

МОНИТОРИНГ СМИ

28 АПРЕЛЯ 2021

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

АНОНСЫ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

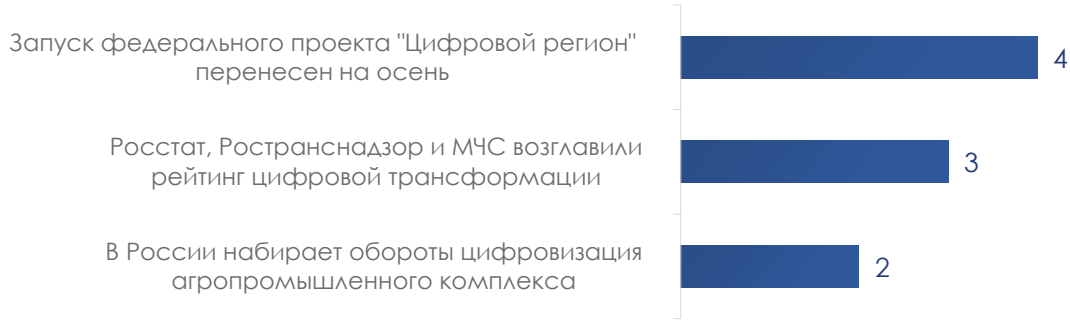
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

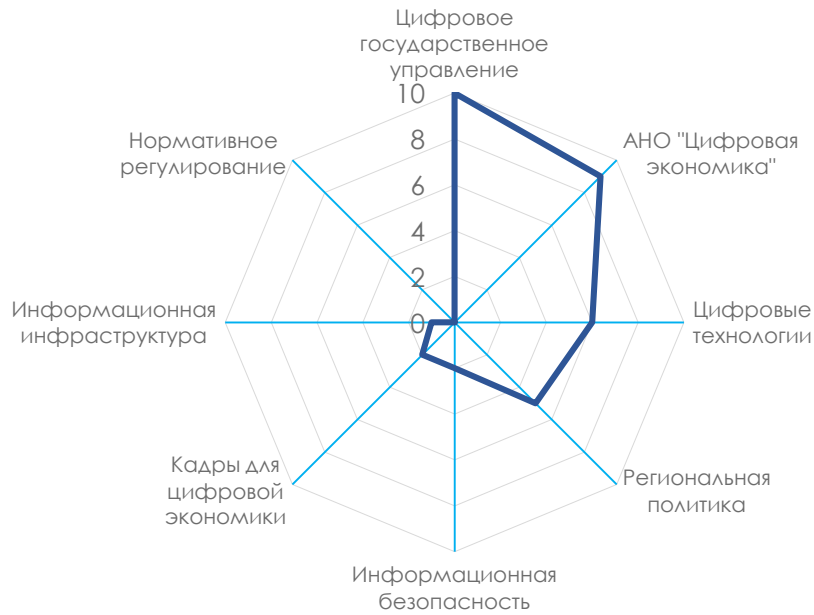
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



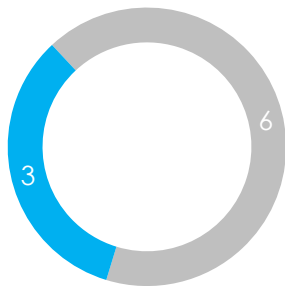
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

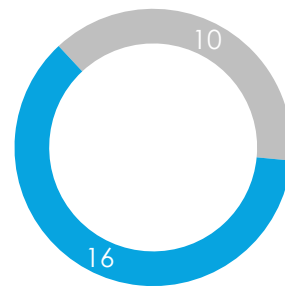
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

РИА Новости, Москва, 27.04.2021

ЧЕРНЫШЕНКО ВОЗГЛАВИТ ПРАВКОМИССИЮ ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ

Вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** возглавит специальную правительственную комиссию по научно-технологическому развитию, заявил зампредседателя Совбеза России Дмитрий Медведев.

<https://ria.ru/20210427/pravkomissiya-1730165337.html>

АНОНСЫ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 28.04.2021

ФОРУМ «ЧЕЛОВЕК. ГОСУДАРСТВО. ТЕХНОЛОГИИ», ПОСВЯЩЕННЫЙ СТРАТЕГИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

28 апреля состоится онлайн-форум «Человек. Государство. Технологии», посвященный стратегии цифровой трансформации. В мероприятии примут участие губернаторы регионов и главы республик, CDTO федеральных и региональных органов власти, руководители ведущих технологических компаний.

ICT2Go.ru, Москва, 27.04.2021

SMART BUSINESS: ТРЕНДЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Деловое издание «Ведомости» запускает серию онлайн-эфиров «SMART BUSINESS» про управление, бизнес и цифровые технологии. Эфир 4. «Тренды в промышленности» пройдет 29 апреля. Участие в мероприятии примет Директор по отраслевым направлениям Департамента развития **АНО «Цифровая экономика» Павел Чеботарев**.

RT (russian.rt.com), Москва, 27.04.2021

В УДМУРТИИ ФОРУМ «НОЧЬ КАРЬЕРЫ В ИТ» ПРОЙДЕТ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ - RT НА РУССКОМ

Ежегодный форум «Ночь карьеры в ИТ» пройдет в Удмуртии 13 и 14 мая в онлайн-формате. Главная цель форума - подготовка молодых специалистов к работе в IT-отрасли, что отвечает ключевым задачам нацпроекта **«Цифровая экономика»**, инициированного президентом России Владимиром Путиным.

Content-Review.com, Москва, 28.04.2021

В МОСКВЕ ПРОЙДЕТ ПЕРВЫЙ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ

26 мая в московском Цифровом деловом пространстве пройдет первый общенациональный форум по защите от внутренних угроз информационной безопасности компаний - «Форум DLP+». На один день на ведущей деловой площадке страны соберутся представители органов исполнительной власти, главы системообразующих российских корпораций, крупнейшие эксперты отечественного рынка информационной безопасности, общественные деятели -

писатели и журналисты, чтобы решить: можно ли соблюсти баланс интересов бизнеса, информационной безопасности и человека в корпоративной среде?

Аналогичные публикации
comnews.ru, 28.04.2021

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 27.04.2021

НА ЦИПР-2021 СОСТОИТСЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯРМАРКА ЦИФРОВОГО ИСКУССТВА DISARTIVE

23-25 июня на площадке ЦИПР состоится Disartive - первая и единственная в России международная выставка-ярмарка цифрового искусства и технологий. Тема ярмарки - новая цифровая экономика NFT, DeFi и искусство. В мероприятии примут участие более 50-ти уже известных и успешных художников нового поколения. Ярмарка представляет площадку для коммуникаций, развития и исследования новых направлений в инновационных сферах экономики и развития международного комьюнити нового поколения. Стратегическими партнерами ЦИПР являются Госкорпорация Ростех, холдинг «Росэлектроника», Госкорпорация Росатом, **организация «Цифровая экономика»**, Департамент информационных технологий города Москвы.

Аналогичные публикации
ict2go.ru, 27.04.2021
ict-online.ru, 27.04.2021

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 27.04.2021

МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ В ДЕРЕВНЮ. ОТДАЛЕННЫЕ УГОЛКИ СТРАНЫ ОБЕСПЕЧАТ ИНТЕРНЕТОМ

В России начался второй этап программы по устранению цифрового неравенства. Соответствующее соглашение подписали Минцифра и «Ростелеком». В этом году в рамках национального проекта **«Цифровая экономика»** интернет стандарта 4G/LTE проведут в 1198 сел, поселков и деревень численностью от 100 до 500 человек.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Российская газета, Москва, 28.04.2021

НЕЙРОСЕТЬ ПРИСМОТРИТ ЗА СВИНЬЯМИ

В России набирает обороты цифровизация агропромышленного комплекса. Внедряются робототехника, анализ больших данных, технологии искусственного интеллекта. Это позволяет повысить эффективность производства, снизить потери и издержки. К 2024 году доля полей, где используют систему точного земледелия, и ферм, где за здоровьем скота следит искусственный интеллект, составит 25 процентов. Это одна из целей федерального проекта «Искусственный интеллект» нацпроекта **«Цифровая экономика»**.

Российская газета (rg.ru), Москва, 27.04.2021

КАК НАЦПРОЕКТЫ РОБОТИЗИРУЮТ АПК, СОХРАНЯЮТ СЕМЬИ И ЗДОРОВЬЕ ГРАЖДАН

В России набирает обороты цифровизация агропромышленного комплекса. Внедряются робототехника, анализ больших данных, технологии искусственного интеллекта. Это позволяет повысить эффективность производства, снизить потери и издержки. К 2024 году доля полей, где используют систему точного земледелия, и ферм, где за здоровьем скота следит искусственный

интеллект, составит 25 процентов. Это одна из целей федерального проекта «Искусственный интеллект» нацпроекта «**Цифровая экономика**».

CNews.ru, Москва, 27.04.2021

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ИИ ЗА ГОД ВЫРОС КАК НА ДРОЖЖАХ

По данным исследования IDC, российский рынок решений на основе технологий искусственного интеллекта по итогам 2020 года достиг объема \$291 млн. Внедрение ИИ и машинного обучения позволило бизнесу адаптироваться к экономике в условиях пандемии, при этом крупнейшим потребителем ИИ-технологий в стране остается финансовый сектор.

CNews.ru, Москва, 27.04.2021

МАКСИМ РЕШЕТНИКОВ: ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ ДОЛЖНЫ ПОМОГАТЬ ВЫВОДИТЬ НАУЧНЫЕ ПРОТОТИПЫ НА РЫНОК

Интеграцию института «Сколтех» в продвижение инноваций в реальную экономику, задачи в рамках национальных целей развития министр экономического развития России **Максим Решетников** обсудил с руководством института на рабочей встрече в субботу 24 апреля 2021 г.

CNews.ru, Москва, 27.04.2021

В РОССИИ ПОЯВИТСЯ СЕТЬ ЗАРЯДОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ. ЗА НЕЙ СТОИТ СЫН «РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРА» БОРИСОВА

Константин Борисов, сын российского вице-премьера Юрия Борисова, откроет в России сеть станций подзарядки для электромобилей. Они будут обслуживать только автомобили из каршеринговых сетей, и пока неизвестно, смогут ли владельцы личных автомобилей на электротяге пользоваться ими. Сам вице-премьер Юрий Борисов курирует промышленность и оборонно-промышленный комплекс. В период с января по ноябрь 2020 г. он отвечал еще и за российский топливно-энергетический комплекс. Также под контролем Борисова находятся вопросы, связанные с развитием отечественной радиоэлектронной промышленности. В конце марта 2021 г. Правительство России наделило другого вице-премьера **Дмитрия Чернышенко** полномочиями по формированию долгосрочного спроса на продукцию отечественной гражданской радиоэлектронной промышленности. Как пояснили представители **Чернышенко**, Борисов по-прежнему остается куратором разработки и производства, в то время как **Дмитрий Чернышенко** принимает новый фронт работ - обеспечение спроса.

РИА ФедералПресс, Москва, 27.04.2021

КАКИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБАТЫВАЮТ НА УРАЛЕ: БЕСПИЛОТНЫЕ МАШИНЫ И НОВЫЙ ТИП РЕАКТОРА

В Екатеринбурге прошло обсуждение первых результатов работы Уральского межрегионального научного образовательного центра, который был создан по указу президента Владимира Путина для развития научной отрасли страны. Участники пресс-конференции, организованной ТАСС, обсудили успехи центра и рассказали о разработках, которые ведутся его специалистами.

Российская газета (rg.ru), Москва, 27.04.2021

МАССОВЫЙ ПЕРЕХОД В ОНЛАЙН ПРИВЕЛ К РОСТУ АТАК С ПОМОЩЬЮ ИКТ-ТЕХНОЛОГИЙ

Пандемия COVID-19 стала на фоне стремительного развития сервисов удаленной работы и телемедицины катализатором роста IT-индустрии в России и в мире. При этом повсеместный переход бизнеса и повседневной жизни людей в онлайн-пространство обнажил проблемы кибербезопасности, защиты компьютерных систем и данных, создав благоприятные условия и для роста киберпреступности. По данным МВД России, в 2020 году число преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, возросло на 73,4 процента, в том числе с использованием сети Интернет - на 91,3 процента, при помощи средств мобильной связи - на 88,3 процента. Киберугроза стала повсеместной, затронув абсолютно все сферы экономики и жизнедеятельности.

Rspectr.com, Москва, 27.04.2021

СОФТ И «ЖЕЛЕЗО»: ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА

Отечественное законодательство и практика в сфере информационной безопасности только формируются. Отрасль отстает от развитой IT-индустрии по эффективности и скорости реагирования на потребности бизнеса. Проблемы ИБ должны активнее обсуждаться на международном уровне и войти в образовательные программы, считают эксперты.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ИА Regnum, Москва, 27.04.2021

КАЛУЖСКИХ ШКОЛЬНИКОВ НА «УРОКЕ ЦИФРЫ» ПОЗНАКОМИЛИ С ЦИФРОВЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

Заместитель губернатора Калужской области Дмитрий Разумовский провел для школьников «Урок цифры» на тему цифрового производства.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 27.04.2021

«ЦИФРОВОЙ» ЗАММИНИСТРА СПОРТА АНДРЕЙ СЕЛЬСКИЙ УХОДИТ В ОТСТАВКУ

Заместитель министра спорта РФ Андрей Сельский, отвечающий за цифровую трансформацию, написал заявление о своем уходе, информацию подтвердили D-Russia.ru в Минспорте. На июнь 2018 года Андрей Сельский являлся директором по направлению «Кадры и образование» АНО «Цифровая экономика». В начале 2020 года покинул организацию.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 28.04.2021

ИНФОРМАЦИЮ О СОБСТВЕННОСТИ НА КВАРТИРУ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ НА ГОСУСЛУГАХ

Люди смогут получать информацию о принадлежащей им недвижимости - квартирах, земельных участках и домах - через портал госуслуг. Такое постановление правительства вступает в силу 28 апреля.

ICT-Online.ru, Москва, 27.04.2021

ГОСУСЛУГИ НА ВЫХОД

Похоже, что государство готово передать госуслуги или часть из них в коммерческое ведение. По мнению юристов, возможно создание рынка сервисов госуслуг или появление такого понятия, как «оператор госуслуг».

Tadviser.ru, Москва, 27.04.2021

ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВПЦТ

Правительство утвердило новые правила контроля за цифровизацией госорганов. TAdviser проанализировал правила и получил комментарии Минцифры о порядке их введения.

Российская газета (rg.ru), Москва, 27.04.2021

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ МОГУТ СТАТЬ ПРОАКТИВНЫМИ

В течение двух лет ряд мер поддержки для предпринимателей могут стать проактивными. Поправку об этом могут включить в стратегию развития корпорации малого и среднего предпринимательства. Так, первый зампреда правительства Андрей Белоусов заявил о необходимости сформировать цифровой профиль предпринимателя, чтобы предложения о возможных льготах и помощи бизнес получал автоматически и адресно в зависимости от жизненной ситуации. Он также предложил помогать малому и среднему предпринимательству в продвижении продукции, например, предоставлять приоритет на госторгах.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 27.04.2021

СТАЛИ ИЗВЕСТНЫ НОВЫЕ ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ФОИВ

Рейтинг цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти возглавили Росстат, Ространснадзор, МЧС России, сообщили в аппарате вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**.

