClickHouse «Яндекса» Алексей Миловидов. ClickHouse и CatBoost - два конкурентоспособных OSS-кейса мирового уровня. Вместе с тем значительная часть кода этих российских продуктов доработана усилиями программистов всего мира, рассказал эксперт.

Алексей Миловидов, «Яндекс»:

- Отечественному сегменту OSS не хватает глобального комьюнити в рамках страны и обмена знаниями. В ближайшие полгода-год «Яндекс» выложит в публичный доступ новые разработки.

Российские решения в области открытого ПО весьма востребованы не только в коммерческом поле, но и в госсекторе, отметил руководитель департамента информационных технологий Москвы (ДИТ) Эдуард Лысенко. По его словам, миграция всех информационных систем, платформ, программно-аппаратных комплексов с проприетарного зарубежного софта на решения Open Source произошла в столичном правительстве давно.

Эдуард Лысенко, ДИТ:

- Единая медицинская информационно-аналитическая система столицы (ЕМИАС) с 2016 года базируется на Linux. Другой стратегии у нас нет и быть не может. Москва - один из главных заказчиков IT-разработки в стране.

Глава ДИТ отметил, что двигаться в направлении OSS московские власти заставляет эффективность истории с переиспользованием открытого ПО - повторным применением продуктов всеми желающими организациями. Прикладные разработки и сервисы, основанные на публичной лицензии, ДИТ часто отдает в регионы и ведомства, в частности, в МВД.

ГОСПОДДЕРЖКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ

В рамках госзакупок госорганами генерируется огромное количество кода. Параллельно в регионах «изобретают велосипед» - создают то, что уже ранее было разработано, подтвердил заместитель главы Минцифры Максим Паршин. Тогда как весомая часть кода в интересах развития экономики должна распространяться по открытой лицензии и быть доступной в публичных репозиториях, сказал замминистра.

Стоит отметить, что создание отечественного репозитория - аналога GitHub (принадлежит Microsoft) планируется в рамках второго пакета мер поддержки IT-отрасли, который уже утвержден.

М.Паршин уверен:

государство должно стать активным потребителем IT-продуктов с открытым кодом, что будет способствовать как цифровой трансформации органов власти, так и технологической независимости страны

Алексей Смирнов, «Базальт СПО»:

- Сегодня в России есть большая государственная заинтересованность в разработке собственного ПО - и свободного, и проприетарного. В этой ситуации поддержка приобретает абсолютно новый контекст и перспективы.

Сергей Мацоцкий, «ГС-Инвест»:

- Государство сегодня должно выступить катализатором решений существующих проблем. Это и создание открытой лицензии, и модернизация 44-ФЗ о закупках. Сегодня госзакупки вообще не «понимают», что такое свободный софт.

Правительства ряда государств также поддерживают развитие OSS грантами и госзаказами. Так, США публикует не менее 20% исходных кодов правительственного ПО под свободными лицензиями. В Европейском союзе принята стратегия развития открытого ПО. Китай также работает над созданием независимой экосистемы публичного софта.

По словам заместителя главы Минцифры, государство также должно стать спонсором перспективных OSS-проектов.

Максим Паршин, Минцифры:

- Мы сейчас обсуждаем возможность такого инвестирования. Финансирование должно быть целевым. В отдельных разработчиков в виде стипендий и грантов, так и в команды, проекты и компании.

М.Паршин подчеркнул, что

перечень приоритетов в сфере Open Source в отношении инструментов поддержки должен быть составлен в ближайшее время, как это уже сделано для IT-отрасли

Вопросами обеспечения такой помощи разработчикам свободного софта займется НКО. Данная структура в целом будет отвечать и за реализацию Стратегии, она объединит игроков рынка до 1 ноября, уточнил И.Массух.

Илья Массух, ЦКИТ:

- Это будет маленькое сообщество по числу участников, но с точки зрения вовлечения будет открыто абсолютно для всех представителей IT-рынка.

Предположительно в НКО войдут Сбербанк, «Яндекс», ВТБ, Mail.ru Group, Postgres Professional и другие российские компании. Вице-президент ВТБ Михаил Хасин сообщил, что сегодня в технологическом стеке банка около 45 OSS-решений. По каждому из них есть свой центр компетенций, отвечающий за поддержку.

Михаил Хасин, ВТБ:

- OSS-продукты легче более гибко встраивать в прикладной ландшафт по сравнению с проприетарными. Это позволяет быстрее выводить на рынок новые сервисы, делать собственные технологические решения, трансформироваться в цифровом аспекте.

МИФЫ И ЗАБЛУЖДЕНИЯ

Эксперты считают, что распространению OSS в России препятствует ряд проблем, среди которых:

низкая осведомленность российского IT-сообщества о продуктах с открытым исходным кодом, его возможностях и особенностях;

недоверие IT-руководителей к свободному ПО, связанное с их непониманием механизмов развития открытых кейсов, их привычка к определенным проприетарным продуктам и незнание юридических аспектов использования OSS.

Наряду с предубеждением к Open Source встречаются и заблуждения в отношении него, говорится в Стратегии. Они порождают риски и препятствуют эффективному использованию открытого ПО, в частности, это:

1. Мнимая бесплатность. В реальности отсутствие лицензионных отчислений не означает безвозмездности, а расходы на техническую поддержку, затраты на адаптацию и эксплуатацию ПО, переобучение персонала могут оказаться сравнимыми со стоимостью лицензии проприетарного аналога.
2. Мнимая «ничейность». В действительности у открытого ПО есть авторы, права которых определены в лицензиях и защищены соответствующими законами. Их нарушение так же наказуемо, как нарушение лицензий на классическое ПО.
3. Мнимая более эффективная безопасность. На самом деле публичность кода облегчает поиск уязвимостей как для защищающейся, так и для атакующей стороны.
4. Мнимая гибкость. Возможность комбинировать различные свободные компоненты для получения комплексных решений существует, но требует высокой компетенции IT-специалистов.
5. Мнимая бо́льшая надежность. Она как раз не зависит от открытости ПО. Использование публичного кода требует технической поддержки не в меньшей степени, чем для проприетарных продуктов.

* «Стратегия развития программного обеспечения с открытым кодом в России до 2024 года». Определяет цели и основные задачи развития ПО с открытым кодом, а также меры, направленные на его разработку и использование в целях обеспечения национальных интересов и реализации стратегических приоритетов области научно-технологического развития.

Изображение: RSpectr, Freepik.com

ЕЩЕ ПО ТЕМЕ:

Второе дыхание Open Source

Как свободное программное обеспечение может ускорить цифровизацию

<https://rspectr.com/articles/934/podelitsya-programmym-kodom>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

«УРОК ЦИФРЫ» ПРОШЛО УЖЕ БОЛЕЕ 1 МЛН ШКОЛЬНИКОВ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

По итогам первой недели во всероссийской образовательной акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» приняло участие уже более одного миллиона пользователей. По просьбам педагогов и участников со всей России проведение акции продлевается до 17 октября 2021 года.

Лидерами по числу школьников, вовлеченных в проект, среди регионов стали: Москва и Московская область (102 094), Самарская область (38 256), Белгородская область (37 903), Новосибирская область (35 794), Санкт-Петербург и Ленинградская область (34 130).

Пройдя урок в рамках проекта, учащиеся с 1-го по 11-й класс смогут познакомиться с понятием «искусственный интеллект», основными принципами его работы и узнают о возможностях его использования в работе на примере профессии учителя.

В качестве практической части урока школьникам предложен игровой тренажер. С его помощью они смогут создать умного помощника для учителя математики - алгоритм, который умеет распознавать рукописный текст в тетрадях, искать в нем ошибки, анализировать их и даже давать рекомендации для педагога.

Петр Положевец, исполнительный директор Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее»:

«Пройти наш урок можно и одному, сидя дома или в библиотеке, но все же лучше делать это в коллективе, вместе с классом или даже всей школой. Для этого и нужен «Урок цифры», чтобы дети и педагоги по всей стране на время объединились вокруг интереса к современным технологиям. По итогам первой недели проведения акции мы видим, что общероссийский школьный праздник, в котором ребята пробуют себя в роли исследователя данных, набирает все большие обороты. Исходя из этого, было решено продлить «Урок цифры», чтобы как можно больше школьников углубили свои знания об искусственном интеллекте и, возможно, приняли решение построить карьеру в этой сфере».

Также по окончании акции планируется, что в каждом федеральном округе будет поощрен один самый активный регион. Способ их выявления прост - по доле населения, вовлеченной в проект. Его представители будут награждены памятными призами от организаторов.

Юлия Горячкина, заместитель генерального директора **АНО «Цифровая экономика»** по направлению «Кадры для цифровой экономики»:

«В прошлом учебном году «Урок цифры» охватил больше половины российских школьников. За три года дети, родители и учителя обратились к урокам, доступным на сайте проекта, почти 40 млн раз. В этом году у проекта со старта уже один миллион прохождений. И это огромная заслуга наших блестящих педагогов, которые вкладывают весь свой талант, зажигая интерес к предмету. С момента запуска «Урок цифры» показал себя как эффективный инструмент цифровой грамотности для ребят и по праву завоевал любовь миллионов школьников и десятков тысяч учителей. Все тренажеры доступны для учителей и школьников круглый год, их можно легко интегрировать в учебный план, согласно видению педагога».

Проект «Урок цифры» по искусственному интеллекту и машинному обучению реализуется в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики». Проект охватил все 85 регионов России, а в 2019/2020 учебном году расширил свою географию - при поддержке Россотрудничества учащиеся русскоязычных школ из 100+ стран прошли тренажеры от ведущих российских компаний цифровой экономики. Инициаторы «Урока цифры» - Министерство просвещения России, Минцифры России и **АНО «Цифровая экономика»**. Задачами проекта являются развитие у школьников цифровых компетенций и ранняя профориентация: уроки помогают детям сориентироваться в мире профессий, связанных с компьютерными технологиями и программированием.

Пресс-служба

media@sberbank.ru

ПАО Сбербанк - один из крупнейших банков в России и один из ведущих глобальных финансовых институтов. На долю Сбербанка приходится около трети активов всего российского банковского сектора. Сбербанк является ключевым кредитором для национальной экономики и занимает одну

из крупнейших долей на рынке вкладов. Основным акционером ПАО Сбербанк является Российская Федерация в лице Министерства финансов Российской Федерации, владеющая 50% уставного капитала ПАО Сбербанк плюс 1 голосующая акция. Оставшимися 50% минус 1 голосующая акция от уставного капитала банка владеют российские и международные инвесторы. Услугами Сбербанка пользуются клиенты в 18 странах мира. Банк располагает обширной филиальной сетью в России: около 14 тысяч точек обслуживания. Зарубежная сеть банка состоит из дочерних банков, филиалов и представительств в Великобритании, США, СНГ, Центральной и Восточной Европе, Индии, Китае и других странах. Генеральная лицензия Банка России на осуществление банковских операций № 1481 от 11.08.2015. Официальные сайты банка: www.sberbank.com (сайт Группы Сбербанк), www.sberbank.ru.

В 2020 году Сбербанк провел ребрендинг и предлагает частным и корпоративным клиентам финансовые и нефинансовые услуги банка и компаний Группы Сбербанк. Экосистема Сбера сегодня - это множество сервисов для жизни, ежедневная помощь в решении насущных задач частных клиентов и бизнеса. Сайт экосистемы Сбера.

Пресс-релиз предоставлен пресс-службой Благотворительного фонда «Вклад в будущее»

<https://rg.ru/2021/10/08/urok-cifry-proshlo-uzhe-bolee-1-mln-shkolnikov-po-vsej-strane.html>

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 08.10.2021

ВСЕ НОВЫЕ ДОРОГИ К 2024 ГОДУ ОБЕСПЕЧАТ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ

Все новые дороги и жилые дома, введенные в эксплуатацию, к 2024 году обеспечат инфраструктурой доступа в Интернет, заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**. Об этом 8 октября сообщает ТАСС.

Заместитель председателя Правительства пояснил, что в труднодоступных и малонаселенных территориях выход в Интернет обеспечат за счет спутниковой связи отечественного производства.

«К 2024 году 100 процентов всех новых дорог и вновь введенных в эксплуатацию жилых домов будут обеспечены инфраструктурой доступа в Интернет. К этому времени сети LTE покроют 80 процентов федеральных дорог, 100 процентов населенных пунктов с численностью более двух тысяч человек. А к 2030 году уже вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью», - сказал Чернышенко.

По словам вице-преьера, такого результата получится достичь благодаря реализации стратегической инициативы «Доступ в Интернет», которая вошла в список из 42 инициатив социально-экономического развития России до 2030 года.

Инфраструктура связи создается в рамках национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. К 2030 году для устранения цифрового неравенства (УЦН) планируется провести Интернет во все населенные пункты страны. Государственный проект УЦН предусматривает установку точек доступа в Интернет через Wi-Fi в малых населенных пунктах с численностью 100-500 человек и строительство волоконно-оптических сетей к ним.

Чернышенко также рассказал, что кабмин уделяет приоритетное внимание переводу госуслуг в онлайн-формат, чтобы сделать жизнь людей и бизнеса комфортнее.

«Без качественного доступа к Интернету воспользоваться этими сервисами невозможно. Поэтому стратегическая инициатива Правительства призвана обеспечить высокоскоростной Интернет в

труднодоступных, малочисленных территориях, вдоль трасс и, как обязательная опция, во всех строящихся многоквартирных домах», - пояснил замглавы кабмина.

Он пояснил, что самым масштабным проектом будет запуск спутниковой группировки, которая покроет самые сложные с географической точки зрения населенные пункты.

Это повысит качество жизни людей независимо от того, где они живут - они смогут получать государственные и коммерческие услуги дистанционно. «Бесперебойная связь на территории проживания также является залогом безопасности человека», - резюмировал Дмитрий Чернышенко.

В апреле зампред Правительства заявил, что до конца года планируется установить свыше тысячи базовых станций для подключения к Интернету малых населенных пунктов с населением от 100 до 500 человек.

<https://www.pnp.ru/politics/novye-dorogi-obespechat-dostupom-v-internet-k-2024-godu.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 08.10.2021

СОСТОЯЛСЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ»

В этом году темой конгресса стала «Комплексная модернизация отраслей промышленности»

ТАСС, 8 октября. В Центре цифрового лидерства прошел XVI Национальный конгресс «Модернизация промышленности России: приоритеты развития»(16+). Конгресс утвержден в план мероприятий по проведению Года науки и технологий. В этом году была выбрана тема: «Комплексная модернизация отраслей промышленности». Организаторами конгресса выступили Центр поддержки и развития бизнеса «Инициатива», федеральный проект «Локомотивы роста» при поддержке Торгово-Промышленной палаты РФ.

