

МОНИТОРИНГ СМИ

14 ОКТЯБРЯ 2021

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

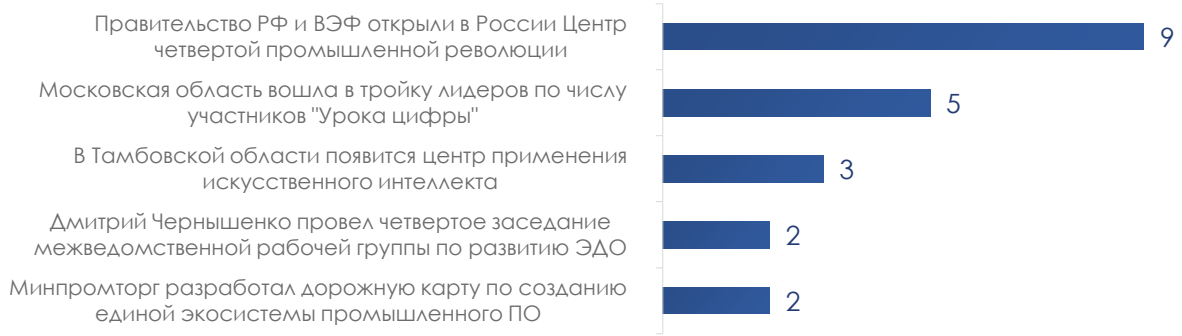
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

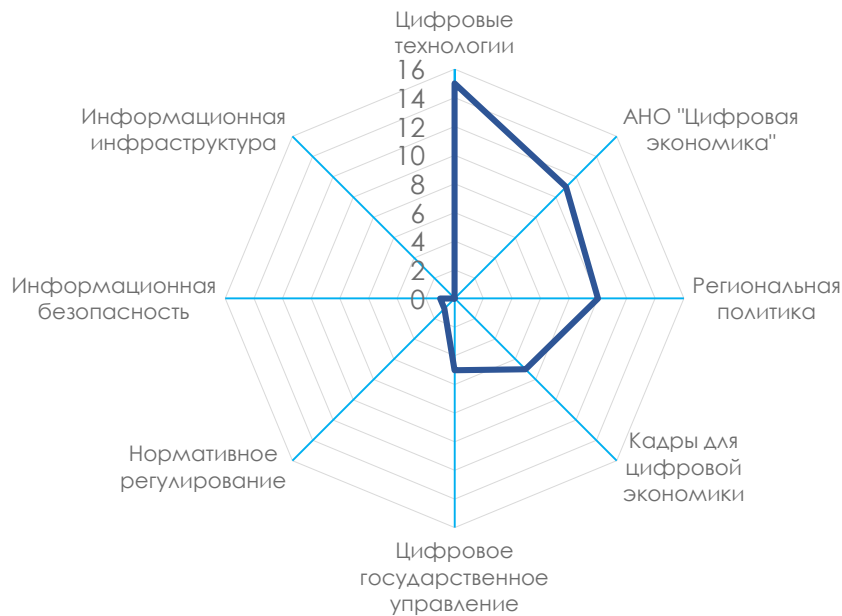
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



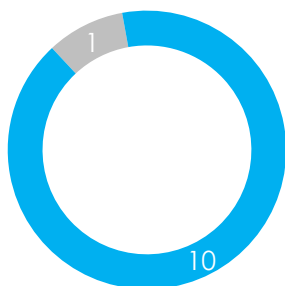
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

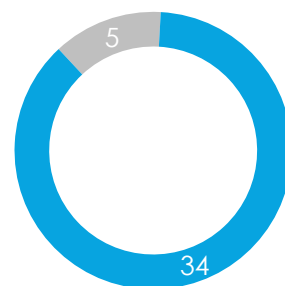
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

ТАСС, Москва, 13.10.2021

КАБМИН И ВЭФ ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОЗДАНИИ ЦЕНТРА ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Правительство и Всемирный экономический форум подписали меморандум о создании в России Центра четвертой промышленной революции. Церемония подписания прошла в Координационном центре правительства РФ.

Со стороны правительства по поручению премьер-министра Михаила Мишустина документ подписал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, со стороны ВЭФ - президент форума Берге Бренде.

«Сегодня Россия находится в активной фазе формирования цифровой экономики, которая затрагивает все отрасли промышленности, социальной сферы и госуправления. Основная цель создания российского Центра четвертой промышленной революции - повышение узнаваемости России в мировом экспертном сообществе и возможность обмена с ВЭФ и его партнерами по всему миру накопленным опытом и экспертизой», - пояснил вице-премьер.

Чернышенко добавил, что в следующем году совместно с ВЭФ планируется развернуть проекты в области применения экспериментальных правовых режимов, искусственного интеллекта и интернета вещей. Первые из них будут запущены до конца этого года в сфере беспилотного транспорта, медицины и обработки данных.

«Россия, кстати, последние несколько лет активно внедряет технологии искусственного интеллекта. На сегодняшний день таких решений в стране более 800, и часть из них уже заметна на международных рынках. В целом сотрудничество с ВЭФ будет осуществляться по различным направлениям - политика в области данных, городская мобильность, поддержка экспорта и продвижение российских IT-технологий на зарубежных рынках», - сказал он.

Вице-премьер добавил, что Центр будет создан на базе **АНО «Цифровая экономика»** и начнет работу 15 октября, и его ключевыми задачами на ближайшие два месяца станет формирование исполнительного комитета и подготовка плана работы на 2022 год.

<https://tass.ru/ekonomika/12653771>

Российская газета (rg.ru), Москва, 13.10.2021

В РОССИИ ОБЕСПЕЧАТ ИНТЕРНЕТОМ САМЫЕ УДАЛЕННЫЕ УГОЛКИ СТРАНЫ

В Москве состоялось подписание меморандума о создании в России Центра четвертой промышленной революции. Со стороны Правительства РФ, по поручению премьер-министра Михаила Мишустина, меморандум подписал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, со стороны Всемирного экономического форума - президент ВЭФ Берге Бренде. Центр будет создан на базе АНО «Цифровая экономика». Он объединит в одном пространстве лидеров мировой IT-индустрии, промышленности, науки и бизнеса, а также ведущие российские компании и государственные органы для изучения и внедрения новейших IT-разработок в России.

По словам вице-премьера **Дмитрий Чернышенко**, формирование цифровой экономики - один из ключевых приоритетов развития России, конкурентоспособности отечественных компаний, позиций страны на мировой арене на долгосрочную перспективу, по сути, на десятилетия вперед.

*«Россия обладает огромным цифровым потенциалом, крупнейшие технологические компании России разрабатывают передовые новые программные решения благодаря обширному опыту наших IT-специалистов. Наша цель - сделать российскую экономику сильной и конкурентоспособной на мировом рынке, то есть выработать набор условий, необходимых и достаточных для того, чтобы процессы цифровой трансформации пошли ускоренным путем», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.*

Важнейшим аспектом для развития экономики является реализация 42 стратегических инициатив, утвержденных правительством. Важную роль для цифровой экономики и обеспечения граждан доступом к цифровым услугам будет играть инициатива «Доступ в интернет».

*«Для реализации этого проекта будет использована комбинация из трех групп спутников, работающих на орбитах разных типов, которые в сочетании будут обеспечивать труднодоступные районы там, где это экономически оправдано, широкополосным доступом в Интернет», - заявил **Чернышенко**.*

По его словам, важнейшим социальным эффектом от реализации инициативы станет новое качество жизни людей независимо от места их проживания: возможность получать государственные и коммерческие услуги дистанционно - совершать онлайн покупки, сделки; пользоваться передовыми цифровыми сервисами для работы и обучения.

<https://rg.ru/2021/10/13/v-rossii-obespechat-internetom-samye-udalennye-ugolki-strany.html>

CNews.ru, Москва, 13.10.2021

ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ЧЕРНЫШЕНКО: ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ - ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ И ЗАТРАТ БИЗНЕСА

Заместитель председателя Правительства России **Дмитрий Чернышенко** провел четвертое заседание межведомственной рабочей группы по развитию электронного документооборота в хозяйственной деятельности.

Вице-премьер отметил, что развитие электронного документооборота является одной из 42 стратегических инициатив, утвержденных председателем Правительства Михаилом Мишустиним.

*«Электронный документооборот - инструмент снижения рисков и затрат бизнеса. В рамках рабочей группы при участии предпринимателей уже сейчас найдены решения по унификации подходов при разработке форматов электронных документов, определены правила общения в цифре между хозяйствующими субъектами. По последним исследованиям, крупные компании видят потребность в переводе на ЭДО, считая это крайне эффективным механизмом развития бизнеса и повышение производительности в целом», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.*

Вице-премьер добавил, что сейчас в Госдуму внесен законопроект, предусматривающий установление правил хранения электронных документов, создания дубликатов бумажных документов в электронной форме, а также конвертации электронных документов из одного формата в другой. Это один из ключевых нормативных правовых актов, который позволит систематизировать работу с уже созданными электронными документами и позволит отказаться от хранения большого объема бумаги после перевода ее в цифру.

«Бизнес в целях адаптации своих информационных систем ожидает от госсектора регулирования и создания инфраструктуры машиночитаемых доверенностей. Отмечу инициативу и опережающую работу в этом направлении Федеральной налоговой службы. Ими в короткие сроки был подготовлен и запущен пилотный проект по машиночитаемым доверенностям на основе цифровой платформы распределенного реестра. К пилоту присоединились операторы ЭДО, крупные банки и Федеральное казначейство. Считаю целесообразным ФОИВам изучить пилотный проект ФНС и присоединиться к его проведению для получения единой распределенной системы управления доверенностями и полномочиями», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.

https://www.cnews.ru/news/line/2021-10-13_vitsepremer_chernyshenko

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Газета РБК, Москва, 14.10.2021

ПУТЬ К ЦИФРОВЫМ АРХИВАМ ПРЕГРАДИЛА ПОДПИСЬ

В той редакции, в которой законопроект, регулирующий хранение электронных дубликатов документов, был внесен в Госдуму, не отвечает цели, которая изначально в него вкладывалась, - сократить затраты на хранение архивных бумажных документов. На это указал зампредправления ВТБ Вадим Кулик в письме гендиректору **АНО «Цифровая экономика»**, направленном в середине сентября. Как указывает топ-менеджер, группа концептуально поддерживает законопроект, но ряд его положений «нуждаются в корректировке, так как могут создать необоснованные барьеры в работе банков с электронными документами». Замгендиректора **АНО «Цифровая экономика»** и директор по направлению «Нормативное регулирование» одноименной нацпрограммы **Дмитрий Тер-Степанов** указал, что в текущей редакции законопроекта кредитные организации не только не смогут создавать самостоятельно электронные дубликаты документов без согласия второй стороны, но и не смогут пользоваться услугами лицензированных организаций. Он напомнил, что банки являются крупнейшими участниками документооборота, «вынужденными хранить колоссальные объемы бумажной документации», и рассчитывает, что замечания будут учтены в редакции проекта ко второму чтению.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Россия 24, Москва, 14.10.2021 (2 выхода сюжета)

ДМИТРИЙ ЧЕРНЫШЕНКО И БЕРГЕ БРЕНДЕ ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОЗДАНИИ В РОССИИ ЦЕНТРА ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Российский Центр четвертой промышленной революции начнет работу 15 октября. О его создании договорились Правительство и Всемирный экономический форум. Меморандум о сотрудничестве подписали вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** и президент ВЭФ Берге Бренде. Центр будет работать на базе **автономной некоммерческой организации «Цифровая экономика»**. Уже в 2022 году планируется развернуть проекты в области искусственного интеллекта и интернета вещей. Первые из них будут запущены до конца этого года – в сфере медицины, беспилотников и обработки данных.

ТАСС, Москва, 13.10.2021

КАБМИН И ВЭФ ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОЗДАНИИ ЦЕНТРА ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Правительство и Всемирный экономический форум подписали меморандум о создании в России Центра четвертой промышленной революции. Церемония подписания прошла в Координационном центре правительства РФ. Со стороны правительства по поручению премьер-министра Михаила Мишустина документ подписал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, со стороны ВЭФ - президент форума Берге Бренде. Центр будет создан на базе **АНО «Цифровая экономика»**. Соответствующее соглашение также было подписано между автономной некоммерческой организацией и ВЭФ.

Аналогичные публикации
[национальные проекты.рф, 13.10.2021](#)
[iksmedia.ru, 13.10.2021](#)

Российская газета (rg.ru), Москва, 13.10.2021

В РОССИИ ОБЕСПЕЧАТ ИНТЕРНЕТОМ САМЫЕ УДАЛЕННЫЕ УГОЛКИ СТРАНЫ

В Москве состоялось подписание меморандума о создании в России Центра четвертой промышленной революции. Со стороны Правительства РФ, по поручению премьер-министра Михаила Мишустина, меморандум подписал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, со стороны Всемирного экономического форума - президент ВЭФ Берге Бренде. Центр будет создан на базе **АНО «Цифровая экономика»**. Он объединит в одном пространстве лидеров мировой IT-индустрии, промышленности, науки и бизнеса, а также ведущие российские компании и государственные органы для изучения и внедрения новейших IT-разработок в России.

Comnews.ru, Москва, 13.10.2021

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ И ВСЕМИРНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ ОТКРЫЛИ В РОССИИ ЦЕНТР ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

13 октября состоялось подписание меморандума о создании в России Центра четвертой промышленной революции. Со стороны Правительства РФ, по поручению премьер-министра Михаила Мишустина, меморандум подписал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** со стороны Форума - президент ВЭФ Берге Бренде. Генеральный директор **АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир** и господин Бренде подписали соглашение о создании Центра на базе **АНО «Цифровая экономика»**. Российский Центр четвертой промышленной революции объединит в одном пространстве лидеров мировой IT-индустрии, промышленности, науки и бизнеса, а также ведущие российские компании и государственные органы для изучения и внедрения новейших IT-разработок в России.

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 13.10.2021

МЕМОРАНДУМ О СОЗДАНИИ В РОССИИ ЦЕНТРА ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ ПОДПИСАН В МОСКВЕ

Правительство РФ подписало со Всемирным экономическим форумом меморандум о создании в России Центра четвертой промышленной революции. Подписи под соглашением поставили вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** и президент ВЭФ Берге Бренде.