Аналогичные публикации
rspectr.com, 27.04.2021

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 27.04.2021

РОССТАТ, РОСТРАНСНАДЗОР И МЧС ВОЗГЛАВИЛИ РЕЙТИНГ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Лидирующие места в рейтинге цифровой трансформации, представленном в правительство РФ по поручению вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, заняли Росстат, Ространснадзор и МЧС.

РИА ФАН (riafan.ru), Москва, 27.04.2021

ЖИТЕЛИ МОСКВЫ ОФОРМИЛИ ТЫСЯЧУ ЗАГРАНПАСПОРТОВ С ПОМОЩЬЮ КРИПТОБИОКАБИНЫ

Тысячный загранпаспорт с биометрическими данными, оформленный посредством криптобиокабины, выдали в Москве.

РИА ФАН (riafan.ru), Москва, 27.04.2021

МИНЦИФРЫ И МИНТРУД ВНЕДРЯЮТ СЕРВИС «ОНЛАЙН-ПОМОЩЬ ПРИ ИНВАЛИДНОСТИ» В РОССИИ

Теперь в онлайн-режиме можно подать ряд заявлений. В их числе: прохождение медико-социальной экспертизы, обжалование ее решения, а также внесение изменений в индивидуальную программу реабилитации или абилитации, получение справки об инвалидности при изменении личных данных и копии акта и протокола проведения медико-социальной экспертизы.

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 27.04.2021

НАЗВАНЫ ТРИ ГЛАВНЫХ ЛОББИСТА В КОМАНДЕ МИШУСТИНА

Финансирование нацпроекта «**Цифровая экономика РФ**», который контролирует **Дмитрий Чернышенко**, во время пандемии снизилось на 35,2 млрд рублей. По направлениям Дмитрия Григоренко, Алексея Оверчука, Александра Новака существенных изменений бюджетов не произошло.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

CNews.ru, Москва, 27.04.2021

ЗАПУСК ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ РЕГИОН» ПЕРЕНЕСЕН НА ОСЕНЬ С ТУМАННЫМИ ПЕРСПЕКТИВАМИ

Утверждение федерального проекта «Цифровой регион» отложено на осень ввиду необходимости его доработки с учетом стратегий цифровизации различных регионов. В Правительстве пока нет единой позиции о будущем проекта, стоимость которого на период до 2024 г. оценивалась в 137 млрд руб. В Минцифры и вовсе предлагают от него отказаться.

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 27.04.2021

ЗАПУСК ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ РЕГИОН» ПЕРЕНЕСЕН

Правительство переносит сроки рассмотрения федерального проекта «Цифровой регион» на третий квартал. Проект будет существенно доработан и ориентирован на стратегии цифровизации ключевых отраслей экономики и социальной сферы регионов, которые они должны подготовить к 1 сентября.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 27.04.2021

КАБМИН ПЕРЕНЕС УТВЕРЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ РЕГИОН» НА III КВАРТАЛ

«Цифровой регион» решено доработать и ориентировать на стратегии цифровизации ключевых отраслей экономики и социальной сферы регионов. В свою очередь, планы цифровизации отраслей и соцсферы должны быть подготовлены к 1 сентября.

ОБЗОР СМИ (ВЫБОР РЕДАКЦИИ 27.04.2021)

Правительство переносит сроки рассмотрения федерального проекта «Цифровой регион» на третий квартал. Проект будет существенно доработан и ориентирован на стратегии цифровизации ключевых отраслей экономики и социальной сферы регионов, которые они должны подготовить к 1 сентября.

КОМПАНИИ РЕГИОНА ПОСТЕПЕННО ПЕРЕХОДЯТ НА РОССИЙСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Использование программного обеспечения отечественного производителя становится популярным среди предприятий страны. Тюменские энергетики одними из первых установили российское программное обеспечение «Р7-Офис» на персональные компьютеры сотрудников. Среди преимуществ нового ПО они выделяют удаленный доступ к документам, который значительно повышает мобильность и скорость выполнения задач.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 28.04.2021

ФОРУМ «ЧЕЛОВЕК. ГОСУДАРСТВО. ТЕХНОЛОГИИ», ПОСВЯЩЕННЫЙ СТРАТЕГИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Форум «Человек. Государство. Технологии», посвященный стратегии цифровой трансформации.

В мероприятии примут участие губернаторы регионов и главы республик, CDTO федеральных и региональных органов власти, руководители ведущих технологических компаний.

Глобальные задачи утвержденной Правительством Российской Федерации **программы «Цифровая экономика»** диктуют новые требования к системе государственного управления, организации и структуре государственного аппарата.

Важная миссия по проведению единой политики цифрового развития возложена на CDTO. Руководители цифровой трансформации федеральных и региональных органов власти становятся ключевым звеном в этом переходе. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации объявило о наборе на обучение руководителей цифровой трансформации.

В рамках мероприятия речь пойдет о промежуточных результатах цифрового перехода, долгосрочных целях развития и главных преимуществах внедрения CDTO на всех уровнях управления.

Форум организован компанией «Билайн Бизнес» совместно с Forum.Digital. Генеральный информационный партнер - МИА «Россия сегодня».

С программой можно ознакомиться по ссылке

Зарегистрироваться и подать заявку на участие в мероприятии можно на сайте

Обращаем Ваше внимание, что в целях максимального снижения рисков распространения коронавируса все мероприятия проходят в онлайн-режиме.

По всем вопросам обращайтесь accreditation@rian.ru

Адрес: онлайн

<https://www.mskagency.ru/calendar/74416>

К аннотации

Российская газета, Москва, 28.04.2021

НЕЙРОСЕТЬ ПРИСМОТРИТ ЗА СВИНЬЯМИ

Авторы: Гавриленко Александр, Скрипка Анна

В Ростовской области начали производить беспилотную сельхозтехнику. А в Белгородской - искусственный интеллект заменит сотрудников свиноводческих комплексов.

В России набирает обороты цифровизация агропромышленного комплекса. Внедряются робототехника, анализ больших данных, технологии искусственного интеллекта. Это позволяет повысить эффективность производства, снизить потери и издержки.

К 2024 году доля полей, где используют систему точного земледелия, и ферм, где за здоровьем скота следит искусственный интеллект, составит 25 процентов. Это одна из целей федерального проекта «Искусственный интеллект» нацпроекта «**Цифровая экономика**».

В Ростовской области создан Южный научно-образовательный центр «Цифровая трансформация агропромышленного и индустриального комплекса». Он объединил вузы, научные организации и бизнес.

Как уже писала «РГ», летом 2020 года в области прошли первые в России показы беспилотных комбайнов. Одна из этих систем работает при помощи камер и уникальной самообучаемой системы. По подсчетам инженеров, она может до двух раз сократить прямые потери урожая и снизить расход топлива. В ближайшие годы система научится считать процент сора зерна, различать виды сельхозкультур и считать урожайность в режиме онлайн.

Как отмечают эксперты, над созданием эффективной беспилотной техники сегодня бьются ведущие научные державы. И Россия пока - безусловный фаворит в этой гонке.

В Белгородском в научно-образовательном центре «Инновационные решения в АПК» разрабатывают систему производственной аналитики, которая позволит наблюдать за состоянием свиней и сигнализировать о недомогании животных. Экспериментальной площадкой выбран агрохолдинг «Агро-Белогорье».

По сути, за поголовьем наблюдают камеры, которые фиксируют особенности поведения каждого животного. Сколько ест, как часто, много ли пьет, насколько активно двигается. Все это фиксируется приборами. При этом система «знает», какое поведение - норма, а какое - нет. Эффект от этой научной разработки в производстве свинины пока сложно просчитать в деньгах.

Однако уже понятно, что она позволит существенно сэкономить. Во-первых, время, на ранней стадии определяя недомогания животных, помогая избежать распространения болезни, изолировав больных от здоровых. Во-вторых - человеческие ресурсы. «Всевидающая» система позволит нескольким специалистам собирать информацию о состоянии здоровья тысячного поголовья.

В результате можно будет наращивать выпуск свинины на уже имеющихся площадках.

Главный плюс машинного зрения в том, что сигнал о болезни животного оно дает моментально

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 28.04.2021

ИНФОРМАЦИЮ О СОБСТВЕННОСТИ НА КВАРТИРУ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ НА ГОСУСЛУГАХ

Автор: Соколова Мария

Люди смогут получать информацию о принадлежащей им недвижимости - квартирах, земельных участках и домах - через портал госуслуг. Такое постановление правительства вступает в силу 28 апреля.

Документ вносит изменения в Положение о проведении эксперимента по повышению качества и связанности данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах. Установлено, что граждане смогут через портал госуслуг получить информацию о принадлежащей им недвижимости. В личном кабинете будут отображать такие сведения, как вид объекта недвижимости и его назначение, дата ввода в эксплуатацию. Также там укажут кадастровый номер и кадастровую стоимость дома, квартиры или земельного участка, площадь помещения и его основные характеристики, размер доли в праве собственности.

Эксперимент по совершенствованию работы государственных информационных ресурсов проходит в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика России**». Он направлен на увеличение обмена сведениями в электронной форме между людьми, государственными органами, банками.

#недвижимость #госуслуги

Информацию о собственности на квартиру можно получить на Госуслугах

<https://www.pnp.ru/social/informaciyu-o-sobstvennosti-na-kvartiru-mozhno-poluchit-na-gosuslugakh.html>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 27.04.2021

КАК НАЦПРОЕКТЫ РОБОТИЗИРУЮТ АПК, СОХРАНЯЮТ СЕМЬИ И ЗДОРОВЬЕ ГРАЖДАН

Авторы: Исаева Оксана, Таюрский Владимир

Прямо по курсу

Научное судно «Дальние Зеленцы» вернулось из первой в этом году экспедиции и привезло любопытные данные. Исследователи из Мурманского морского биологического института отбирали пробы воды и донного осадка в Баренцевом море, чтобы определить уровень его загрязнения. А также рассчитать количество беспозвоночных животных, обитающих на дне и в воде. Попутно наблюдали за птицами и млекопитающими.

Ученые выходят в море

Текст: Алексей Михайлов (Мурманск)

Два современных научно-исследовательских судна планируют заложить уже в августе этого года на судозерфи «Звезда» в Большом Камне Приморского края.

Об этом «РГ» сообщил Денис Моисеев, заместитель директора по науке Мурманского морского биологического института. Уже заключены контракты в рамках нацпроекта «Наука и университеты». За ними последуют и другие - так, надеются специалисты, будет решена одна из наиболее серьезных проблем российской науки. Сегодня наша страна обладает наибольшим научным флотом в мире по численности судов. Их насчитывается более тридцати. Однако средний возраст судов - 34 года.

Их износ превышает 80 процентов, а эксплуатация обходится значительно дороже современных иностранных аналогов. Из-за этого морская наука России находится в «плачевном состоянии», считает чл.-корр. РАН, представитель Тихоокеанского океанологического института Дальневосточного отделения РАН Игорь Семилетов.

Пока суда удастся поддерживать на ходу, ремонтировать и проводить с их помощью морские экспедиции. Но еще в октябре 2017 года министерство обороны опубликовало доклад о состоянии национальной безопасности в области морской деятельности. В нем говорилось, что флот Федерального агентства научных организаций (ФАНО), Росгидромета и Роснедр пришел в «катастрофическое и кризисное состояние».

Сегодня ситуация понемногу меняется. Проект новых судов, разработанный Центральным конструкторским бюро «Лазурит», уже прошел согласование с Минобрнауки России. Они

способны решать комплекс задач. Речь идет о гидрофизических, химических, биологических, метеорологических, геофизических, геологических и других видах исследований в любой точке Мирового океана.

С помощью новых судов морская наука сможет исследовать как атмосферу, так и морское дно. Суда будут иметь ледовый класс Arc4. То есть без помощи ледоколов преодолевать разреженные однолетние арктические льды толщиной до 0,6-0,8 метра.

«Однако для нас многое будет зависеть, где суда будут базироваться, - отмечает Денис Моисеев. - Если одно будет во Владивостоке, а другое - в Калининграде, то Мурманску это ничего не даст». А пока Мурманский морской биологический институт проводит экспедиции на судне «Дальние Зеленцы», построенном в 1978 году.

Недавно оно вернулось из первой экспедиции этого года и привезло любопытные данные. Группа из 12 исследователей изучала гидрохимические параметры водной среды. Отбирала пробы воды для определения уровня загрязнения и донного осадка для определения численности и видов беспозвоночных животных, обитающих на дне и в толще воды. Попутно ученые наблюдали за птицами и млекопитающими.

Прогнозы по климату - сомнительны

Теплый период, который называют глобальным потеплением, серьезных изменений в экосистеме Баренцева моря на данный момент не вызывает. Такой вывод сделали ученые за 36 дней экспедиции в море на судне «Дальние Зеленцы».

Это ставит под сомнение прогнозы о том, что глобальное потепление вернет планету на 35 миллионов лет назад, в эпоху палеоцена. А это грозит резким повышением кислотности воды океанов и глобальной экологической катастрофой - вымиранием многих видов животных.

«Астрофизики, с работами которых мы регулярно знакомимся, отслеживают активность Солнца. По их прогнозам, мы вступаем в цикл низкой солнечной активности, который продлится до 2053 года, - отмечает замдиректора по науке Мурманского морского биологического института Денис Моисеев. - Он будет сопровождаться понижением температуры на Земле. Сейчас мы его пока не наблюдаем».

Но основной фактор - это все-таки Солнце, уточняет ученый. Если оно будет меньше греть, это неизбежно скажется на климате. «Однако климатический фактор сегодня крайне политизирован. Поэтому, - предупреждает Денис Моисеев, - так важны объективные исследования, для которых необходим современный научный флот».

Эй, Такси! Отвезете в Кижы?

Текст: Екатерина Дементьева, Светлана Цыганкова

Знаменитые Кижы станут доступнее - посещать остров можно будет круглый год, а не так, как сейчас - только по озеру во время навигации.

Такая возможность появится благодаря нацпроекту «Безопасные качественные дороги», на средства которого строится дорога «Великая Губа - Оятевщина». Ее соединят с федеральной трассой «Вологда - Медвежьегорск». А через озеро туристов будут возить на паромах. Это всего два километра.

На эту дорогу особая надежда. Она войдет в новый туристический кластер, куда включают и Заонежский полуостров, и Кижы. Вдоль маршрута располагаются не менее известные населенные пункты.

Например, село Толвуя. Сюда в 1601 году сослали мать первого русского царя из династии Романовых - Михаила Федоровича. Постриженная в монахини под именем Марфа по указанию Бориса Годунова, она жила здесь около пяти лет. В Толвуде родился и знаменитый Зосима Соловецкий - основатель монастыря.

В Иркутской области в этом году с привлечением федеральных средств отремонтируют дороги, ведущие к туристическим объектам на Байкале. Это трассы Иркутск - Листвянка и Иркутск - Большое Голоустное.

До 2017 года дорога на Большое Голоустное была большей частью гравийной. Хотя это один из самых живописных путей на Байкал. Но с каждым годом грунтовых разрывов становится все меньше, качество асфальта все выше, а к 2024 году все 116 километров тракта будут с твердым покрытием.

На направлении Иркутск - Листвянка в этом году будут ремонтировать четыре моста, которые сегодня находятся в предаварийном состоянии.