В первый день конгресса совместно с корпорацией ВЭБ.РФ был организован деловой завтрак на тему: «Механизмы и эффективные инструменты поддержки промышленности». Встречу модерировали Кечко Алексей Николаевич, Главный стратег Государственной корпорации развития ВЭБ.РФ и Кравченко Денис Борисович Депутат Государственной Думы, координатор федерального проекта «Локомотивы роста». Алексей Кечко в своем обращении к участникам рассказал об основных показателях стратегии Группы ВЭБ.РФ до 2024 года: «Мы заложили в стратегию поддержку проектов на 17 трлн рублей, из которых 3 трлн рублей - это средства ВЭБ.РФ, еще 3 трлн рублей - координируемых институтов развития, 11 трлн рублей - бизнеса и коммерческих банков. Мы должны поддержать порядка девяти процентов всех инвестиций в основной капитал в нашей стране, более 15 процентов несырьевого неэнергетического экспорта, социально важные проекты в более чем 50 городах Российской Федерации».

На деловой встрече с докладом выступил Корсун Юрий Викторович, Заместитель председателя - член правления Государственной корпорации развития ВЭБ.РФ. Он описал механизм Фабрики проектного финансирования и его возможности совмещать в одном проекте несколько мер государственной поддержки. «Сейчас, благодаря изменениям, внесенным Правительством, мы в одном проекте можем предложить комбинацию льготных условий по программе КППК и «фабричной» субсидии, которая гарантирует неизменность процентной ставки. Таким образом, наши клиенты для масштабных проектов получают крайне привлекательные экономические условия», - отметил Юрий Викторович.

Ноздрачев Денис Александрович, Генеральный директор АО «ВЭБ Инфраструктура»; Аксаков Дмитрий Анатольевич, Исполнительный директор ВЭБ.РФ; Кобин Максим Александрович, Вице-Президент РЭЦ; Потапенко Ольга Сергеевна, Заместитель директора Фонда развития промышленности, так же выступили с докладами на заседании.

В деловом завтраке приняли участие около 150 экспертов инвестиционного экономического сообщества: промышленные компании, банки и др.

Во второй день конгресса пленарное заседание открыл модератор Кравченко Денис Борисович, Депутат Государственной Думы, координатор федерального проекта «Локомотивы роста». В своем обращении к участникам дискуссии Денис Борисович отметил, что экономика будет двигаться по-новому, а производственные процессы нужно переводить на инновационные и экологичные.

С основным докладом по теме пленарного заседания выступил заместитель министра промышленности и торговли РФ Ученев Алексей Александрович. Им была дана оценка текущего состояния реализации ряда национальных проектов, направленных на развитие и внедрение ресурсосберегающих и безотходных производств, технологическое перевооружение, решение задач импортозамещения, формирования конкурентоспособной промышленности, обеспечивающей переход экономики государства от экспортно-сырьевого к инновационному типу развития.

Опытом Москвы в части разработки и реализации программ по созданию условий для технологического перевооружения и модернизации промышленности поделился руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Прохоров Александр Владимирович.

«Будущее уже сегодня», - такими словами начал свое выступление Президент ПАО «ИНГРАД» Ежков Антон Викторович. В своем докладе он сделал акцент на актуальность развития девелопмента для российской экономики, существующей зависимости отдельных смежных отраслей, включая и промышленность строительных материалов, от общего состояния строительной отрасли.

Также на пленарном заседании выступили: Макиева Ирина Владимировна, Главный управляющий партнер по городскому развитию ВЭБ.РФ, Генеральный директор Фонда развития моногородов; Андреев Владимир Евгеньевич, Исполняющий обязанности заместителя генерального директора - главного инженера ОАО «РЖД»; **Ковнир Евгений** Владимирович, Генеральный директор **АНО «Цифровая экономика»**; Курочкин Дмитрий Николаевич, Вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ; Дюбанов Анатолий Васильевич, Директор департамента развития цифровой экономики Министерства экономического развития РФ. В работе конгресса приняло участие свыше 700 экспертов.

Программу конгресса продолжили тематические сессии. Заседание «Цифра на производстве. Технологии для лидерства» было посвящено реализации программ цифровой трансформации отраслей промышленности.

На сессии: «Трансформация промышленности строительных материалов России: современные вызовы и перспективы развития отрасли» обсудили план мероприятий по поддержке строительной отрасли.

Дискуссия «Формирование технологического и производственного потенциала фармацевтической и медицинской промышленности» была посвящена особенностям развития инновационной, технической, технологической инфраструктуры здравоохранения.

Во второй части конгресса состоялась сессия «Трансформация предприятий оборонно - промышленного комплекса России в условиях цифровой экономики. На заседании подняли актуальные вопросы направления трансформации предприятий ОПК в условиях цифровой экономики.

Экономические и репетиционные преимущества стали ключевой темой обсуждения на сессии: «Экологическая ответственность промышленных предприятий».

Справка о мероприятии

Национальный конгресс «Модернизация промышленности России: приоритеты развития» проводится ежегодно и объединяет на своей площадке активных предпринимателей, представителей законодательной и исполнительной власти федерального и регионального уровней, руководителей высокотехнологичных и промышленных предприятий России и зарубежья, ученых и экспертов, представителей СМИ. В основные задачи мероприятия входит: презентация передовых технологий, продукции и услуг российских и зарубежных предприятий широкой целевой аудитории; содействие бизнесу в установлении новых деловых контактов с потенциальными партнерами и заказчиками; координация усилий представителей государства, бизнеса и науки с целью формирования грамотных, взвешенных предложений по совершенствованию промышленной политики страны.

Организационно-техническое сопровождение Форума осуществляет АНО Центр поддержки и развития бизнеса «Инициатива».

Возрастная категория 16+.

<https://tass.ru/novosti-partnerov/12611145>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 08.10.2021

НИКОЛАЙ ТЕСТОЕДОВ: ГОТОВЫ СОБИРАТЬ СПУТНИКИ СИСТЕМЫ «СФЕРА» ЗА ТРИ ДНЯ

Компания «Информационные спутниковые системы» имени академика Решетнева» - крупнейший российский производитель спутников связи и единственный в России производитель навигационных космических аппаратов. С запуском спутников именно этого производителя в 2022 году начнется развертывание анонсированной президентом России Владимиром Путиным многофункциональной спутниковой системы «Сфера» из более чем 380 аппаратов. О планах развития орбитальной группировки навигационных спутников ГЛОНАСС, выполнении зарубежных контрактов, программе импортозамещения и переходе к серийному производству спутников системы «Сфера» в интервью специальному корреспонденту РИА Новости Дмитрию Струговцу рассказал гендиректор предприятия Николай Тестоедов.

- Расскажите, какие спутники пополнят группировку ГЛОНАСС в ближайшее время?

- В этом году наше предприятие завершит изготовление трех космических аппаратов «Глонасс-К», но их запуск будет проводиться только по оперативной необходимости. Поясню: в системе ГЛОНАСС сейчас работают 23 аппарата, перекрывая все потребности заказчиков. Кроме того, один аппарат «Глонасс-К» находится на летных испытаниях и через несколько месяцев войдет в строй. Соответственно, потребность в запуске нового спутника наступит только после выхода из строя одного из работающих в космосе аппаратов. Это и есть «оперативная необходимость».

Среди планов на следующий год у нас стоит запуск первого аппарата «Глонасс-К2». Мы ведем непрерывную работу по его подготовке к пуску, но к сожалению, возникли вопросы к работе

бортовой математики. Для опытно-конструкторской работы над новым спутником это обычная ситуация, которую никак невозможно спрогнозировать. В отличие от спутников «Глонасс-К» и аппаратов предыдущего поколения «Глонасс-М», новый «Глонасс-К2» - многофункциональный аппарат, поэтому возникает необходимость наладить работу внутренней математики со всеми системами. Чем больше приборов, тем больше комбинаций надо отработать. Сам аппарат собран, обязательства по его изготовлению до конца года мы выдержим.

- Ранее сообщалось, что стоимость новых спутников «Глонасс-К2» будет в два раза выше, чем у их предшественников - «Глонасс-К». Почему так? Это связано с установкой на спутник дополнительной аппаратуры, программой импортозамещения?

- Здесь комплекс причин. Во-первых, первые «Глонасс-К2» собираются еще на иностранной компонентной базе. Доллар вырос в два раза. В стоимость импортонезависимых аппаратов, которые пойдут с 2026 года, в свою очередь, необходимо внести работы по перепроектированию. Во-вторых, «Глонасс-К2» отличается от предшественников наличием дополнительной аппаратуры. Он даже физически в полтора раза тяжелее. В-третьих, выросли цены на комплектующие. Возьмите дефлятор 5% в год и умножьте на 10 лет, которые прошли с запуска первого «Глонасс-К». Только за счет умножения дефлятора вы уже получите двукратный рост. То есть произошедшее удвоение - это абсолютно естественный процесс.

- Так и не запущен на орбиту последний спутник системы ГЛОНАСС предыдущего поколения «Глонасс-М», у которого в этом году заканчивается срок наземного хранения.

- Мы продлили сроки хранения до конца этого года и продлим, если надо, до середины следующего. Учитывая, что у нас аналогичные аппараты гарантированно работают по полтора срока, мы абсолютно уверены, что и этот аппарат после запуска проработает гарантийный срок в семь лет.

- Начались ли работы по созданию спутников для высокоэллиптического сегмента ГЛОНАСС?

- Создание сегмента включено в подпрограмму ГЛОНАСС программы «Космическая деятельность России до 2030 года». Готовится контракт, прописываются тактико-технические требования на систему и космические аппараты. Рассчитываем, что финансирование работ начнется в этом году.

- Планируется ли провести какие-либо работы по проекту «Малый ГЛОНАСС», малым и дешевым навигационным спутникам?

- В ранее озвученной подпрограмме прописана научно-исследовательская работа по созданию платформы для малого навигационного аппарата. Работа по этой тематике тоже начинается с этого года.

- В течение нескольких лет предприятия ракетно-космической отрасли прорабатывают создание многофункциональной спутниковой системы «Сфера». Ваше предприятие в этой программе участвует с аппаратами «Марафон» и «Скиф» для, соответственно, предоставления услуг связи «интернету вещей» и широкополосного доступа в интернет. Финансирование системы «Сфера» еще не началось, а вы уже проработали облик спутников. Это ваша инициативная разработка?

- Да, мы инициативно разработали аванпроекты систем «Марафон» и «Скиф». В этом году «Роскосмосу» должны быть выделены субсидии на опытно-конструкторские работы по данному направлению. В рамках работ мы изготовим и запустим в следующем году спутник-демонстратор «Скиф» для защиты российского орбитальной-частотного ресурса, а также разработаем и изготовим первый опытный образец космического аппарата «Марафон» и пилотную партию из 5-6

аппаратов, обеспечим их запуск. Дальнейшее развертывание полноценных спутниковых группировок должно быть профинансировано в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**».

- Если система «Скиф» должна насчитывать 12 спутников, то «Марафон» - уже более 250. Однако у вашего предприятия нет опыта серийного производства малых космических аппаратов. Как планируется решать этот вопрос?

- Вопрос уже проработан. Отобрана и прошла обучение команда молодых специалистов - от проектантов, до технологов и экономистов. Обычно мы как действуем? Провели сборку космического аппарата, после чего отправляем его в барокамеру на 50 дней, затем - на вибростенд. Для крупносерийной сборки это не подходит. В этой связи у нас на предприятии была создана демонстрационная площадка: на одном рабочем месте спутниковой платформе добавляют бак, проверяют контакты, сравнивают проделанную работу с цифровым портретом, если все подключено правильно - передают на соседний стол. Там устанавливают, допустим, двигатели, проверяют контакты, дают тестовый сигнал. Когда убедились, что все работает, передают на следующее рабочее место. Таким образом спутник собирается за три дня. Весь процесс нам понятен и просчитан. Другое дело, что если тот же бак, допустим, необходимо делать 90 дней, и каждые три дня нужен новый бак, то, либо их нужно заранее изготовить, либо создать несколько рабочих мест и организовать параллельную сборку. Будем смотреть, что окажется выгоднее. Место для организации конвейерного производства у нас уже предусмотрено в новом корпусе предприятия.

- Много лет у вас на предприятии на хранении находится украинский спутник «Лыбидь», и непонятно, когда он полетит и полетит ли вообще. Какие-то изменения по ситуации с ним есть?

- Никаких.

- Канадская компания MDA продолжает финансировать его хранение?

- Да.

- Вопрос по еще по одному зарубежному контракту. Сообщалось, что возникли проблемы с получением содержащих американские компоненты комплектующих из Европы для производства ангольского спутника связи Angosat-2. Какова ситуация сейчас?

- Двадцать второго сентября полезная нагрузка космического аппарата Angosat-2 доставлена самолетом в Красноярск.

- Насколько это повлияет на сроки запуска? Пуск все еще планируется на весну 2022 года?

- Да, мы планируем запуск во втором квартале 2022 года.

- Действительно ли запуск российских телекоммуникационных спутников «Экспресс-АМУ3» и «Экспресс-АМУ7» перенесен с ноября на декабрь? По какой причине?

- Да, пуск ушел с ноября на первую половину декабря. Причиной стала небольшая техническая проблема. Прибор отремонтирован, последствия сбоя устранены.

- Какие перспективы развития спутниковой системы «Гонец»? Уже много лет нет определенности по облику космического аппарата нового поколения «Гонец-М1».

- Готовится заседание научно-технического совета «Информационные спутниковые системы» им. Решетнева» по рассмотрению материалов эскизного проекта. Научно-технические советы АО «ИСС» и АО «Гонец» проведены с положительной оценкой материалов АО «ИСС».

- До одобрения нового облика спутников будете продолжать строить аппараты нынешнего поколения?

- Да. В сентябре произведем еще три аппарата «Гонец-М». Сама группировка низкоорбитальной спутниковой системы «Гонец» успешно работает, устойчиво поддерживается, может, поэтому никакой спешки у заказчика в отношении создания новых аппаратов не заметно. Имей место какие-то проблемы, заказчик бежал бы впереди паровоза по новому облику перспективного спутника.

- Как на предприятии идет процесс импортозамещения? К 2026 году все санкционные комплектующие успеваем заместить?