Коммерсантъ, Москва, 14.10.2021

МИНПРОМТОРГ РАЗЛОЖИТ ПО ПРИЛАВКУ

Минпромторг разработал дорожную карту по созданию единой экосистемы промышленного программного обеспечения. В конце сентября ведомство направило проект на рассмотрение в АНО «Цифровая экономика». Планируется создать маркетплейс отечественного софта, который компании смогут покупать по подписке и компенсировать часть затрат через субсидии. В министерстве надеются, что такой подход стимулирует импортозамещение. Но промышленное ПО российской разработки пока существует только в виде отдельных модулей, отмечают эксперты, а адаптация IT-инфраструктуры предприятий под новые решения может оказаться неоправданно дорогой даже с учетом субсидий.

Ведомости, Москва, 14.10.2021

АЛЕКСЕЙ РОГОЗИН СТАЛ КОНСУЛЬТАНТОМ РАЗРАБОТЧИКА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНИКАМИ

Алексей Rogozin является председателем консультативного совета АО «Эколибри», следует из проекта протокола экспертной группы «Беспилотные авиационные системы» АНО «Цифровая экономика».

ИА Regnum, Москва, 13.10.2021

ЗЕЛЕНАЯ ЦИФРОВАЯ РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

За цифровизацию в России, как известно, отвечает АНО «Цифровая экономика» и ее генеральный директор Евгений Ковнир. На Конгрессе «Модернизация промышленности России: приоритеты развития» он транслировал «основные вызовы промышленности»: создание технологических платформ, то есть новых отечественных экосистем (маркетплейсы, интернет вещей, шеринговая экономика); локальное применение технологии 5G с участием промышленников в сотрудничестве с телеком-операторами; устранение дефицита IT-специалистов. По мнению Ковнира, в ближайшие 10 лет каждая отрасль будет нанимать высокотехнологичный персонал, поэтому инженерные специальности в вузах должны быть дополнены IT-компетенциями.

Habr.com, Москва, 13.10.2021

В РЕПОЗИТОРИИ ГОСПРОЕКТА ОБНАРУЖИЛИ «ГОСУДАРСТВЕННУЮ ОТКРЫТУЮ ЛИЦЕНЗИЮ» ВЕРСИИ 1.1

По информации OpenNet, в репозитории государственного проекта «Витрины данных НСУД» обнаружен текст с пояснениями «Государственной открытой лицензии» версии 1.1. Права на текст лицензии принадлежат Минцифры, она действует в рамках законодательства РФ. OpenNet пояснила, что открытая гослицензия является разрешительной лицензией свободного ПО и по тексту очень похожа на лицензию MIT. В лицензии даны основные понятия и их определения, согласно законодательству РФ и пониманию Минцифры. В середине сентября российские IT-компании разработали стратегию развития ПО с открытым исходным кодом. «Яндекс», Mail.ru Group, ВТБ, Postgres Pro, Arenadata и еще несколько российских компаний по инициативе Минцифры и АНО «Цифровая экономика» собираются открыть некоммерческую организацию Russian Open Source Foundation, которая объединит основных разработчиков софта с открытым кодом в нашей стране.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.10.2021

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТОЧНИЛО УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ СОЗДАТЕЛЯМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Теперь малые предприятия, занимающиеся внедрением цифровых решений, смогут рассчитывать на получение грантов из федерального бюджета в соответствии с уточненными условиями, указанными в соответствующем постановлении правительства.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 13.10.2021

НА НАЦИОНАЛЬНОМ КИБЕРПОЛИГОНЕ ПРОШЛИ ПЕРВЫЕ КРОСС-ОТРАСЛЕВЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ КИБЕРУЧЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ростелеком-Солар» совместно с Корпоративным университетом ТМК2U организовали для сотрудников Трубной Металлургической Компании и Группы Синара масштабные кросс-отраслевые корпоративные учения на Национальном киберполигоне. Это первые в России киберучения, охватывающие отработку всех ключевых процессов служб информационной безопасности - от анализа защищенности и выстраивания системы комплексной безопасности инфраструктуры до выявления и отражения хакерских атак.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.10.2021

«УРОК ЦИФРЫ» РЕШИЛИ ПРОДЛИТЬ ДО 17 ОКТЯБРЯ

Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» продлена до 17 октября по просьбам педагогов и участников со всей страны. По итогам первой недели в акции приняли участие уже более 2 млн пользователей. Проект «Урок цифры» реализуется в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «**Цифровая экономика**». Инициаторы акции - Минпросвещения, Минцифры и **АНО «Цифровая экономика»**.

Lenta.Ru, Москва, 13.10.2021

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА В ТРОЙКУ ЛИДЕРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ «УРОКА ЦИФРЫ»

По итогам первой недели во всероссийской акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» приняли участие 102094 школьника из Москвы и области. Московская область вошла в тройку лидеров по числу вовлеченных учеников.

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 13.10.2021

ПОДМОСКОВЬЕ ВОШЛО В ТОП-3 РЕГИОНОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ «УРОКА ЦИФРЫ»

По результатам первой недели во всероссийской акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» приняли участие 102 094 школьника из Москвы и области. Подмосковье вошло в тройку лидеров по числу вовлеченных учеников.

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 13.10.2021

ПОДМОСКОВЬЕ ВОШЛО В ТРОЙКУ ЛИДЕРОВ ПО ЧИСЛУ УЧАСТНИКОВ «УРОКА ЦИФРЫ»

Московская область вошла в тройку лидеров по числу учеников, вовлеченных в федеральный проект «Урок цифры».

Телеканал 360 (360tv.ru), Красногорск, 13.10.2021

ПОДМОСКОВЬЕ СТАЛО ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ РОССИИ ПО ЧИСЛУ ВОВЛЕЧЕННЫХ В «УРОК ЦИФРЫ» ШКОЛЬНИКОВ

Подмосковье оказалось в числе лидеров по количеству школьников, вовлеченных в федеральный проект «Урок цифры».

Подмосковье сегодня (mosregtoday.ru), Химки, 13.10.2021

ПОДМОСКОВЬЕ ВОШЛО В ТОП-3 ПО ЧИСЛУ УЧАСТНИКОВ «УРОКА ЦИФРЫ»

Московская область вошла в тройку лидеров по числу учеников, вовлеченных в федеральный проект «Урок цифры».

РБК (rbc.ru), Москва, 13.10.2021

«ПРИОРИТЕТ-2030»: КАК ПОСТРОИТЬ ЭКОНОМИКУ ЗНАНИЙ

Объявлены результаты программы «Приоритет-2030», направленной на формирование группы университетов-лидеров в создании новых знаний и технологий для внедрения в экономику. Они будут выработать решения и для системы высшего образования, распространяя лучшие исследовательские и инновационные практики, сделают регионы привлекательными для жизни и работы. Программа реализуется в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

CNews.ru, Москва, 13.10.2021

ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ЧЕРНЫШЕНКО: ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ - ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ И ЗАТРАТ БИЗНЕСА

Заместитель председателя Правительства России **Дмитрий Чернышенко** провел четвертое заседание межведомственной рабочей группы по развитию электронного документооборота в хозяйственной деятельности. Вице-премьер отметил, что развитие электронного документооборота является одной из 42 стратегических инициатив, утвержденных председателем Правительства Михаилом Мишустиним. В Госдуму внесен законопроект, предусматривающий установление правил хранения электронных документов, создания дубликатов бумажных документов в электронной форме, а также конвертации электронных документов из одного формата в другой. Это один из ключевых нормативных правовых актов, который позволит систематизировать работу с уже созданными электронными документами и позволит отказаться от хранения большого объема бумаги после перевода ее в цифру.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ - ЭТО ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ И ЗАТРАТ БИЗНЕСА

Зампред Правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** на заседании межведомственной рабочей группы по развитию электронного документооборота в хозяйственной деятельности указал на то, что крупные компании видят потребность в переводе на ЭДО, считая его «крайне эффективным механизмом развития бизнеса и повышения производительности в целом».

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 13.10.2021

В КАБМИНЕ ХОТЯТ СОЗДАТЬ ПОДКОМИССИЮ ПО КОНТРОЛЮ РОСТА КАЧЕСТВА ГОСУСЛУГ

Минэкономразвития подготовило проект правительственного постановления, предусматривающего создание подкомиссии в кабмине по совершенствованию процессов предоставления госуслуг. Предполагается, что новый орган будет создан при Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.10.2021

МИШУСТИН: В ЭЛЕКТРОННЫЙ ФОРМАТ ПЕРЕВЕДЕНО ТРИДЦАТЬ ВИДОВ СУБСИДИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ РОССИЙСКИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

Премьер-министр России Михаил Мишустин отметил, что в электронном виде уже формализовано 30 видов получения субсидий и помощи. По его словам, до конца года в электронный вид будут переведены остальные формы поддержки. Соответствующее заявление глава кабмина сделал в ходе посещения завода «Протон» в Орле.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.10.2021

БЮДЖЕТ НАЦПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» НА 1 ОКТЯБРЯ ИСПОЛНЕН МЕНЕЕ, ЧЕМ НА ТРЕТЬ

По итогам 9 месяцев текущего года исполнение расходов федерального бюджета на реализацию **нацпроекта «Цифровая экономика Российской Федерации»** предварительно составило 28,4%, следует из сообщения Минфина. Это наихудший результат в разрезе национальных проектов по итогам трех кварталов.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

РИА Новости, Москва, 13.10.2021

В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ ЦЕНТР ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Администрация Тамбовской области и АНО «Лаборатория цифровой трансформации» подписали в рамках форума информационных технологий «Инфотех» соглашение о сотрудничестве в создании регионального центра поддержки общественно значимых проектов и инициатив в сфере применения искусственного интеллекта.

Аналогичные публикации
regnum.ru, 13.10.2021

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.10.2021

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАРАБОТАЛА НОВАЯ ВЕРСИЯ ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ

Новая версия портала госуслуг заработала в Ленинградской области по адресу new.gu.lenobl.ru. Протестировать модернизированный портал может каждый житель региона, а с помощью сервиса обратной связи можно поделиться своими впечатлениями от дизайна и функционала портала, направив предложения в техподдержку сайта.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 13.10.2021

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА В ТОП-10 ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕЙТИНГА

В рейтинге цифровой зрелости регионов России Тюменская область занимает 7 место. Об этом во время своего выступления на форуме «Инфотех-2021» заявил губернатор региона Александр Моор.

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 13.10.2021

СВЫШЕ 30 ТЫС ВОПРОСОВ ЖИТЕЛЕЙ РЕШИЛ ЦУР РЕУТОВА ЗА ДВА ГОДА РАБОТЫ

Муниципальный сегмент Центра управления регионом в подмосковном Реутове за два года с начала работы аккумулировал 31,150 тыс. обращений жителей посредством портала «Добродел».

ТАСС, Москва, 14.10.2021

ИНТЕРНЕТ ПРОВЕЛИ В САМОЕ ОТДАЛЕННОЕ СЕЛО КЧР

Интернет провели в село Пхия Карачаево-Черкесии в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**».

ТАСС, Москва, 13.10.2021

ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ИНТЕРНЕТУ СОЦОБЪЕКТОВ КУБАНИ К 1 НОЯБРЯ ПРЕВЫСИТ 2 ТЫС.

Более 2 тыс. социальных объектов Краснодарского края подключили к интернету с 2019 года в рамках национального проекта «**Цифровая экономика**». Телекоммуникационные компании проверяют стабильность сигнала, полноценно интернет заработает к 1 ноября.

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.10.2021

БОЛЕЕ 800 СОЦОБЪЕКТОВ КУБАНИ ПОДКЛЮЧИЛИ К ИНТЕРНЕТУ В ЭТОМ ГОДУ

Краснодарский край до конца 2021 года подключит к высокоскоростному интернету почти 900 социально значимых объектов.

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.10.2021

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДКЛЮЧИЛИ К ИНТЕРНЕТУ ВСЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

«Ростелеком» завершил подключение образовательных, медицинских и других социальных учреждений в Свердловской области по нацпроекту «**Цифровая экономика**». Всего с 2019 года подключен 1641 объект.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Ведомости, Москва, 14.10.2021

АЛЕКСЕЙ РОГОЗИН СТАЛ КОНСУЛЬТАНТОМ РАЗРАБОТЧИКА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНИКАМИ

Авторы: Никольский Алексей, Новый Владислав

Сын руководителя «Роскосмоса» поможет компании «Эколибри» привлечь инвесторов

Алексей Rogozin является председателем консультативного совета АО «Эколибри», следует из проекта протокола экспертной группы «Беспилотные авиационные системы» **автономной некоммерческой организации «Цифровая экономика»** (копия есть в «Ведомостях»). В пресс-службе АО «Эколибри» подтвердили эту информацию.

Алексей Rogozin 38 лет, он сын руководителя госкорпорации «Роскосмос» Дмитрия Rogozina.

В апреле 2019 г. стало известно, что Алексей Rogozin покидает посты вице-президента по транспортной авиации Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) и гендиректора ПАО «Авиационный комплекс им. С. В. Ильюшина», по сообщению пресс-службы ОАК, «в связи с переходом на новое место работы».

В сентябре 2019 г. группа компаний «Киевская площадь» Зараха Илиева и Года Нисанова официально сообщила, что Rogozin назначен гендиректором ТПУ «Нагатинская» - компании-застройщика транспортно-пересадочного узла в Москве. Она соединит железнодорожную платформу «Нижние Котлы», станцию метро «Нагатинская» и городской автотранспорт. По информации СПАРК, Rogozin возглавлял ООО «ТПУ Нагатинская» с 11 сентября 2019 г. по 2 марта 2020 г. А сейчас эта компания ликвидирована.

Rogozin начал сотрудничать с «Эколибри» летом 2021 г., сообщил «Ведомостям» представитель этой компании: «Он является признанным специалистом в области передовых авиационных технологий».

По словам представителя компании, Rogozin не входит в органы управления «Эколибри»: «Занимая на общественных началах должность председателя консультативного совета, он оказывает поддержку в вопросах стратегического развития формирующейся отрасли».

Пригласить эксперта такого уровня было необходимо, так как миссией «Эколибри» является «развитие беспилотных авиационных систем, привлечение в эту отрасль новых инвестиций и партнеров», подчеркнули в компании.