«Байкальский тракт имеет огромное значение. По нему проходят дачные, школьные и экскурсионные маршруты. Это любимый маршрут выходного дня. Поэтому его надо приводить в нормативное состояние», - отметил губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

А поскольку это маршрут выходного дня, в субботу и воскресенье дорога будет свободна. В планах продолжить расширение Байкальского тракта. С 2015 года 13 километров трассы превратили в дорогу первой категории - единственную в Приангарье. В этом году подготовят проект на продолжение реконструкции.

Однако с ростом популярности Листвянки возникла и транспортная загруженность. Горы буквально прижимают поселок к Байкалу. Кроме того, вокруг - Прибайкальский национальный парк. Строить большую парковку просто негде. Один из вариантов - организовать перехватывающий паркинг в поселке Никола. Отсюда отдыхающие будут добираться до Листвянки на автобусах-шаттлах.

Настоящие профи

Текст: Ирина Белова, Алексей Бондарев, Татьяна Тюменева

В российских колледжах открывают мастерские по стандартам WorldSkills, оснащенные современным оборудованием для обучения. И у студентов появляется возможность изучать предметы в условиях, максимально приближенным к производственным.

Как рассказал «РГ» замдиректора Брюховецкого аграрного колледжа (Краснодарский край) Андрей Ющенко, в мастерских по ремонту легковых и грузовых автомобилей, строительной техники, кузовному ремонту и покраске машин обучаются 200 студентов по девяти специальностям. «Все оборудование соответствует международному уровню, благодаря чему студенты получают возможность трудоустроиться в ведущие компании», - заметила директор колледжа Мария Рогачева. Благодаря нацпроекту колледж получил 34 миллиона плюс спонсорские средства и субсидия края.

А Краснодарский архитектурно-строительный техникум - около 40 миллионов рублей. Здесь открыли мастерские эксплуатации многоквартирного дома, BIM-технологий, облицовки плиткой,

штукатурных работ, а также лабораторию по геодезии. «Мы готовим конкурентоспособных специалистов», - объяснила директор Тамара Панеш.

В Институте среднего профессионального образования Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого создано пять мастерских, где оборудовано 87 рабочих мест.

Разработаны полтора десятка обучающих программ. На занятия в них приходят 690 студентов колледжа. Число обучающихся будет расти - в том числе за счет школьников. Есть планы приглашать и возрастных горожан - по направлению службы занятости.

Востребованность выпускников на рынке труда - чрезвычайно высока, так что без работы ребята не останутся. Все чаще учащиеся третьего-четвертого курса уже находят работу - и по специальности, и высокооплачиваемую.

В Красноярском крае мастерские в техникумах и колледжах стали открывать в 2019 году. Сейчас их уже сорок, а до конца 2021 года откроют еще около двадцати. «Это отвечает вызовам времени, помогает готовить настоящих профессионалов, - считает директор Красноярского строительного техникума Юрий Ребров. «Граница между «синими» и «белыми» воротничками постепенно стирается. Адаптивность и предприимчивость - вот что позволяет сегодня ориентироваться на рынке труда», - пояснила «РГ» директор красноярского Центра развития профессионального образования Лидия Иванова.

Не потерять «золотой час»

Текст: Светлана Добрынина, Наталья Саванкова

Во вторник на базе Артемовской центральной районной больницы открыли первичное сосудистое отделение. Здесь будут проводить диагностику, лечение и реабилитацию пациентов, которых, как говорят в народе, хватил удар.

А это значит, тысячи жителей деревень и поселков восточных районов Свердловской области смогут получить специализированную помощь при подозрении на инсульт.

Благодаря национальному проекту «Здравоохранение» новые отделения для лечения сердечно-сосудистых заболеваний открывают в разных регионах страны.

Известно, что при подозрении на нарушение кровообращения в головном мозге важно, чтобы больной попал к профильным врачам как можно быстрее - в течение трех «золотых» часов от начала первых симптомов.

«Для нас открытие этого отделения - долгожданное событие, - признался «РГ» главврач Артемовской ЦРБ Андрей Карташов. - Оно должно было заработать еще год назад. Мы сделали все: отремонтировали палаты, установили оборудование, запустили компьютерный томограф, подготовили медиков. Но... тут вмешалась пандемия».

Теперь, когда ковидная обстановка стабилизировалась, открытие сосудистого отделения все же состоялось. Для местных жителей это особая победа и над ковидом, и над инсультом: ведь теперь пациенты с острыми сердечно-сосудистыми проблемами здоровья смогут получать всестороннюю помощь не за десятки километров от дома. На приобретение новейшей диагностической техники районной больнице по нацпроекту было выделено более 28 миллионов рублей.

А в Пензе на базе клинической больницы № 6 им. Г.А. Захарьина в начале апреля уже открыли подразделение реабилитации для пациентов, перенесших инсульт. Рассчитано оно на десять коек

- по пять женских и мужских. За неполный месяц здесь в буквальном смысле поставили на ноги 15 человек.

Больницу оснастили современным оборудованием, которое обошлось в пять миллионов рублей. Есть аппарат для механотерапии, реабилитационный тренажер, система для активной реабилитации конечностей, развития мелкой моторики, магнитный стимулятор. Работает гимнастический зал со специальным оборудованием.

«Результаты этой важной работы мы уже видим. Пациенты значительно быстрее восстанавливаются. Это касается и двигательных функций и когнитивной сферы, - говорит заведующий отделением неврологии горбольницы N 6 Павел Филиппов. - Для каждого больного разрабатывается индивидуальная программа на 17 дней». Персонал прошел специальную подготовку. Помимо врачей неврологов, реабилитологов и физиотерапевтов, в штат входят массажист, психолог и логопед.

Это второй региональный сосудистый центр в Пензенской области. С открытием подразделения реабилитации здесь появились условия для оказания полного цикла медицинской помощи больным с нарушениями мозгового кровообращения: от проведения экстренных операций до реабилитации и восстановления речевых и двигательных функций.

Нейросеть присмотрит за свиньями

Текст: Александр Гавриленко, Анна Скрипка

В Ростовской области начали производить беспилотную сельхозтехнику. А в Белгородской - искусственный интеллект заменит сотрудников свиноводческих комплексов.

В России набирает обороты цифровизация агропромышленного комплекса. Внедряются робототехника, анализ больших данных, технологии искусственного интеллекта. Это позволяет повысить эффективность производства, снизить потери и издержки.

К 2024 году доля полей, где используют систему точного земледелия, и ферм, где за здоровьем скота следит искусственный интеллект, составит 25 процентов. Это одна из целей федерального проекта «Искусственный интеллект» нацпроекта **«Цифровая экономика»**.

В Ростовской области создан Южный научно-образовательный центр «Цифровая трансформация агропромышленного и индустриального комплекса». Он объединил вузы, научные организации и бизнес.

Как уже писала «РГ», летом 2020 года в области прошли первые в России показы беспилотных комбайнов. Одна из этих систем работает при помощи камер и уникальной самообучаемой системы. По подсчетам инженеров, она может до двух раз сократить прямые потери урожая и снизить расход топлива. В ближайшие годы система научится считать процент сора зерна, различать виды сельхозкультур и считать урожайность в режиме онлайн.

Как отмечают эксперты, над созданием эффективной беспилотной техники сегодня бьются ведущие научные державы. И Россия пока - безусловный фаворит в этой гонке.

В Белгородском в научно-образовательном центре «Инновационные решения в АПК» разрабатывают систему производственной аналитики, которая позволит наблюдать за состоянием свиней и сигнализировать о недомогании животных. Экспериментальной площадкой выбран агрохолдинг «Агро-Белогорье».

По сути, за поголовьем наблюдают камеры, которые фиксируют особенности поведения каждого животного. Сколько ест, как часто, много ли пьет, насколько активно двигается. Все это фиксируется приборами. При этом система «знает», какое поведение - норма, а какое - нет. Эффект от этой научной разработки в производстве свинины пока сложно просчитать в деньгах.

Однако уже понятно, что она позволит существенно сэкономить. Во-первых, время, на ранней стадии определяя недомогания животных, помогая избежать распространения болезни, изолировав больных от здоровых. Во-вторых - человеческие ресурсы. «Всевидающая» система позволит нескольким специалистам собирать информацию о состоянии здоровья тысячного поголовья.

В результате можно будет наращивать выпуск свинины на уже имеющихся площадках.

На ринге только папы

Текст: Оксана Исаева, Владимир Таюрский

Победителей первого Всероссийского конкурса «Ты в игре» наградили в Москве. Жюри было непросто - 2608 заявок со всей страны! В финал прошли только 10 проектов, нацеленных на развитие массового спорта и здоровый образ жизни. Конкурс проводили в рамках федерального проекта «Спорт - норма жизни» нацпроекта «Демография».

Лучшим в специальной номинации стал проект из Удмуртии «Я отец». Его придумал тренер по кикбоксингу из Воткинска Роман Савельев. «Давно пора напомнить отцам об их роли в воспитании детей, - сказал Роман Савельев, тренер клуба «Зодиак», известный нестандартным подходом к процессу обучения. - Я не даю ученикам шаблонных советов. Ребенок должен уметь принимать решения. Моя задача как тренера помочь ему на ринге. И задача отца такая же - научить ребенка принимать решения». Однако детей к нему на тренировки почти всегда приводили мамы. Тогда Роман опубликовал в соцсетях пост и объявил конкурс «Я отец». Задача - сделать так, чтобы папы проводили больше времени с детьми, вместе занимались спортом, выполняя задания. Сработало! Первая публикация сразу набрала 80 тысяч просмотров.

Второе место досталось проекту из Якутии Run With Zippy. Этот беговой трекер, разработанный Петром Лукачевским, Егором Мандаровым и Мариной Максимовой, вырабатывает у человека привычку к ежедневным занятиям спортом. «РГ» уже писала о проекте.

Симпатичный кот Зиппи на экране смартфона взаимодействует с хозяином по принципу «тамагочи». Перестал хозяин заниматься спортом - Зиппи напомнит о себе. Способ ухода за электронным питомцем один - движение, бег. По сути, Зиппи - карманный тренер. На его роль претендовали около 20 животных. По словам разработчиков программы, они провели опрос, прежде чем выбрали кота. Образ, как и сам трекер, постоянно совершенствуется. К примеру, котика можно по-разному наряжать в зависимости от предпочтений пользователя. И только обмануть его нельзя. Надо бегать!

<https://rg.ru/2021/04/27/kak-nacproekty-robotiziruut-apk-sohraniaiut-semi-i-zdorove-grazhdan.html>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 27.04.2021

МАССОВЫЙ ПЕРЕХОД В ОНЛАЙН ПРИВЕЛ К РОСТУ АТАК С ПОМОЩЬЮ ИКТ-ТЕХНОЛОГИЙ

Автор: Маринин Виктор

Эпоха киберриска

Пандемия COVID-19, несомненно, стала на фоне стремительного развития сервисов удаленной работы и телемедицины катализатором роста IT-индустрии в нашей стране и в мире.

При этом повсеместный переход бизнеса и повседневной жизни людей в онлайн-пространство обнажил проблемы кибербезопасности, защиты компьютерных систем и данных, создав благоприятные условия и для роста киберпреступности.

По данным МВД России, в 2020 году число преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, возросло на 73,4 процента, в том числе с использованием сети Интернет - на 91,3 процента, при помощи средств мобильной связи - на 88,3 процента. Киберугроза стала повсеместной, затронув абсолютно все сферы экономики и жизнедеятельности.

Среди целей хакеров оказались прежде всего крупнейшие государства: Китай, Россия, США, где пострадали такие важные государственные институты, как Министерство обороны и судебные органы США, Министерство чрезвычайных ситуаций КНР. Хакеры не обошли своим вниманием и транснациональные корпорации, в том числе таких IT-гигантов, как Microsoft, FireEye, Intel, NVidia, CiscoSystems. Взломав инфраструктуру американской SolarWinds, злоумышленники внедрили вредоносный код, позволивший получить удаленный доступ к информационной среде более 17 000 пользователей программного обеспечения Orion.

В кибератаках активно эксплуатировалась волнующая всех тема пандемии, посредством рассылки зараженных вредоносным кодом писем: с заявлениями ВОЗ, с информацией о выплатах социальных пособий и материальной поддержке, а также о вакцинации и способах лечения. Слабым звеном оказались и малозащищенные домашние сети дистанционно работающих сотрудников многих компаний.

Серьезные вопросы к IT-безопасности возникли и в отношении различных платформ для организации видеоконференций (например, ZOOM, Microsoft Teams, Google Meet и др.), а также к интернету вещей (Internet of Things - IoT). Последний заслуживает отдельного внимания: использование злоумышленниками различных «умных» устройств, подключаемых к сети Интернет, в качестве средства кибератаки настолько участилось, что влиятельные участники международного страхового рынка - Lloyd's, компания-специалист по кибербезопасности CyberCube и перестраховочный брокер Guy Carpenter - объединили свои силы для анализа этой проблемы. В своем отчете они фокусируются на трех наиболее распространенных сценариях хакерских атак:

- целевая вирусная атака цепи поставщиков, при которой злоумышленники взламывают ПО производителя устройства и «заражают» продукты этого производителя еще до их продажи;
- целевая атака, при которой злоумышленники используют уязвимость, обнаруженную в заводских настройках широко используемых устройств интернета вещей;
- проникновение в промышленные IT-сети.

В каждом сценарии, если злоумышленники получают доступ к IT-системе компании, они могут использовать ее автоматизированную систему управления (АСУ), чтобы нанести физический ущерб предприятию, например, получить контроль над насосами или системами терморегуляции.

Угроза использования интернета вещей злоумышленниками настолько велика, что все больше выходит на первый план в борьбе с киберрисками. В 2020 году специалисты по безопасности компании ESET раскрыли уязвимость Wi-Fi-чипов от Broadcom и Cypress. Вывод обескураживающий: стало очевидно, что риск атаки затрагивает более миллиарда устройств, включая смартфоны, планшеты, ноутбуки, маршрутизаторы и IoT-устройства. В их числе - продукты Amazon (Echo, Kindle),

Apple (iPhone, iPad, MacBook), Google (Nexus), Samsung (Galaxy), Raspberry (Pi 3), Xiaomi (RedMi), а также точки доступа от Asus и Huawei.

Подобные факты свидетельствуют о том, что развитие технической защиты участников наступившей цифровой эпохи несопоставимо с масштабом проникновения киберрисков. Внедрение вирусов в корпоративные сети или взятое под чужой контроль «умное» оборудование может в один клик остановить работу промышленного предприятия, банка или госучреждения.

Финансовые потери от киберинцидентов зачастую не разглашаются компаниями из репутационных соображений, однако, по оценкам экспертов, ущерб от вируса NotPetya составил, например, у французского флагмана стекольной промышленности компании Saint-Gobain около 250 миллионов долларов, а британская NHS (национальная система здравоохранения) пострадала от WannaCry более чем на 120 миллионов долларов.

Сегодня мировое сообщество ставит киберриски на один уровень с такими глобальными угрозами, как стихийные бедствия, экологические и техногенные катастрофы и проч. По оценкам Всемирного экономического форума, потери мировой экономики от киберугроз в 2020 году оцениваются в 2,5 триллиона долларов, что сопоставимо с ВВП некоторых европейских государств, таких, например, как Франция или Великобритания.