- Успеваем. Мы говорим только про спутники «Глонасс-К2», по которым развернута целевая работа. Остальные аппараты нашего производства будут «копировать» опробованные на навигационных аппаратах решения. И компонентная база, и микросборки, и отдельные подсистемы будут затем заимствоваться для других аппаратов. Все спутники «Глонасс-К2» с 2026 года будут изготовлены из российской элементной базы. Даже там, где российская промышленность не имеет технологических возможностей изготовить конкретную микросхему, заменим ее микросборкой, но отечественного производства. Где-то из-за этого может прибавиться вес по сравнению с использованием иностранной компонентной базы, но наши лучшие в мире ракеты позволяют вывести на орбиту дополнительный груз, а там, где и этого окажется недостаточно, можем использовать ионные двигатели довыведения.

Если говорить о коммерческих аппаратах, то здесь наличие иностранной полезной нагрузки определяет заказчик. Здесь использование импортных комплектующих приемлемо.

<https://ria.ru/20211008/testoedov-1753516458.html>

К аннотации

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 08.10.2021

МОБИЛЬНЫЙ ТЕХНОПАРК И МУЗЕИ: КАК «СЕВЕРСТАЛЬ» УЧАСТВУЕТ В НАЦПРОЕКТАХ

«Северсталь» вошла в число первых семи партнеров национальных проектов. Такой статус компания смогла получить за вклад в реализацию целей и задач нацпроектов «Экология», «Производительность труда», «Демография», «Культура», «**Цифровая экономика**», «Наука и университеты» и «Здравоохранение». «Северсталь» помогает развивать музеи в северных регионах России с помощью программы и грантового конкурса проектов «Музеи Русского Севера», запустила свой технопарк и программу развития внутреннего предпринимательства SteelTech Lab, а также работает над сокращением выбросов в атмосферу. Об этих и других инициативах компании, читайте в материале портала национальныепроекты.рф.

По нацпроекту «Экология» к 2025 году в Череповце, где находится крупнейший актив компании - Череповецкий металлургический комбинат, «Северсталь» намерена снизить уровень загрязнения атмосферного воздуха не менее чем на 20% от совокупного объема выбросов 2017 года.

В прошлом году компания подписала четырехстороннее соглашение с Минприроды, Росприроднадзором и правительством Вологодской области и обязалась реализовать 16 мероприятий общей стоимостью 10,5 млрд рублей и до 2025 года снизить выбросы на 66,8 тыс. тонн.

Причем с момента начала реализации федерального проекта «Чистый воздух» компания уже снизила выбросы на более чем 12% (почти 36 тыс. тонн), направив на это 6,8 млрд рублей.

До 2024 года на металлургическом комбинате также планируется завершить еще три проекта в металлургическом производстве, самое крупное из которых предполагает снижение выбросов от агломашии (агломерационная печь, предназначенная для получения агломерата - спеченных в куски мелких материалов. - Прим. ред.).

«Работа по снижению экологической нагрузки - это не только фактор повышения качества жизни в Череповце, но и толчок к его развитию», - заявлял ранее генеральный директор «Северстали» Александр Шевелев.

С момента начала реализации федерального проекта «Чистый воздух» компания уже снизила выбросы на более чем 12% (почти 36 тыс. тонн), направив на это 6,8 млрд рублей.

В «Северстали» действует разветвленная структура инструментов и форматов для инновационного развития: собственный технопарк, разнообразные цифровые продукты для производства и маркетинга. В 2019 году компания запустила сайт «Северсталь Открытые инновации». На нем перечислены все способы взаимодействия компании со стартапами, инновационными командами и отраслевыми экспертами, а также указаны приоритетные направления и конкретные задачи, решение которых требуется уже сейчас.

По программе «Инновации Северстали» в 2019 году компания совместно с Global Venture Alliance запустила акселератор стартап-проектов SteelTech и программу развития внутреннего предпринимательства SteelTech Lab. В финальном мероприятии акселератора приняли участие восемь стартапов, а также четыре команды из корпоративной акселерационной программы SteelTech Lab. Одной из представленных идей, в частности, стало экологичное решение по разделению, очистке и утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей.

В 2020 году в партнерстве с фондом «Сколково» была организована вторая волна SteelTech и SteelTech Lab. По итогам программ было реализовано десять пилотных проектов, и семь из них признаны успешными. И если основными направлениями акселератора 2019 года были технологии, связанные с энергоэффективностью, ремонтом, техническим развитием и повышением качества, то в 2020 году добавились охрана труда и экология, маркетинг, вторичная переработка отходов производства.

В подразделении компании «Северсталь диджитал» работает Центр искусственного интеллекта и машинного обучения. Он включает в себя отдел анализа данных и отдел компьютерного зрения.

«Благодаря цифровым решениям в направлениях энергоэффективности и роста объемов производства компания достигла значительных успехов. Например, «Северсталь» внедрила технологии искусственного интеллекта на одном из непрерывных травильных агрегатов Череповецкого металлургического комбината, которые увеличили его производительность более чем на 6,5%», - рассказали порталу в пресс-службе компании.

Кроме того, была успешно запущена в эксплуатацию модель машинного обучения для автоматического управления воздушными компрессорами, она позволяет эффективнее использовать электроэнергию.

При этом компания прилагает усилия и к формированию «цифрового» кадрового резерва еще со школьной скамьи. Осенью прошлого года из Череповца стартовал первый на Северо-Западе мобильный технопарк «Кванториум». Мобильная научная площадка для детей и подростков была создана при поддержке компании по нацпроекту «Образование». Он будет курсировать по удаленным районам Вологодской области, чтобы все дети смогли получить новые знания в сфере ИТ.

«Северсталь» внедрила технологии искусственного интеллекта на одном из непрерывных травильных агрегатов Череповецкого металлургического комбината, которые увеличили его производительность более чем на 6,5%.

Одна из приоритетных благотворительных культурных программ «Северстали» - «Музеи Русского Севера» - направлена на сохранение и актуализацию историко-культурного наследия. Ее цель - развитие музейного дела и содействие профессиональному росту музейных специалистов, что созвучно нацпроекту «Культура».

Она действует в 12 регионах: республиках Карелия и Коми, Пермском крае, Архангельской, Вологодской, Кировской, Костромской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской и Псковской областях, Ненецком автономном округе.

Только в 2019-2020 годах на грантовые средства программы было реализовано 14 музейных проектов, а более 60 музейных сотрудников прошли профессиональное обучение и программы повышения квалификации. Всего за это время компания поддержала более 80 мероприятий, направленных на сохранение и популяризацию культурного наследия нашей страны.

«Достижение амбициозных целей возможно только при объединении усилий всех сторон: государства, бизнеса и общества, - заявила portalу советник генерального директора по устойчивому развитию компании «Северсталь» Наталья Поппель. - Мы уверены, что присвоение статуса партнера нацпроектов, как признание достижений российского бизнеса на федеральном уровне, послужит дополнительным стимулом для усиления взаимодействия в достижении общих целей».

<https://национальныепроекты.рф/news/mobilnyy-tekhnopark-i-muzei-kak-severstal-uchastvuet-v-natsproektakh>

К аннотации

ИА Regnum, Москва, 08.10.2021

КРУПНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО ВЫПУСКУ СЕРВЕРОВ ЗАРАБОТАЛО В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Новосибирск, 8 октября 2021, 09:43 - REGNUM Более 30 тысяч современных серверов отечественного производства будут ежегодно выпускать в Новосибирской области - новая производственная линия торжественно открылась 8 октября. В церемонии запуска линии принял участие заместитель губернатора Сергей Семка.

Выпуск серверов начала компания Sitronics Group на новосибирском заводе «Лампирис». Мощности и оборудование завода позволяют изготавливать печатные платы, включая расстановку компонентов на платы, пайку, поверхностный монтаж, производство металлических корпусов, проектирование и загрузку программного обеспечения.

«В Новосибирской области сформирован крупнейший IT-кластер на базе известных научных школ Академгородка, высока концентрация высокопрофессиональных специалистов. Поэтому запуск нового высокотехнологичного производства серверов Sitronics в регионе - это новые рабочие места для выпускников инженерно-технических вузов кластера и увеличение налоговых поступлений в региональный бюджет», - отметил Сергей Семка.

В рамках реализации национальных целей развития России - в контексте цифровой трансформации - в Новосибирской области ведется масштабная работа по импортозамещению и производству высокотехнологичной продукции. В том числе - производству серверного оборудования. Это работа находится на особом контроле регионального правительства. Данная задача также соотносится с национальной **программой «Цифровая экономика РФ»**.

Comnews.ru, Москва, 08.10.2021

ПРОТИВ КИБЕРАТАК - РОСТЕХА ПАК

Автор: Скурат Константин

Госкорпорация Ростех в лице дочернего концерна «Автоматика» планирует создать программно-аппаратный комплекс (ПАК) для борьбы с киберпреступлениями. Для этого «Автоматика» заключила соглашение о сотрудничестве с АО «Национальная инжиниринговая корпорация» и компанией T.Hunter. Кроме того, стороны договорились о разработке специализированных отечественных решений для защиты объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ).

Программно-аппаратный комплекс для борьбы с киберпреступлениями поможет собирать и анализировать информацию для предупреждения инцидентов в сфере ИТ.

Руководитель департамента информационно-аналитических исследований T.Hunter Игорь Бедеров заявил, что планируется создать несколько проектов, один из которых почти готов. «Это программно-аппаратный комплекс (ПАК) для расследования и предупреждения высокотехнологичных преступлений, которых сейчас большинство. Мы хотим создать инструмент, который позволит эффективно ускорить, стандартизировать и облегчить работу правоохранительной системы по самым массовым делам. Официальный ежегодный прирост преступлений, которые совершаются при помощи ИКТ составляет 75%. Именно на эти преступления будет направлен ПАК в своем нынешнем статусе, это его основная цель», - подчеркнул Игорь Бедеров.

Также представитель T.Hunter отметил, что аналогов на российском рынке фактически нет. Из похожего ПО есть «Виток-Oscint», который не обновлялся с 2016 г. и на данный момент не соответствует реалиям расследования преступлений. Был Sherlock, который разрабатывался ФГУП «ГлавНИВЦ», но так и не поступил на вооружение в массовом порядке. Остальные аналоги используются только на Западе.

«Наше ключевое преимущество в том, что у нас наиболее современная и актуальная система с точки зрения нашей страны по источникам, логике. Такой логики работы, как у нашей разработки, нет ни в одном западном образце, по крайней мере в той части сегмента интернета, которая касается России и сопредельных стран. Т.е. наиболее эффективно он будет реализован в странах СНГ», - отметил Игорь Бедеров, добавив, что окончание сертификации должно быть в конце октября - начале ноября, а комплексный ПАК, по его мнению, к началу года будет полностью готов к работе.

Партнеры договорились также о создании новой системы учета и идентификации киберугроз, а также о разработке специализированных отечественных решений для защиты объектов КИИ.

Директор по продуктам и технологиям Группы Т1 Александр Рожков отметил, что за последнее время особенно участились кибератаки на объекты КИИ реального сектора экономики.

«В прошлом году их рост составил 60%. Киберугрозы носят различный характер - от программ-шифровальщиков до целенаправленных APT-атак. По данным Positive Technologies, технологическая сеть 75% промышленных компаний открыта для хакерских атак. По этой причине

целесообразно развивать направление средств защиты промышленных систем», - отметил эксперт Т1.

Александр Рожков добавил, что кибератаки применительно к объектам КИИ, как правило, тщательно готовятся и целью хакеров часто являются не только монетизация, но и промышленный шпионаж, поэтому справиться с кибертеррористами с высокой квалификацией крупному бизнесу в одиночку не представляется возможным.

Кроме того, концерн «Автоматика», АО «Национальная инжиниринговая корпорация» и компания T.Hunter создадут совместный центр компетенций в области противодействия высокотехнологичным преступлениям. На его базе планируется развивать технологии, применимые в сфере кибербезопасности, совершенствовать механизмы предупреждения правонарушений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Помимо этого, компании намерены проводить хакатоны, инициировать акселерационные программы для IT-стартапов в профильных сферах и организовать постоянное сотрудничество с профильными вузами.

«Совместно с партнерами мы намерены применить передовые наработки для обнаружения и предупреждения киберпреступлений. Также планируется создание информационно-аналитической платформы для проведения анализа по открытым источникам данных. Ее внедрение может быть востребовано на промышленных предприятиях и в государственных организациях», - отметил генеральный директор концерна «Автоматика» Андрей Моторко.

На вопрос корреспондента ComNews о том, насколько сейчас распространено партнерство госкомпаний и госкорпораций с компаниями, специализирующимися на ИБ, Александр Рожков из Т1 ответил, что о некоторых инициативах стратегического сотрудничества стало известно совсем недавно и, в первую очередь, речь идет о проведении киберучений, кибертестирования (по технологии пентестов), создании киберполигонов в рамках сотрудничества крупных ИБ-компаний, вузов и представителей крупного бизнеса.

«В России в рамках нацпроекта **«Цифровая экономика»** уже создано несколько киберполигонов - в Дальневосточном федеральном университете (остров Русский), Научно-технологическом университете «Сириус» (Сочи). Совсем недавно при участии «Лаборатории Касперского», Новосибирского института программных систем (НИПС) и концерна «Автоматика» госкорпорации «Ростех» был открыт многофункциональный киберполигон на базе СибГУТИ», - резюмировал эксперт.

Госкорпорация «Ростех» активно привлекает партнеров на разных направлениях. Например, недавно было объявлено о соглашении с ООО «Диасофт» по созданию совместного предприятия «РТ-Диасофт», которое в частности, займется разработкой российской ERP-системы и созданием цифровой кросс-индустриальной платформы для госсектора (см. новость ComNews от 6 октября 2021 г.).

<https://www.comnews.ru/content/216808/2021-10-08/2021-w40/protiv-kiberatak-rostekha-pak>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 08.10.2021

БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ РОССИЯН К 2024 ГОДУ ОФОРМЯТ ЭЛЕКТРОННУЮ ПОДПИСЬ

Автор: Перкова Анастасия

Использовать облачную электронную подпись на портале «Госуслуги» через три года будут уже 60% пользователей. Об этом агентству URA.RU сообщил заместитель председателя правительства РФ **Дмитрий Чернышенко**.

«Сегодня большинство граждан оценили удобство онлайн форматов оформления документов и получения в электронном виде госуслуг, взамен личных визитов в учреждения и ведомства. К 2024 году 60% пользователей «Госуслуг» смогут использовать облачную электронную подпись, а 100% писем от госорганов будет переведено в электронный вид», - отметил **Чернышенко**.

Вице-премьер отметил, что инициатива по переходу на электронный документооборот позволит людям использовать облачную подпись при подписании цифровых документов без личных визитов в ведомства, обмениваться ими через интернет и хранить их в цифровом формате. Подписывать электронные документы можно будет на смартфонах.