АО «Эколибри» зарегистрирована 15 июня 2021 г. Ее единственным акционером, согласно ЕГРЮЛу, является гендиректор АО Игорь Ткачев. Основной вид деятельности «Эколибри» - «научные исследования и разработки в области естественных и технических наук» (код 72.19).

Согласно СПАРК, Ткачев в 2016-2017 гг. возглавлял ООО «Индустриальный союз Приволжья». Первым владельцем этой компании был Валерий Сарынин, входивший в совет директоров ПАО «Русполимет» и ПАО «Заволжский моторный завод». Последними владельцами «Индустриального союза Приволжья» были ЗАО «Дробмаш» (50%) и компания с Британских Виргинских Островов Shipville Ltd (50%). Перед своей ликвидацией вследствие банкротства в мае 2018 г. «Индустриальный союз Приволжья» владел небольшой долей в ООО «Завод Старт». «Ведомости» направили запрос Ткачеву о причинах интереса к авиационной тематике, а также об источниках финансирования «Эколибри».

Представитель «Эколибри» по данному вопросу ограничился общим объяснением: «Это частная компания, которая с 2020 г. занимается развитием инновационных технологий в области авиации и транспортной логистики. Среди разрабатываемых решений - системы управления беспилотными летательными аппаратами и системы технического зрения на базе искусственного интеллекта, применяемые на БПЛА».

30 июня «Эколибри» подала в Роспатент заявки на регистрацию двух товарных знаков - обозначения h2VTOL и символа, напоминающего силуэт птицы с раскрытыми крыльями и хвостом, но без головы, темно-синего и белого цветов.

h2VTOL может являться сочетанием названия открытой кроссплатформенной системы управления базами данных (H2) и аббревиатуры самолета вертикального взлета и посадки (VTOL, Vertical Take-Off and Landing).

Представитель «Эколибри» не стал комментировать эту версию, пообещав рассказать о планах компании подробнее до Нового года.

Когда Алексей Rogozin пришел в фирму «Ильюшин», он запустил большую внутреннюю работу в компании по определению перспективных направлений развития и беспилотная тематика попала в сферу его интересов, напомнил исполнительный директор агентства «Авиапорт» Олег Пантелеев: «Тогда были найдены возможные применения беспилотников для решения задач в области транспортной логистики в большей степени в гражданском сегменте, хотя не исключено, естественно, и двойное применение, это очевидно».

По словам Пантелеева, процесс «интеллектуализации борта», наделение беспилотника способностью без участия человека решать все более широкий перечень задач - наиболее перспективное направление: «Делать планеры для беспилотников - это по силам многим разработчикам. А сделать его интеллектуальную часть, систему управления и, в частности, системы, связанные с техническим зрением, - это очень сложная задача. Кто ее сумеет решить, сможет претендовать на немалый рынок».

Бизнес по созданию беспилотников сильно завязан на регулирование, поэтому участие Алексея Rogozina в консультировании компании «Эколибри» может иметь какие-то GR-цели, предполагает основатель и управляющий партнер фондов TerraVC и Phystech Ventures Петр Лукьянов, инвестирующий в разработчиков БПЛА: «Такое назначение явно усиливает позиции этой компании в госсекторе, который может обеспечивать существенную часть выручки компании, особенно если говорить про военное применение».

По мнению Лукьянова, международные перспективы компании привлечение Алексея Rogozina вряд ли улучшит: «В текущей геополитической ситуации это скорее минус для внешних рынков, чем плюс».

<https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2021/10/14/891095-eks-glava-rogozin>

К аннотации

Коммерсантъ, Москва, 14.10.2021

МИНПРОМТОРГ РАЗЛОЖИТ ПО ПРИЛAVКУ

Автор: Королев Никита

Для российского софта планируется создать маркетплейс

Минпромторг разработал дорожную карту по созданию единой экосистемы промышленного программного обеспечения (ПО). По ней планируется создать маркетплейс отечественного софта, который компании смогут покупать по подписке и компенсировать часть затрат через субсидии. В министерстве надеются, что такой подход стимулирует импортозамещение. Но промышленное ПО российской разработки пока существует только в виде отдельных модулей, отмечают эксперты, а адаптация IT-инфраструктуры предприятий под новые решения может оказаться неоправданно дорогой даже с учетом субсидий.

«Ъ» ознакомился с презентацией Минпромторга по разработке единой экосистемы специального ПО для российских промышленных предприятий. Она будет работать по типу маркетплейса, и в ней будут представлены программы, которые предприятия используют для управления производственными процессами, проектировки изделий, диспетчерского контроля, сбора данных с объектов и т. д. Проект получил название «Модульная мультисервисная промышленная платформа» (ММПП). Из документа следует, что платформа станет «единой средой разработки и тиражирования российского инженерного и промышленного софта». Пилотный запуск намечен на август 2022 года, а полностью завершить проект планируется в 2024 году. Его стоимость и источники финансирования не уточняются.

Компании, которым требуется инженерное ПО, смогут получить его на платформе по подписке, компенсировав часть затрат за счет субсидий, пояснил собеседник «Ъ», знакомый с деталями проекта. Так, по его словам, Минпромторг рассчитывает стимулировать импортозамещение в сегменте, который сейчас сильно зависим от иностранных решений. В министерстве «Ъ» уточнили, что в конце сентября направили проект на рассмотрение в [АНО «Цифровая экономика»](#). Там на запрос не ответили.

Это не первая инициатива Минпромторга в области импортозамещения софта. Летом замглавы министерства Олег Бочаров попросил российские софтверные компании обеспечить совместимость их продуктов с отечественными процессорами (см. «Ъ» от 17 августа). Также, по информации «Ъ», Минпромторг обсуждает с Минцифры возможность гармонизации реестра отечественного оборудования с реестром отечественного софта.

По данным IDC, суммарная выручка от продажи лицензий и поддержки корпоративного программного обеспечения (ПО) в России по итогам 2020 года выросла на 6,7%, до 61,43 млрд руб.

В России сейчас отсутствуют собственные законченные программные комплексы для проектирования, производства и обслуживания сложного оборудования, отмечает президент ассоциации «Руссофт» Валентин Макаров. Идея чиновников, по его мнению, может решить проблему технологической зависимости в критической для оборонной промышленности сфере.

Исполнительный директор Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий Николай Комлев говорит, что идея создать единую платформу для разработки и продвижения российского инженерного и промышленного софта обсуждается давно, но механизмы до сих пор не проработаны. Проблема в том, что промышленное ПО отечественной разработки пока есть только в виде отдельных модулей, отмечает он: «IT-компании не решаются вкладываться в масштабные проекты без гарантии спроса, финансирования и площадок для опытной эксплуатации».

«Идея Минпромторга интересная, но риском может стать наполнение платформы решениями крупных госкорпораций и оттеснение частного IT-бизнеса с рынка», - полагает господин Комлев. К тому же не для всех систем есть интеграционные шины, и остается риск того, что использование конкретного решения из этой модульной системы в связке с корпоративным ПО будет невозможно, отмечает директор R&D-центра IVA Technologies Виктор Петров. По его словам, остается и «проблема наследия» - адаптации существующей IT-инфраструктуры и данных компании под

новые решения. Даже если использование софта из ММП будет субсидироваться, предупреждает господин Петров, перевод процессов со старой платформы на новую может оказаться неоправданно дорогим и долгим.

<https://www.kommersant.ru/doc/5030452>

К аннотации

Газета РБК, Москва, 14.10.2021

ПУТЬ К ЦИФРОВЫМ АРХИВАМ ПРЕГРАДИЛА ПОДПИСЬ

Авторы: Балашова Анна, Прохоренко Алена

Представители бизнеса сочли законопроект об электронных архивах не позволяющим избавиться от бумажных

Игроки банковской отрасли сочли неэффективным законопроект об электронных дубликатах документов

Сократить расходы, например, банков на хранение архивных бумажных документов за счет принятия соответствующего законопроекта не удастся, предупредил ВТБ. Принятая в первом чтении версия инициативы не учитывает специфику бизнеса.

В той редакции, в которой законопроект, регулирующий хранение электронных дубликатов документов, был внесен в Госдуму, не отвечает цели, которая изначально в него вкладывалась, - сократить затраты на хранение архивных бумажных документов. На это указал зампредрправления ВТБ Вадим Кулик в письме гендиректору АНО «Цифровая экономика», направленном в середине сентября (копия документа есть в распоряжении РБК, представитель ВТБ подтвердил его отправку).

Как указывает топ-менеджер, группа концептуально поддерживает законопроект, но ряд его положений «нуждаются в корректировке, так как могут создать необоснованные барьеры в работе банков с электронными документами».

Что, по версии бизнеса, не так с инициативой, разобрался РБК.

Про какую инициативу идет речь

Речь идет о поправках в закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», разработанных Минэкономразвития и внесенных в Госдуму правительством. В конце весны документ был принят в первом чтении. Инициатива, согласно пояснительной записке, направлена на урегулирование вопросов конвертации электронных документов (то есть изменения их формата), хранения, создания электронных и материальных дубликатов. Согласно приведенной оценке, общие затраты российских компаний на работу с бумажными документами составляют около 3,5 трлн руб. в год. Затраты на архивное хранение бумажных документов только у Сбербанка, например, составляют 2,5 млрд руб. в год, у оператора связи - 16 млн руб. Законопроектом описываются требования к участникам рынка при переводе документов из бумажной формы в электронную и наоборот, преобразовании электронного документа из одного формата в другой, при их передаче для хранения третьим лицам.

При конвертации документов будет необходимо, чтобы итоговый вариант подписали усиленной электронной подписью все создатели документа. Это должно гарантировать защиту содержания документа «от несанкционированного изменения». Аналогичное требование предлагается ввести при создании дубликатов документов.

Лица, создавшие электронные дубликаты, получат возможность сократить срок хранения документов на бумажных носителях до года.

Также законопроект ограничивает перечень лиц, которые смогут конвертировать электронные документы, хранить их и создавать дубликаты: это смогут делать только сами обладатели документов, а также юрлица и индивидуальные предприниматели, получившие соответствующую лицензию. «Введение разрешительного порядка начала соответствующей деятельности необходимо, учитывая принципиальную важность защиты прав граждан и субъектов предпринимательской деятельности (которые могут быть нарушены в связи с утратой юридически значимых документов), а также обеспечения стабильности гражданского оборота», - указано в пояснительной записке. Авторы проекта считают, что он не приведет к росту издержек участников рынка, а, наоборот, даст возможность их сократить, поскольку требования будут возложены не на действующих участников рынка, а на участников формируемого рынка услуг по хранению.

Почему критикуют проект

В своем письме зампреправления ВТБ указал, что сейчас банк хранит 2,7 млрд листов документов на материальных носителях, 60% из которых находятся на внешнем хранении. Те документы, которые ВТБ хранит самостоятельно, занимают 6,7 тыс. кв. м. Расходы группы на содержание архива составляют 750 млн руб. в год. Однако требование использовать усиленную квалифицированную подпись при создании электронного дубликата или его конвертации сделает невозможным перевод в электронный архив большого объема документации банков, которые они формируют при предоставлении услуг клиентам, в первую очередь физлицам, указал Вадим Кулик. Для этого банкам придется провести работу «по созданию электронных дубликатов с каждым клиентом при условии, что у последнего есть усиленная квалифицированная подпись». Кроме того, у кого-то из бывших клиентов могли измениться контактные данные, то есть банк просто не сможет их найти.

Вадим Кулик предложил включить в число тех, кто имеет право проводить конвертацию электронных документов, также тех, кому документ был направлен, это позволит включить в единый электронный архив также входящую корреспонденцию. Кроме того, он считает излишним требование хранить исходный документ в течение года после того, как был создан равнозначный электронный.

Замгендиректора **АНО «Цифровая экономика»** и директор по направлению «Нормативное регулирование» одноименной нацпрограммы **Дмитрий Тер-Степанов** указал, что в текущей редакции законопроекта кредитные организации не только не смогут создавать самостоятельно электронные дубликаты документов без согласия второй стороны, но и не смогут пользоваться услугами лицензированных организаций. «Представленная сейчас процедура перевода бумажных архивов в электронный вид создаст конверсию документов в электронный формат не выше 30%, следовательно, проблема затрат на хранение не будет решена», - указал Тер-Степанов. Он напомнил, что банки являются крупнейшими участниками документооборота, «вынужденными хранить колоссальные объемы бумажной документации», и рассчитывает, что замечания будут учтены в редакции проекта ко второму чтению.

Как утверждает **Тер-Степанов**, законопроект в текущей версии также не поддерживает и Банк России. Но представитель регулятора заявил РБК, что «в целом» там поддерживают законопроект, так как «его принятие будет способствовать переходу организаций, в том числе финансовых, на полностью электронный документооборот, а также сокращению их издержек на хранение и обработку бумажных документов». «В настоящее время осуществляется подготовка предложений по доработке законопроекта ко второму чтению», - сообщили в ЦБ.

По словам представителя «ВымпелКома» (бренд «Билайн»), только операторы связи ежегодно тратят на хранение и уничтожение бумажных документов более 1 млрд руб. в год. При этом текущие

формулировки законопроекта предполагают также дополнительные траты для граждан в размере нескольких тысяч рублей на усиленную квалифицированную электронную подпись «для получения уже привычных и жизненно необходимых цифровых услуг», указал он. По словам представителя «ВымпелКома», сама компания выступала с инициативой о переводе бумажных документов в электронные дубликаты еще в 2014 году и разработка законопроекта была включена в план мероприятий нацпрограммы «**Цифровая экономика**». «По итогам многолетней дискуссии была сформирована единая позиция бизнеса в отношении законопроекта, который бы позволил в полной мере стимулировать развитие электронного документооборота, однако затем, в ходе межведомственного согласования, в законопроект были внесены существенные изменения. Результатом принятия законопроекта в текущем виде может стать ограничение на его введение», - указал он. Еще один собеседник РБК сообщил, что против смягчения формулировок законопроекта выступает Федеральная служба безопасности. РБК направил запрос в центр общественных связей ведомства.