В России финансовые последствия от приостановки деятельности или хищения баз данных для крупного бизнеса обернутся серьезными финансовыми потерями, а в отдельных случаях могут грозить банкротством. В этом смысле особенно уязвимым может стать малый и средний бизнес, если компании своевременно не внедрят комплексную систему IT-безопасности. Одним из важнейших элементов такой системы, позволяющих компенсировать значительную часть ущерба, является страхование киберрисков.

В России рынок страхования киберрисков находится в зачаточном состоянии и несопоставим с рынками США или Европы, где сборы премий в этом сегменте составили около 8 миллиардов долларов в минувшем году. Однако серьезные предпосылки и возможности для экспоненциального развития российского киберстрахования есть: это и законодательные инициативы государства, и реализация проектов в рамках национальной **программы «Цифровая экономика»**, и активная разработка и внедрение продуктов страхования киберрисков лидерами российского страхового рынка.

Сегодня полис страхования киберрисков - это не роскошь, а насущная потребность для бизнеса, поскольку позволяет защитить баланс предприятия от непредвиденных финансовых потерь и дополнительных расходов страхователя в результате киберинцидента.

<https://rg.ru/2021/04/27/massovyj-perehod-v-onlajn-privel-k-rostu-atak-s-pomoshchju-ikt-tehnologij.html>

К аннотации

Аргументы и Факты (aif.ru), Москва, 27.04.2021

МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ В ДЕРЕВНЮ. ОТДАЛЕННЫЕ УГОЛКИ СТРАНЫ ОБЕСПЕЧАТ ИНТЕРНЕТОМ

Автор: Герасимова Наталия

В России начался второй этап программы по устранению цифрового неравенства. Соответствующее соглашение подписали Минцифра и «Ростелеком». В этом году в рамках национального проекта **«Цифровая экономика»** интернет стандарта 4G/LTE проведут в 1198 сел, поселков и деревень численностью от 100 до 500 человек.

В 2021 году в населенных пунктах с населением от 100 до 249 человек установят 383 базовых станций, численностью 250-500 человек - 794.

«Приоритет для нас - устранение цифрового неравенства и обеспечение к 2030 году интернетом населения на всей территории страны, включая самые удаленные ее уголки. В 2021 году запланирована установка более тысячи базовых станций для организации доступа к интернету малых населенных пунктов. Это отразится на качестве жизни малых поселений. До конца этого года также подключим к интернету все социально значимые объекты, в том числе образовательные организации, фельдшерско-акушерские пункты, органы государственной власти и местного самоуправления», - сообщил вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

В Югре обустроят четыре IT-стойбища

Так, в Ханты-Мансийском автономном округе в Нефтеюганском районе в этом году проведут интернет в четыре юрты. Они находятся в труднодоступных местах тайги. В межсезонье добраться до них можно только на вертолете.

«Работы уже начались. Частично завезли оборудование. К июлю интернет появится в юртах Степановых, Алексеевых, Ваглик и Даниловых. Там проживают более 40 человек», - рассказала председатель Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района Ольга Воронова.

Всего в Нефтеюганском районе 553 коренных жителя, большинство живут в 8 муниципальных поселениях и лишь 91 из них - в 11 юртах. Лесные ханты собирают дикоросы и занимаются охотой и рыболовством. Некоторые, как в юрте Даниловых, изготавливают лыжи и нарты. В поселках все жители имеют доступ к высокоскоростному интернету. Осталось провести сеть в несколько юрт. В 2019 году уже обеспечили мобильной связью стандарта 4G юрты Филипповых и Пунси.

«Мы выбрали их потому, что там проживает восемь многодетных семей - всего 35 человек. Раньше у них практически не работала мобильная связь, не говоря уже об интернете. Антенна была настолько слабой, что людям приходилось подниматься на определенную возвышенность, чтобы сделать звонок. Теперь жители общаются через социальные сети и узнают бытовую информацию. Например, женщины говорили, что в интернете стали с интересом изучать тонкости посадок рассады в теплицах. В прошлом году из-за пандемии ребята не могли ездить в четвертой четверти в Угутскую школу-интернат и учились дистанционно. Администрация проводила видеоконференции с жителями. Они даже в шахматном турнире участвовали таким образом. Почти все зарегистрировались на портале госуслуг и в облегченной форме могут подавать документы на пособия для детей», - говорит Ольга Воронова.

В Самарской области технологии дойдут до сельских жителей

В 2021 году в Шенталинском районе Самарской области по технологии ADSL проводной интернет появится в деревне Семеново-Шарла. Там проживает 129 человек.

«Здесь расположены сельский дом культуры, фельдшерско-акушерский пункт, библиотека, отделение почтовой связи, - говорит заместитель главы муниципального района Шенталинский Николай Ломкин. - Кроме того, в этом году подключат к интернету фельдшерско-акушерские пункты в деревнях Баландаево, Толчеречье, селах Сенькино, Татарское Абдикеево, Новый Кувак, поселках Красный Яр и Нижняя Туарма».

Ранее в Шенталинском районе Самарской области интернет провели в 25 социально-значимых объектах - в пяти образовательных учреждениях, девяти фельдшерско-акушерских пунктах, десяти сельских администраций и подразделений органов госвласти и одной пожарной части района. Все они были подключены по волоконно-оптическим технологиям, которые обеспечивают высокую

скорость соединения. Также в девяти населенных пунктах - селах Аксаково, Татарское Абдикеево, Крепость-Кондурча, Старое Афонькино, Бегана, Таурма, Новый Кувак и деревни Баландаево и Костюнькино - установили Wi-Fi точки для бесплатного коллективного доступа в интернет и таксофоны, по которым можно звонить на любой телефонный номер, мобильный или стационарный, на территории РФ бесплатно и без ограничения по времени.

«Доступность информационных ресурсов определяет качество жизни людей. Подключение школ, больниц, администраций малых населенных пунктов к интернету стало новым этапом их развития. А сельчане получили возможность пользоваться образовательными, социальными и государственными услугами дистанционно и в полном объеме», - сказал директор Самарского филиала ПАО «Ростелеком» Вячеслав Добрынин.

В Ярославской области сеть проведут в Костюшино

В Ярославской области в Даниловском районе в этом году интернет придет в деревню Костюшино. Она находится в 35 км от Ярославля. Скоростная мобильная связь благотворно повлияет на развитие экономики и социальной сферы, а также улучшит быт жителей. Они получат доступ к современным цифровым услугам, дистанционному образованию и телемедицине.

«Интернет оживит деревню, добавит радости в жизнь ее жителей. Для кого-то, уверен, сети откроют новые возможности», - считает глава Дмитриевского сельского поселения Юрий Андреев.

С ним согласна и сотрудница Костюшинского Дома культуры Ирина Воднева.

«Скоростной интернет очень нужен культработникам. У нас много задумок, а интернет - большое подспорье в работе», - сказала она.

Вышки сотовой связи на крыше дома.

https://aif.ru/society/web/mobilnaya_svyaz_v_derevnyu_otdalennye_ugolki_strany_obespechat_internetom

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 27.04.2021

«ЦИФРОВОЙ» ЗАММИНИСТРА СПОРТА АНДРЕЙ СЕЛЬСКИЙ УХОДИТ В ОТСТАВКУ

Заместитель министра спорта РФ Андрей Сельский, отвечающий за цифровую трансформацию, написал заявление о своем уходе, информацию подтвердили D-Russia.ru в Минспорте.

На эту должность Сельский был назначен распоряжением правительства от 21 апреля прошлого года. Перед этим в марте в Минспорте был создан департамент цифровой трансформации. В середине апреля его руководителем стала Анастасия Ромась.

Напомним, в январе 2021 вице-премьер Дмитрий Чернышенко сказал, что предстоит увольнение 15% федеральных руководителей цифровой трансформации (РЦТ) - десять человек. С января по март уже состоялось несколько освобождений от должностей.

Справка

Андрей Константинович Сельский окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, прошел профессиональную переподготовку в институте МИРБИС по специальности «Управление персоналом».

Работал в подразделениях, отвечающих за управление персоналом, в компаниях «Шлюмберже», МТС и «Сахалин Энерджи».

Затем работал в ЗАО «ЭКОПСИ Консалтинг» (консалтинговые проекты в области управления талантами, разработки моделей компетенций, кадровой стратегии).

В АНО Оргкомитет «Сочи 2014» прошел путь от руководителя проектов до директора департамента организационного развития, отвечал за реализацию программы подготовки персонала и волонтеров Олимпийских и Паралимпийских игр. Отмечен благодарностью президента России.

Работал заместителем начальника департамента управления персоналом ОАО «РЖД» курировал обучение сотрудников и разработку образовательных программ.

По данным на июнь 2018 года являлся директором по направлению «Кадры и образование» АНО **«Цифровая экономика»**. В начале 2020 года покинул организацию.

В апреле 2020 был назначен заместителем министра спорта РФ.

<https://d-russia.ru/cifrovoj-zamministra-sporta-andrej-selskij-uhodit-v-otstavku.html>

К аннотации

ИА Regnum, Москва, 27.04.2021

КАЛУЖСКИХ ШКОЛЬНИКОВ НА «УРОКЕ ЦИФРЫ» ПОЗНАКОМИЛИ С ЦИФРОВЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

Калуга, 27 апреля 2021, 16:05 - REGNUM Заместитель губернатора Калужской области Дмитрий Разумовский провел для школьников «Урок цифры» на тему цифрового производства, сообщили 27 апреля корреспонденту ИА REGNUM в пресс-службе правительства Калужской области.

Школьники узнали о том, что такое «умный склад», промышленный интернет вещей, бизнес-аналитика, ERP-система. Девятиклассники познакомились с устройством современного производства и цифровых решениях. Дмитрий Разумовский отметил, что цифровое производство - это перспективное направление, и посоветовал старшеклассникам при выборе профессии присмотреться к специальностям, которые будут актуальны в данной сфере. В рамках занятия школьникам удалось попробовать себя в роли автоматизаторов процессов на тематических онлайн-тренажерах проекта.

Всероссийская акция «Урок цифры», стартовавшая 12 апреля, реализуется в школах страны в рамках нацпроектов «Образование» и **«Цифровая экономика»**. В 2021 году образовательный проект для школьников «Урок цифры» получил Премию RuPoR в номинации Digital образовательный проект с формулировкой от жюри «За эффективные цифровые коммуникации с подрастающим поколением».

<https://regnum.ru/news/3254797.html>

К аннотации

ICT2Go.ru, Москва, 27.04.2021

SMART BUSINESS: ТРЕНДЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Дата проведения: 29.04.2021. Начало в 11:00

Место проведения: Онлайн,

Сайт мероприятия Регистрация

Сообщества

Организатор: Ведомости, Вымпелком (Билайн)

Будь в курсе всех мероприятий по теме Цифровизация

Подписаться на рассылку по тематике Цифровизация

Подписаться

Подписка на push-уведомления по тематике Цифровизация

Создание подписки...

Подписка прошла успешно

Удалить подписку

Подписка удалена

Деловое издание «Ведомости» запускает серию онлайн-эфиров «SMART BUSINESS» про управление, бизнес и цифровые технологии. Эфир 4. «Тренды в промышленности» пройдет 29 апреля 2021 г. в 11.00 (мск).

С помощью инновационных продуктов сейчас решаются основные проблемы промышленного сектора. С низким уровнем исполнения и контроля соблюдения правил техники безопасности на производствах справляется видеоаналитика. Нарушение цепочек поставок и снижение продуктивности предприятия можно предотвратить за счет внедрения решений, позволяющих в реальном времени отслеживать все процессы. Автоматизация производства снижает время согласования, как следствие, и простой техники и персонала. Внедрения сервисов предикативной аналитики поможет быстро реагировать в случаях ЧС, а роботизация производства сохранит здоровье сотрудников.

Для повышения производительности отрасли на промышленных предприятиях должны внедряться новые сервисы для цифровой трансформации. Каким технологиям сейчас отдается предпочтение? Какова экономическая эффективность от внедряемых решений?

В рамках дискуссии бизнес-сообщество, лидеры цифровой трансформации, органы государственной власти, а также игроки рынка по отраслевым направлениям обсудят ключевые вопросы цифровизации промышленности, а также уровень инновационной зрелости в России. Приглашаем вас присоединиться к дискуссии и принять участие в обсуждении вопросов в онлайн-эфире Ведомостей.

Низкотехнологичные компании подвергнутся цифровой трансформации или исчезнут - таков вердикт 2021 года

Как цифровые решения помогают улучшить качество продукции, снизить потери, сократить случаи хищения на производствах?

Какие решения помогают повысить уровень безопасности на производстве?

Как внедрение цифровых продуктов позволяет упорядочить процессы, увеличить прозрачность бизнеса и обеспечить оперативность принятия управленческих решений?

Какие инструменты позволят сохранить здоровье коллектива и непрерывность производственного процесса?

СПИКЕРЫ

Дождев Владимир

Директор Департамента цифровых технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Подпорин Максим

директор по бизнес-консалтингу EPAM

Чеботарев Павел

Директор по отраслевым направлениям Департамента развития, АНО «Цифровая экономика»

Исаков Александр

Руководитель департамента системной интеграции, Билайн Бизнес

УЧАСТНИКИ

EPAM

АНО Цифровая экономика

Министерство промышленности и торговли РФ (Минпромторг)

<https://ict2go.ru/events/27952/>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 27.04.2021

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ИИ ЗА ГОД ВЫРОС КАК НА ДРОЖЖАХ

Автор: Бахур Владимир

По данным исследования IDC, российский рынок решений на основе технологий искусственного интеллекта по итогам 2020 года достиг объема \$291 млн. Внедрение ИИ и машинного обучения позволило бизнесу адаптироваться к экономике в условиях пандемии, при этом крупнейшим потребителем ИИ-технологий в стране остается финансовый сектор.

ИИ как элемент цифровой трансформации

Объем расходов на решения с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ) в коммерческих и государственных организациях России по итогам 2020 г. увеличился на 22,4% сравнению с 2019 г. и достиг \$291 млн, рассказали CNews в IDC Россия со ссылкой на данные исследования IDC Worldwide Artificial Intelligence Spending Guide.

Аналитики IDC отметили стабильность инвестирования в ИИ на протяжении всего 2020 г. и значительный рост инвестиций в ИИ со стороны госорганов, и финансовый сектор в качестве крупнейшего потребителя таких технологий в стране. В IDC также полагают, что внедрение ИИ позволило бизнесу лучше адаптироваться к работе в условиях пандемии COVID.

«Потребности в автоматизации, цифровой трансформации и повышении уровня взаимодействия с клиентами продолжают поддерживать инвестиции в решения с элементами ИИ, - сказала Елена Семеновская, директор по исследованиям IDC в России и СНГ. - Компании вкладывали средства в эти направления даже тогда, когда терпели убытки от COVID-19. Заменяя людей или помогая им в ежедневной работе, решения ИИ становятся привлекательнее для внедрения, а развитие технологий будет способствовать демократизации этих решений для компаний всех секторов экономики».

ИИ в российской экономике

Как отмечают в IDC, финансовый сектор активно внедряет технологии ИИ для анализа и расследования мошенничеств, автоматизированного анализа и предотвращения угроз. Наиболее быстро финсектор увеличивал инвестиции в создание цифровых помощников - по мере того, как компании применяли возможности ИИ в процессах обслуживания клиентов и для автоматизации внутренних и внешних рутинных операций, отмечают в IDC.