В пресс-службе отметили, что в России для этих целей создадут Единую цифровую платформу подписания и хранения документов. Благодаря ей компании начнут сотрудничать с государством полностью в цифровом формате.

Судебное делопроизводство также перейдет в цифру. В рамках нацпроекта **«Цифровая экономика»** предполагается поэтапный переход арбитражных судов, судов общей юрисдикции на формирование и ведение электронных дел, удаленные процедуры ознакомления с делами.

<https://ura.news/news/1052509721>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 08.10.2021

ВЛАСТИ БЕСПЛАТНО ОБУЧАТ ИТ-ТЕХНОЛОГИЯМ РОССИЙСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

Автор: Перкова Анастасия

До 2030 года 1,2 млн российских школьников бесплатно изучат языки программирования за счет государства. Об этом URA.RU рассказал заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**.

«Благодаря инициативе по подготовке ИТ-кадров до 2030 года 1,2 млн талантливых школьников смогут бесплатно изучить языки программирования на двухлетних курсах, более 600 тысяч студентов получат дополнительную квалификацию по ИТ-профилю. На эти цели государством будет выделено более 100 млрд рублей», - рассказал **Чернышенко**.

Как пояснил вице-премьер, инициатива создаст условия для обучения россиян цифровым компетенциям, востребованным на рынке труда и для экономики в целом. Она призвана решить не только проблему дефицита ИТ-кадров, но и значительно улучшить подготовку специалистов, обеспечить профориентацию школьников и студентов.

В 100 вузах страны также сформируют «цифровые кафедры», на которых студенты смогут получить дополнительную квалификацию по ИТ-профилю, добавили в пресс-службе вице-преьера. Обучение кадров цифровым компетенциям происходит в рамках реализации национального проекта **«Цифровая экономика»**.

<https://ura.news/news/1052509719>

К аннотации

ВСЕ НОВЫЕ ДОМА И ДОРОГИ РОССИИ ПОДКЛЮЧАТ К ИНТЕРНЕТУ К 2024 ГОДУ

Автор: Перкова Анастасия

К 2024 году 100% всех новых дорог и вновь введенных в эксплуатацию жилых домов обеспечат скоростным интернетом. Об этом URA.RU сообщил заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**.

«Стратегическая инициатива правительства призвана обеспечить высокоскоростной интернет в труднодоступных, малочисленных территориях, вдоль трасс и, как обязательная опция, во всех строящихся многоквартирных домах. Самым масштабным проектом является запуск спутниковой группировки, которая призвана покрыть самые сложные с географической точки зрения точки на карте России», - отметил вице-премьер.

Сети LTE покроют 80% федеральных дорог и 100% населенных пунктов с численностью более 2 000 человек к 2024 году, добавил зампред. Вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью к 2030 году. Результата получится достичь благодаря реализации стратегической инициативы «Доступ в интернет», утвержденной на заседании Правительства 7 октября. При реализации инициативы планируется использовать телекоммуникационное оборудование российского производства.

Чернышенко добавил, что проведение скоростного интернета даст возможность гражданам получать государственные и коммерческие услуги дистанционно - совершать онлайн-покупки и сделки, пользоваться передовыми цифровыми сервисами для работы и обучения. Все эти инициативы входят в план исполнения нацпроекта «**Цифровая экономика**».

<https://ura.news/news/1052509711>

К аннотации

ТРЕТЬ РОССИЯН СДАДУТ БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ К 2024 ГОДУ

Автор: Перкова Анастасия

Не менее 50 млн человек к 2024 году будут пользоваться сервисами биометрической идентификации. Об этом URA.RU сообщили в пресс-службе заместителя председателя правительства **Дмитрия Чернышенко**.

«Мы планируем, что к 2024 году у 85% граждан страны будет оформлена учетная запись на Госуслугах, и не менее 50 млн человек будут пользоваться сервисом биометрической идентификации. Создание цифрового профиля гражданина поможет сделать получение как государственных, так и коммерческих услуг быстрым и удобным, без необходимости личного присутствия и соответственно использования бумажных аналогов документов», - сказал Дмитрий Чернышенко. Внедрение цифрового профиля позволит сократить время на идентификацию граждан и количество посещений учреждений при получении услуг, добавили в пресс-службе вице-премьера. Уход от бумажных документов и перевод их в цифровой формат является целью национального проекта «**Цифровая экономика**».

Сферы применения сервиса биометрической идентификации постоянно расширяются. К нему уже подключены крупные российские банки, страховые компании и микрофинансовые организации, в Москве можно оплатить «лицом» проезд в метро и пройти регистрацию в аэропорту.

В пресс-службе отметили, что гражданин сам принимает решение о передаче цифровых аналогов документов из государственных источников коммерческим организациям для получения цифровых услуг. Получить информацию, хранящуюся в едином реестре цифровых согласий, можно только с согласия человека.

<https://ura.news/news/1052509715>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 08.10.2021

РОССИЯНЕ НАЧНУТ ПОЛУЧАТЬ ВСЕ СПРАВКИ И ПОСОБИЯ ОНЛАЙН К 2024 ГОДУ

Автор: Перкова Анастасия

Онлайн оформление всех справок, пособий и выплат на «Госуслугах» будет доступно россиянам к 2024 году. Комментируя URA.RU решение правительства о запуске 42 новых стратегических инициатив, об этом рассказал заместитель председателя правительства России **Дмитрий Чернышенко**.

«Мы планируем к 2024 году все услуги по оформлению справок, выплат и пособий оказывать дистанционно. В эти же сроки хотим перевести в электронный вид 200 массовых госуслуг. Это в полной мере дает гражданам государственные гарантии на получение льгот и госуслуг без лишних хлопот. Для тех, кто привык получать госуслуги в традиционном формате, такая возможность сохраняется», - отметил Чернышенко.

Благодаря стратегической инициативе «Госуслуги онлайн» исключается привязка к месторасположению и времени работы, то есть подать заявку и получить льготу можно в любое удобное время, отметили в пресс-службе зампреда. Также, при необходимости получить услугу лично, гражданин по всем вопросам сможет обратиться в МФЦ. Вся история очных обращений при этом будет сохранена в личном кабинете на «Госуслугах», что в дальнейшем упростит обращение по аналогичным запросам. Развитие портала «Госуслуги» происходит в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**».

<https://ura.news/news/1052509724>

К аннотации

ТАСС, Москва, 08.10.2021

МИШУСТИН ПООБЕЩАЛ ДАТЬ ПОРУЧЕНИЕ РАЗОБРАТЬСЯ С ПРОБЛЕМАМИ СО СВЯЗЬЮ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Премьер-министр подчеркнул, что связь должна работать устойчиво

КУРСК, 8 октября. /ТАСС/. Премьер-министр России Михаил Мишустин намерен поручить главе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Максиму Шадаеву** решить проблемы с работой сотовой связи в Курской области, в том числе в приграничных с Украиной районах.

В пятницу во время беседы с работниками Курской областной клинической больницы главе кабмина рассказали о проблеме со связью, которая возникает при контактах учреждения со службой скорой помощи.

Один из участников встречи рассказал, что, в частности, в региональный сосудистый центр госпитализируются все пациенты с инсультами и инфарктами, но для эффективного

взаимодействия со скорой и районными больницами необходима качественная сотовая связь, посредством которой передаются данные о пациенте.

«Однако зоны покрытия сотовой связи неэффективны для этой передачи, особенно это чувствуется в приграничных шести районах», - рассказал участник встречи, отметив, что речь идет о районах, граничащих с Украиной. Схожие сложности испытывают и местные жители, которые зачастую просто не могут вызвать скорую помощь.

Обратив внимание на то, что этот вопрос правительством в данный момент решается, участники беседы попросили премьера ускорить его рассмотрение.

«Немедленно дам соответствующее поручение министру «цифры» **Максиму Шадаеву**, - заверил Мишустин. - Все необходимые действия должны быть сделаны, чтобы обеспечить связью. Это просто вопрос строительства вышек». Премьер подчеркнул, что связь должна работать устойчиво.

<https://tass.ru/obschestvo/12612893>

К аннотации

Иabr.com, Москва, 09.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: УСЛУГИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ СПРАВОК И ПОСОБИЙ БУДУТ ОКАЗЫВАТЬСЯ К 2024 ГОДУ ОНЛАЙН

Заместитель председателя правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** рассказал о том, что к 2024 году оформление справок, пособий и социальных льгот будет возможно онлайн. Опция «Госуслуги онлайн» станет одной из 42 анонсированных стратегических инициатив.

Предположительно, проект повысит удобство, качество, доступность и прозрачность оказываемых государственными органами услуг, а также увеличит их разнообразие. Вице-премьер подчеркивает, что возможность получить необходимые документы в очном формате также сохранится.

По словам **Чернышенко**, получение госуслуг больше не будет зависеть от времени и места расположения. Государственные органы же получат возможность самостоятельно планировать обработку всех поданных заявок.

Все обращения граждан сохранятся в личном кабинете, поскольку информационные системы госорганов будут связаны с порталом госуслуг. Это должно сохранить время при повторном запросе.

Чернышенко считает, что инициатива в корне изменит формат предоставления и получения государственных услуг.

Удобство получения документов в формате онлайн отметил эксперт Аналитического центра при правительстве России Андрей Чукарин. Он считает, что «Госуслуги онлайн» помогут госорганам сократить личный прием граждан и среднее время предоставления услуг. В то же время граждане и бизнес смогут получить необходимые документы «практически моментально», говорит Чукарин.

Что немаловажно инициатива позволит сохранить деньги, которые расходуются на содержание офисов и расширенный штат сотрудников МФЦ, заключает специалист.

В середине сентября Минцифры совместно с Федеральной службой судебных приставов представили новый сервис «Цифровое исполнительное производство». Оно позволяет

руководителям юридических лиц передавать полномочия своим сотрудникам в электронном виде обращаться и предоставлять информацию ФССП.

Ранее у граждан России появилась возможность получать выписки из ЗАГСа через приложение госуслуг. Реализацию данной инициативы осуществили Федеральная налоговая служба России и Минцифры.

<https://habr.com/ru/news/t/582512/>

К аннотации

Рен ТВ (ren.tv), Москва, 09.10.2021

«СИРИУС» СТАНЕТ ПАРТНЕРОМ ПО РЕАЛИЗАЦИИ «ПЕРЕДОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ШКОЛ»

Зампредседателя правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** заявил, что «Сириус» будет партнером по реализации стратегической инициативы «Передовые инженерные школы».

Об этом политик рассказал по итогам рабочего совещания по реализации научно-технологических инициатив в Сочи, участниками которого стали министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков и руководитель Образовательного фонда «Талант и успех» Елена Шмелева.

На совещании проводилось обсуждение проектов научно-технологических инициатив, в частности вопроса организации передовых инженерных школ. По его итогам Фальков и Шмелева подписали Меморандум между Министерством науки и высшего образования РФ и Образовательным фондом «Талант и успех». Он устанавливает, что фонд становится стратегическим партнером Минобрнауки РФ по реализации инициативы социально-экономического развития до 2030 года «Передовые инженерные школы».

«Наша насущная задача - создать все условия для обновления инженерного образования и подготовки инженерных кадров для различных отраслей. Образовательный центр «Сириус» станет стратегическим партнером по реализации данной инициативы. Они будут помогать нам формировать правильные модели практической работы таких школ, а их у нас запланировано 30 по стране, содействовать в проработке программ для преподавателей. Считаю, подписание сегодняшнего меморандума - важным шагом на пути запуска передовых инженерных школ в России», - заявил **Чернышенко**.

Фальков отметил, что благодаря реализации проекта «Инженерные классы в школах» ученики 6-7 классов смогут начать обучаться инженерии.

По словам Шмелевой, после появления инженерных школ в регионах будет сокращен разрыв между образовательными программами и требованиями работодателей. Кроме того, в образовательный процесс вовлекут отраслевых специалистов высокого уровня.

<https://ren.tv/news/v-rossii/889139-sirius-stanet-partnerom-po-realizatsii-peredovykh-inzhenerykh-shkol>

К аннотации

Учительская газета (ug.ru), Москва, 08.10.2021

«СИРИУС» СТАНЕТ СТРАТЕГИЧЕСКИМ ПАРТНЕРОМ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНИЦИАТИВЫ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ»

Сегодня в Сочи в образовательном центре «Сириус» прошло совещание по реализации научно-технологических инициатив, в котором приняли участие вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, глава

Минобрнауки Валерий Фальков и руководитель образовательного фонда «Талант и успех» Елена Шмелева.

Был подписан меморандум между министерством науки и высшего образования РФ и образовательным фондом «Талант и успех», согласно которому фонд становится стратегическим партнером министерства по реализации инициативы социально-экономического развития до 2030 года «Передовые инженерные школы».

«Наша насущная задача - создать все условия для обновления инженерного образования и подготовки инженерных кадров для различных отраслей», - заявил **Дмитрий Чернышенко**. Он добавил, что «Сириус» станет стратегическим партнером по реализации данной инициативы, будет помогать формировать правильные модели практической работы инженерных школ, участвовать в проработке программ для преподавателей. По его словам, запланировано создание 30 таких школ по всей стране.

«Совместно с «Сириусом» мы реализуем проект «Инженерные классы в школах». Он станет частью инициативы «Передовые инженерные школы». У «Сириуса» накоплен большой опыт профориентационной работы со школьниками, который будет применен в создании модельного класса», - приводит пресс-служба Минобрнауки слова Фалькова. Он отметил, что «Передовые инженерные школы» будут начинаться в 6–7 классе общеобразовательной школы.

Елена Шмелева высказала мнение, что появление в российских регионах передовых инженерных школ позволит сократить разрыв между образовательными программами и требованиями работодателей, а также вовлечь в учебный процесс отраслевых специалистов высокого уровня и создать хорошо оснащенные научно-образовательные стенды и лаборатории.

Ранее сетевое издание «Учительская газета» писало, что российское правительство утвердило инициативы для социально-экономического развития страны до 2030 года. Для формирования финального перечня пришлось проанализировать 250 инициатив, в окончательный список попали 42 проекта. Они распределены по шести направлениям: социальная сфера, строительство, экология, цифровая трансформация, технологический рывок и государство для граждан. Одна из инициатив направлена на создание в стране 30 передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями.

Также **Дмитрий Чернышенко** рассказал о деталях инициативы технологического предпринимательства, согласно которой в стране будет создано не менее 30 тысяч новых университетских стартапов и 150 тысяч высокотехнологичных рабочих мест в инновационных секторах экономики. В планах на 2022 - 2024 годы запуск сети из 15 таких стартап-студий, в которых будут обучаться команды, а также формироваться механизмы оказания помощи в бизнес-процессах.