Представитель «МегаФона» также сообщил, что, по мнению компании, текущая редакция проекта нуждается в доработке. «В частности, мы выступаем за расширение перечня документов, подлежащих конвертации и хранению в электронном виде, и разрешение операторам поручать этот процесс сторонним организациям, получившим лицензию. Считаем важным также урегулировать вопрос конвертации ранее оцифрованных скан-копий документов и изменить подход к наличию усиленной электронной подписи», пояснил он, указав, что «УКЭП есть далеко не у каждого абонента». Представитель МТС отказался от комментариев.

РБК направил запрос в Минэкономразвития и Сбербанк

Представленная сейчас процедура перевода бумажных архивов в электронный вид создаст конверсию документов в электронный формат не выше 30%, следовательно, проблема затрат на хранение не будет решена

Замгендиректора **АНО «Цифровая экономика»** Дмитрий Тер-Степанов

К аннотации

ТАСС, Москва, 14.10.2021

ИНТЕРНЕТ ПРОВЕЛИ В САМОЕ ОТДАЛЕННОЕ СЕЛО КЧР

К интернету подключили село Пхия, где жители раньше могли связаться с районным центром только с помощью местного таксофона

ЧЕРКЕССК, 14 октября. /ТАСС/. Интернет провели в село Пхия Карачаево-Черкесии в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**», сообщил в эфире местного телеканала глава Загеданского сельского поселения Елисей Иващенко.

Ранее единственной возможностью связаться с районным центром был звонок через местный таксофон, жители также обращались на погранзаставу для связи через спутники.

«Сейчас связь очень удобная - можно вызвать и МЧС, и скорую, и туристам удобно - можно связаться с родными, близкими, друзьями. Благодарим правительство КЧР и всех, кто занимался этим улучшением нашего качества жизни. Благодаря им цивилизация добирается даже в такие уголки нашего района как наш поселок», - сказал Иващенко.

По словам местного фельдшера Анастасии Волковой, подключение интернета позволит улучшить качество оказания медицинских услуг. «До этого у нас были карты, мы заводили на каждого пациента - от руки, письменно. А теперь будет легче, так как данные пациента, которые я введу, смогут увидеть и в других медицинских учреждениях», - отметила Волкова.

По информации Министерства цифрового развития КЧР, с 2019 года по 2021 год выход в интернет обеспечен для 304 социальных объектов республики. Большая часть этих объектов - учреждения образования и культуры. В школах и колледжах благодаря скоростному интернету ученики теперь могут разрабатывать приложения и проекты в сети, учиться по электронным учебникам, а учителя - повышать квалификацию онлайн.

К интернету также подключены поликлиники, больницы, здания ЗАГС, библиотеки, сельские администрации, подразделения МЧС и Росгвардии. Скорость интернет-соединения до 100 Мбит/с позволяет сотрудникам учреждений пользоваться современными онлайн-сервисами.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/12657939>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 13.10.2021

В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ ЦЕНТР ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ТАМБОВ, 13 окт - РИА Новости. Администрация Тамбовской области и АНО «Лаборатория цифровой трансформации» подписали в рамках форума информационных технологий «Инфотех» соглашение о сотрудничестве в создании регионального центра поддержки общественно значимых проектов и инициатив в сфере применения искусственного интеллекта, сообщил РИА Новости представитель пресс-службы администрации.

Форум «Инфотех», который проходит в Тюмени, организован при поддержке Минцифры России и является крупнейшей площадкой, где встречаются ИТ-профессионалы государственного и коммерческого секторов для обмена опытом в сфере цифровизации проектов федерального и регионального уровней. По видеосвязи к участникам подписания соглашения и гостям форума обратился временно исполняющий обязанности главы администрации Тамбовской области Максим Егоров.

«Соглашение направлено на создание и обеспечение функционирования в Тамбовской области регионального центра поддержки общественно значимых проектов и инициатив в сфере применения искусственного интеллекта. Конечно же, для нас это важно. Документ нацелен на продвижение инициатив в трех ключевых направлениях: экономика, социальная сфера, экология, он предусматривает координацию взаимодействия между бизнес-сообществом, научно-образовательными организациями, иными обществами и органами государственной власти», - приводит пресс-служба слова Егорова.

Он подчеркнул, что цифровизация - одно из главных направлений деятельности администрации Тамбовской области.

«Мы должны думать о внедрении именно программ, продуктов, которые направлены на применение искусственного интеллекта в рамках трансформации наших городов, развития нашего региона. Я уже поставил определенные задачи цифровой трансформации, и, конечно же, искусственный интеллект является основополагающим и на него надо опираться», - сказал Егоров.

В пресс-службе добавили, что региональный центр применения ИИ создается в целях реализации нацпроекта «**Цифровая экономика**». Его деятельность позволит Тамбовской области получить дополнительные возможности для цифрового планирования и прогнозирования, обеспечения мониторинга исполнения поручений и реализуемых инициатив в части обратной связи с гражданами, а также создать новые предложения для бизнеса как на локальных рынках, так и при развитии экспорта информационных технологий.

<https://ria.ru/20211013/tsentr-1754450480.html>

Российская газета (rg.ru), Москва, 13.10.2021

В РОССИИ ОБЕСПЕЧАТ ИНТЕРНЕТОМ САМЫЕ УДАЛЕННЫЕ УГОЛКИ СТРАНЫ

Автор: Капранов Олег

В Москве состоялось подписание меморандума о создании в России Центра четвертой промышленной революции. Со стороны Правительства РФ, по поручению премьер-министра Михаила Мишустина, меморандум подписал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, со стороны Всемирного экономического форума - президент ВЭФ Берге Бренде. Центр будет создан на базе **АНО «Цифровая экономика»**. Он объединит в одном пространстве лидеров мировой IT-индустрии, промышленности, науки и бизнеса, а также ведущие российские компании и государственные органы для изучения и внедрения новейших IT-разработок в России.

По словам вице-преьера **Дмитрий Чернышенко**, формирование цифровой экономики - один из ключевых приоритетов развития России, конкурентоспособности отечественных компаний, позиций страны на мировой арене на долгосрочную перспективу, по сути, на десятилетия вперед.

«Россия обладает огромным цифровым потенциалом, крупнейшие технологические компании России разрабатывают передовые новые программные решения благодаря обширному опыту наших IT-специалистов. Наша цель - сделать российскую экономику сильной и конкурентоспособной на мировом рынке, то есть выработать набор условий, необходимых и достаточных для того, чтобы процессы цифровой трансформации пошли ускоренным путем», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.

Важнейшим аспектом для развития экономики является реализация 42 стратегических инициатив, утвержденных правительством. Важную роль для цифровой экономики и обеспечения граждан доступом к цифровым услугам будет играть инициатива «Доступ в интернет». По словам Чернышенко, в рамках реализации инициативы, все социальные значимые объекты будут подключены к широкополосному интернету. При этом значительная часть территории страны - это удаленные районы и сельская местность. Там доступ к интернету будет осуществляться при помощи спутников. При реализации инициативы планируется использовать телекоммуникационное оборудование российского производства.

«Для реализации этого проекта будет использована комбинация из трех групп спутников, работающих на орбитах разных типов, которые в сочетании будут обеспечивать труднодоступные районы там, где это экономически оправдано, широкополосным доступом в Интернет», - **заявил Чернышенко**.

По его словам, важнейшим социальным эффектом от реализации инициативы станет новое качество жизни людей независимо от места их проживания: возможность получать государственные и коммерческие услуги дистанционно - совершать онлайн покупки, сделки; пользоваться передовыми цифровыми сервисами для работы и обучения.

<https://rg.ru/2021/10/13/v-rossii-obespechat-internetom-samye-udalennye-ugolki-strany.html>

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ И ВСЕМИРНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ ОТКРЫЛИ В РОССИИ ЦЕНТР ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

13 октября 2021 года состоялось подписание меморандума о создании в России Центра четвертой промышленной революции.

Со стороны Правительства РФ, по поручению премьер-министра Михаила Мишустина, меморандум подписал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** со стороны Форума - президент ВЭФ Берге Бренде. Генеральный директор **АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир** и господин Бренде подписали соглашение о создании Центра на базе **АНО «Цифровая экономика»**. Российский Центр четвертой промышленной революции объединит в одном пространстве лидеров мировой ИТ-индустрии, промышленности, науки и бизнеса, а также ведущие российские компании и государственные органы для изучения и внедрения новейших ИТ-разработок в России.

На базе Центра станет возможно сотрудничество и изучение передовых международных практик в области развития интернета вещей, искусственного интеллекта, а также других направлений, таких как умный город и беспилотные автомобили. Помимо прочего, площадка Центра Четвертой промышленной революции станет местом проведения семинаров и конференций, ориентированных на международную аудиторию.

«Формирование цифровой экономики - один из ключевых приоритетов развития России, конкурентоспособности отечественных компаний, позиций страны на мировой арене на долгосрочную перспективу, по сути на десятилетия вперед. Россия обладает огромным цифровым потенциалом, крупнейшие технологические компании России разрабатывают передовые новые программные решения благодаря обширному опыту наших ИТ-специалистов. Наша цель - сделать российскую экономику сильной и конкурентоспособной на мировом рынке, то есть, выработать набор условий, необходимых и достаточных для того, чтобы процессы цифровой трансформации пошли ускоренным путем.

Объединив усилия бизнес-сообщества и государства, мы обязательно добьемся высоких результатов в цифровой трансформации страны, Центр четвертой промышленной революции - еще один шаг в долгосрочном цифровом сотрудничестве между Россией и мировыми технологическими лидерами», - отметил заместитель председателя Правительства РФ **Дмитрий Чернышенко**.

«Стремительное развитие технологий разрушает прежние экономические и социальные системы. Для управления этими изменениями необходимы скоординированные, совместные действия», - говорит Берге Бренде, президент Всемирного экономического форума. - Новый Центр Четвертой промышленной революции в Москве станет важной частью глобальной сети Форума. Важно оставить позади границы на благо совместной работы, формируя обще-мировое технологическое будущее», - комментирует президент ВЭФ Берге Бренде.

«Мы рады присоединиться к глобальной сети Центров четвертой промышленной революции. Наша организация объединяет ведущие цифровые компании России, совместно с их лидерами мы будем изучать и адаптировать лучшие международные практики в области искусственного интеллекта, интернета вещей, регулирования данных и других перспективных направлений развития цифровой экономики, а также способствовать продвижению российских практик в другие страны» - комментирует генеральный директор **АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир**

Глобальная сеть четвертой промышленной революции запущена в 2018 году Всемирным экономическим форумом, и является международной платформой для сотрудничества, сфокусированной на вопросах управления новыми технологиями и цифровой трансформацией.

Правительство РФ приняло предложение Минэкономразвития подписать меморандум о сотрудничестве с Всемирным экономическим форумом (ВЭФ) о создании центра четвертой промышленной революции в сентябре этого года. При этом создаваемый центр не будет принадлежать ВЭФ и управляться им. В определение «четвертая промышленная революция» входят такие понятия, как передовые технологии, искусственный интеллект, автономные транспортные средства, интернет вещей, голосовые помощники.

<https://www.comnews.ru/content/216893/2021-10-13/2021-w41/pravitelstvo-rf-i-vsemirnyy-ekonomicheskij-forum-otkryli-rossii-centr-chetvertoy-promyshlennoy-revolyucii>

К аннотации

ТАСС, Москва, 13.10.2021

КАБМИН И ВЭФ ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОЗДАНИИ ЦЕНТРА ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

В 2022 году совместно с ВЭФ планируется развернуть проекты в области применения экспериментальных правовых режимов, искусственного интеллекта и интернета вещей, отметил вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**

МОСКВА, 13 октября. /ТАСС/. Правительство и Всемирный экономический форум (ВЭФ) подписали меморандум о создании в России Центра четвертой промышленной революции. Церемония подписания прошла в Координационном центре правительства РФ, передает корреспондент ТАСС с места события.

Со стороны правительства по поручению премьер-министра Михаила Мишустина документ подписал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, со стороны ВЭФ - президент форума Берге Бренде.

«Сегодня Россия находится в активной фазе формирования цифровой экономики, которая затрагивает все отрасли промышленности, социальной сферы и госуправления. Основная цель создания российского Центра четвертой промышленной революции - повышение узнаваемости России в мировом экспертном сообществе и возможность обмена с ВЭФ и его партнерами по всему миру накопленным опытом и экспертизой», - пояснил вице-премьер.

Чернышенко добавил, что в следующем году совместно с ВЭФ планируется развернуть проекты в области применения экспериментальных правовых режимов, искусственного интеллекта и интернета вещей. Первые из них будут запущены до конца этого года в сфере беспилотного транспорта, медицины и обработки данных.

«Россия, кстати, последние несколько лет активно внедряет технологии искусственного интеллекта. На сегодняшний день таких решений в стране более 800, и часть из них уже заметна на международных рынках. В целом сотрудничество с ВЭФ будет осуществляться по различным направлениям - политика в области данных, городская мобильность, поддержка экспорта и продвижение российских IT-технологий на зарубежных рынках», - сказал он.

Вице-премьер добавил, что Центр будет создан на базе **АНО «Цифровая экономика»**. Соответствующее соглашение также было подписано между автономной некоммерческой организацией и ВЭФ. По его словам, Центр начнет работу 15 октября, и его ключевыми задачами на ближайшие два месяца станет формирование исполнительного комитета и подготовка плана работы на 2022 год.

<https://tass.ru/ekonomika/12653771>

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.10.2021

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАРАБОТАЛА НОВАЯ ВЕРСИЯ ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ

Новая версия портала госуслуг заработала в Ленинградской области по адресу new.gu.lenobl.ru. Протестировать модернизированный портал может каждый житель региона, а с помощью сервиса обратной связи можно поделиться своими впечатлениями от дизайна и функционала портала, направив предложения в техподдержку сайта, сообщили в комитете общественных коммуникаций Ленобласти.

«У новой версии более понятная навигационная структура, минимизировано количество выполняемых шагов для получения услуг, добавлен набор настроек, позволяющий «запоминать» ранее внесенную пользователем информацию, а также доступны 12 новых цифровых услуг», - говорится в сообщении.

До конца года планируется разработать еще 48 новых услуг, среди них выдача удостоверения многодетной семьи Ленинградской области, назначение ежемесячного пособия на приобретение товаров детского ассортимента и продуктов детского питания, назначение ежемесячной денежной выплаты на ребенка от трех до семи лет включительно.