Прогноз IDC: рынок ИИ в России к 2024 г. составит \$555,1 млн

Особое значение в условиях пандемии COVID-19 технологии ИИ получили в сфере здравоохранения. Заметные результаты от внедрения ИИ для диагностики и лечения вместе с внедрением цифровых ассистентов для обработки запросов пациентов позволяют прогнозировать рост инвестиций в ИИ в секторе здравоохранения на период до 2024 г. со среднегодовыми темпами до 40%.

В сфере розничной и оптовой торговли расходы на внедрение ИИ стимулируются такими факторами как обслуживание клиентов, планирование спроса и рекомендации для онлайн-продаж. Чаще всего ритейл инвестирует в применение ИИ для внедрения чат-ботов, оптимизации цен и формирования цифровых рекомендаций товаров.

Производственный сектор внедряет элементы ИИ для автоматизации профилактического обслуживания и управления качеством, часто в связке с проектами на основе технологий интернета вещей. Машинное обучение, по данным IDC, пока не стало достаточно привлекательным для оптимизации цепочки поставок, но на перспективу до 2024 г. эти расходы, как ожидается, будут увеличиваться в среднем в три раза быстрее, чем рынок в целом.

Перспективы российского рынка ИИ-технологий

В IDC ожидают среднегодовой рост расходов в России на решения в области искусственного интеллекта на уровне 18,5% до 2024 г. По их прогнозу, в 2023 г. российский рынок ИИ преодолет отметку в \$500 млн, а к 2024 г. его объем составит \$555,1 млн.

Инвестиции госсектора на период до 2024 г. оцениваются на среднегодовом уровне порядка 26,4%. Рост, в частности, будет поддерживать заявленная государственная программа в области развития ИИ. Приток инвестиций со стороны госорганов также будут стимулировать цифровые услуги для граждан и использование ИИ в работе инфраструктуры (автономные ИТ).

Бюджет федерального проекта «Искусственный интеллект»

В конце 2020 г. CNews рассказал о том, что объем затрат на реализацию федерального проекта «Искусственный интеллект» в составе нацпрограммы «**Цифровая экономика**» составит 36,3 млрд руб. за период 2021-24 гг. Из этой суммы федеральный бюджет выделит 29,4 млрд руб., внебюджетные источники - 6,9 млрд руб. Куратором федпроекта назначено Минэкономразвития.

Первый вариант этого проекта был разработан «Сбербанком» в конце 2019 г. Тогда предлагаемый объем затрат на его реализацию был гораздо больше - 120 млрд руб., из которых федеральный бюджет должен был бы выделить 90,5 млрд руб., внебюджетные источники - 29,5 млрд руб.

Еще раньше была утверждена дорожная карта по направлению «Нейротехнологии и искусственный интеллект», подготовленная «Сбербанком» в рамках **федпроекта «Цифровые технологии»** (также входит в нацпрограмму «**Цифровая экономика**»). Тот документ предполагал еще большие затраты - 392 млрд руб., из которых федеральный бюджет должен был выделить 57 млрд руб., внебюджетные источники - 335 млрд руб.

Позднее «Сбербанк» представил новую дорожную карту по развитию искусственного интеллекта, созданную в рамках контракта с правительством. В этом документе заложенный объем затрат составлял 244 млрд руб., из которых федеральный бюджет должен был бы выделить 91 млрд руб., внебюджетные источники - 152 млрд руб.

После презентации первой версии «Искусственного интеллекта» Минкомсвязи предлагало полностью отказаться от идеи отдельного федпроекта по этой теме, оставив соответствующее направление в **проекте «Цифровые технологии»**. Позднее Президент России Владимир Путин поручил разработать федеральный проект «Искусственный интеллект» именно в качестве отдельного документа.

https://www.cnews.ru/news/top/2021-04-27_rossijskij_rynok_ii_vyros

К аннотации

RT (russian.rt.com), Москва, 27.04.2021

В УДМУРТИИ ФОРУМ «НОЧЬ КАРЬЕРЫ В ИТ» ПРОЙДЕТ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ - RT НА РУССКОМ

Ежегодный форум «Ночь карьеры в ИТ» пройдет в Удмуртии 13 и 14 мая в онлайн-формате из-за эпидемической ситуации в регионе.

Об этом сообщает ИА «Удмуртия» со ссылкой на пресс-службу главы и правительства республики.

Главная цель форума - подготовка молодых специалистов к работе в IT-отрасли, что отвечает ключевым задачам нацпроекта «**Цифровая экономика**», инициированного президентом России Владимиром Путиным.

Свои проекты в онлайн-формате смогут представить школьники, студенты и начинающие специалисты. Также они встретятся с представителями ведущих компаний отрасли информационных технологий, которые расскажут о своей деятельности, о преимуществах работы в организациях, о востребованных специальностях и возможностях трудоустройства.

Как ранее сообщал «ПолитЭксперт», в Москве состоялся Российский форум по управлению интернетом (RIGF).

Подписывайся на нас в TikTok

В Удмуртии форум «Ночь карьеры в ИТ» пройдет в онлайн-формате

CNews.ru, Москва, 27.04.2021

ЗАПУСК ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ РЕГИОН» ПЕРЕНЕСЕН НА ОСЕНЬ С ТУМАННЫМИ ПЕРСПЕКТИВАМИ

Автор: Бахур Владимир

Утверждение федерального проекта «Цифровой регион» отложено на осень ввиду необходимости его доработки с учетом стратегий цифровизации различных регионов. В Правительстве пока нет единой позиции о будущем проекта, стоимость которого на период до 2024 г. оценивалась в 137 млрд руб. В Минцифры и вовсе предлагают от него отказаться.

Неясные перспективы

Правительство России приняло решение о переносе сроков рассмотрения федерального проекта «Цифровой регион» на III квартал 2021 г. Об этом рассказал «Коммерсант» со ссылкой на слова представителя вице-преьера [Дмитрия Чернышенко](#).

Изменения в федеральный проект должны быть подготовлены 1 сентября. Как пояснил собеседник издания, проект будет значительно доработан и сфокусирован на стратегии цифровизации ключевых отраслей экономики и социальной сферы регионов.

В настоящее время цифровизация регионов проводится в рамках сразу нескольких проектов нацпрограммы «[Цифровая экономика](#)», в связи с чем необходимо исключить ряд дублирующих мероприятия из «Цифрового региона», пояснили в аппарате Чернышенко. В то же время в проект будут добавлены новые мероприятия, при этом изменения будут вноситься с учетом глубины «проникновения цифровых технологий в каждом субъекте».

В целом же дальнейшая судьба проекта по-прежнему остается неопределенной. Так, по данным источника «Коммерсанта» в правительстве, не исключено, что нынешняя версия «Цифрового региона» может оказаться «неприменимой» для властей регионов. В Минцифры, по данным издания, предлагают совсем отказаться от реализации проекта и уже отправили соответствующий отзыв в департамент информационных технологий Правительства. В Минцифры и «Ростелеком», выступающем центром компетенций «Цифрового региона», никак не прокомментировали эту информацию.

По данным «Коммерсанта», сейчас потребности «Цифрового региона» оцениваются в 137,3 млрд руб. до 2024 г., включая бюджетные и внебюджетные источники. Ожидается, что окончательный бюджет проекта будет утвержден после его рассмотрения на президентском совете по стратегическому планированию.

Многочисленные итерации проекта

Федеральный проект «Цифровой регион» был подготовлен в еще 2019 г. по рекомендациям Совета по цифровой экономике при [АНО «Цифровая экономика](#)». Рабочую группу по проекту, как писал CNews в апреле 2020 г., возглавлял экс-вице-премьер, гендиректор «Почты России» Максим Акимов, в группу вошли более 40 российских экспертов в сфере развития цифровой экономики в субъектах России, в том числе представители ведущих компаний цифровой экономики, экспертного сообщества, региональных и федеральных органов исполнительной власти.

Правительство перенесло утверждение федерального проекта «Цифровой регион» на осень 2021 г.

Изначально в планы реализации «Цифрового региона» были заложены три базовые цели: подготовка нормативной базы для внедрения цифровых технологий в регионах, обеспечение цифровизации ЖКХ и энергетики, привлечение граждан к процессам управления регионами через ИТ-платформы.

Как рассказывал CNews в июле 2020 г., предварительный вариант федерального проекта «Цифровой регион» предполагал общие затраты за период 2020-2024 гг. в размере 247,5 млрд руб. Из этой суммы федеральный бюджет должен был выделить 70,2 млрд руб., бюджеты регионов - 177 млрд руб.

Ранее утверждение проекта было запланировано на июль 2020 г., однако по просьбе Минцифры России его рассмотрение было перенесено на апрель 2021 г. с учетом доработки, в том числе, исключения источников финансирования средства региональных бюджетов.

Эксперты о проблемах «Цифрового региона»

По мнению исполнительного директора «Рексофт» Евгении Минаевой, единый федеральный проект в этой сфере невозможен ввиду специфики каждого региона, но можно и нужно «создать набор унифицированных модулей для единой федеральной платформы». По ее мнению, важным является формирование единых стандартов, с помощью которых можно интегрировать региональные ИТ-системы для обеспечения обмена данными между ведомствами. Такой подход, по ее мнению, обеспечил бы сбор прозрачной статистики на уровнях городов и страны в целом, которую далее можно применять для анализа и прогнозирования.

Председатель совета Торгово-промышленной палаты России по развитию цифровой экономики Николай Комлев заявил «Коммерсанту», что для проектов цифровизации регионов необходимо привлечение бизнеса и ИТ-компаний на местном и федеральном уровне. В ином случае, по его мнению, выделенные бюджеты могут «разойтись по ФГУПам и «карманным» институтам».

Бюджеты цифровизации регионов

По данным CNews Analytics, в 2020 г. власти были намерены потратить на цифровизацию и внедрение ИТ около 212 млрд руб., что на 31% больше, чем в 2019 г.

Регионы которые больше всего заложили на это средств на 2020 г. на цифровизацию - это Москва, Санкт-Петербург и Московская область, Пермский и Краснодарский край. Если говорить о СКФО, то Дагестан в этом списке занимает в рейтинге 18 место, Ставропольский край 36 место, Северная Осетия 59 место, Чеченская республика 63 место, Кабардино-Балкарская республика 69 место, Ингушетия 74 место, а Карачаево-Черкессия 79 место.

В марте 2021 г. CNews рассказал о планах Минцифры потратить до 50 млн руб. на доработку и актуализации системы показателей Национального индекса развития цифровой экономики России - рейтинга технологического развития регионов, методика составления которого изначально была разработана министерством в 2019 г. в рамках реализации мероприятия федерального **проекта «Цифровые технологии»**.

https://www.cnews.ru/news/top/2021-04-27_zapusk_federalnogo_proekta

К аннотации

ЗАПУСК ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ РЕГИОН» ПЕРЕНЕСЕН

Правительство переносит сроки рассмотрения федерального проекта «Цифровой регион» на третий квартал. Проект будет существенно доработан и ориентирован на стратегии цифровизации ключевых отраслей экономики и социальной сферы регионов, которые они должны подготовить к 1 сентября.

Об этом рассказал («Коммерсанту») представитель вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**.

О разработке проекта «Цифровой регион» стало известно в октябре 2019 года. Он готовился по рекомендации Совета по цифровой экономике на площадке **АНО «Цифровая экономика»**. В «Цифровом регионе» выделялось три основные цели: подготовить нормативную базу для внедрения цифровых технологий в регионах, обеспечить цифровизацию ЖКХ и энергетики, а также вовлечь граждан в процессы управления регионами через IT-платформы.

В России уже разрабатывается целый ряд проектов по цифровизации городского хозяйства, многие из которых дублируют друг друга и требуют серьезной переработки. И «Цифровой регион» в этой части должен был масштабировать идеи еще более старого проекта Минстроя «Умный город».

Исходно проект планировалось утвердить еще в июле 2020 года, но Минцифры попросило перенести рассмотрение на апрель 2021 года. Его предлагалось доработать, исключив из источников финансирования средства региональных бюджетов. После утверждения проекта на президентском совете по стратегическому планированию должен быть утвержден его окончательный бюджет. По данным «Ъ», авторы «Цифрового региона» оценили потребности в его финансировании в 137,3 млрд руб. до 2024 года, включая бюджетные и внебюджетные источники.

Сейчас правительство ведет работу по цифровизации регионов в рамках целого ряда проектов нацпрограммы **«Цифровая экономика»**, поэтому некоторые дублирующие мероприятия из «Цифрового региона» будут исключены, зато добавятся новые, пояснили в аппарате Дмитрия Чернышенко. Там добавили, что проект нужно перерабатывать с оглядкой на «глубину проникновения цифровых технологий в каждом субъекте». Источник «Ъ» в правительстве говорит, что текущая версия «Цифрового региона» может оказаться для властей регионов «неприменимой».

Более того, подвешенной остается судьба федерального проекта в целом.

По данным собеседников «Ъ», Минцифры предлагает вообще отказаться от него и уже направило такой отзыв в департамент информационных технологий правительства. В министерстве не ответили на запрос, в «Ростелекоме», который выступает центром компетенций по проекту, отказались от комментариев.

<https://www.iksmedia.ru/news/5731021-Zapusk-federalnogo-proekta-Czifrovo.html>

К аннотации

КАБМИН ПЕРЕНЕС УТВЕРЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ РЕГИОН» НА III КВАРТАЛ

Автор: Жданов Алексей

Правительство перенесло рассмотрение и утверждение федерального проекта «Цифровой регион» стоимостью 137 млрд руб. до 2024 года на третий квартал.

«Цифровой регион» решено доработать и ориентировать на стратегии цифровизации ключевых отраслей экономики и социальной сферы регионов, пишет «Коммерсант» со ссылкой на представителя вице-преьера Дмитрия Чернышенко. В свою очередь, планы цифровизации отраслей и соцсферы должны быть подготовлены к 1 сентября.

Планы разработки «Цифрового региона» обсуждаются с октября 2019 года. Подготовить проект рекомендовал Совет по цифровой экономике на площадке **АНО «Цифровая экономика»** (рабочую группу возглавлял экс-вице-премьер Максим Акимов, в настоящий момент возглавляющий «Почту России»). Проект преследовал три главные цели: подготовка нормативной базы для внедрения цифровых технологий в регионах, обеспечение цифровизации ЖКХ и энергетики, вовлечение граждан в управление регионами через ИТ-платформы.

Предполагалось, что «Цифровой регион» должен был масштабировать идеи проекта Минстроя «Умный город», который реализуется с 2018 года.

Кабмин планировал утвердить новый проект в июле 2020 года, однако по просьбе Минцифры утверждение было перенесено на апрель 2021 года. В ходе доработки предлагалось отказаться от финансирования проекта за счет региональных бюджетов. Инициаторы «Цифрового региона» оценивали необходимое финансирование из бюджетных и внебюджетных источников для реализации проекта в 137,3 млрд руб. до 2024 года. Региональное финансирование изначально оценивалось в 67 млрд руб.

В аппарате Дмитрия Чернышенко «Коммерсанту» сообщили, что работа по цифровизации регионов ведется в рамках целого ряда проектов нацпрограммы **«Цифровая экономика»**. Поэтому принято решение исключить дублирующие мероприятия из «Цифрового региона», заменив их другими.

По информации издания, окончательного решения о целесообразности запуска проекта не принято. Так, Минцифры предлагает отказаться от «Цифрового региона», эта позиция изложена в отзыве, направленном в департамент информационных технологий правительства.