<https://ug.ru/sirius-stanet-strategicheskim-partnerom-po-realizaczii-inicziativy-peredovye-inzhenernye-shkoly/>

К аннотации

ТАСС, Москва, 08.10.2021

«СИРИУС» СТАНЕТ ПАРТНЕРОМ ИНИЦИАТИВЫ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ»

Фонд «Талант и успех» стал стратегическим партнером Минобрнауки по реализации инициативы социально-экономического развития до 2030 года «Передовые инженерные школы»

МОСКВА, 8 октября. /ТАСС/. Образовательный центр «Сириус» станет партнером по реализации стратегической инициативы «Передовые инженерные школы». Об этом заявил в пятницу

заместитель председателя правительства **Дмитрий Чернышенко** по итогам рабочего совещания по реализации научно-технологических инициатив в «Сириусе».

По итогам совещания в присутствии вице-преьера был подписан меморандум между Министерством науки и высшего образования РФ и образовательным фондом «Талант и успех». Его подписали министр Валерий Фальков и руководитель фонда Елена Шмелева. Согласно документу, фонд становится стратегическим партнером Минобрнауки России по реализации инициативы социально-экономического развития до 2030 года «Передовые инженерные школы».

«Наша насущная задача - создать все условия для обновления инженерного образования и подготовки инженерных кадров для различных отраслей. Образовательный центр «Сириус» станет стратегическим партнером по реализации данной инициативы. Они будут помогать нам формировать правильные модели практической работы таких школ, а их у нас запланировано 30 по стране, содействовать в проработке программ для преподавателей. Считаю, подписание сегодняшнего меморандума важным шагом на пути запуска передовых инженерных школ в России», - сказал **Чернышенко**, слова которого приводятся в сообщении пресс-службы вице-преьера.

Ранее на заседании правительства России были утверждены 42 стратегические инициативы, одна из которых направлена на создание в стране 30 передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями.

<https://tass.ru/obschestvo/12615885>

К аннотации

Ferra.ru, Москва, 08.10.2021

К 2024 ГОДУ ПО ВСЕЙ РОССИИ БУДЕТ ПРОВЕДЕН ИНТЕРНЕТ

Автор: Кадуков Андрей

По словам вице-преьера России **Дмитрия Чернышенко**, реализация проекта пройдет в два этапа: сначала сеть будет покрыта 80% федеральных дорог и 100% новых жилых домов, а также населенных пунктов численностью более 2 тысяч человек, в том числе в труднодоступных местах. К 2030 году 100% территории России, независимо от географии, получит подключение к интернету.

Эти проекты реализуются в рамках государственной инициативы «Доступ в интернет». Чтобы обеспечить всю инфраструктуру и людей интернетом, будет построена спутниковая группировка. Как отмечается, для связи будет использовано оборудование только российского производства.

«Правительство уделяет приоритетное внимание переводу госуслуг в электронный формат, созданию цифровых решений, которые делают жизнь граждан и бизнеса комфортнее. Без качественного доступа к интернету воспользоваться этими сервисами невозможно. Поэтому стратегическая инициатива правительства призвана обеспечить высокоскоростной интернет в труднодоступных, малочисленных территориях, вдоль трасс и, как обязательная опция, во всех строящихся многоквартирных домах. Самым масштабным проектом является запуск спутниковой группировки, которая призвана покрыть самые сложные с географической точки зрения точки на карте России», - отметил **Чернышенко**.

Также чиновник подчеркнул, что реализация заявленных проектов будет иметь сильный социальный эффект: возможность получать государственные и коммерческие услуги дистанционно, пользоваться современными электронными сервисами для работы и обучения.

<https://www.ferra.ru/news/techlife/k-2024-godu-po-vsei-rossii-budet-provedyon-internet-08-10-2021.htm>

Ferra.ru, Москва, 08.10.2021

ОБЪЯВЛЕН ГОД, КОГДА ВСЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЯН БУДУТ ВЫДАВАТЬСЯ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ

Так, по словам вице-премьера, уже к 2024 году жители страны смогут оформлять все справки, пособия и выплаты в интернете. В частности, доступно это будет в «Госуслугах». К этому же году предполагается перевод в цифровой вид порядка 200 массовых госуслуг. **Чернышенко** спрогнозировал, что к 2024 году порядка 85% россиян будут иметь свой профиль на «Госуслугах».

«Это в полной мере дает гражданам государственные гарантии на получение льгот и госуслуг без лишних хлопот. Для тех, кто привык получать госуслуги в традиционном формате, такая возможность сохраняется», - рассказал **Чернышенко**.

<https://www.ferra.ru/news/techlife/obyavlen-god-kogda-vse-dokumenty-rossiyan-budut-vydavatsya-v-cifrovom-vide-08-10-2021.htm>

К аннотации

Rspectr.com, Москва, 08.10.2021

ПОЛУЧЕНИЕ СПРАВОК К 2024 ГОДУ СДЕЛАЮТ ДИСТАНЦИОННЫМ

В России уже к 2024 году оформление всех справок и пособий переведут в онлайн. Такая инициатива входит в реализацию стратегической инициативы «Госуслуги онлайн». Кроме того, получение социальных льгот, пособий и еще 200 видов массовых госуслуг также будет переведено в электронный формат.

Об этом заявил вице-премьер России **Дмитрий Чернышенко**, пишет ТАСС. По его словам, это значительно облегчит россиянам жизнь, позволив получать льготы и госуслуги без лишних хлопот. В частности, это избавит людей от необходимости стоять в очереди в госучреждение.

Госорганы при этом смогут равномерно распределить время на обработку всех запросов россиян, чтобы в оптимальные сроки оказывать госуслуги. Кроме того, инициатива обеспечит единый подход к оказанию госуслуг во всех субъектах страны, тем самым повысит их доступность и прозрачность предоставления для граждан.

Однако для тех, у кого нет возможности получать онлайн услуги, их традиционное оказание сохранится.

<https://rspectr.com/novosti/63176/poluchenie-spravok-k-2024-godu-sdelayut-distancionnym>

К аннотации

ИА Regnum, Москва, 08.10.2021

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В РЕЙТИНГЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Липецк, 8 октября 2021, 14:27 - REGNUM Липецкая область заняла первое место в рейтинге руководителей цифровой трансформации по итогам сентября. Как сообщил ИА REGNUM глава региона Игорь Артамонов, рейтинг озвучил заместитель председателя правительства **Дмитрий Чернышенко**.

«Хочу поблагодарить регионы-лидеры по цифровой зрелости. В целом ситуация стала выравниваться, и субъекты активно двигаются вперед по цифровой трансформации отраслей», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.

Рейтинг цифровой трансформации Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ составляется по восьми показателям, среди которых - «цифровая зрелость», работа Платформы обратной связи и обучение госслужащих по программам цифровой трансформации. В Липецкой области в этих направлениях проделана большая работа. В первую очередь была принята стратегия цифровой трансформации. Органами исполнительной власти разработаны планы мероприятий и осуществляется контроль их исполнения.

Уровень «цифровой зрелости» является индикатором готовности региона к цифровой трансформации, внедрению цифровых решений в процессы. В его оценку входят показатели по пяти отраслям: «Развитие городской среды», «Транспорт и логистика», «Здравоохранение», «Образование», «Государственное управление». Министерство цифрового развития разработало методику расчета показателей по каждой из отраслей. Задача регионов - вывести экономику, социальную сферу и госуправление на уровень, где цифровая среда окончательно сформирована, абсолютное большинство процессов автоматизировано, а весь потенциал цифровых технологий полностью реализован на благо каждого человека.

Активно ведется обучение госслужащих Липецкой области основам цифровой трансформации. Уже свыше 70% сотрудников прошли обучение по программам от ВШГУ РАНХиГС, АНО ВО «Университет Иннополис», АНО «Университет 2035».

Еще один из показателей рейтинга - работа с обращениями жителей на платформе обратной связи. В Липецкой области к Платформе обратной связи подключено более 900 организаций. Это все органы региональной власти и муниципалитетов, медицинские организации. Завершается подключение администраций сельских поселений, детских садов и школ. Сообщения, направленные через платформу обратной связи, в отличие от бумажных обращений, обрабатываются гораздо быстрее. Срок ответа - от одного дня в зависимости от темы. Это направление стоит на контроле у руководителя Липецкой области Игоря Артамонова.

<https://regnum.ru/news/3393164.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 08.10.2021

СВЫШЕ 900 ОРГАНИЗАЦИЙ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ПОДКЛЮЧЕНЫ К ПЛАТФОРМЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ С ЖИТЕЛЯМИ

Во всех органах власти региона назначены лидеры цифровой трансформации в статусе заместителей руководителя

ЛИПЕЦК, 8 октября. /ТАСС/. Свыше 900 организаций Липецкой области уже подключены к цифровой платформе обратной связи с жителями региона. Об этом сообщил в пятницу журналистам глава областной администрации Игорь Артамонов, комментируя рейтинг руководителей цифровой трансформации по итогам сентября, где первое место заняла именно Липецкая область.

«Еще один из показателей рейтинга - работа с обращениями жителей на платформе обратной связи, в Липецкой области к ней подключено более 900 организаций, это все органы региональной власти и муниципалитетов, а также медицинские организации», - сказал Артамонов. Он добавил, что завершается подключение к платформе администраций сельских поселений, детских садов и школ. «Сообщения, направленные через платформу обратной связи, в отличие от бумажных обращений, обрабатываются гораздо быстрее, срок ответа здесь - от одного дня в зависимости от темы», - отметил Артамонов.

В пресс-службе администрации региона напомнили, что ранее вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** озвучил рейтинг руководителей цифровой трансформации по итогам сентября.

Рейтинг составляется Минцифры РФ по восьми показателям, основным из которых стала «цифровая зрелость», а также работа платформы обратной связи и обучение госслужащих по программам цифровой трансформации. «Уровень «цифровой зрелости» является индикатором готовности региона к цифровой трансформации, внедрению цифровых решений в процессы, в его оценку входят показатели по пяти отраслям: «Развитие городской среды», «Транспорт и логистика», «Здравоохранение», «Образование», «Государственное управление», - сказали в пресс-службе.

Во всех органах власти региона назначены лидеры цифровой трансформации в статусе заместителей руководителя. «Сформированы дорожные карты достижения результатов, соответствующих вызовам времени, а главным итогом всех преобразований должно стать повышение качества жизни населения региона», - заключили в пресс-службе.

<https://tass.ru/obschestvo/12613625>

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 08.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: К 2024 ГОДУ АККАУНТ НА «ГОСУСЛУГАХ» БУДЕТ У 85% РОССИЯН

Автор: Жданов Алексей

Стратегическая инициатива «Цифровой профиль гражданина» нацелена на оформление к 2024 году учетной записи на «Госуслугах» у 85% россиян, заявил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко**.

«Создание цифрового профиля гражданина поможет сделать получение как государственных, так и коммерческих услуг быстрым и удобным, без необходимости личного присутствия и соответственно использования бумажных аналогов документов», - цитирует РИА «Новости» слова **Чернышенко**.

«Убежден, что это также значительно упростит деятельность субъектов малого и среднего бизнеса, а гражданам сэкономит время на получение многих любых услуг. Это важный шаг на пути цифровой трансформации государства. Мы планируем, что к 2024 году у 85% граждан страны будет оформлена учетная запись на «Госуслугах» и не менее 50 млн человек будут пользоваться сервисом биометрической идентификации», - отметил вице-премьер.

По его словам, цифровой профиль на «Госуслугах» - удобный формат взаимодействия граждан и бизнеса на базе государственной платформы, с учетом всех необходимых мер по защите информации и персональных данных. Внедрение цифрового профиля позволит сократить время на идентификацию граждан и количество посещений учреждений при получении услуг и обеспечить новое качество получения государственных и коммерческих услуг онлайн, убирая необходимость использования и предоставления бумажных документов.

Вице-премьер добавил, что сферы применения сервиса постоянно расширяются, на данный момент к нему уже подключены крупные российские банки, страховые компании и микрофинансовые организации.

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/chernyshenko-k-2024-godu-akkaunt-na-gosuslugakh-budet-u-85-rossiyan/>

К аннотации

ОФОРМЛЕНИЕ СПРАВОК И ПОСОБИЙ СТАНЕТ ДИСТАНЦИОННЫМ

Автор: Симакина Анастасия

К 2024 году получать справки, пособия и выплаты можно будет дистанционно, сообщил ТАСС вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

«Мы планируем к 2024 году все услуги по оформлению справок, выплат и пособий оказывать дистанционно. В эти же сроки перевести в электронный вид 200 массовых госуслуг», - сказал **Чернышенко**

По его словам, такие меры позволят гражданам получать льготы и государственные услуги «без лишних хлопот». При этом возможность обращаться за этими услугами лично останется. Привязка к месторасположению и времени работы будет исключена, а госорганы смогут равномерно распределять время на обработку запросов граждан и оказывать услуги в оптимальные сроки, пояснил **Чернышенко**.

Кроме того, интеграция информационных систем госорганов и портала госуслуг позволит сохранить всю историю обращений в личном кабинете на сайте. Это должно упростить обращение по похожим запросам в будущем, отмечает вице-премьер.

Такие изменения реализуют в рамках стратегической инициативы «Госуслуги онлайн», пояснил **Чернышенко**. Речь идет об одной из 42 инициатив, которые 7 октября утвердил премьер-министр Михаил Мишустин.

Весь список инициатив разделен на несколько блоков - социальная сфера, строительство, экология, цифровая трансформация, технологический рывок и государство для граждан. Цели по ним рассчитаны до 2030 года. Стоимость их реализации до 2024 года составит 4,6 трлн руб. Еще в июле Мишустин говорил, что основную часть финансирования власти планируют обеспечить за счет уже вложенных в бюджет ресурсов, денег от частных инвесторов, госкомпаний и институтов развития.

<https://telecomdaily.ru/news/2021/10/08/oformlenie-spravok-i-posobiy-stanet-distancionnym>

К аннотации

Учительская газета (ug.ru), Москва, 08.10.2021

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РАССКАЗАЛИ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ОБУЧЕНИЯ ИТ-ПРОФЕССИЯМ ДЛЯ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ГРАЖДАН

К 2030 году более миллиона учащихся школ смогут бесплатно изучить языки программирования.

По словам вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, условия для обучения востребованным на современном рынке труда профессиям будут созданы благодаря инициативе «Подготовка кадров для ИТ».

Таким образом, будет не только решена проблема нехватки ИТ-специалистов, но и улучшится качество профессиональной подготовки соответствующих кадров с помощью профориентационного обучения школьников и студентов.