Развитие портала госуслуг и перевод 95% социально значимых услуг в электронную форму - ключевые задачи нацпроекта «**Цифровая экономика**». Нацпроекты, инициированные президентом РФ Владимиром Путиным, стартовали в 2019 году.

Новая версия портала госуслуг заработала в Ленинградской области по адресу new.gu.lenobl.ru. Протестировать модернизированный портал может каждый житель региона, а с помощью сервиса обратной связи можно поделиться своими впечатлениями от дизайна и функционала портала, направив предложения в техподдержку сайта, сообщили в комитете общественных коммуникаций Ленобласти.

«У новой версии более понятная навигационная структура, минимизировано количество выполняемых шагов для получения услуг, добавлен набор настроек, позволяющий «запоминать» ранее внесенную пользователем информацию, а также доступны 12 новых цифровых услуг», - говорится в сообщении.

До конца года планируется разработать еще 48 новых услуг, среди них выдача удостоверения многодетной семьи Ленинградской области, назначение ежемесячного пособия на приобретение товаров детского ассортимента и продуктов детского питания, назначение ежемесячной денежной выплаты на ребенка от трех до семи лет включительно.

Развитие портала госуслуг и перевод 95% социально значимых услуг в электронную форму - ключевые задачи нацпроекта «**Цифровая экономика**». Нацпроекты, инициированные президентом РФ Владимиром Путиным, стартовали в 2019 году. «}}»tags):[«цифровая экономика

<https://национальныепроекты.рф/news/v-leningradskoy-oblasti-zarabotala-novaya-versiya-portala-gosuslug>

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 13.10.2021

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА В ТОП-10 ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕЙТИНГА

Автор: Малышев Сергей

В рейтинге цифровой зрелости регионов России Тюменская область занимает 7 место. Об этом во время своего выступления на форуме «Инфотех-2021» заявил губернатор региона Александр Моор.

«Показатель цифровой зрелости региона уже формализован и является индексом эффективности деятельности высшего должностного лица субъекта РФ. Этот показатель оценивается по 30 пунктам, в результате, составляется рейтинг. Тюменская область занимает в нем седьмое место», - отметил глава региона во время выступления перед участниками форума.

В августе правительство Тюменской области утвердило стратегию цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления региона. Она подразумевает реализацию 49 региональных и федеральных проектов по внедрению цифровых технологий в здравоохранении, образовании, социальной сфере, развитии городской среды и т. д.

Развитие стратегии цифровой трансформации региона осуществляется в рамках **национального проекта «Цифровая экономика России»**. Он рассчитан до 2024 года и включает в себя такие федеральные проекты как «Нормативное регулирование цифровой среды», «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», **«Цифровое государственное управление»** и «Искусственный интеллект».

<https://ura.news/news/1052510721>

К аннотации

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.10.2021

БОЛЕЕ 800 СОЦОБЪЕКТОВ КУБАНИ ПОДКЛЮЧИЛИ К ИНТЕРНЕТУ В ЭТОМ ГОДУ

Краснодарский край до конца 2021 года подключит к высокоскоростному интернету почти 900 социально значимых объектов, сообщил глава региона Вениамин Кондратьев журналистам в среду.

«Мы продолжаем создавать условия прежде всего для качественного обучения школьников в сельской местности. Доступ учащихся к высокоскоростному интернету - одна из ключевых задач по цифровой трансформации региона. За 2019-2020 годы в крае доступ в интернет получили 1144 соцобъекта, в текущем году еще 811 организаций. Мы пошли дальше, и кроме запланированных по плану учреждений компания-исполнитель дополнительно подключает еще 85», - сказал губернатор.

«В результате более 2 тыс. социально значимых объектов в крае будут обеспечены выходом в Сеть», - добавил он.

Работы проводятся в рамках национального проекта **«Цифровая экономика»**.

По данным администрации региона, большая часть подключений приходится на образовательные учреждения. За три года благодаря нацпроекту доступом в сеть обеспечили 937 школ, 407 фельдшерско-акушерских пунктов, 350 организаций культуры.

Сейчас специалисты телекоммуникационной компании проводят испытания точек доступа в подключенных организациях. Полноценно интернет там заработает с 1 ноября.

Нацпроект **«Цифровая экономика»** направлен на ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, создание условий для высокотехнологичного бизнеса, повышение конкурентоспособности страны на глобальном рынке, укрепление национальной

безопасности и повышение качества жизни людей. Нацпроекты, инициированные президентом РФ Владимиром Путиным, стартовали в 2019 году.

Краснодарский край до конца 2021 года подключит к высокоскоростному интернету почти 900 социально значимых объектов, сообщил глава региона Вениамин Кондратьев журналистам в среду.

«Мы продолжаем создавать условия прежде всего для качественного обучения школьников в сельской местности. Доступ учащихся к высокоскоростному интернету - одна из ключевых задач по цифровой трансформации региона. За 2019-2020 годы в крае доступ в интернет получили 1144 соцобъекта, в текущем году еще 811 организаций. Мы пошли дальше, и кроме запланированных по плану учреждений компания-исполнитель дополнительно подключает еще 85», - сказал губернатор.

«В результате более 2 тыс. социально значимых объектов в крае будут обеспечены выходом в Сеть», - добавил он.

Работы проводятся в рамках национального проекта **«Цифровая экономика»**.

По данным администрации региона, большая часть подключений приходится на образовательные учреждения. За три года благодаря нацпроекту доступом в сеть обеспечили 937 школ, 407 фельдшерско-акушерских пунктов, 350 организаций культуры.

Сейчас специалисты телекоммуникационной компании проводят испытания точек доступа в подключенных организациях. Полноценно интернет там заработает с 1 ноября.

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

<https://национальныепроекты.рф/news/bole-800-sotsobektov-kubani-podklyuchili-k-internetu-v-etom-godu>

К аннотации

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.10.2021

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДКЛЮЧИЛИ К ИНТЕРНЕТУ ВСЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

«Ростелеком» завершил подключение образовательных, медицинских и других социальных учреждений в Свердловской области по нацпроекту **«Цифровая экономика»**. Всего с 2019 года подключен 1641 объект, сообщил министр цифрового развития и связи региона Михаил Пономарьков в Уральском региональном информационном центре ТАСС.

«Это важный проект, который в условиях распространения коронавирусной инфекции стал еще более актуальным. Всего за время действия проекта подключен 1641 объект», - сказал министр.

По словам директора екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком» Ивана Пичугина, подключено 696 образовательных учреждений, 466 фельдшерских пунктов, 209 пожарных частей и постов, 25 объектов - участковые пункты полиции и объекты вневедомственной охраны, 170 территориальных администраций, 75 библиотек. «Это глобальный проект. Мы его завершили, и я хочу сказать, что в рамках цифровой жизни региона это самый масштабный проект, который когда-либо осуществлялся», - отметил он.

Директор филиала также добавил, что в этом году завершается проект по устранению цифрового неравенства (УЦН). «Нашей компанией были установлены точки доступа в 214 населенных пунктах, 64 городских округах, благодаря чему доступ в интернет получили порядка 135 тыс. человек. Кроме того, мы также получили дополнительное задание - восемь точек доступа на четвертый квартал [2021 года], и в целом проект УЦН до конца года завершаем», - сказал Пичугин.

В августе началась реализация проект УЦН 2.0, нововведениями которого стало то, что теперь устанавливаются не точки доступа, а базовые станции. При этом вышки будут появляться в селах и деревнях, в которых живут от 100 человек, тогда как в первый проект попадали населенные пункты от 250 до 500 человек.

Национальный проект «**Цифровая экономика**» рассчитан до 2024 года. Его основные цели - сделать интернет доступным для всех, обеспечить связью 5G крупнейшие города, повысить эффективность основных отраслей экономики за счет внедрения новых технологий. Нацпроекты, инициированные президентом РФ Владимиром Путиным, стартовали в 2019 году.

«Ростелеком» завершил подключение образовательных, медицинских и других социальных учреждений в Свердловской области по нацпроекту «**Цифровая экономика**». Всего с 2019 года подключен 1641 объект, сообщил министр цифрового развития и связи региона Михаил Пономарьков в Уральском региональном информационном центре ТАСС.

«Это важный проект, который в условиях распространения коронавирусной инфекции стал еще более актуальным. Всего за время действия проекта подключен 1641 объект», - сказал министр.

По словам директора екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком» Ивана Пичугина, подключено 696 образовательных учреждений, 466 фельдшерских пунктов, 209 пожарных частей и постов, 25 объектов - участковые пункты полиции и объекты вневедомственной охраны, 170 территориальных администраций, 75 библиотек. «Это глобальный проект. Мы его завершили, и я хочу сказать, что в рамках цифровой жизни региона это самый масштабный проект, который когда-либо осуществлялся», - отметил он.

Директор филиала также добавил, что в этом году завершается проект по устранению цифрового неравенства (УЦН). «Нашей компанией были установлены точки доступа в 214 населенных пунктах, 64 городских округах, благодаря чему доступ в интернет получили порядка 135 тыс. человек. Кроме того, мы также получили дополнительное задание - восемь точек доступа на четвертый квартал [2021 года], и в целом проект УЦН до конца года завершаем», - сказал Пичугин.

В августе началась реализация проект УЦН 2.0, нововведениями которого стало то, что теперь устанавливаются не точки доступа, а базовые станции. При этом вышки будут появляться в селах и деревнях, в которых живут от 100 человек, тогда как в первый проект попадали населенные пункты от 250 до 500 человек.

Национальный проект «**Цифровая экономика**» рассчитан до 2024 года. Его основные цели - сделать интернет доступным для всех, обеспечить связью 5G крупнейшие города, повысить эффективность основных отраслей экономики за счет внедрения новых технологий. Нацпроекты, инициированные президентом РФ Владимиром Путиным, стартовали в 2019 году.

<https://национальныепроекты.рф/news/v-sverdlovskoy-oblasti-podklyuchili-k-internetu-vse-sotsialno-znachimye-obekty>

К аннотации

ТАСС, Москва, 13.10.2021

ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ИНТЕРНЕТУ СОЦОБЪЕКТОВ КУБАНИ К 1 НОЯБРЯ ПРЕВЫСИТ 2 ТЫС.

Специалисты телекоммуникационной компании проводят испытания точек доступа в подключенных организациях

КРАСНОДАР, 13 октября. /ТАСС/. Более 2 тыс. социальных объектов Краснодарского края подключили к интернету с 2019 года в рамках национального проекта «**Цифровая экономика**». Телекоммуникационные компании проверяют стабильность сигнала, полноценно интернет заработает к 1 ноября, сообщили журналистам в пресс-службе администрации региона.

«Доступ учащихся к высокоскоростному интернету - одна из ключевых задач по цифровой трансформации региона. За 2019-2020 годы в крае доступ в интернет получили 1 144 соцобъекта, в 2021 году - еще 811 организаций. Мы пошли дальше, и, кроме запланированных учреждений, компания-исполнитель дополнительно подключает еще 85. В результате более 2 тыс. социально значимых объектов в крае будут обеспечены выходом в сеть», - приводит пресс-служба слова губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева.

В пресс-службе отметили, что специалисты телекоммуникационной компании проводят испытания точек доступа в подключенных организациях. Полноценно интернет заработает с 1 ноября.

Уточняется, что большая часть подключений приходится на образовательные учреждения. С 2019 года доступом в сеть обеспечили 937 школ, 407 фельдшерско-акушерских пунктов, 350 организаций культуры.

Нацпроект «**Цифровая экономика**» направлен на ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, создание условий для высокотехнологичного бизнеса, повышение конкурентоспособности страны на глобальном рынке, укрепление национальной безопасности и повышение качества жизни людей.

<https://tass.ru/obschestvo/12649369>

К аннотации

РБК (rbc.ru), Москва, 13.10.2021

«ПРИОРИТЕТ-2030»: КАК ПОСТРОИТЬ ЭКОНОМИКУ ЗНАНИЙ

Объявлены результаты программы «Приоритет-2030», направленной на формирование группы университетов-лидеров в создании новых знаний и технологий для внедрения в экономику. Они будут вырабатывать решения и для системы высшего образования, распространяя лучшие исследовательские и инновационные практики, сделают регионы привлекательными для жизни и работы.

Программа реализуется в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Общее финансирование программы «Приоритет-2030» до конца 2022 года составит свыше 47 млрд руб., и это настоящие инвестиции в построение экономики знаний. Цель - сформировать в стране не менее ста прогрессивных университетов к 2030 году. В этом году заявки подал 191 вуз. Отбор на получение базовой части гранта в размере 100 млн руб. в год прошли 106 вузов.

Хочу отметить, что из них 39 находятся в Москве и Санкт-Петербурге, а остальные в более чем 40 городах России. Региональные университеты включились в программу - надеюсь, это приведет к позитивным изменениям образовательного ландшафта страны. Кроме того, 46 университетов

получили и специальную часть гранта - по направлениям «Исследовательское лидерство» и «Территориальное и/или отраслевое лидерство». Победителей этих категорий делили на три группы: те, кто вошел в первую, получают 994 млн руб., во вторую - 426 млн руб., в третью - 142 млн руб.

Решение о распределении по группам принимал совет, учрежденный в рамках программы, на основе таких критериев, как амбициозность целей и результатов, потенциал университета, степень проработанности проекта, взаимодействие с региональными властями и организациями, участие в консорциумах.

Для участия нужно было представить действующую программу развития университета или проект такой программы, в нее должны были входить целевая модель, стратегические проекты, мероприятия и показатели эффективности. Принципиально, что в критериях отбора делался акцент и на способность университетов привлекать финансирование, а это предполагает работу в кооперации с промпартнерами, понимание современных рынков и продуктов. Оценивать показатели эффективности планируется на основе таких параметров, как объем исследований и разработок, доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет, число студентов, получивших дополнительную квалификацию или обучающихся по программам, связанным с получением цифровых навыков, также будут учтены публикации и объем доходов от интеллектуальной деятельности.

Правительство и Минобрнауки впервые выстроили систему работы с заявками в онлайн: личный кабинет, вебинары - весь документооборот проходил в закрытой электронной системе и фиксировался через цифровую подпись. Все работало не в логике «черного ящика», куда сдаешь и не знаешь, что там дальше происходит; наоборот, была постоянная обратная связь, информирование. В общей сложности состоялось семь вебинаров, проводились индивидуальные онлайн-консультации, публиковались информационно-разъяснительные материалы.