Председатель совета Торгово-промышленной палаты РФ по развитию цифровой экономики Николай Комлев считает, что в проекты цифровизации регионов важно привлекать бизнес, ИТ-компании местного и федерального уровня. Иначе средства могут «разойтись по ФГУПам и «карманным» институтам».

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/kabmin-perenes-utverzhdzenie-federalnogo-proekta-tsifrovoy-region-na-iii-kvartal/>

К аннотации

Rspectr.com, Москва, 27.04.2021

ОБЗОР СМИ (ВЫБОР РЕДАКЦИИ 27.04.2021)

Дайте жалобную ссылку: издатели пожаловались в прокуратуру на «Яндекс»//Персональные данные игроков казино передадут в ФНС//)«Цифровой регион» доработают на местах

Книгоиздатели попросили Генпрокуратуру проверить «Яндекс», который выдает в поиске пиратские ссылки на электронные и аудиокниги. Также инициаторы обращения предложили обратить внимание на бездействие ФАС в этом вопросе. Об этом сказано в письме Ассоциации по защите авторских прав в интернете (АЗАПИ, представляет интересы крупнейших книгоиздателей), с которым ознакомились «Известия».

Обращение в Генпрокуратуру - новый виток конфликта издателей с интернет-гигантом. Компании недовольны тем, что «Яндекс» не удаляет из поисковой выдачи ссылки на пиратские книги при обращении правообладателей, хотя делает это при обращении владельцев прав на фильмы и сериалы. АЗАПИ ранее жаловалась на это в ФАС, но регулятор тогда не нашел нарушений в действиях «Яндекса».

Персональные данные игроков казино и залов игровых автоматов будут предоставляться в электронной форме для внесения их в специальный реестр, следует из приказа ФНС, размещенного на официальном интернет-портале правовой информации 23 апреля. Об этом сообщают «Ведомости».

Казино должны передать сведения за прошлый год Налоговой службе до 1 мая 2021 г. В феврале в Налоговый кодекс уже были внесены изменения, устанавливающие требования о предоставлении данных о выигрыше посетителей в электронной форме, но полный состав персональных данных для внесения в реестр определили только сейчас.

Как рассказал «Коммерсанту» представитель вице-преьера Дмитрия Чернышенко, правительство переносит сроки рассмотрения федерального проекта «Цифровой регион» на третий квартал. Проект будет существенно доработан и ориентирован на стратегии цифровизации ключевых отраслей экономики и социальной сферы регионов, которые они должны подготовить к 1 сентября.

О разработке проекта «Цифровой регион» стало известно в октябре 2019 года. Он готовился по рекомендации Совета по цифровой экономике на площадке **АНО «Цифровая экономика»** (рабочую группу возглавлял экс-вице-премьер, гендиректор «Почты России» Максим Акимов). В «Цифровом регионе» выделялось три основные цели: подготовить нормативную базу для внедрения цифровых технологий в регионах, обеспечить цифровизацию ЖКХ и энергетики, а также вовлечь граждан в процессы управления регионами через IT-платформы.

<https://rspectr.com/novosti/61879/obzor-smi-vybor-redakcii-27-04-2021>

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 27.04.2021

ГОСУСЛУГИ НА ВЫХОД

Похоже, что государство готово передать госуслуги или часть из них в коммерческое ведение. По мнению юристов, возможно создание рынка сервисов госуслуг или появление такого понятия, как «оператор госуслуг».

Намерение государства передать рынок (или его часть) госуслуг в частные руки следует из изменений, внесенных 30 декабря 2020 г. в Федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» от 27.07.2010 N 210-ФЗ. Эти изменения внесены на основании Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2020 N 509-ФЗ.

Изменения, касающиеся предоставления госуслуг, внесены в пункты 1.2 - 1.7, п.1.9 ст. 7 ФЗ-210. Например, в пункте 1.2 сказано, что правительство РФ вправе определить перечень государственных услуг, которые могут быть предоставлены при обращении заявителей в коммерческие и некоммерческие организации (при наличии у них технической возможности). «Указанным порядком также определяются требования к коммерческим и некоммерческим организациям, в которые может обратиться заявитель за организацией предоставления государственных услуг», - говорится в этом пункте. «Перечень муниципальных услуг, случаи и порядок обращения за организацией предоставления таких услуг в коммерческие и

некоммерческие организации (при наличии у них технической возможности) ... и критерии отбора указанных организаций определяются органами местного самоуправления...», - сказано в пункте 1.4. В остальных пунктах устанавливаются требования к коммерческим и некоммерческим организациям, участвующим в организации предоставления государственных и муниципальных услуг.

Владелец IT-legal компании «Катков и партнеры» Павел Катков объяснил, что госуслуги - это особый вид услуг, он регулируется специальным федеральным законом, и потому, чтобы ввести нового игрока, в него необходимо внести изменения. По его мнению, именно для этого и ввели поправки в 210-ФЗ. «Государственные услуги по своей природе могут оказываться только государством. Однако с точки зрения организации доступа к ним, создания дополнительных сервисов на их основе возможно наличие сервиса-посредника. В этом случае могут ввести такое понятие как «оператор госуслуг», - рассказывает корреспонденту ComNews Павел Катков. - Это может быть «Ростелеком», или другая компания. Такой сервис может быть один, и в этом случае это будет монополия по аналогии с РАО: эта организация вроде и не госорган, но аккредитована федеральным органом исполнительной власти (Минкульт) для совершения соответствующих действий в области сбора вознаграждений. Второй вариант - создать рынок сервисов. Тогда сервисов может быть несколько, это будут крупные игроки, и они будут конкурировать между собой - подобно тому, как конкурирует большая четверка операторов связи (МТС, «Билайн», «Мегафон», Tele2). Возможно, будет создан рынок госуслуг: какие-то услуги будут дороже, для людей, которые готовы платить, и останутся обычные госуслуги «для бедных». Плюсы - во втором случае повысится конкуренция на этом рынке, и, возможно, качество этих услуг. Минусы - появление альтернативных (кроме государства) операторов госуслуг - это широкое поле для работы интернет-мошенников, с которыми сегодня правоохранительная система, увы, не справляется».

Юрист движения «Родители Москвы» подтвердил корреспонденту ComNews, что государственные сервисы хотят разбить на функции и отдать, в том числе, в частные руки. «В поправках к 210-ФЗ предусмотрена такая возможность», - добавил он.

Директор по развитию бизнеса Soffline в нацпроекте «**Цифровая экономика**» Сергей Сошников пояснил, что речь идет о том, что государство готово передать осуществление деятельности в частный сектор при наличии у представителей должной инфраструктуры, что позволит потребителю услуги выбирать, к кому обратиться. «По сути, - говорит он, - это некое подобие франшизы, мы ведь привыкли пользоваться услугами ресторанов, работающей по данной бизнес модели, со временем даже не чувствуя разницы. Пока речи не идет о каком-то конкретном списке услуг и приоритетных «операторах», скорее говорится о возможности подобного перехода. Вероятно, в первую очередь под подобные изменения могут попасть услуги социального характера, например, туристические услуги для различных категорий граждан».

Сергей Сошников считает, что увеличение числа операторов, возможно, временно увеличит количество потерь пользовательских данных, так как потребитель будет чаще выбирать между платформами. «Но базовая информационная грамотность все же лучший защитник пользователя», - отмечает он.

Российская история уже знает пример масштабного частного бизнеса на государственных услугах. Еще в 2009 г., на заре появления Многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) и за год по начала работы портала gosuslugi.ru, в Петербурге открылся Единый центр документов. В огромном здании бывшего прядильно-ниточного комбината на улице Красного Текстильщика, 10-12 у жителей города появилась возможность получить большое количество госуслуг - от загранпаспорта до номерного знака на автомобиль. Все сервисы предоставлялись по принципу «единого окна» и с электронной очередью. Однако принадлежал Единый центр документов не государственным структурам, а некому Александру Фещенко, а позднее - Игорю Родионову. Все услуги в этом заведении предоставляло ИП А.В.

Фещенко. Кто такой этот Александр Фещенко, который умудрился превратить оказание госуслуг (формально - помощь в их предоставлении) в частный бизнес, общественность так и не узнала. Позднее издание fontanka.ru сообщало, что Единый центр документов перешел к холдингу «Форум» Дмитрия Михальченко.

ООО «Единый центр документов» действует и по сей день. По данным ЕГРЮЛ, с 2012 г. по 2017 г. 100% долей этой компании принадлежали ЗАО «Холдинговая компания «Форум», а с декабря 2017 г. «Единый центр документов» полностью перешел под контроль ООО «Бронка Групп».

Аналитик «Фридом Финанс» Евгений Миронюк сообщил, что информации о передаче полномочий по управлению порталом «Госуслуг» каким-то негосударственным организациям не было. «Нововведения в теории могут предполагать создание некоего «оператора госуслуг», в том числе на базе коммерческой организации. Но на практике речь может идти о делегировании части функций, например предоставления ряда сервисов квазигосударственным организациям. Вопрос в том, какие полномочия получают эти организации, и какая информация будет им доступна. Сейчас часть информации является общедоступной. Например, часть сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, - комментирует Евгений Миронюк. - Сложно сказать, какие цели может преследовать государство, потенциально предоставив некоммерческим организациям и коммерческим структурам доступ к возможности оказывать госуслуги. Возможно, речь идет о снятии возросшей нагрузки с Минцифры. Ранее ревизией ресурса «Госуслуги» министерство занималось совместно с компанией «РТ Лабс» (входит в группу «Ростелеком»)).

За 2020 г. количество пользователей портала «Госуслуги» значительно увеличилось. Аудитория портала составляет 77 млн взрослого населения РФ. Об этом сообщил министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максуд Шадаев в ходе расширенного заседания Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи, которое прошло 15 апреля 2021 г. «На 12 млн человек мы приросли, во многом это было связано с запуском новых сервисов, которые в условиях пандемии можно было получить только онлайн», - сообщил Максуд Шадаев.

«Для нас центральной миссией министерства является оказание цифровых сервисов, которые мы понимаем достаточно широко, от доступа к интернету до госуслуг, электронных сделок и всего остального. В этом смысле центральным элементом нашей инфраструктуры является портал «Госуслуг», за прошлый год у нас серьезным образом выросла аудитория», - сказал министр. Он добавил, что этого роста удалось добиться и за счет того, что серьезным образом была упрощена процедура открытия и подтверждения учетных записей портала госуслуг через мобильные банковские приложения.

Юлия Мельникова

<https://ict-online.ru/news/n195005/>

К аннотации

Ura.ru (ura.news), Екатеринбург, 27.04.2021

НАЗВАНЫ ТРИ ГЛАВНЫХ ЛОББИСТА В КОМАНДЕ МИШУСТИНА

Автор: Лазарева Екатерина

В коронавирус они умудрялись получать новые бюджеты

Вице-премьеры Андрей Белоусов, Марат Хуснуллин и Татьяна Голикова показали самые высокие лоббистские возможности в правительстве РФ во время пандемии. При пересмотре бюджета из-

за коронавируса им удалось не только защитить статьи расходов на свои сферы, но и нарастить их финансирование. Эксперты считают, что борьба за деньги во время пандемии продемонстрировала реальный аппаратный вес каждого из заместителей Михаила Мишустина.

Бюджет на 2020 год принимался до пандемии коронавируса и планировался по доходам в размере 20,6 трлн рублей и профицитом в один триллион. Однако он резко правился по ходу борьбы с инфекцией. Доходы упали до 18,7 трлн, впервые с 2017 года появился дефицит - 4,1 трлн рублей, говорится в опубликованном Минфином РФ документе об исполнении бюджета.

Андрей Белоусов был одним из ключевых игроков в разработке плана поддержки экономики и людей в пандемию. Помощь бизнесу не всегда выражалась в денежном эквиваленте: вводились отсрочка по уплате налогов и страховых платежей, льготные кредиты и тому подобные меры. Однако нацпроект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», который курирует Белоусов, оказался одним из четырех, финансирование которых в прошлом году было увеличено с 50 млрд до 64 млрд рублей.

На дорожную отрасль - это сфера влияния Марата Хуснуллина - в прошлом году потрачено 930 млрд рублей (бюджет увеличен на 147 млрд), на ЖКХ - 372 млрд рублей (рост - 111 млрд). На два нацпроекта, которые курирует вице-премьер, затраты также выросли: «Жилье и городская среда» (рост - 63 млрд), «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (рост - 54 млрд). Увеличено финансирование Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (рост - 48 млрд). Средства пошли в том числе на строительство магистрали «Европа - Западный Китай» и проект «Северный морской путь».

Самый существенный рост финансирования в пандемию пришелся на социальную сферу и здравоохранение, которые курирует Татьяна Голикова. Медицина получила 1,3 трлн рублей (рост - 200 млрд). Расходы на социальную политику достигли почти 7 трлн рублей (рост - 2 трлн).

Падение расходов произошло по статье «Национальная безопасность и правоохранительная деятельность» (вместо запланированных на год 2,4 трлн, выделено 2,2 трлн, но рост к уровню 2019 года - 140 млрд), это сфера влияния вице-преьера Юрия Борисова. Потеряла его коллега Виктория Абрамченко, курирующая экологические вопросы (вместо 340 млрд профинансирован 261 млрд, хотя годом ранее было 198 млрд).

Изменилось финансирование программ социально-экономического развития Дальнего Востока и Северного Кавказа, которые курирует вице-премьер Юрий Трутнев. На первую расходы были увеличены с 54 млрд до 57 млрд, на вторую - сокращено с 14 млрд до 12 млрд рублей.

Финансирование **нацпроекта «Цифровая экономика РФ»**, который контролирует Дмитрий Чернышенко, снизилось на 35,2 млрд рублей. По направлениям Дмитрия Григоренко, Алексея Оверчука, Александра Новака существенных изменений бюджетов не произошло.

Белоусов, Хуснуллин и Голикова, по словам политолога Павла Салина, отвечают за капиталоемкие направления, чем и оправдывается их влиятельность. Глава коммуникационного холдинга «Минченко консалтинг» Евгений Минченко подтверждает, что все они входят в пятерку самых влиятельных вице-премьеров наряду с Дмитрием Григоренко и Юрием Трутневым. Однако, по его мнению, самым сильным лоббистом в правительстве является Григоренко, поскольку он «самый близкий человек к Мишустину» и «неформально решает много вопросов».

«По потенциалу влияния номер один - Белоусов (он очень близок к Путину), а по степени реализованности влияния - Григоренко, - резюмировал эксперт.

Руководитель Политической экспертной группы Константин Калачев считает, что наиболее сильными оказались лоббистские возможности первого вице-преьера Андрея Белоусова и вице-

премьера Марата Хуснуллина. Научный сотрудник Института региональных проблем Дмитрий Журавлев называет Хуснуллина чиновником, который контролирует ситуацию и «никогда не упустит возможность что-то получить дополнительно». «Ему проще дать, что он просит. Он все равно добьется своего», - отметил политолог.

По мнению генерального директора фонда «Прикладная политология» Сергея Смирнова, увеличение расходов на курируемые сферы - это результат, с одной стороны, лоббистских усилий вице-премьеров, с другой - «реакция на реальные вызовы». «Если бы освоение выделенных средств было неэффективным, то ни о каком росте аппаратного веса этих трех вице-премьеров речь бы ни шла. Но поскольку все было сделано правильно, их аппаратный вес вырос», - резюмировал эксперт.