Старшеклассникам предоставится возможность подготовки на двухгодичных курсах. Кроме того, в 100 университетах откроются «цифровые кафедры», где студенты смогут повысить квалификационные навыки по ИТ-направлению, - рассказал **Дмитрий Чернышенко**.

Он отметил, что часть обучающих программ предусмотрена для взрослого населения России. Уже с 2021 года россияне могут получать дополнительное образование на специализированных IT-курсах за 50% стоимости обучения, пишет «Российская газета».

<https://ug.ru/v-pravitelstve-rasskazali-o-vozmozhnostyah-obucheniya-it-professiyam-dlya-raznyh-vozrastnyh-grupp-grazhdan/>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: К 2024 ГОДУ 85% РОССИЯН БУДУТ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ НА ГОСУСЛУГАХ

Автор: Кошкин Василий

К 2024 году у 85% граждан страны будет оформлена учетная запись на портале госуслуг. Об этом заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, комментируя решение о реализации стратегической инициативы «Цифровой профиль гражданина».

По словам вице-преьера, цифровой профиль на Госуслугах - это удобный формат взаимодействия граждан и бизнеса на базе государственной платформы, с учетом всех необходимых мер по защите информации и персональных данных.

«Создание цифрового профиля гражданина поможет сделать получение, как государственных, так и коммерческих услуг быстрым и удобным, без необходимости личного присутствия и соответственно использования бумажных аналогов документов. Убежден, что это также значительно упростит деятельность субъектов малого и среднего бизнеса, а гражданам сэкономит время на получение многих любых услуг», - пояснил **Чернышенко**.

В правительстве планируют также, что к 2024 году не менее 50 млн человек будут пользоваться сервисом биометрической идентификации.

Эксперт Аналитического центра при Правительстве Андрей Чукарин отметил, что онлайн-общение и дистанционное решение вопросов удобно не только гражданам, но и самим организациям за счет снижения издержек на содержание офисов.

«В рамках инициативы предполагается, что при регистрации биометрии предъявление паспорта станет необязательным, а скорость обслуживания граждан в офлайн-каналах возрастет как минимум в три раза. Совсем скоро, уже к 2030 году более половины жителей нашей страны смогут оценить качество и скорость сервиса идентификации по лицу и голосу», - подчеркнул Чукарин.

Правительственная инициатива также предполагает, что гражданин сам принимает решение о передаче цифровых аналогов документов из государственных источников коммерческим организациям для получения цифровых услуг. Важно, что получить такую информацию можно только с согласия человека, которое хранится в едином реестре.

<https://rg.ru/2021/10/08/chernyshenko-k-2024-godu-85-rossiian-budut-zaregistrovany-na-gosuslugah.html>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

НАЗВАНЫ СРОКИ ПЕРЕВОДА ОФОРМЛЕНИЯ ЛЬГОТ И ПОСОБИЙ В ОНЛАЙН

Автор: Кошкин Василий

К 2024 году все услуги по оформлению справок, социальных льгот и пособий будут оказываться онлайн. Об этом заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, комментируя стратегическую инициативу «Госуслуги онлайн», утвержденную правительством.

По его словам, проект «Госуслуги онлайн» призван повысить качество и удобство предоставляемых органами власти услуг, а также расширить количество услуг, которые граждане и организации смогут получить в электронном виде.

«Мы планируем к 2024 году все услуги по оформлению справок, выплат и пособий оказывать дистанционно. В эти же сроки перевести в электронный вид 200 массовых госуслуг. Это в полной мере дает гражданам государственные гарантии на получение льгот и госуслуг без лишних хлопот. Отмечу, что для тех, кто привык получать госуслуги в традиционном формате, то есть обращаясь лично, такая возможность сохраняется», - отметил **Чернышенко**.

Вице-премьер добавил, что с переводом госуслуг в электронный вид у граждан больше не будет необходимости приходить в отделение госорганов, чтобы запросить и получить услугу. Исключается привязка к месторасположению и времени работы.

Если необходимо получить услугу очно, гражданин сможет обратиться в МФЦ. При этом, за счет интеграции информационных систем госорганов с порталом госуслуг, вся история обращений будет сохранена в личном кабинете госуслуг, что в дальнейшем упростит обращение по аналогичным запросам.

<https://rg.ru/2021/10/08/nazvany-sroki-perevoda-oformleniia-igot-i-posobij-v-onlajn.html>

К аннотации

Парламентская газета (рп.р.ру), Москва, 08.10.2021

ВСЕ СПРАВКИ И ПОСОБИЯ В РОССИИ ПЛАНИРУЮТ ВЫДАВАТЬ ОНЛАЙН К 2024 ГОДУ

Стратегическая инициатива «Госуслуги онлайн» в рамках цифровой трансформации позволит к 2024 году оказывать все услуги по оформлению социальных льгот и пособий, а также справок в электронном формате, заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**. Об этом в пятницу сообщает ТАСС.

Комментируя решение кабмина о запуске 42 новых стратегических инициатив, зампреда Правительства пояснил, что с переводом госуслуг в онлайн людям больше не нужно будет приходить в отделение госорганов, чтобы получить услуги.

«Мы планируем к 2024 году все услуги по оформлению справок, выплат и пособий оказывать дистанционно. В эти же сроки перевести в электронный вид 200 массовых госуслуг. Это в полной мере дает гражданам государственные гарантии на получение льгот и госуслуг без лишних хлопот», - сказал **Чернышенко**.

Для тех, кто привык получать госуслуги лично, такая возможность сохраняется, добавил вице-премьер.

По его словам, проект «Госуслуги онлайн» повысит качество и удобство предоставляемых госуслуг, а также расширит их количество для получения в электронном виде. Во всех регионах будет создан единый подход к оказанию госуслуг, что повысит их доступность и прозрачность.

За счет интеграции государственных информсистем с порталом госуслуг вся история обращений будет доступна в личном кабинете госуслуг.

С 19 сентября органы, предоставляющие государственные и муниципальные услуги онлайн, обязаны проводить процедуру идентификации и аутентификации граждан и юрлиц.

<https://www.pnp.ru/politics/chernyshenko-spravki-i-posobiya-budut-vydavat-onlayn-k-2024-godu.html>

К аннотации

Фонтанка (fontanka.ru), Санкт-Петербург, 08.10.2021

ЗА ФОРМОЙ 9 БЕЗ ОЧЕРЕДИ. ОФОРМЛЕНИЕ ВСЕХ СПРАВОК ОБЕЩАЮТ ПЕРЕВЕСТИ В ОНЛАЙН К 2024 ГОДУ

За 3 года 200 массовых госуслуг переведут в электронный вид

Стратегическая инициатива «Госуслуги онлайн» предполагает, что к 2024 году все справки, социальные льготы и пособия можно будет оформлять в режиме онлайн, сообщил вице-премьер России **Дмитрий Чернышенко**. Но и возможность традиционного личного получения госуслуг сохранится, например для тех, кто привык общаться с живыми людьми и испытывает сложности с освоением интернета.

«Мы планируем к 2024 году все услуги по оформлению справок, выплат и пособий оказывать дистанционно. В эти же сроки перевести в электронный вид 200 массовых госуслуг. Это в полной мере дает гражданам государственные гарантии на получение льгот и госуслуг без лишних хлопот», - цитирует 8 октября РИА Новости **Чернышенко**. При этом, по его словам, госорганы смогут равномерно распределить время на обработку всех запросов россиян, чтобы сделать сроки оптимальными.

«Если необходимо получить услугу очно, гражданин по всем вопросам сможет обратиться в МФЦ. При этом, за счет интеграции информационных систем госорганов с порталом госуслуг, вся история обращений будет сохранена в личном кабинете госуслуг», - добавили в аппарате вице-преьера. Сохранение данных позволит упростить процесс при последующих обращениях.

Стратегическая инициатива призвана обеспечить единый подход к оказанию услуг, предоставляемых государственными органами во всех субъектах страны, это повысит их доступность и прозрачность для граждан. Также она направлена на повышение качества и удобства услуг, отметил **Чернышенко**.

<https://www.fontanka.ru/2021/10/08/70181069/>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО РАССКАЗАЛ, КАК ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ ИТ-ПРОФЕССИЯМ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

Автор: Думанская Евгения

До 2030 года 1,2 миллиона школьников получат возможность бесплатно изучить языки программирования, рассказал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**.

Условия для обучения цифровым компетенциям, востребованным на рынке труда и для экономики, будут созданы благодаря инициативе «Подготовка кадров для ИТ», призванной решить не только проблему дефицита ИТ-кадров, но и качественно улучшить подготовку специалистов, обеспечить профориентацию школьников и студентов.

Талантливые школьники 8-11 классов смогут пройти двухлетние курсы обучения современным языкам программирования. Кроме того, в 100 вузах сформируют «цифровые кафедры», на которых студенты смогут получить дополнительную квалификацию по ИТ-профилю.

«Отдельные программы предусмотрены для взрослого населения: с этого года граждане России могут пройти обучение на самых передовых и востребованных ИТ-курсах российских образовательных организаций, при этом государство компенсирует 50% стоимости обучения», - рассказал **Чернышенко**.

В результате значительно возрастет доля граждан, обладающих востребованными ИТ-навыками, будут созданы условия для дальнейшей цифровой трансформации в стране. Для россиян инициатива - это, прежде всего, возможность получить специальность, востребованную на рынке.

Как добавила руководитель Академии Яндекса Евгения Куликова, рынок сейчас испытывает острую нехватку квалифицированных ИТ-специалистов.

«А значит как никогда актуальны любые инициативы, которые призваны создать условия для обучения цифровым компетенциям и подготовить сильные кадры для индустрии», - сказала она.

<https://rg.ru/2021/10/08/chernyshenko-rasskazal-kak-projti-obuchenie-it-professiiam-v-liubom-vozraste.html>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.10.2021

К 2030 ГОДУ ВСЕ РОССИЯНЕ ПОЛУЧАТ ДОСТУП К ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Автор: Кошкин Василий

К 2024 году 100% всех новых дорог и вновь введенных в эксплуатацию жилых домов будут обеспечены инфраструктурой доступа в Интернет. Такие параметры заложены в стратегическую инициативу «Доступ в интернет», которую утвердило правительство.

По словам вице-премьера **Дмитрия Чернышенко** к 2024 году сети LTE покроют 80% федеральных дорог, 100% населенных пунктов с численностью более двух тысяч человек. К 2030 году уже вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью.

«Правительство уделяет приоритетное внимание переводу госслуг в электронный формат, созданию цифровых решений, которые делают жизнь граждан и бизнеса комфортнее. Без качественного доступа к интернету воспользоваться этими сервисами невозможно. Поэтому стратегическая инициатива Правительства призвана обеспечить высокоскоростной интернет в труднодоступных, малочисленных территориях, вдоль трасс и, как обязательная опция, во всех строящихся многоквартирных домах», - отметил **Чернышенко**.

По его словам, самым масштабным проектом является запуск спутниковой группировки, которая призвана покрыть самые сложные с географической точки зрения точки на карте России.

<https://rg.ru/2021/10/08/k-2030-godu-vse-rossiiane-poluchat-dostup-k-vysokoskorostnoj-sputnikovoj-sviasi.html>

К аннотации

В РОССИИ ОЦЕНИЛИ СРОКИ ПОКРЫТИЯ ТЕРРИТОРИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗЬЮ

Автор: Ипполитов Александр

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** в интервью ТАСС рассказал, что к 2030 году вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью.

Чернышенко добавил, что уже к 2024 году абсолютно все новые дороги и введенные в эксплуатацию дома будут обеспечены инфраструктурой доступа в интернет.

По его данным, через два года сети LTE покроют 80% федеральных дорог и 100% населенных пунктов с численностью более 2 тыс. человек.

К 2030 году уже вся территория России, по словам **Чернышенко**, будет под покрытием высокоскоростной спутниковой связи.

Ранее сообщалось, что самолеты во Внуково и Пулково столкнулись с потерей сигналов ГЛОНАСС и GPS.

https://www.gazeta.ru/tech/news/2021/10/08/n_16657159.shtml

[К аннотации](#)

РИА ФедералПресс, Москва, 08.10.2021

СТАЛО ИЗВЕСТНО, КОГДА В РОССИИ ВСЕ ВЫПЛАТЫ И СПРАВКИ ПЕРЕВЕДУТ В ДИСТАНЦИОННЫЙ ФОРМАТ

МОСКВА, 8 октября, ФедералПресс. Все справки и выплаты по льготам можно будет оформить через интернет к 2024 году по стратегической инициативе «Госуслуги онлайн». Об этом заявил вице-премьер России **Дмитрий Чернышенко**.

«Мы планируем к 2024 году все услуги по оформлению справок, выплат и пособий оказывать дистанционно. В эти же сроки перевести в электронный вид 200 массовых госуслуг. Это в полной мере дает гражданам государственные гарантии на получение льгот и госуслуг без лишних хлопот», - заявил политик.

При этом **Чернышенко** отметил, что для любителей получать подобные справки в стандартном формате, очно, данная услуга также останется в доступе. Стратегическая инициатива будет направлена на улучшение качества, а также большего удобства для пользователей в получении услуг от государственных органов, передает РИА «Новости».

Ранее «ФедералПресс» писал про предоставление услуг в России в электронном виде. Большинство россиян собираются участвовать в переписи населения через Госуслуги.

<https://fedpress.ru/news/77/society/2845188>

[К аннотации](#)

РБК (rbc.ru), Москва, 08.10.2021

ВЛАСТИ ОЦЕНИЛИ СРОКИ ПОКРЫТИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗЬЮ

К 2030 году вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью, заявил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** в интервью ТАСС.

«К 2024 году 100% всех новых дорог и вновь введенных в эксплуатацию жилых домов будут обеспечены инфраструктурой доступа в интернет. К этому времени сети LTE покроют 80% федеральных дорог, 100% населенных пунктов с численностью более 2 тыс. человек. А к 2030 году уже вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью», - сказал **Чернышенко**.

По его словам, задача обеспечить качественным интернетом всю территорию страны решается поэтапно. В наиболее труднодоступных и малонаселенных местах этой будет сделано с помощью спутниковой группировки. Для этого планируется использовать телекоммуникационное оборудование отечественного производства. Такие изменения нужны, прежде всего, для того, чтобы перевести государственные услуги в электронный формат.

Чернышенко добавил, что достичь этого можно будет через инициативу «Доступ в интернет», которую правительство утвердило 7 октября. Полный список включает 42 стратегические инициативы. Перечень разбит на несколько блоков - социальная сфера, строительство, экология, цифровая трансформация, технологический рывок и государство для граждан. Цели по этим инициативам запланированы до 2030 года. На их реализацию до 2024 года планируется потратить 4,6 трлн руб.