Участие министра Валерия Фалькова и его заместителей в подготовительных мероприятиях «Приоритет-2030», в защите программ говорит о том, что на вузы делается реальная ставка. Это сигнал нам, университетам: страна ждет прорывов, ждет людей и команд, которые способны обеспечить развитие. Как отмечал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, за счет широкого географического охвата программа будет способствовать сбалансированному развитию науки и университетов всех регионов.

Всем хотелось бы, конечно, чтобы было поддержано больше вузов, но ресурсы всегда ограничены. Прошли университеты, которые оказывают наибольшее влияние на регион, отрасль, на достижение целей национального развития. Так, мы замахиваемся на привлечение человеческого капитала и создание экосистемы, которые позволят сделать Томск системообразующим элементом «сибирской метрополии» и утвердить наши амбиции как глобального научно-технологического центра с лидерством в экспорте технологий и образования.

Для участия в программе «Приоритет-2030» отобрали четыре томских вуза: Томский государственный университет (ТГУ), Томский политехнический университет (ТПУ), Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) и Сибирский государственный медицинский университет (СибГМУ), пятый вуз - архитектурно-строительный - еще кандидат, а в регионе всего шесть вузов. Уже три года мы работаем над проектом «Большой университет Томска», определяем приоритеты, раскрываем друг другу карты, чтобы увидеть, кто на что делает ставки, и договориться. Мы сформировали сильную систему, которая позволяет нам вместе ответить на те вызовы, на которые по отдельности университеты ответить не могут. Наверное, поэтому томские программы высоко оценила комиссия.

Одним из стратегических проектов в программе ТГУ стала «Инженерная биология 2.0». Разработка направления позволяет решать разные задачи промышленности - от создания новых медицинских препаратов, например антибиотиков, к которым бактерии не смогут выработать резистентность, до получения новых видов экологических продуктов и биотоплива. Это сложный дорогостоящий проект, в реализации которого будет участвовать как «Большой университет Томска», так и другие академические и промышленные партнеры. Так, ТУСУР выиграл грант Минобрнауки РФ в размере 320 млн руб. на создание генетического принтера. Партнерами ТУСУРа в проекте выступаем мы и СибГМУ, Курчатовский институт, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН и АО «НПФ «Микран».

Как ранее обращал внимание Валерий Фальков, при отборе оценивались программы развития вузов, а не предыдущие заслуги. Поэтому рассматривались программы, которые отвечают на современные вызовы, коррелируют со стратегией научно-технологического развития. Упор делался не только на существующие показатели, но и на готовность учреждения к трансформации и интеграции в экономическую и социальную повестку региона.

Отдельно отмечу важность того, что комиссия прослушивала презентации всех вузов-участников. Традиционно университеты ориентируются на учредителя как на верховную власть, а чтобы университет перестроился и принял ответственность за свою жизнь и развитие региона, и нужна была такая трудоемкая и публичная процедура.

Для усиления своих заявок вузы могли сообщать и о консорциумах с Академией наук. Томский консорциум объединяет шесть университетов и целый ряд академических институтов. Это первый в России альянс, участники которого не связаны на административной основе, но объединены на уровне стратегических приоритетов. Так, в климатических исследованиях лидер ТГУ, но в проекте участвуют все научные институты по профилю. Если, например, политехнический берет ответственность за водородную тематику, у нас там есть свой блок, касающийся проектирования водородного двигателя, который мы усиливаем своими компетенциями. И так по всем ключевым проектам.

В томских вузах создают совместные программы, общую аспирантуру и открывают инфраструктуру друг для друга. В таких проектах участвуют не только вузы Томска - возникающие консорциумы включают и другие университеты страны, зарубежные учебные заведения и бизнес-партнеров, например в их числе «Мираторг», «Сибарго», «Газпром нефть», «Росатом», Стэнфордский и Левенский университеты, лондонский университет Goldsmiths.

Новый технологический уклад приходит в нашу жизнь - обеспечить благосостояние сможет тот, кто умеет получать знания и быстро переводить их в технологии и продукты для жизни. «Приоритет-2030» нацелен на формирование в России такого сетевого двигателя экономики знаний.

<https://www.rbc.ru/opinions/society/13/10/2021/61669cd39a79477d504c2fda>

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.10.2021

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТОЧНИЛО УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ СОЗДАТЕЛЯМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Автор: Кузнецова Мария

С сегодняшнего дня малые предприятия, занимающиеся внедрением цифровых решений, смогут рассчитывать на получение грантов из федерального бюджета в соответствии с уточненными условиями, указанными в соответствующем постановлении правительства. Об этом сообщает «Парламентская газета».

Проекты малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации цифровых решений могут претендовать на получение грантов, напоминает издание. Они предоставляются на основании конкурса, проводимого Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В соответствии с новым постановлением кабинета министров, вступающего в силу сегодня, 13 октября, не менее чем за месяц до истечения срока подачи заявок на гранты Фонд должен разместить на своем официальном сайте объявление о проведении конкурсного отбора и положение о конкурсе. «При этом форма договора о предоставлении гранта разрабатывается на основе типовой формы, утвержденной Минфином. Договор подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью в автоматизированной системе в электронной форме», - говорится в сообщении.

Сами правила предоставления средств на поддержку внедрения цифровых технологий были утверждены кабмином еще в 2019 г: ими малые предприятия могут покрыть часть расходов на разработку и внедрение цифровых платформ, развитие информационной инфраструктуры, а также расходы на разработку, применение и коммерциализацию «сквозных» цифровых технологий - компонентов робототехники и сенсорики, нейротехнологий и искусственного интеллекта, систем распределенного реестра, квантовых технологий.

В соответствии с паспортом **национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации»**, к 2022 году грантовую поддержку должны получить не менее 60 проектов «по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы и увеличению экспорта высокотехнологичной продукции, созданной с использованием «сквозных» цифровых технологий или коммерциализирующей российские разработки в области «сквозных» цифровых технологий».

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/pravitelstvo-utochnilo-usloviya-predostavleniya-grantov-sozdatelyam-tsifrovyykh-tekhnologiy/>

К аннотации

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 13.10.2021

НА НАЦИОНАЛЬНОМ КИБЕРПОЛИГОНЕ ПРОШЛИ ПЕРВЫЕ КРОСС-ОТРАСЛЕВЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ КИБЕРУЧЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

«Ростелеком-Солар» совместно с Корпоративным университетом ТМК2U организовали для сотрудников Трубной Металлургической Компании (ТМК) и Группы Синара масштабные кросс-отраслевые корпоративные учения на Национальном киберполигоне. Это первые в России киберучения, охватывающие отработку всех ключевых процессов служб информационной безопасности - от анализа защищенности и выстраивания системы комплексной безопасности инфраструктуры до выявления и отражения хакерских атак.

«Безопасность промышленных предприятий - тема, значимость которой остается недооцененной. Ее сложность связана с необходимостью очень специфических компетенций от защитников, будь то внутренний ИБ-департамент или сервис-провайдер, особенностями функционирования технологических сегментов и одновременно - максимально недопустимыми рисками от успешной хакерской атаки. Поэтому мы очень рады тому, что ТМК и Группа Синара так тщательно прорабатывают вопросы киберустойчивости предприятия, используя максимум инструментов для ее проверки и повышения», - отметил вице-президент «Ростелекома» по информационной безопасности Игорь Ляпунов.

Киберучения прошли в рамках международного корпоративного форума ТМК и Группы Синара «Горизонты» и длились три дня, в течение которых семь команд, состоящих из ИТ- и ИБ-специалистов компаний, боролись за первенство в выявлении, отражении и расследовании кибератак. В последний день мероприятия был проведен разбор сценариев кибернападений и тактик

реагирования команд защитников. Прямые включения в корпоративном мобильном приложении Mobi2U комментировали Руководитель направления кибербезопасности ТМК Антон Кокин и руководитель Лаборатории Кибербезопасности автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП) компании «Ростелеком-Солар» Андрей Кузнецов.

«Киберучения - это отличная возможность объективно оценить уровень своих компетенций и отработать практические навыки реагирования на инциденты информационной безопасности, а формат соревнования привнес в них элемент азарта. Важно, что в ходе мероприятия отрабатывались сценарии, близкие к жизни, релевантные именно для промышленных предприятий. Подобный формат используется впервые в металлургической отрасли. Результаты учений подтвердили высокий профессионализм нашей команды кибербезопасности», - подчеркнул директор по информационным технологиям ТМК Дмитрий Якоб.

В первый день киберучений команды должны были провести максимально полную инвентаризацию инфраструктуры, специально созданной на базе промышленного сегмента киберполигона. Затем им необходимо было выполнить поиск уязвимостей в ней и настроить источники событий в SIEM-системе. На данном этапе оценивались полнота и точность данных от каждой команды.

Во второй день команды противостояли целенаправленным атакам, и на этом этапе ключевым показателем стала скорость обнаружения инцидента и реагирования на него. По итогам каждой атаки команды предоставляли отчеты с описанием как цепочки шагов злоумышленника, так и мер, необходимых для того, чтобы избежать повторения инцидента.

В заключительный день киберучений были подведены общие итоги, а также проведен подробный разбор сценариев учебных кибератак и действий команд. Наилучший результат по отражению кибератак продемонстрировала команда управляющей компании ТМК, второе место заняла сборная Первоуральского новотрубного и Челябинского трубопрокатного заводов (ПНТЗ и ЧТПЗ), третье место - у команды Северского трубного завода (СТЗ).

Национальный киберполигон создан по поручению Минцифры России в рамках **программы «Цифровая экономика»**. Целью его создания является отработка процессов выявления и реагирования на компьютерные атаки на уровне отраслей и ключевых организаций России. К настоящему моменту «Ростелеком» на базе ресурсов дочерней компании «Ростелеком-Солар» создал три первых сегмента киберполигона, которые представляют собой цифровые копии типовых ИТ-инфраструктур, существующих в организациях ключевых отраслей экономики.

<https://www.iksmedia.ru/news/5856410-Na-Nacionalnom-kiberpoligone-proshl.html>

К аннотации

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 13.10.2021

СВЫШЕ 30 ТЫС ВОПРОСОВ ЖИТЕЛЕЙ РЕШИЛ ЦУР РЕУТОВА ЗА ДВА ГОДА РАБОТЫ

РИАМО (РЕУТОВ) - 13 окт. Муниципальный сегмент Центра управления регионом (ЦУР) в подмосковном Реутове за два года с начала работы аккумулировал 31,150 тыс. обращений жителей посредством портала «Добродел», сообщил глава городского округа Станислав Каторова.

«Два года исполнилось со дня открытия муниципального сегмента подмосковного Центра управления регионом в Реутове. За это время он успел стать реальным механизмом для решения запросов наших жителей по всем направлениям жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, образования и здравоохранения. Начиная с 2019 года он аккумулировал 31 150 обращений, каждое из которых было рассмотрено», - отметил Каторов.

Он напомнил, что благодаря данным, сконцентрированным в ЦУР, руководство муниципалитета и правительство области в реальном времени отслеживают ситуацию в жилищно-коммунальном хозяйстве, энергетике, обрабатывают сообщения, приходящие в систему «Добродел», мониторят данные более чем 1 тысячи камер городского видеонаблюдения.

«Система стала частью проекта «Умный город» и способствует сокращению сроков решения жилищно-коммунальных запросов жителей. Благодарю всех неравнодушных граждан и специалистов, которые помогают им решать все возникающие вопросы», - подчеркнул глава Реутова.

Создание центра управления регионом - часть реализации обозначенного президентом РФ национального проекта «**Цифровая экономика**». Реутов в числе первых приступил к его реализации, осваивая современные разработки, имеющие высокий коэффициент полезного действия.

<https://riamo.ru/article/518483/svyshe-30-tys-voprosov-zhitelej-reshil-tsur-reutova-za-dva-goda-raboty.xl>

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.10.2021

БЮДЖЕТ НАЦПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» НА 1 ОКТЯБРЯ ИСПОЛНЕН МЕНЕЕ, ЧЕМ НА ТРЕТЬ

Автор: Кузнецова Мария

По итогам 9 месяцев текущего года исполнение расходов федерального бюджета на реализацию **нацпроекта «Цифровая экономика Российской Федерации»** предварительно составило 28,4%, следует из сообщения Минфина. Это наихудший результат в разрезе национальных проектов по итогам трех кварталов.

Согласно оперативной информации об исполнении федерального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию нацпроектов и федеральных проектов по состоянию на 1 октября, общая сумма израсходованных средств на реализацию нацпроекта «**Цифровая экономика**» составила 44,5 млрд рублей (28,4%) из заложенных в бюджет на этот год 156,4 млрд рублей. Об этом сообщается на сайте Минфина.

Наименьший процент исполнения фиксируется у входящего в «**Цифровую экономику**» федерального проекта «Информационная инфраструктура» - 17,9% (9 млрд рублей из 50,5 млрд рублей), далее следуют федеральный **проект «Цифровые технологии»** - 32,1% (6,3 млрд рублей из 19, млрд рублей), федеральный проект «Искусственный интеллект» - 32,4% (2 млрд рублей из 6,1 млрд рублей), федеральный проект «**Цифровое государственное управление**» - 33,2% (20,6 млрд рублей из 62,3 млрд рублей), федеральный проект «Нормативное регулирование цифровой среды» - 35,8% (43,6 млн рублей из 50,5 млн рублей), федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» - 36% (4,8 млрд рублей из 13,5 млрд рублей) и федеральный проект «Информационная безопасность» - 37,8% (1,4 млрд рублей из 3,9 млрд рублей)

При этом исполнение расходов в разрезе других национальных проектов демонстрирует более позитивную динамику. Так, по нацпроекту «Демография» по итогам 9 месяцев бюджет исполнен на 84,7 %, по «Здравоохранению» на 78,0 %, «Образованию» - 39,7 %, «Жилье и городская среда» - 67,1 %, «Экология» - 39,1 %, «Безопасные качественные дороги» - 69,1 %, «Производительность труда» - 64,8 %, «Наука и университеты» - 67,2 %.

Ранее «Телеспутник» сообщал о том, что бюджет «**Цифровой экономики**» на 2022-2024 гг планируется сократить на 1,2 млрд рублей. В частности, меньше денег будет направлено на конверсию частот для 5G и продвижение искусственного интеллекта.