Автор телеграм-канала «Политджойстик» Марат Баширов считает, что у вице-премьеров, оставшихся без денег, тоже есть оправдание. «Некоторые проекты невозможно было реализовать из-за локдауна», - добавил он.

Подписывайтесь на URA.RU в Google News, Яндекс.Новости и на наш канал в Яндекс.Дзен, следите за главными новостями России и Урала в telegram-канале URA.RU и получайте все самые важные известия с доставкой в вашу почту в нашей ежедневной рассылке.

<https://ura.news/articles/1036282220>

К аннотации

Комсомольская правда (tumen.kp.ru), Тюмень, 27.04.2021

КОМПАНИИ РЕГИОНА ПОСТЕПЕННО ПЕРЕХОДЯТ НА РОССИЙСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Переустановка ПО проводится в рамках проекта **«Цифровая экономика Российской Федерации»**

Использование программного обеспечения отечественного производителя становится популярным среди предприятий страны. В нашем регионе тюменские энергетики одними из первых установили российское программное обеспечение «Р7-Офис» на персональные компьютеры сотрудников. Среди преимуществ нового ПО они выделяют удаленный доступ к документам, который значительно повышает мобильность и скорость выполнения задач.

По последним данным уже более 64% пользователей энергокомпании работают с офисным пакетом «Профессиональный».

- Выбор российских IT-решений не случаен. Во-первых, есть возможность получать полноценную обратную связь от разработчиков. Во-вторых, программный продукт совместим с различными форматами файлов - возможность работы с различными электронными документами является одним из ключевых аспектов выбора, - подчеркнул Дмитрий Дружинин, начальник департамента корпоративных и технологических автоматизированных систем управления «Россети Тюмень».

Комплексный переход на «Р7-Офис» организован в рамках **нацпроекта «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Он направлен не только на популяризацию отечественного офисного продукта, но и на устранение зависимости организаций от лицензионной политики иностранных разработчиков. Кроме того, внедрение нового ПО значительно повышает конкурентоспособность экономики страны и обеспечивает связь регионов в границах единой технологической платформы.

Сейчас специализированное программное обеспечение устанавливается в образовательных учреждениях, органах власти и других сферах деятельности.

Фото: Россети Тюмень

Content-Review.com, Москва, 28.04.2021

В МОСКВЕ ПРОЙДЕТ ПЕРВЫЙ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ

Подпишитесь на наш Telegram-канал @contentreview

26 мая в московском Цифровом деловом пространстве пройдет первый общенациональный форум по защите от внутренних угроз информационной безопасности компаний - «Форум DLP+». На один день на ведущей деловой площадке страны соберутся представители органов исполнительной власти, главы системообразующих российских корпораций, крупнейшие эксперты отечественного рынка информационной безопасности, общественные деятели - писатели и журналисты, чтобы решить: можно ли соблюсти баланс интересов бизнеса, информационной безопасности и человека в корпоративной среде?

По данным центра мониторинга и реагирования на инциденты ИБ Solar JSOC ПАО «Ростелеком», в 2020 году в российских компаниях наблюдался рост внутренних инцидентов, большая часть которых - 53% - связана с утечками информации. Опасаясь возможного сокращения, некоторые недобросовестные работники старались найти дополнительный источник дохода в хищении и сливе корпоративных данных. Пандемия коронавируса усугубила проблему, так как в условиях «удаленки» сотрудники компаний стали совершать нарушения, на которые не решились бы в офисе.

«Мы создали пространство для объединения всего российского сообщества перед лицом драматически нарастающего объема внутренних угроз корпоративной безопасности. Громкие инциденты утечек из российских компаний, прогремевшие в инфополе в последние пару лет, свидетельствуют об остроте проблемы, о том, что необходимо развивать эффективное сотрудничество на корпоративном уровне в масштабах всей страны. Для решения столь глобальной задачи мы планируем ежегодно созывать «Форум DLP+», на котором, объединив усилия, сможем проработать все возможные форматы борьбы с внутренними угрозами. Мы не оставим за рамками форума передовые технологии защиты, но прежде всего сфокусируемся на проблемах и задачах бизнеса. Мы наполним программу примерами из реальной практики - будь то кейсы успешных решений или неудачных гипотез», - подчеркнул Игорь Ляпунов, вице-президент по информационной безопасности ПАО «Ростелеком».

Откроет мероприятие вводная дискуссия «Этика, право и безопасность», на которой приглашенные эксперты - ведущие специалисты отрасли ИБ, писатели, представители сферы бизнес-образования поговорят о понятии этики в современной цифровой действительности. Двадцать первый век породил многообразие технических средств контроля и мониторинга людей, в частности системы защиты от утечек и анализа поведения пользователей. Эксперты обсудят, решаем ли вопрос неприкосновенности частной жизни и тайны переписки сотрудников в корпоративной среде, как контролировать привилегированных пользователей, можно ли совместить права сотрудников и компании-работодателя.

Центральным мероприятием форума станет пленарная дискуссия на тему «Человек для бизнеса: главная ценность или основная угроза», к участию в которой приглашены представители Министерства труда и социальной защиты РФ, Правительства Москвы, Банка России, а также топ-менеджеры системообразующих российских корпораций. В частности, свою точку зрения на исходящие от человека новые вызовы безопасности организаций выскажут президент ГК InfoWatch **Наталья Касперская** и советник генерального директора ЗАО «Северсталь-групп» по информации Александр Кириллов.

На мероприятии будут организованы дискуссионные панели и круглые столы по темам «DLP - для бизнеса. Зачем тратить деньги?», «DLP - ожидание и реальность. Кейсы применения DLP заказчиками», по различным вопросам экономической и кадровой безопасности. Будут рассмотрены современные технологии защиты от внутренних злоумышленников и отраслевые особенности противодействия внутренним угрозам в финансовом секторе, промышленности и ТЭК.

В фойе «Форума DLP+» будут представлены новейшие разработки ведущих вендоров систем защиты от внутренних корпоративных угроз - с возможностью опробовать любую разработку в действии на интерактивных демонстрационных стендах. Партнерскую поддержку форуму оказывают ведущие компании российской отрасли информационной безопасности InfoWatch, Гарда Технологии, DeviceLock DLP, StaffCop, InfoSecurity, One Identity, Makves и другие.

<http://www.content-review.com/articles/52550/>

К аннотации

Rspectr.com, Москва, 27.04.2021

СОФТ И «ЖЕЛЕЗО»: ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА

Как ускорить развитие российского технологического суверенитета

Отечественное законодательство и практика в сфере информационной безопасности (ИБ) только формируются. Отрасль отстает от развитой IT-индустрии по эффективности и скорости реагирования на потребности бизнеса. Проблемы ИБ должны активнее обсуждаться на международном уровне и войти в образовательные программы, считают эксперты.

ПЕРЕОРИЕНТАЦИЯ С НОВЫМИ ДИРЕКТИВАМИ

В 2020 году на объектах критической информационной инфраструктуры (КИИ) в ЦФО как одном из самых высокоинформатизированных регионов страны были найдены 400 фактов нарушения периметра ИБ. Об этом на «Инфофоруме» рассказал заместитель директора Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) Николай Мурашов.

Николай Мурашов, НКЦКИ:

- Атаки на российское инфополе осуществлялись в 2020 году чаще с территорий США, Китая, Германии и Нидерландов. Основной целью злоумышленников была кража ценных данных. Мошенники использовали заражение разным вредоносным ПО, а также применяли атаки типа «отказ в обслуживании».

На объектах КИИ недопустимы риски кибербезопасности, поэтому нужно уходить от зарубежных программных решений

Об этом глава Минцифры **Максут Шадаев** заявил в ответ на высказывание руководителя Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) Александра Шохина о поэтапном импортозамещении. В РСПП оценили затраты инфраструктуры КИИ на отечественный софт в более чем 1 трлн рублей, попросив чиновников сбавить темпы перехода на российское ПО, а также исключить из требований объекты массового рынка.

Сроки уже переносились по просьбе РСПП, напомнил министр. Владельцам объектов КИИ разрешили совершить переход на использование российского софта до 1 января 2023 года, на отечественное оборудование - до 2024 года. RSpecr писал об этом подробно.

Правительство РФ в апреле подтвердило намерение не отступать от намеченных планов в политике импортозамещения. Первый зампред правительства Андрей Белоусов направил в компании с госучастием новые директивы. Как сообщил в ходе конференции исполнительный директор ассоциации «Отечественный софт» Ренат Лашин, документ во многом повторяет рекомендации вице-премьера Антона Силуанова, выпущенные еще в 2018 году.

Ренат Лашин, «Отечественный софт»:

- Госкомпаниям и корпорациям, которых в России порядка 50, поставлены две задачи: утвердить стратегии цифровой трансформации до 1 сентября 2021 года; увеличить вложения в отечественные решения в сфере IT к 2030 году не менее чем в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.

СТОП-ФАКТОРЫ ДЛЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Законодательство по снижению рисков в сфере защиты КИИ во многом сформировано, но российская промышленность в целом слабо защищена от хакерских атак. Цифровую трансформацию тормозит ряд факторов, рассказал директор по развитию бизнеса по ИБ макрорегионального филиала «Центр» ПАО «Ростелеком» Александр Малявкин. В частности, многочисленные угрозы и обновление IT-систем вынуждают компании приобретать все больше средств защиты информации (СЗИ).

Александр Малявкин, «Ростелеком»:

- Парк СЗИ постоянно увеличивается, а значит, возникает необходимость его автоматизации, что ведет к существенным капитальным затратам. Также не хватает IT-специалистов, способных профессионально расти. Универсальные эксперты стоят дорого, они должны обладать навыками в организации бизнес-процессов, управления политикой ИБ, расследования инцидентов.

Н.Мурашов отмечает, что в России велики риски миграции квалифицированных кадров, что является угрозой национальной безопасности.

Николай Мурашов, НКЦКИ:

- В Европе заявили о дефиците IT-экспертов. Им требуется 291 тыс. специалистов в сфере ИБ и 500 тыс. в области анализа Big Data. Для привлечения кадров ЕС готов снять существующие ограничения на въезд.

Еще одна проблема - рассинхронизация IT с информбезопасностью, которая не успевает за технологиями в скорости реагирования на потребности бизнеса.

Почему киберриски в сфере КИИ постоянно увеличиваются, объяснил менеджер по работе с партнерами ООО «Юзергейт» Иван Чернов.

Иван Чернов, «Юзергейт»:

- Новые модели оборудования требуют постоянного подключения к интернету. При этом не известно, есть ли у производителей, среди которых в основном иностранные компании, возможность удаленно вмешиваться в работу. Установлено, что информация идет по защищенным каналам, а ключи находятся в аппаратном устройстве. Наши заказчики пытались заблокировать передачу информации на зарубежные серверы, но оборудование при этом отказывается работать. То есть, если импортный станок не подключен к Сети, он не выпускает детали.

За 2020 год в ПО различных производителей было выявлено более 18 тыс. уязвимостей, по данным Positive Technologies. Эксперты, например, выяснили, что аппараты МРТ в российских медицинских клиниках могут передавать биометрические данные на иностранные серверы. Эта информация сопоставляется с кодом запуска установки, а значит, легко идентифицировать пациента и узнать результаты исследований, объяснил И.Чернов. «Медицинские данные относятся к первой категории значимости объектов КИИ, и тот факт, что они могут утекать за рубеж, противоречит концепции устойчивого национального развития», - отмечает спикер.

Другая проблема - увеличивающийся объем таргетированных атак. Порядка 75% взломов начинаются с фишинга, констатировал А.Малявкин. По данным компании «Юзергейт»,

в 2021 году ожидаются угрозы не только от частных хакерских группировок, но и корпоративных злоумышленников - производителей СЗИ и промышленного оборудования

Атаки в Сети растут в том числе из-за скомпрометированных устройств сотрудников, работающих дистанционно. Заместитель коммерческого директора Центра защиты информации ООО «Конфидент» Евгений Мардыко сообщил, что треть персонала госкомпаний на конец 2020 года, согласно опросу участников IT-рынка, находилась на удаленном режиме.

Евгений Мардыко, «Конфидент»:

- Более 90% использовали собственные компьютеры для доступа к ресурсам организации. На домашних ПК, как правило, применяются лишь VPN-клиенты и иногда антивирусы. Полноценное управление этими СЗИ практически не осуществляется.

Н.Мурашов отметил, что стоит присмотреться к действиям Евросоюза, который переработал стратегию кибербезопасности с учетом уроков пандемии. «Их требования гораздо строже наших и распространяются даже на малые предприятия», - уточнил замглавы НКЦКИ. Вместе с тем он отметил: российский бизнес осознает, что объекты, подключенные к госсистемам, лучше защищены. В 2020 году рост охвата системой обнаружения и предупреждения компьютерных атак (ГосСОПКА) объектов КИИ превысил 20%.

«Быстрое реагирование на компьютерные атаки возможно благодаря обмену информацией НКЦКИ с национальными группами реагирования в 153 государствах. В прошлом году количество предупреждений российских компаний об инцидентах ИБ, в сравнении с 2019-м, возросло на треть», - рассказал спикер. Он также добавил, что 30 объектов КИИ в ЦФО заключили с НКЦКИ регламент о взаимодействии.

РОССИЯ - ЗА ГЛОБАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

«Наша страна отстаивает принципы мирного использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), создание системы предотвращения киберконфликтов, выработки норм и правил ответственного поведения государств в Сети», - сообщил спецкоординатор МИД России по вопросам политического использования ИКТ Эрнест Чернухин.

По словам эксперта, технологически развитые страны все чаще лоббируют интересы за пределами своих юрисдикций.

Эрнест Чернухин, МИД РФ:

- Проводником таких идей выступает крупный информационно-телекоммуникационный бизнес. Гиганты навязывают свои условия, вступая в конфронтацию с законодательством стран пребывания. Являясь монополистами, площадки обходят правовые нормы, например, в части сбора и обработки персональных данных (ПД). Не все правительства имеют ресурсы для воздействия на

платформы. Между тем сохранение цифрового суверенитета - залог существования самих государств.

Э.Чернухин отметил, что

число правовых коллизий в сфере ИБ ближайшее время будет расти, об этом свидетельствуют многочисленные иски и штрафы к IT-корпорациям по всему миру

Без диалога невозможно предотвратить конфликты, считает Э.Чернухин. Спикер назвал важным подписанный в апреле указ об утверждении основ государственной политики России в области международной ИБ.

Он перечислил ближайшие события, инициированные нашей страной для обеспечения глобальной безопасности:

в июне 2021 года состоится встреча участников рабочей группы по международной ИБ в рамках реализации резолюции ООН «Достижения в сфере информатизации в контексте ИБ», принятой по инициативе России в 2020 году;

в мае 2021 года пройдет сессия межправительственного комитета экспертов для разработки конвенции ООН о сотрудничестве в сфере противодействия использованию ИКТ в преступных целях.

Россия будет отстаивать интересы технологического суверенитета государств на площадке Международного союза электросвязи (МСЭ) и недавно представила своего кандидата на пост генсека организации - президента «ВымпелКома» Рашида Исмаилова. Выборы главы МСЭ пройдут в 2022 году.

О ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

Россия считает, что на площадке МСЭ необходимо разработать новые стандарты в области управления интернетом. ГОСТы для Сети нужны в том числе для решения гуманитарных аспектов возвращения человека в социум из онлайн-пространства.