При этом обеспечить почти повсеместный быстрый доступ в интернет к 2024 году президент Владимир Путин обещал еще в 2018 году. В июле прошлого глава государства подписал указ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». По нему к 2030 году планируется организовать широкополосный доступ в интернет 97% домохозяйств.

В октябре прошлого года газета «Ведомости» со ссылкой на «дорожную карту», разработанную по соглашению правительства с «Ростехом» и «Ростелекомом» писала, что к 2030 году в России планируется подключить 50 млн абонентов к сетям 5G. При этом к 2023 году таких абонентов должно быть 200 тыс., к 2024 году - 5 млн.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/615fc2139a7947109c95c2f5>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 08.10.2021

ВЛАСТИ ОДОБРИЛИ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЫСЯЧ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ И ПОКРЫТИЮ РОССИИ ИНТЕРНЕТОМ

Автор: Холупова Кристина

Правительство России одобрило 42 инициативы, которые направлены на развитие всех сфер страны, в том числе, и ИТ-отрасли. Так, проектами предусмотрены подготовка высококвалифицированных ИТ-кадров и создание рабочих мест, организация курсов повышения квалификации и введение скидок на обучение. Многие из инициатив направлены на улучшение качества предоставления госуслуг. Однако это, видимо, будет невозможно без одного из важнейших проектов Правительства - покрытия всей территории России высокоскоростной спутниковой связью к 2030 г.

ИТ-инициативы Правительства

Правительство России одобрило 42 стратегические инициативы, которые призваны изменить характер социально-экономического развития во всех сферах страны. Среди ИТ-инициатив - «Цифровой профиль гражданина», «Подготовка кадров для ИТ», «Передовые инженерные школы», «Доступ в интернет», «Госуслуги онлайн» и «Электронный документооборот». Они были утверждены на заседании Правительства под председательством премьер-министра Михаила Мишустина и

станут дополнением к плану достижения национальных целей, утвержденных указом Президента России Владимира Путина.

Среди намеченных результатов от реализации инициатив можно выделить создание около 150 тыс. высокотехнологичных рабочих мест и воспитание до 10 тыс. квалифицированных кадров к 2030 г. Также благодаря проектам Правительства школьники смогут бесплатно изучить языки программирования, а для взрослого населения предусмотрены скидки на прохождение ИТ-курсов, сообщили SNews представители вице-премьера **Дмитрия Чернышенко**.

«Правительство уделяет приоритетное внимание переводу госуслуг в электронный формат, созданию цифровых решений, которые делают жизнь граждан и бизнеса комфортнее», - отметил вице-премьер. Поэтому многие проекты Правительства направлены на совершенствование предоставления госуслуг. Так, к 2024 г. все услуги по оформлению справок, социальных льгот и пособий будут оказываться онлайн. К тому же времени у 85% граждан страны будет оформлена учетная запись на госуслугах и не менее 50 млн человек будут пользоваться сервисом биометрической идентификации.

Однако, как отметил **Чернышенко**, без качественного доступа к интернету воспользоваться госуслугами и иными цифровыми решениями будет невозможно. И одна из важнейших инициатив Правительства «Доступ в интернет» направлена на покрытие всей территории России высокоскоростной спутниковой связью. Так, к 2024 г. 100% всех новых дорог и вновь введенных в эксплуатацию жилых домов будут обеспечены инфраструктурой доступа в интернет. К этому времени сети LTE покроют 80% федеральных дорог и 100% населенных пунктов с численностью более 2 тыс. человек. К 2030 г. вся территория России будет покрыта высокоскоростной спутниковой связью. При реализации инициативы планируется использование телекоммуникационного оборудования российского производства.

Кадры для ИТ-отрасли

Инициатива «Платформа университетского технологического предпринимательства» позволит создать 30 тыс. новых университетских стартапов, сообщил **Дмитрий Чернышенко**. В том числе, при поддержке предпринимательского сообщества до 2024 г. планируется открыть 15 университетских стартап-студий, чтобы помочь студентам вывести свои продукты на рынок. Вице-премьер подчеркнул, что сейчас прорабатывается набор долгосрочных стимулов для прихода инвесторов в самые ранние стадии проектов через предоставление длинных займов под низкий процент для инвестирования в студенческие стартапы.

Правительство одобрило проекты, направленные на развитие ИТ-отрасли

В рамках инициативы «Передовые инженерные школы» в России создадут 30 инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями. Основная цель инициативы - подготовить востребованные квалифицированные кадры для высокопроизводительных секторов экономики, ориентированных на экспорт. К концу 2022 г. преподаватели вузов, профессора и сотрудники управленческих команд пройдут профессиональную переподготовку, до конца 2024 г. - ее закончат около 5 тыс. человек, а к 2030 г. - до 10 тыс. Подготовка будет вестись по таким направлениям как цифровое проектирование и моделирование, разработка и применение цифровых двойников, передовые производственные технологии, новые материалы и аддитивные технологии, робототехника и мехатроника, технологии беспроводной связи и интернета вещей, искусственный интеллект и большие данные, а также беспилотные транспортные системы, отметил **Чернышенко**.

Стратегическая инициатива «Подготовка кадров для ИТ» позволит до 2030 г. 1,2 миллионам талантливых школьников бесплатно изучить языки программирования и более 600 тыс. студентам

получить дополнительную квалификацию по ИТ-профилю. На эти цели государством будет выделено более 100 млрд руб. В том числе, в рамках инициативы предусмотрено предоставление талантливым школьникам 8-11 классов дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования. А в 100 вузах сформируют «цифровые кафедры», на которых студенты смогут получить дополнительную квалификацию по ИТ-профилю.

Повышение качества госуслуг

Стратегическая инициатива «Госуслуги онлайн» позволит к 2024 г. оказывать все услуги по оформлению справок, социальных льгот и пособий онлайн. Однако вице-премьер отметил, что для тех, кто привык получать госуслуги в традиционном формате, то есть обращаясь лично, такая возможность сохранится. Онлайн-формат позволит госорганам сократить личный прием людей, а также снизить среднее время оказания услуги. Итогом станет повышение эффективности работы, качества оказанных услуг, а также уровня удовлетворенности граждан. Подсчитано, что только сокращение издержек на содержание офисов для приема граждан и сокращение численности сотрудников, участвующих в оказании госуслуг при очном обращении, даст многомиллиардный эффект.

«К 2024 г. у 85% граждан страны будет оформлена учетная запись на госуслугах и не менее 50 млн человек будут пользоваться сервисом биометрической идентификации», - сказал **Дмитрий Чернышенко**. Это будет достигнуто благодаря инициативе «Цифровой профиль гражданина». Так, при регистрации биометрии предъявление паспорта станет необязательным, а скорость обслуживания граждан в офлайн-каналах возрастет минимум в три раза. При этом, как отмечают в Правительстве, инициатива предполагает, что гражданин сам принимает решение о передаче цифровых аналогов документов из государственных источников коммерческим организациям для получения цифровых услуг. Важно, что получить такую информацию можно только с согласия человека, которое хранится в едином реестре цифровых согласий.

Также к 2024 г. 60% пользователей госуслуг смогут воспользоваться облачной электронной подписью, что предусмотрено инициативой «Переход на электронный документооборот». Это позволит гражданам использовать облачную подпись при подписании электронных документов без необходимости личных визитов, обмениваться юридически значимыми документами, а также хранить подписанные документы. При этом подписывать электронные документы можно будет на смартфонах.

Будет создана единая цифровая платформа подписания и хранения документов, которая позволит компаниям полностью перейти на цифровые каналы взаимодействия с государством, электронные транспортные сопроводительные документы и документы электронного кадрового делопроизводства. Судебное делопроизводство также будет переведено в электронный формат. В том числе, будут созданы цифровые сервисы взаимодействия с судебными органами (например, предварительное информирование о назначенных судебных заседаниях).

Мнение экспертов

«Мы считаем, что подготовка кадров в рамках цифровой экономики - это одна из «горячих» проблем, - комментирует инициативы Правительства Александр Рожков, директор по продуктам и технологиям группы компаний «ГТ». - Потенциал использования научных и студенческих ресурсов в России очень высок. В связи с этим мы очень приветствуем инициативы по созданию «Платформы университетского технологического предпринимательства» и «Передовые инженерные школы», которые позволят значительно ускорить процесс вовлечения науки и вузов в процессы цифровизации экономики и развития отечественного ИТ-рынка».

Вышеупомянутое мнение в разговоре с CNews разделил и Павел Фролов, основатель и продюсер производителя робототехники «Роббо». Он подчеркивает, что на данный момент отечественной ИТ-отрасли не хватает от 500 тыс. до 1 млн кадров, особенно в таких инновационных сферах как искусственный интеллект, большие данные и робототехника.

«В среднем на одного специалиста по машинному обучению приходится 20-30 вакансий, - говорит Фролов. - И это далеко не предел: по прогнозам Агентства стратегических инициатив, всего через десятилетие появится более 350 абсолютно новых профессий на стыке ИТ и отраслевых знаний. Для того чтобы Россия вышла в мировые лидеры по цифровизации, крайне важно ускорить процесс подготовки кадров». Однако Фролов подчеркнул, что школы и университеты в российских регионах пока недостаточно оснащены технически. «Поэтому, на мой взгляд, в первую очередь необходимо наладить централизованные поставки передового ИТ-оборудования в образовательные учреждения, а также организовать массовые и бесплатные курсы повышения квалификации для педагогов», - говорит он.

«Стратегическая инициатива «Подготовка кадров для ИТ» выглядит очень перспективной», - учитывая кадровый голод в отрасли, вновь соглашается с шагом Правительства генеральный директор ГК «Эдит Про» Дмитрий Кичко.

«В перспективе произойдет прирост ИТ-специалистов, что снизит социальную и финансовую нагрузку на бизнес, - подчеркивает Кичко. - В компании будут приходиться более подготовленные молодые кадры, которых можно быстрее ввести в производственный процесс. Необходимые компетенции они также будут приобретать быстрее - не к 30 годам, как сейчас, а к 25-27 годам».

https://www.cnews.ru/news/top/2021-10-07_pravitelstvo_odobrilo_desyatki

К аннотации

Россия 24, Москва, 08.10.2021

МИНЦИФРЫ РФ МОЖЕТ ВВЕСТИ СИМ-КАРТЫ С ФУНКЦИЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

В студии Филипп Трофимов.

Электронную цифровую подпись - каждому россиянину, и в удобном формате. Идея в том, чтобы поместить инструменты для работы с цифровой подписью на SIM-карту. Таким образом, любой смартфон превращается в устройство, которым можно подписывать, в том числе удалённо, любые документы. Причём совсем любые, поскольку речь идёт об усиленной квалифицированной цифровой подписи, то есть, выше возможного уровня, равную по юридической значимости подписи аналоговой, собственноручной.

Ещё один момент - в том, что использование в качестве носителя цифровой подписи смарт-карты считается одним из самых безопасных с точки зрения возможного мошенничества, поскольку доступ к ней можно закрыть двухфакторной аутентификацией. По данным «Ведомостей», Минцифры уже собрало рабочую группу, в которой, помимо собственно чиновников, вошли представители ФСБ, сотовых операторов и научного сообщества. О возможных сроках реализации этой идеи ничего не говорят, и это вряд ли будет быстрым процессом как минимум, потому что с технической точки зрения в идеальном варианте, который наверняка устроит силовые структуры, SIM-карта с электронной цифровой подписью должна быть доверенным устройством, то есть, быть изготовленной в России и работать на российском ПО. Это касается в первую очередь криптографии.

Напомню: про отечественную криптографию на SIM-картах говорят уже достаточно давно. Это позволило бы использовать телефоны в качестве удостоверения личности. Но, по данным собеседника «Ведомостей», такие SIM-карты ещё только тестируются оператором «Воентелеком».

А вопрос производства чипов в России лишь прорабатывается. Впрочем, те же источники уверяют, что в качестве переходного варианта электронная подпись поначалу может размещаться на импортных SIM-картах или на устройствах, разработанных в России, но произведённых за рубежом.

К аннотации

3DNews.ru, Москва, 08.10.2021

ЦИФРОВЫЕ ПОДПИСИ ГРАЖДАН РОССИИ ИНТЕГРИРУЮТ В SIM-КАРТЫ

Автор: Авдеев Руслан

Российские власти готовятся к очередному этапу цифровизации страны. Минцифры создало рабочую группу, в рамках которой будет разрабатываться механизм внедрения усиленных квалифицированных электронных подписей (УКЭП) в SIM-карты граждан. Это позволит в перспективе полностью избавиться от необходимости в физических подписях документов.

По имеющимся сведениям, помимо представителей власти в рабочую группу входят представители ФСБ, операторов связи, научных организаций - обсуждается архитектура решения, сроки внедрения, требования к разработчику и другие вопросы. По данным «Ростелекома», «использование технологии целесообразно при проведении наиболее критических и рискованных операций».

На данный момент приняты следующие виды цифровых подписей:

Простая электронная подпись. Используется физическими лицами для получения электронных услуг без подтверждения учетной записи. К числу простых электронных подписей можно отнести даже пару логин-пароль;

Усиленная неквалифицированная. Идентифицирует отправителя и подтверждает, что с момента подписания документ не менялся. В некоторых случаях может заменять классическую подпись;

Усиленная квалифицированная (собственно УКЭП). Во всех случаях приравнивается к бумажному документу с настоящей подписью. Обычно используется совместно с токеном на USB-накопителе, смарт-карте или другом носителе.

УКЭП можно использовать при получении банковских услуг, юридически значимом электронном документообороте, заключении сделок и других типов операций, как связанных, так и не связанных с финансами. С наступлением пандемии заметно вырос спрос на УКЭП среди юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц. По данным руководителя удостоверяющего центра «Контур» Сергея Казакова на начало текущего месяца популярность УКЭП выросла на 26 % в сравнении аналогичным периодом прошлого года.

По словам генерального директора ООО «Системы управления идентификацией» Светланы Беловой, SIM-карта с УКЭП отличается от обычной использованием российских криптографических алгоритмов вместо применяемых сейчас зарубежных. Известно, что SIM-карты нового типа уже разрабатывает Институт точной механики и вычислительной техники РАН им. С. А. Лебедева и в них используется российское программное обеспечение - пока на иностранных носителях. После начала производства на отечественных чипах технология выйдет на новый уровень безопасности. По словам директора института, профессора Александра Князева, готовящиеся с 2014 года нововведения приведут как к изменению самих карт, так и ядра сети. Отечественные механизмы аутентификации без УКЭП пока тестируются в сетях «Воентелекома» и уже обсуждается производство 100-150 миллионов SIM-карт с УКЭП ежегодно.