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.10.2021

«УРОК ЦИФРЫ» РЕШИЛИ ПРОДЛИТЬ ДО 17 ОКТЯБРЯ

Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» продлена до 17 октября по просьбам педагогов и участников со всей страны. По итогам первой недели в акции приняли участие уже более 2 млн пользователей.

«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», - сообщил исполнительный директор Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее» Петр Положевец.

Благодаря проекту «Урок цифры» учащиеся с первого по одиннадцатый класс могут познакомиться с понятием «искусственный интеллект», основными принципами его работы и узнать о возможностях его использования в работе на примере профессии учителя. В качестве практической части урока школьникам предложен игровой тренажер, с помощью которого они могут 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.

«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», - добавляет Петр Положевец.

По окончании акции планируется поощрить самый активный регион в каждом федеральном округе. Определять его будут просто - по доле населения, вовлеченной в проект. Представителей региона-победителя наградят памятными призами от организаторов.

По итогам первой недели акции лидерами по числу школьников, вовлеченных в проект, 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).

Проект «Урок цифры» реализуется в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «**Цифровая экономика**». Инициаторы акции - Минпросвещения, Минцифры и **АНО «Цифровая экономика**». Задача проекта - развитие у школьников цифровых компетенций и ранняя профориентация: уроки помогают детям сориентироваться в мире профессий, связанных с компьютерными технологиями и программированием.

Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» продлена до 17 октября по просьбам педагогов и участников со всей страны. По итогам первой недели в акции приняли участие уже более 2 млн пользователей.

«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», - сообщил исполнительный директор Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее» Петр Положевец.

Благодаря проекту «Урок цифры» учащиеся с первого по одиннадцатый класс могут познакомиться с понятием «искусственный интеллект», основными принципами его работы и узнать о возможностях его использования в работе на примере профессии учителя. В качестве практической части урока школьникам предложен игровой тренажер, с помощью которого они могут 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.

«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», - добавляет Петр Положевец.

По окончании акции планируется поощрить самый активный регион в каждом федеральном округе. Определять его будут просто - по доле населения, вовлеченной в проект. Представителей региона-победителя наградят памятными призами от организаторов.

По итогам первой недели акции лидерами по числу школьников, вовлеченных в проект, 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).

Проект «Урок цифры» реализуется в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «**Цифровая экономика**». Инициаторы акции - Минпросвещения, Минцифры и **АНО «Цифровая экономика»**. Задача проекта - развитие у школьников цифровых компетенций и ранняя профориентация: уроки помогают детям сориентироваться в мире профессий, связанных с компьютерными технологиями и программированием.

{}}),tags):[«цифровая экономика

<https://национальныепроекты.пф/news/urok-tsifry-reshili-prodlit-do-17-oktyabrya>

К аннотации

Habr.com, Москва, 13.10.2021

В РЕПОЗИТОРИИ ГОСПРОЕКТА ОБНАРУЖИЛИ «ГОСУДАРСТВЕННУЮ ОТКРЫТУЮ ЛИЦЕНЗИЮ» ВЕРСИИ 1.1

По информации OpenNet, в репозитории государственного проекта «Витрины данных НСУД» обнаружен текст с пояснениями «Государственной открытой лицензии» версии 1.1. Права на текст лицензии принадлежат Минцифры (digital.gov.ru), она действует в рамках законодательства РФ.

OpenNet пояснила, что открытая гослицензия является разрешительной лицензией свободного ПО и по тексту очень похожа на лицензию MIT. В лицензии даны основные понятия и их определения, согласно законодательству РФ и пониманию Минцифры.

Российская открытая гослицензия разрешает использовать программу или ее части в любых не запрещенных законодательством РФ целях, а также изучать, перерабатывать и распространять копии программы и своей измененной версии. Лицензия не требует распространять производную программу на условиях той же лицензии. В тексте документа подробно раскрыты вопросы освобождения от ответственности. Так, ни одна из сторон лицензионного соглашения не вправе требовать от другой стороны возмещения убытков, в том числе вызванных возможными

недостатками или ошибками программы, а лицензиар не обязан исправлять недостатки или ошибки.

21 сентября Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин «анонсировал» российский аналог GitHub. В 2020 году Министерство экономики предлагало выделить на этот проект 2,1 млрд рублей. российский репозиторий предлагается скопировать актуальные и наиболее востребованные программы из зарубежных открытых источников. Этот аналог необходим на случай отключения России от GitHub и других подобных платформ («из-за репутационных и санкционных рисков»). Также создание российского аналога GitHub может оказаться полезным в том случае, если на нем законодательно обяжут публиковать, причем под открытой лицензией, результаты разработки программ, созданных за бюджетные деньги.

В середине сентября российские IT-компании разработали стратегию развития ПО с открытым исходным кодом. «Яндекс», Mail.ru Group, ВТБ, Postgres Pro, Arenadata и еще несколько российских компаний по инициативе Минцифры и АНО «Цифровая экономика» собираются открыть некоммерческую организацию (НКО) Russian Open Source Foundation, которая объединит основных разработчиков софта с открытым кодом в нашей стране.

В августе Минцифры в рамках стратегии поддержки открытого ПО предложило приравнять открытый софт к российскому, чтобы разработчики открытого ПО могли получать доступ к госзакупкам, льготному кредитованию и другую поддержку.

В 2020 году Министерство экономики предложило выделить на отечественный репозиторий 2,1 млрд рублей. Он необходим на случай отключения России от GitHub и других подобных платформ («из-за репутационных и санкционных рисков»). Роскомнадзор несколько раз блокировал IP-адреса сервиса из-за содержащейся там запрещенной информации. Но GitHub обычно выполнял все требования регулятора и доступ к сервису восстанавливали.

В 2014 году по заказу Минкомсвязи уже был запущен «Национальный фонд алгоритмов и программ». Однако эта попытка создать популярный отечественный репозиторий провалилась.

Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. Войдите, пожалуйста.

Вы планируете писать код под «Государственной открытой лицензией»?

17.07% Да 7

63.41% Нет 26

19.51% Если прикажут 8

Проголосовал 41 пользователь. Воздержались 13 пользователей.

Теги:

Минцифры

репозиторий

государственный проект

«Государственная открытая лицензия»

версии 1.1

Хабы:

IT-компания

Open source

Законодательство в IT

<https://habr.com/ru/news/t/583156/>

К аннотации

ИА Regnum, Москва, 13.10.2021

ЗЕЛЕНАЯ ЦИФРОВАЯ РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Автор: Потеряйко Ангелина

Попытки трансформировать отечественную промышленность по схеме Европейского зеленого курса и глобального проекта цифровизации оглашаются на самом высоком уровне, хоть и противоречат объективным целям и законам экономического развития.

Ангелина Потеряйко, 13 октября 2021, 07:41 - REGNUM Материальное производство - основа любой экономики. Даже цифровой. Людям не только нужно обеспечивать условия для воспроизводства своей рабочей силы с помощью предметов материального мира, но и производить высоко технологичные расчеты на вычислительных машинах, которые очень даже материальны. Поэтому наиважнейшую роль в современной экономике играет промышленное производство, которое в последнее годы претерпевает «липовую» трансформацию в глобальном масштабе - цифровую и климатическую.

Россия очень тепло принимает последние тенденции по переходу к Индустрии 4.0 и переводу своей экономики на рельсы Европейского зеленого курса. Об этом свидетельствуют заявления российских чиновников на самом высоком уровне на значимых общественных мероприятиях.

На XVI национальном конгрессе «Модернизация промышленности России: приоритеты развития», прошедшем 5 и 6 октября 2021 года, заместитель министра промышленности и торговли Алексей Ученев заявил о том, что экономика Российской Федерации подвергается реструктуризации в рамках проекта Стратегии долгосрочного развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.

В частности, в проекте Стратегии, который был представлен на согласование в ведомства 6 октября 2021 года, предполагается достижение углеродной нейтральности России к 2060 году. Для этого уже к 2050 году должно произойти снижение выбросов парниковых газов на 79%. Минпромторгу, как и всем остальным министерствам и ведомствам, помимо прочего, поручается обеспечить достижение установленного в документе показателя ограничения выбросов парниковых газов, а именно:

«Установить в составе первого определяемого в рамках Парижского соглашения на национальном уровне вклада в глобальное реагирование на изменение климата показатель ограничения к 2030 году выбросов парниковых газов на уровне 67% от объема указанных выбросов в 1990 году с учетом выбросов и поглощений в лесном хозяйстве и при землепользовании».

Целями Стратегии являются:

переход Российской Федерации на траекторию диверсифицированного экономического развития, характеризующегося низким уровнем выбросов парниковых газов;

реализация мер, направленных на выход на новые формирующиеся рынки «зеленой» продукции, сохранение и расширение существующих рыночных ниш за счет обеспечения глобальной конкурентоспособности российских товаров и производимой энергии по уровню их энерго- и углеродоемкости;

обеспечение достижения синергетических эффектов от реализации предусмотренных Стратегией мер в отношении целей устойчивого развития российской экономики.

Стратегия еще не принята, не была обсуждена на широком научном и общественном уровне, но ее тезисы из уст заместителя министра промышленности и торговли уже звучат как руководство к действию. Министерство уже ждет от промышленников предложений по диверсификации производства с учетом климатической повестки.

Минпромторг в лице Алексея Ученова обнародовал основные траектории, по которым министерство будет направлять отечественную промышленность - конкурентоспособность российской продукции на внешних рынках, стремление к экологизации, обеспечение всех отраслей экономики той продукцией, которая будет обеспечивать их «зеленость».

Декарбонизация - не единственный воздушный шарик глобальной экономики. Второй шарик в этой связке, призванной поднять экономическое развитие всего мира на запредельную высоту, - диджитализация (цифровизация).

За цифровизацию в нашей стране, как известно, отвечает негосударственная и официально **некоммерческая организация АНО «Цифровая экономика»** и ее генеральный директор **Евгений Ковнир**. На Конгрессе он транслировал «основные вызовы промышленности»:

создание технологических платформ, то есть новых отечественных экосистем (маркетплейсы, интернет вещей, шеринговая экономика);

локальное применение технологии 5G с участием промышленников в сотрудничестве с телеком-операторами;

устранение дефицита IT-специалистов.

По мнению **Ковнира**, в ближайшие 10 лет каждая отрасль будет нанимать высокотехнологичный персонал, поэтому инженерные специальности в вузах должны быть дополнены IT-компетенциями.

Заняться экологизацией промышленности только для того, чтобы обеспечить конкурентоспособность российских товаров на европейских рынках, внедрить цифровые технологии для того, чтобы продолжить развитие IT-отрасли, элементная база которой практически не представлена в структуре российской промышленности, - вот цели и задачи, которые не называются прямо, но явно прослеживаются из докладов лиц, принимающих решения. Между тем как истинная цель национальной промышленности - выполнение заказа конечного потребителя с учетом возможностей производителей. Эта цель твердо стоит на земле и держится на заводах и фабриках, имеет смысл для жизни и благополучия людей и не нуждается в воздушных шарах, третьим из которых является «зеленая» деиндустриализация, для того чтобы увеличивать производство общественно полезного продукта.

Экологичная экономика

Алексей Ученов

<https://regnum.ru/news/3396182.html>

К аннотации

Россия 24, Москва, 14.10.2021

ДМИТРИЙ ЧЕРНЫШЕНКО И БЕРГЕ БРЕНДЕ ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОЗДАНИИ В РОССИИ ЦЕНТРА ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Российский Центр четвертой промышленной революции начнет работу 15 октября. О его создании договорились Правительство и Всемирный экономический форум. Меморандум о сотрудничестве подписали вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** и президент ВЭФ Берге Бренде. Центр будет работать на базе **автономной некоммерческой организации «Цифровая экономика»**. Уже в 2022 году планируется развернуть проекты в области искусственного интеллекта и интернета вещей. Первые из них будут запущены до конца этого года – в сфере медицины, беспилотников и обработки данных.

<...>

<https://disk.yandex.ru/i/TimxivTGj2L2mw>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 13.10.2021

МЕМОРАНДУМ О СОЗДАНИИ В РОССИИ ЦЕНТРА ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ ПОДПИСАН В МОСКВЕ

МОСКВА, 13 окт /ПРАЙМ/. Правительство РФ подписало со Всемирным экономическим форумом (ВЭФ) меморандум о создании в России Центра четвертой промышленной революции, передает корреспондент РИА Новости.

Подписи под соглашением поставили вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** и президент ВЭФ Берге Бренде.

«Основная цель создания российского центра четвертой промышленной революции - повышение узнаваемости России в мировом экспертном сообществе и возможность обмена с ВЭФ и его партнерами по всему миру накопленным опытом и экспертизой. В следующем году совместно с ВЭФ планируется развернуть проекты в области применения экспериментальных правовых режимов, искусственного интеллекта и интернета вещей», - сказал **Чернышенко**.

Он отметил, что первые проекты будут запущены до конца 2021 года в сфере беспилотного транспорта, медицины и обработки данных.

«В целом, сотрудничество с ВЭФ будет осуществляться по различным направлениям - политика в области данных, городская мобильность, поддержка экспорта и продвижение российских IT-технологий на зарубежных рынках», - добавил вице-премьер.

К аннотации

Парламентская газета (pnr.ru), Москва, 13.10.2021

В КАБМИНЕ ХОТЯТ СОЗДАТЬ ПОДКОМИССИЮ ПО КОНТРОЛЮ РОСТА КАЧЕСТВА ГОСУСЛУГ

Автор: Карташева Виктория

Минэкономразвития подготовило проект правительственного постановления, предусматривающего создание подкомиссии в кабмине по совершенствованию процессов предоставления госуслуг. Соответствующий документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Предполагается, что новый орган будет создан при Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

Постановление разработано в целях исполнения поручений о реализации Послания президента Федеральному Собранию.

Так, до конца 2022 года кабмину поручено обеспечить поэтапный переход к предоставлению федеральных мер соцподдержки граждан в формате «Социальное казначейство» по факту наступления жизненной ситуации. До конца 2023 года - к предоставлению круглосуточного абсолютного большинства государственных и муниципальных услуг без необходимости личного присутствия граждан, в том числе в МФЦ.

Подкомиссия по совершенствованию процессов предоставления государственных и муниципальных услуг будет заниматься формированием «целевых состояний» госуслуг, которые будут предусматривать оптимизацию государственных услуг с помощью применения новых технологий, исключения излишних административных процедур и оптимизации бизнес-процессов.

На подкомиссию в том числе предполагается возложить полномочия по рассмотрению и утверждению проектов целевых состояний госуслуг, докладов о мониторинге их реализации. Кроме того, она будет рассматривать и другие вопросы, связанные с оптимизацией предоставления государственных услуг.

Предполагается, что положение о подкомиссии также разработает Минэкономразвития.

Ранее вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** заявил, что 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.

<https://www.pnp.ru/economics/v-kabmine-khotyat-sozdat-podkomissiyu-po-kontrolyu-rosta-kachestva-gosuslug.html>

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.10.2021

МИШУСТИН: В ЭЛЕКТРОННЫЙ ФОРМАТ ПЕРЕВЕДЕНО ТРИДЦАТЬ ВИДОВ СУБСИДИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ РОССИЙСКИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

Автор: Кузнецова Мария

Премьер-министр России Михаил Мишустин отметил, что в электронном виде уже формализовано 30 видов получения субсидий и помощи. По его словам, до конца года в электронный вид будут переведены остальные формы поддержки.

Соответствующее заявление глава кабмина сделал в ходе посещения завода «Протон» в Орле. «Уже 30 видов получения субсидий и помощи формализовано в электронном виде, и можно именно в электронном виде, онлайн подать заявку. Все остальные формы поддержки, которые должны быть формализованы в электронном виде, будут в течение года переведены в государственной информационной системе «Промышленность» в такую форму», - приводит

слова Мишустина ТАСС. Премьер-министр также выразил уверенность в том, что подобные изменения должны упростить работу предприятий.

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/mishustin-v-elektronnyy-format-perevedeno-tridtsat-vidov-subsidiy-i-gosudarstvennoy-pomoshchi-rossiy/>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 13.10.2021

ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ЧЕРНЫШЕНКО: ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ - ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ И ЗАТРАТ БИЗНЕСА

Заместитель председателя Правительства России **Дмитрий Чернышенко** провел четвертое заседание межведомственной рабочей группы по развитию электронного документооборота в хозяйственной деятельности.

В нем приняли участие руководитель Федеральной налоговой службы России Даниил Егоров, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Олег Пак, а также представители Министерства внутренних дел, Министерства здравоохранения, Министерства культуры, Министерства промышленности и торговли, других органов власти, общественных организаций и бизнес-сообщества.

Вице-премьер отметил, что развитие электронного документооборота является одной из 42 стратегических инициатив, утвержденных председателем Правительства Михаилом Мишустиним.

«Электронный документооборот - инструмент снижения рисков и затрат бизнеса. В рамках рабочей группы при участии предпринимателей уже сейчас найдены решения по унификации подходов при разработке форматов электронных документов, определены правила общения в цифре между хозяйствующими субъектами. По последним исследованиям, крупные компании видят потребность в переводе на ЭДО, считая это крайне эффективным механизмом развития бизнеса и повышение производительности в целом», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.

Вице-премьер добавил, что сейчас в Госдуму внесен законопроект, предусматривающий установление правил хранения электронных документов, создания дубликатов бумажных документов в электронной форме, а также конвертации электронных документов из одного формата в другой. Это один из ключевых нормативных правовых актов, который позволит систематизировать работу с уже созданными электронными документами и позволит отказаться от хранения большого объема бумаги после перевода ее в цифру.

В рамках проведения реформы электронной подписи было введено понятие «машиночитаемая доверенность». Тема машиночитаемой доверенности стала одной из центральных на прошедшем заседании межведомственной рабочей группы.

Уже со следующего года участники взаимодействия начнут применять этот инструмент при обмене электронными документами. Учитывая, что реформа затрагивает как бизнес, так и органы исполнительной власти, требуется готовность всех информационных систем к работе с такими доверенностями.

Минцифры России в начале октября выпущены три приказа, устанавливающие требования к доверенностям и формированию классификатора полномочий. В ближайшее время должны быть утверждены три постановления Правительства, устанавливающие порядок предоставления машиночитаемых доверенностей, а также технические требования к порядку их хранения. Таким образом будет сформирована вся необходимая нормативная правовая база.

Важно, что государственные органы готовы в проактивном режиме предлагать решения, позволяющие с минимальными затратами в короткие сроки получить необходимую функциональность по проверке полномочий подписанта.

«Бизнес в целях адаптации своих информационных систем ожидает от госсектора регулирования и создания инфраструктуры машиночитаемых доверенностей. Отмечу инициативу и опережающую работу в этом направлении Федеральной налоговой службы. Ими в короткие сроки был подготовлен и запущен пилотный проект по машиночитаемым доверенностям на основе цифровой платформы распределенного реестра. К пилоту присоединились операторы ЭДО, крупные банки и Федеральное казначейство. Считаю целесообразным ФОИВам изучить пилотный проект ФНС и присоединиться к его проведению для получения единой распределенной системы управления доверенностями и полномочиями», - отметил **Дмитрий Чернышенко**.

«Создаваемая инфраструктура не только может в короткие сроки удовлетворить потребности участников информационного взаимодействия, но и позволит создать единую среду с актуальными сведениями о машиночитаемых доверенностях. Сейчас в рамках эксперимента в роли владельцев узлов уже выступают девять операторов электронного документооборота, 6 банков и Федеральное казначейство, а в качестве клиентов более 500 организаций», - сказал Даниил Егоров.

ФНС в декабре 2021 г. подведет итоги эксперимента и представит доклад в Правительство с предложениями по нормативному и организационному обеспечению технологии.

https://www.cnews.ru/news/line/2021-10-13_vitsepremer_chernyshenko

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.10.2021

ЧЕРНЫШЕНКО: ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ - ЭТО ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ И ЗАТРАТ БИЗНЕСА

Автор: Кузнецова Мария

Зампред Правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** на заседании межведомственной рабочей группы по развитию электронного документооборота в хозяйственной деятельности указал на то, что крупные компании видят потребность в переводе на ЭДО, считая его «крайне эффективным механизмом развития бизнеса и повышения производительности в целом».

На четвертом заседании межведомственной рабочей группы по развитию электронного документооборота в хозяйственной деятельности заместитель председателя Правительства **Дмитрий Чернышенко** заявил о том, что считает электронный документооборот инструментом снижения рисков и затрат бизнеса. «В рамках рабочей группы при участии предпринимателей уже сейчас найдены решения по унификации подходов при разработке форматов электронных документов, определены правила общения в «цифре» между хозяйствующими субъектами», - отметил **Чернышенко**, слова которого приводятся в сообщении на сайте Правительства страны.

Вице-премьер напомнил о том, что развитие электронного документооборота является одной из 42 стратегических инициатив, утвержденных Председателем Правительства Михаилом Мишустиним. По его словам, последние исследования показали потребность крупных компаний в переводе на ЭДО, поскольку считают его «крайне эффективным механизмом развития бизнеса и повышения производительности в целом».

В своем выступлении **Чернышенко** также привел в пример инициативу Федеральной налоговой службы, которой был подготовлен и запущен пилотный проект по машиночитаемым

доверенностям на основе цифровой платформы распределенного реестра, к которому присоединились операторы ЭДО, крупные банки и Федеральное казначейство. Сейчас в рамках эксперимента в роли владельцев узлов уже выступают 9 операторов электронного документооборота, 6 банков и Федеральное казначейство, а в качестве клиентов - более 500 организаций.

Понятие «машиночитаемая доверенность» было введено в рамках проведения реформы электронной подписи и будет применяться участниками взаимодействия при обмене электронными документами уже со следующего года. Порядок предоставления машиночитаемых доверенностей, а также технические требования к порядку их хранения, будут утверждены «в ближайшее время», что позволит сформировать всю необходимую нормативную правовую базу, уточняется в сообщении на сайте Правительства.

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/chernyshenko-elektronnyy-dokumentoooborot-eto-instrument-snizheniya-riskov-i-zatrat-biznesa/>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 13.10.2021

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА В ТРОЙКУ ЛИДЕРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ «УРОКА ЦИФРЫ»

Автор: Шаповалова Алена

По итогам первой недели во всероссийской акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» приняли участие 102094 школьника из Москвы и области. Московская область вошла в тройку лидеров по числу вовлеченных учеников. Об этом сообщает пресс-служба министерства государственного управления, информационных технологий и связи.

Акция проходит в поддержку федерального **проекта «Кадры для цифровой экономики»**, отмечает РИАМО. Среди активных участников также значатся Самарская, Белгородская и Новосибирская области. Кроме того, указаны Санкт-Петербург и Ленинградская область.

Общее число участников по России превысило 1 миллион пользователей. Доступ к материалам «Урока цифры» продлили до 17 октября. Это было сделано по просьбе образовательных учреждений.

На этом уроке школьники могут познакомиться с понятием искусственного интеллекта, понять принципы его работы и возможности. Будет показана работа искусственного интеллекта в работе учителя.

<https://lenta.ru/news/2021/10/13/cifra/>

К аннотации

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 13.10.2021

ПОДМОСКОВЬЕ ВОШЛО В ТОП-3 РЕГИОНОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ «УРОКА ЦИФРЫ»

РИАМО - 13 окт. По результатам первой недели во всероссийской акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» приняли участие 102 094 школьника из Москвы и области. Подмосковье вошло в тройку лидеров по числу вовлеченных учеников, сообщает пресс-служба Мингосуправления.

Акция реализуется в поддержку федерального **проекта «Кадры для цифровой экономики»**.

В число активных регионов-участников вошли Самарская (38 256), Белгородская (37 903) и Новосибирская области (35 794), Санкт-Петербург и Ленинградская область (34 130).

Общее число участников по России превысило 1 млн пользователей. Доступ к материалам «Урока цифры» продлили до 17 октября на сайте урокцифры.рф. Об этом организаторов попросили образовательные учреждения.

На этом уроке ученики с 1 по 11 класс могут познакомиться с понятием искусственного интеллекта, понять принципы его работы и возможности использования. В качестве примера приведено использование ИИ в работе учителя.

Проверить знание школьники могут на игровом тренажере, где предлагается создать цифрового помощника для учителя по математике.

Он должен распознавать рукописный текст в тетрадях, искать ошибки, анализировать их и составлять рекомендации для педагога.

<https://riamo.ru/article/518540/podmoskove-voshlo-v-top-3-regionov-po-kolichestvu-uchastnikov-uroka-tsifry.xl>

К аннотации

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 13.10.2021

ПОДМОСКОВЬЕ ВОШЛО В ТРОЙКУ ЛИДЕРОВ ПО ЧИСЛУ УЧАСТНИКОВ «УРОКА ЦИФРЫ»

Автор: Игнатенко Ирина

Московская область вошла в тройку лидеров по числу учеников, вовлеченных в федеральный проект «Урок цифры», сообщает портал «Подмосковье сегодня» со ссылкой на региональное Мингосуправления.

В рамках урока учащиеся 1-11-х классов знакомятся с понятием «искусственный интеллект», основными принципами его работы и узнают о возможностях его использования на примере профессии учителя.

По итогам первой недели во всероссийской образовательной акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» приняло участие 102 094 школьника Москвы и Московской области.

Всего по России в акции приняли участие свыше одного миллиона человек.

Как отмечают организаторы, участие в подобных уроках является уникальной возможностью для детей получить новые навыки. Занятия ориентированы на разные возрастные группы, чтобы и старшим, и младшим школьникам не было скучно.

22 сентября мэр Москвы Сергей Собянин открыл новый технопарк «Московский транспорт». Здесь ребята могут посетить различные тематические занятия. На базе технопарка действуют четыре лаборатории.

<https://vm.ru/news/918599-podmoskove-voshlo-v-trojku-liderov-po-chislu-uchastnikov-uroka-cifry>

К аннотации

ПОДМОСКОВЬЕ СТАЛО ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ РОССИИ ПО ЧИСЛУ ВОВЛЕЧЕННЫХ В «УРОК ЦИФРЫ» ШКОЛЬНИКОВ

Авторы: Аброськина Анастасия, Уткина Юлия

Подмосковье оказалось в числе лидеров по количеству школьников, вовлеченных в федеральный проект «Урок цифры». Это отметили в Министерстве государственного управления региона.

По итогам первой недели во всероссийском проекте на тему «Искусственный интеллект в образовании» участие приняли 102 094 школьника из Москвы и Подмосковья.

Подмосковье входит в число лидеров по числу учеников, вовлеченных в федеральный проект «Урок цифры»

Мингосуправления Подмосковья.

Следом идут Самарская область, где вовлеченными оказались 38 256 школьников, и Белгородская область, где подключили 37 903 ребят.

Высокие показали и у Новосибирской области - 35 794, а также Санкт-Петербурга - 34 130.

По просьбам образовательных организаций со всей России доступ к материалам «Урока цифры» продлили до 17 октября.

Этот проект - цикл занятий с практическими тренировками навыков программирования. Подробности можно узнать на сайте urokцифры.рф.

<https://360tv.ru/news/mosobl/podmoskove-stalo-odnim-iz-liderov-po-uroku-tsifry/>

К аннотации

Подмосковье сегодня (mosregtoday.ru), Химки, 13.10.2021

ПОДМОСКОВЬЕ ВОШЛО В ТОП-3 ПО ЧИСЛУ УЧАСТНИКОВ «УРОКА ЦИФРЫ»

Московская область вошла в тройку лидеров по числу учеников, вовлеченных в федеральный проект «Урок цифры», сообщили в региональном Мингосуправления.

В рамках урока учащиеся первых-одиннадцатых классов знакомятся с понятием «искусственный интеллект», основными принципами его работы и узнают о возможностях его использования на примере профессии учителя.

«По итогам первой недели во всероссийской образовательной акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании» приняло участие 102 094 школьника Москвы и Московской области. Подмосковье входит в число лидеров по числу учеников, вовлеченных в федеральный проект», - говорится в материале.

Как уточняется, регион входит в первую тройку. В общей сложности по России в акции приняли участие свыше одного миллиона человек.

<https://mosregtoday.ru/soc/podmoskove-voshlo-v-top-3-po-chislu-uchastnikov-uroka-cifry/>

К аннотации