Изначально будут параллельно использоваться чипы иностранных разработки и производства, а также разработанные в России, но выпущенные за рубежом решения. На завершающем этапе планируется полный переход на отечественные чипы. Возможность отечественного выпуска чипов SIM-карт с УКЭП рассматривает Минпромторг. По данным министерства, не исключено субсидирование такого производства.

<https://3dnews.ru/1050892/tsifrovie-podpisi-gragdan-rossii-integriruyut-v-simkarti>

К аннотации

The Bell (thebell.io), Москва, 08.10.2021

В РОССИИ СОБИРАЮТСЯ ВЫПУСТИТЬ СИМ-КАРТЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ

Автор: Шамардина Лада

Речь идет об электронной подписи максимального класса защиты, которая приравнивается к собственноручной

В России собираются выпускать сим-карты с электронной цифровой подписью, узнали «Ведомости»: речь идет об электронной подписи максимального класса защиты, которая приравнивается к собственноручной.

Минцифры уже сформировало рабочую группу для перехода на массовое использование технологии применения усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) на базе сим-карты. В группу вошли представители ФСБ, операторы связи и научные организации. Приглашение присоединиться к обсуждению вопроса также получил ВТБ, пишет газета.

Сим-карты с УКЭП уже разработал Институт точной механики и вычислительной техники РАН им. С. А. Лебедева. Глава Института профессор Александр Князев рассказал «Ведомостям», что сейчас организация пытается перейти в производстве чипов для электронной подписи с иностранных на российские криптографические алгоритмы. По словам Князева, обсуждается производство 100-150 млн SIM-карт с УКЭП в год - это вдвое больше, чем сейчас составляет общее число сотовых абонентов в России (около 70 млн).

Власти планируют, что внедрение УКЭП в сим-карту избавит россиян от необходимости лично посещать различные инстанции. Усиленная квалифицированная подпись, которую планируется встроить в симки, сейчас обладает максимальной степенью юридической значимости и приравнивается к классической собственноручной подписи. Она позволяет бизнесу подавать отчетность в налоговую, подключаться к portalу госуслуг, к portalу системы маркировки «Честный знак», участвовать в электронных торгах, отмечает газета. По словам пресс-секретаря Tele2 Дарьи Колесниковой, внедрение УКЭП в сим-карту позволит россиянам дистанционно заключать сделки купли-продажи. «Единственное условие - контрагент должен согласиться принять такую подпись и реализовать техническую возможность на своей стороне», - объясняет эксперт.

<https://thebell.io/v-rossii-sobirayutsya-vypustit-sim-karty-s-elektronnoj-tsifrovoy-podpisyu>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 08.10.2021

В РОССИИ ХОТЯТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСИЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПОДПИСЬ С ПОМОЩЬЮ ОБЫЧНОЙ СИМ-КАРТЫ

Автор: Лебедева Дарья

Для перехода россиян на массовое использование электронной подписи на базе SIM-карты Минцифры сформировало рабочую группу. Обсуждается производство 100-150 млн SIM-карт с заверенной подписью в год.

Создана рабочая группа для перехода на электронные подписи

Минцифры сформировало рабочую группу для перехода россиян на массовое использование технологии усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) на базе обычной SIM-карты. В группу вошли чиновники министерства, представители ФСБ, операторов связи и научных организаций. Об этом сообщают «Ведомости».

В рабочей группе также подтвердили участие представители МТС и ВТБ. «Ростелеком» заявил об интересе к тематике. «ВТБ получил приглашение и готовит предложения по составу участников данной рабочей группы, созданной Минцифры», - сообщила Ирина Петровская, старший вице-президент, заместитель руководителя департамента управления и координации технологических изменений ВТБ.

«Сейчас ведется диалог по архитектуре решения, срокам, требованиям к разработчику, от чего будет зависеть объем инвестиций. Очевидно, что стоимость SIM-карты увеличится из-за использования более сложного чипсета», - отмечает директор департамента корпоративных коммуникаций МТС Алексей Меркутов.

Виды электронных подписей

Электронная подпись УКЭП по юридической силе имеет максимальный класс защиты. Два других вида подписей, которые доступны россиянам - простая и усиленная неквалифицированная. Простой электронной подписью, например, может считаться комбинация логина, пароля и SMS-кода при оплате услуг через мобильный банк. Усиленная неквалифицированная электронная подпись применяется, например, при покупке eSIM у некоторых операторов связи или при взаимодействии физлиц с налоговой службой.

Усиленная квалифицированная подпись позволяет предпринимателям подавать отчетность в налоговую, участвовать в электронных торгах и подключаться к portalу госуслуг. УКЭП устанавливается на ПК, при этом токен для нее хранится на USB-накопителе или смарт-карте. Представитель «Ростелекома» сообщил «Ведомостям», что преимуществом технологии УКЭП на SIM-карте станет обеспечение высокого класса информационной безопасности. «Соответственно, использование технологии целесообразно при проведении наиболее критических и рискованных операций, - говорят в организации.

SIM-карты с УКЭП разработал Институт точной механики и вычислительной техники РАН им. С. А. Лебедева. В такой SIM-карте используются российские криптографические алгоритмы, в отличие от обычных SIM-карт, где применяется зарубежное шифрование, отмечает Светлана Белова, генеральный директор ООО «Системы управления идентификацией» (IDX). Однако отечественное ПО на данный момент устанавливается на иностранных чипах, производство отечественных чипов обеспечит максимально возможный уровень безопасности, подчеркивает Белова. В Минпромторге сообщили, что прорабатывается возможность производства чипов для SIM-карт с УКЭП на территории РФ: «При необходимости рассмотрим варианты субсидирования», - говорит она.

Перспективы производства

По словам профессора Александра Князева, генерального директора Института точной механики и вычислительной техники РАН им. С. А. Лебедева, сегодня обсуждается производство 100-150 млн SIM-карт с УКЭП в год. Цена на продукт будет определяться ценой ОС, самого чипа и

персонализации ПО. «Для операторов цена SIM-карты возрастет, но не драматично, традиционно эти затраты будут учтены в услугах для потребителей сотовой связи», - сообщает Князев.

УКЭП на SIM-карте можно будет использовать при оказании государственных и банковских услуг, заключении сделок купли-продажи, электронном документообороте, отмечает Дарья Колесникова, пресс-секретарь Tele2: «Фактически везде, где по закону сейчас требуется собственноручная подпись, аналогичная подписи на бумаге. Единственное условие - контрагент должен согласиться принять такую подпись и реализовать техническую возможность на своей стороне».

Минцифры готовит переход россиян на электронную подпись на базе SIM-карты

В 2021 г. интерес к УКЭП вырос и у организаций, и у ИП, и у физлиц. К началу октября 2021 г. спрос на электронные подписи увеличился на 26% по сравнению с аналогичным периодом 2020 г., сообщает Сергей Казаков, руководитель удостоверяющего центра «Контур».

Со стороны оператора внедрение технологии УКЭП на SIM-карте потребует инвестиций, чтобы обеспечить безопасность решения и соответствие регуляторным нормам. «Инвестиции оператору потребуются для разработки и при необходимости внедрения в его инфраструктуру аппаратного комплекса для работы с такого рода картами и сервис-провайдерами», - утверждает Колесникова.

Изменения действующих нормативных актов и поддержка регулятора могут обеспечить массовое применение технологии УКЭП в форм-факторе U-SIM для оказания государственных, муниципальных и коммерческих услуг, делится мнением представитель ВТБ: «Объем инвестиций для развития технологии будет зависеть от перечня услуг и требований со стороны регулятора, оценка объема инвестиций будет возможна после обсуждения вопросов применения технологии рабочей группой».

U-SIM или Universal Subscriber Identity Module - расширенный стандарт привычной SIM-карты. U-SIM-карты подходят для работы в сетях 3G и выше, надежность хранения данных подтверждена криптографическим протоколом, а также внутренняя память вмещает несколько тысяч контактов (в обычной SIM-карте - до 255). Постепенно U-SIM вытесняет обычные карты.

Смогли подделать

В мае 2019 г. CNews сообщал о первой в истории страны краже недвижимости при помощи электронной подписи. Житель Москвы обнаружил на квитанции за коммунальные услуги в графе «Собственник» ФИО неизвестного ему человека. Злоумышленники подделали цифровую подпись и передали право собственности постороннему человеку.

В октябре 2019 г. Бабушкинский районный суд вернул жителю жертве мошенников квартиру. В своем иске мужчина пояснил суду, что никогда не оформлял электронную подпись. Согласно дарственной, права собственности на квартиру перешли жителю Уфы, который и был признан ответчиком по делу.

https://www.cnews.ru/news/top/2021-10-08_v_mintsifry_sozdana_rabochaya

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 08.10.2021

В РФ ПОЯВИТСЯ УСИЛЕННАЯ КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ НА БАЗЕ СИМ-КАРТЫ

Автор: Жданов Алексей

Минцифры намерено предложить россиянам массово пользоваться усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП) на базе сим-карты. Для внедрения этой технологии ведомство создало рабочую группу.

Россиянам доступны три вида электронных подписей - простая, усиленная неквалифицированная и усиленная квалифицированная, напоминают «Ведомости». На базе сим-карты планируется развивать электронные подписи максимального на текущий момент класса защиты, сопоставимой по юридической силе с собственноручной. В состав рабочей группы для продвижения технологии помимо сотрудников Минцифры вошли представители ФСБ, операторов связи и научных организаций.

«Сейчас ведется диалог по архитектуре решения, срокам, требованиям к разработчику, от чего будет зависеть объем инвестиций. Очевидно, что стоимость сим-карты увеличится из-за использования более сложного чипсета», - сообщили изданию в МТС. В «Ростелекоме» отметили, что оператору интересна тематика электронной цифровой подписи, а преимуществами УКЭП на сим-карте станет обеспечение высокого класса информационной безопасности.

Простой электронной подписью может считаться комбинация логина и пароля, с sms-кодом при входе в банк-клиент или при оплате услуг через мобильный банк. Усиленная неквалифицированная электронная подпись позволяет оформлять в электронном виде кассовые документы, взаимодействовать физлицам с налоговой службой, подписывать документы в корпоративных информационных системах или покупать eSIM у некоторых операторов связи. УКЭП приравнивается к собственноручной подписи, позволяя бизнесу подавать отчетность в налоговую, подключаться к portalу госуслуг, к portalу системы маркировки «Честный знак», участвовать в электронных торгах и т. п. Сейчас УКЭП устанавливается на ПК, токен для нее хранится на USB-накопителе или смарт-карте.

По словам генерального директора ООО «Системы управления идентификацией» (IDX) Светланы Беловой, сим-карта с УКЭП отличается от обычной тем, что в ней используются российские криптографические алгоритмы, а в тех сим-картах, которые сейчас установлены в наших телефонах, применяется зарубежное шифрование.

Белова уточнила, что сим-карты с УКЭП разработал Институт точной механики и вычислительной техники РАН им. С. А. Лебедева. В то же время российское ПО пока устанавливается на иностранных чипах. Следующий шаг - это производство отечественных чипов для сим-карт и тогда уровень безопасности повышается еще на класс и это становится просто уже максимально возможным уровнем безопасности, отметила Белова.

Генеральный директор Института точной механики и вычислительной техники РАН им. С. А. Лебедева Александр Князев сообщил, что тестирование сим-карт с отечественными механизмами аутентификации, но без УКЭП, сейчас ведется с оператором «Воентелеком». Он уточняет, что цена на новые сим-карты будет определяться в значительной степени в зависимости от цены ОС, цены персонализации ПО, и цены самого чипа. «Для операторов цена сим-карты возрастет, но не драматично, традиционно эти затраты будут учтены в услугах для потребителей сотовой связи», - пояснил Князев. По его данным, обсуждается производство 100-150 млн сим-карт с УКЭП в год. «В таких SIM-картах на переходных этапах предполагается использование как использование импортных чипов, так и чипов разработанных в России, но произведенных на зарубежной фабрике. На завершающем этапе безусловно речь идет о переходе на отечественный чип», - рассказал Князев.

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/v-rf-poyavitsya-usilennaya-kvalifitsirovannaya-elektronnaya-podpis-na-baze-sim-karty/>

Habr.com, Москва, 08.10.2021

МИНЦИФРЫ: ЭЛЕКТРОННУЮ ЦИФРОВУЮ ПОДПИСЬ ЗАШЬЮТ В СИМ-КАРТУ

По информации издания «Ведомости», Минцифры совместно с ФСБ, операторами связи и научными организациями, включая Институт точной механики и вычислительной техники РАН им. Лебедева, собирается в скором времени массово внедрять технологию по применению усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) на базе сим-карты. Пока что проект находится на стадии обсуждения. Участие в нем подтвердили МТС и ВТБ.

Ведомство считает, что это УКЭП в сим-карте значительно облегчит жизнь пользователей, так как им будет проще подтвердить свою личность и оформлять различные договора. В проекте будут использоваться российские криптографические алгоритмы на отечественных чипах для сим-карт. Сейчас подобное российское защитное ПО устанавливается на иностранных чипах для использования в исследовательских и военных целях, а у обычных абонентов в мобильных телефонах применяется зарубежный механизм шифрования.

Представитель разработчика сим-карт с УКЭП пояснил, что сейчас занимается изменением механизма аутентификации абонентов сотовых сетей с переходом на отечественный криптографический алгоритм. По его словам, не только отечественная криптография должна появиться в самой симке у абонента, а определенные изменения должны произойти в ядре сети у операторов связи.

В настоящее время Институт точной механики и вычислительной техники РАН им. Лебедева проводит тестирование первых разработок сим-карт с отечественными механизмами аутентификации (но пока без УКЭП) на базе оборудования оператора «Воентелеком».

Операторы связи уточнили, что в случае появления отечественных сим-карт с УКЭП у них вырастут затраты, что скажется на повышении стоимости услуг сотовой связи для потребителей.

3 августа 2021 года Минцифры представило мобильное приложение «Госключ» для подписания договоров онлайн. Оно уже доступно в магазинах приложений App Store и Google Play. Минцифры пояснило, что «Госключ» - это «удобный и безопасный сервис для пользователей портала Госуслуг с подтвержденной учетной записью». Пользователь в приложении может за несколько минут бесплатно создать электронную подпись, которая хранится в защищенной и безопасной инфраструктуре электронного правительства. Приложение позиционируется, как «мобильная усиленная электронная подпись для использования на Портале Госуслуг». В настоящее время электронную подпись из «Госключа» можно использовать для подписания договора на оказание услуг сотовой связи.

<https://habr.com/ru/news/t/582318/>