Дети особо подвержены рискам в сфере ИБ. По данным МСЭ, каждый третий пользователь интернета в мире - младше 18 лет. В 2020 году организация разработала рекомендации по защите детей в онлайн-среде.

Ректор Ярославского государственного университета им. П.Г.Демидова (ЯрГУ) Александр Русаков подчеркнул, что

драйверами в изучении новой гиперинформационной среды должны стать университеты

Эксперт отметил, что подростки имеют клиповое сознание, не умеют сосредоточиться на больших материалах и погрузиться в проблему. В итоге испытывают сложности в изучении фундаментальных дисциплин.

Культурный пласт в области защиты ИБ должен создаваться с начальной школы, считает заместитель директора департамента цифровой трансформации и больших данных Минпросвещения Андрей Горобец.

Глава ЯрГУ отметил, что зарубежные образовательные платформы не могут служить методической основой, поскольку они управляются из-за границы и способны:

разделять общество через таргетированный контент,

создавать рекомендательные системы на основе деструктивных политических установок,

быть психологическими инструментами политики «мягкой силы».

Проникновение таких ресурсов сегодня огромное: Coursera аккумулировал 77 млн, EDX - 33 млн, UdeMy - 40 млн пользователей в мире.

Реализующаяся в России с 2015 года концепция ИБ детей использует решения таких отечественных компаний, как Сбер, «Яндекс», «Ростелеком». В ее рамках функционируют:

- единый урок безопасности в Сети, который в 2020 году посетили 7 млн школьников;
- реестр образовательных сайтов, рекомендованный школам по всей стране, и многое другое.

Популярностью пользуются порталы для повышения цифровой грамотности взрослых «Учеба.онлайн» и «Я - родитель». В 2020 году эти ресурсы привлекли 4 млн посетителей, из которых 2,6 млн получили консультации.

<https://rspectr.com/articles/815/soft-i-zhelezo-trudnosti-perevoda>

К аннотации

Tadviser.ru, Москва, 27.04.2021

ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВПЦТ

Правительство утвердило новые правила контроля за цифровизацией госорганов. Анализ документа и комментарии Минцифры

По итогам заседания правительства 8 октября 2020 года премьер-министр Михаил Мишустин подписал постановление №1646, которое существенным образом меняет действующий порядок контроля за использованием ИКТ в федеральных ведомствах. TAdviser проанализировал новые правила и получил комментарии Минцифры о порядке их введения.

Ушла эпоха...

8 октября 2020 года выпало стать особым днем для сферы госИТ в России. В этот день практически завершилась 10-летняя история одного из самых долгоиграющих нормативных документов в сфере госинформатизации - постановления Правительства РФ от 24.05.2010 № 365 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов».

На заседании Правительства РФ, состоявшемся 8 октября, руководитель Минцифры России Максют Шадаев выступил с докладом о преемнике ПП 365 - проекте постановления Правительства РФ «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами». Это выступление завершило долгую эпопею проекта нормативного документа, утверждения которого специалисты в сфере государственной информатизации ожидали практически 2 года. Причем, к финишу пришел совершенно другой документ, не имеющий почти ничего общего с тем вариантом НПА, о котором впервые стало известно осенью 2018 года.

В начале пути, когда еще никто не предполагал, что путь этот будет таким долгим и непростым, а результат на финише довольно неожиданным, в среде специалистов проект постановления уже привычно назывался «новое 365-ое». Новое в том смысле, что ожидался выход очередного

«изменяющего» постановления, которое должно было внести ряд концептуальных изменений (некоторые из них были довольно радикальными и ожидаемыми) в «полезную нагрузку» ПП 365 - «Положение о координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов», - но, в целом, оставить стабильным базис всех процессов планирования и реализации планов информатизации ведомств. Таких «новых 365-х» после выхода в 2010 году исходного ПП 365 уже было два - постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 394 и постановление Правительства от 5 мая 2016 года № 392. «Новое 365-ое» 2018 года должно было стать третьей по счету редакцией, содержащей целый ряд нововведений в процессы координации, но не отменяющей ПП 365 как основы всей конструкции.

Чтобы понять, что планировалось в третьем по счету «новом 365-ом» и что получилось в итоге, нужно дать некоторые пояснения о сути процессов, называемых «координация информатизации».

Краткий ликбез по истории координации информатизации

В России расходы федеральных ведомств на ИТ контролируются и координируются уполномоченным ФОИВ - Минцифры России. Под координацией понимается необходимость для всех ФОИВ, которые подпадают (уже можно говорить - «подпадали») под требования ПП 365, согласовывать свои ИТ-бюджеты и свои планы деятельности в сфере информатизации с Минцифры. Объектами координации являются три основные сущности - объекты учета (ОУ), мероприятия по информатизации (МПИ) и планы информатизации (ПИ). Говоря упрощенно, ОУ это то, на что тратятся бюджетные деньги ведомства (информационные системы, ИТ-инфраструктура и т.п.), МПИ - то, в каких целях деньги тратятся (развитие и эксплуатация ИС, расходы на связь и передачу данных, обновление парка оборудования), ПИ - особая форма «упаковки» МПИ, используемая для формальных процедур согласования ИТ-бюджетов и открытия финансирования со стороны Минфина и Казначейства.

Здесь следует уточнить, что хотя ПП 365 и исполнилось 10 лет, т.е. формально оно действовало с 2010 года, более-менее активно оно стало применяться только с 2012 года (как раз после и в результате выхода первого «нового 365-го»), а на нормальный технически-бюрократический режим функционирования процессы координации вышли только с 2014 года. Объясняется это тем, что только в 2012 году в составе ПП 365 появилось «Положение о координации», уточнившее и формализовавшее процессы координации, а информационные системы (АИС «Координация» и АИС Учета), в рамках которых основные процессы координации были автоматизированы, начали функционировать в штатном режиме только с конца 2013 года.

До начала действия второго «нового 365-го», то есть до 2017 года процесс координации выглядел следующим образом. Неделимым «квантом» координации был план информатизации (ПИ), который каждое ведомство направляло на согласование в Минкомсвязь. Минкомсвязь (в лице своего подведа ФГБУ ЦЭКИ) проводило экспертизу ПИ, заключающуюся в оценке по набору определенных критериев целесообразности проведения и финансирования каждого мероприятия (МПИ), включенного в ПИ. Если хоть одно МПИ в составе ПИ получало негативную оценку, ПИ не согласовывался Минкомсвязью и возвращался ведомству на доработку. Ведомство выполняло «работу над ошибками» и снова направляло ПИ в Минкомсвязь. Нередко количество «витков», которые совершал ПИ, достигало 5-7, а сам процесс согласования ПИ растягивался на полгода и даже больше. Были отдельные ведомства-рекордсмены, которые умудрялись окончательно согласовать свой ПИ уже после завершения того финансового и календарного года, для которого ПИ и разрабатывался.

Не зря говорят, что в России строгость законов компенсируется необязательностью их исполнения. Несмотря на то, что по ПП 365 ведомства имели право начинать расходовать средства бюджета, предназначенные на информатизацию, только после полного согласования ПИ, утверждения и

публикации его у себя на сайте, на самом деле, процессы согласования ПИ и расходованию бюджетных средств существовали как бы в параллельных реальностях - согласование ПИ с Минкомсвязью шло своим чередом, а расходование средств своим. Это было нарушением нормативных требований - Счетная палата, контролировавшая исполнение ПП 365, нередко фиксировала подобные недостатки, направляла представления в ведомства-нарушители и информировала ведомство-регулятор (Минкомсвязь), но штрафы, которые налагались на ответственных руководителей, были несопоставимы с потенциальными потерями от затягивания реализации ИТ-проектов, и многие руководители сознательно шли на подобные нарушения. Де факто подобное положение вещей даже было неформально узаконено - эксперты Минкомсвязи не оценивали в ПИ те мероприятия, по которым на момент экспертизы уже были заключены и исполнялись государственные контракты.

Начиная с планирования на 2017 год, когда заработали новые механизмы контроля, внесенные в ПП 365 в мае 2016 года (точка начала отсчета второго «нового 365-го»), ситуация с координацией начала изменяться. Главным объектом экспертизы стали МПИ - теперь их оценка проводилась «поштучно», а не в составе неделимого ПИ; для автоматизации процессов координации была создана и запущена в эксплуатацию ФГИС координации информатизации (ФГИС КИ). Существенным новшеством также стала интеграция ФГИС КИ с ГИИС «Электронный бюджет»; согласуемые МПИ передавались в «Электронный бюджет» и главные финансовые ведомства - Минфин и Казначейство - могли использовать статус согласованности МПИ и ПИ для принятия решения о доведении бюджетных средств до ведомств-получателей. ПИ теперь собирался только из согласованных МПИ, оценивался по короткому и весьма формальному набору критериев и исполнял функцию «вентиля», открывавшего финансовые потоки, идущие из Казначейства. Последним годом «казацкой вольницы» в расходовании средств на ИТ стал именно 2017 - с начала 2018 года Казначейство перестало исполнять расходные обязательства ведомств по госконтрактам на ИТ, которые не были зафиксированы в согласованном ПИ. Еще через короткий промежуток времени и само заключение госконтрактов вне контекста согласованного ПИ стало невозможным.

Но в России есть еще одна пословица - «Голь на выдумку хитра». Поскольку для заключения контракта требовался утвержденный ПИ, ведомства стали утверждать ПИ, состоявшие из малой части МПИ, предполагавшихся к реализации - только тех, что были уже согласованы. В 2018-2019 гг. нередкими стали случаи, когда утверждался ПИ, содержащий единственное согласованное МПИ (но зато именно то, на которое требовались в данный момент средства), а число повторных утверждений ведомственных ПИ, содержавших каждый раз разное количество разных МПИ, начало измеряться десятками - отдельные ведомства умудрялись выпускать в месяц по 2-3 приказа, вносящих изменения в ранее утвержденный ПИ. Таким образом, ПИ утратил функцию инструмента планирования и контроля расходов и превратился в формальный «контейнер» для упаковки МПИ, передаваемых в «Электронный бюджет» для получения финансирования.

Абсурдность такой «координации» достаточно быстро стала очевидной всем - и регулятору, в том числе. Исправить ее планировалось выпуском очередного «нового 365-го», главным новшеством которого должна была стать отмена необходимости согласования ПИ - ПИ вообще предполагалось дезавуировать как объект в процессах координации, а согласовывать только отдельные МПИ и финансирование открывать непосредственно для МПИ. О существовании проекта именно такого «нового 365-го» стало известно еще осенью 2018 года, а в середине 2019 года он был даже опубликован для общественного обсуждения на портале публикации проектов НПА (regulation.gov.ru). Утверждение проекта этого ПП ожидалось сначала летом 2019, потом осенью, потом к началу 2020 года, но Новый год наступил - и через несколько дней правительство было отправлено в отставку. На пару месяцев в Минкомсвязи стало совсем не до выпуска «нового 365-го».

Не «новое 365-ое», а «убийца 365-го»

О необходимости что-то решать с процессами координации информатизации в правительстве вспомнили в середине марта 2020. Именно тогда вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**, заменивший Максима Акимова на посту куратора цифровизации, дал поручение Минкомсвязи о срочной подготовке к утверждению постановления «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами». Все специалисты в ведомствах, кто имел отношение к процессам координации, восприняли эту новость однозначно - «новое 365-ое» совсем скоро, наконец-то, утвердят. Настораживали только появившиеся упоминания о новой сущности, которой раньше не было в процессах координации - так называемой ведомственной программе цифровой трансформации (ВПЦТ).

Впервые о ВПЦТ публично упомянул премьер-министр Михаил Мишустин на встрече с вновь назначенными и планируемыми к назначению ведомственными руководителями цифровой трансформации (CDTO), состоявшейся тогда же, в середине марта:

В ближайшее время будет разработана типовая ведомственная программа цифровой трансформации, рассчитанная на три года. Она должна включать показатели, по которым можно будет оценить результаты внедрения информационных технологий, и каждый из вас будет отвечать за их выполнение в своей сфере, иметь соответствующие индикаторы или KPI - показатели вашей деятельности

Публикация для общественного обсуждения проекта «нового 365-го», состоявшаяся через пару недель, повергла специалистов в недоумение. В соответствии с этим проектом выходило, что ПИ отменяют, но ему на смену приходит как раз ВПЦТ - с новой и до конца еще непроработанной структурой, с отсутствующими методиками разработки и критериями оценки/согласования, с непонятным механизмом перехода от ПИ к ВПЦТ. И главное - в проекте «нового 365-го» было прямо написано, что это никакое не «новое 365-ое», потому что ПП 365 планировалось отменить одновременно с принятием нового постановления. Достаточно быстро проект ПП получил неформальный титул «убийца 365-го».

Принятия теперь уже «убийцы 365-го» ожидали не позднее мая 2020; под такую дату были приурочены все сопутствующие активности - разработка в ведомствах первых проектов ВПЦТ, представление их на оценку в Минкомсвязь и последующее утверждение Президиумом Правительственной комиссии. Но проект нового ПП забуксовал где-то в правительственных коридорах, и о сроках его возможного выхода стала появляться очень разноречивая информация - то «вот-вот подпишут», то «непонятно, когда - работа идет, снимаются межведомственные разногласия». При этом блок руководства ИТ в правительстве и Минкомсвязь требовали от ведомств безотлагательной разработки проектов ВПЦТ, базирясь на незавершенных и неоднократно изменявшихся в течение марта-мая 2020 типовых формах ВПЦТ. TAdviser известно, как минимум, о двух фактах рассылки Минкомсвязью рекомендаций с «типовыми формами ВПЦТ», которые отличались друг от друга настолько сильно, что ведомствам, успевшим разработать свои проекты ВПЦТ в соответствии с первыми рекомендациями, пришлось все переделывать практически заново после получения новых рекомендаций.

И параллельно продолжались работы по планированию ИТ-бюджетов уже на период 2021-2023 гг. в соответствии с добрым старым ПП 365 - потому что оно все еще продолжало действовать, и контрольных сроков по мероприятиям в рамках ПП 365 никто не отменял, и контролеры Счетной палаты проверяли соблюдение этих сроков все так же жестко. В таком режиме прошло лето, наступил и прошел сентябрь. Все это время ведомства вынуждены были вести параллельную разработку и ПИ, и ВПЦТ - без четкого понимания, с какой нормативкой они вступят в 2021 год. Причем, разработка ВПЦТ шла в ручном режиме, потому что предписанные доработки ФГИС КИ «под ВПЦТ» если и велись, то их статус и ожидаемый срок готовности оставались неизвестными.

ПП 365 ушло. Да здравствует ПП 1646!

И вот - свершилось, наконец! Доклад министра Максута Шадаева на заседании Правительства 8 октября было формальным финальным действием перед подписанием нового ПП премьером. 10 октября документ был подписан премьер-министром Михаилом Мишустиним под номером 1646.

В коротком сообщении о заслушивании доклада по проекту ПП на заседании Правительства сказано:

Проектом постановления:

утверждается Положение о ведомственных программах цифровой трансформации;

вносятся изменения в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части уточнения состава материалов, прилагаемых к проекту акта, направляемого в Минцифры России на заключение об оценке целесообразности проведения мероприятий по информатизации и (или) их финансирования;

признаются утратившими силу ряд актов Правительства Российской Федерации, регулирующих вопросы координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов.

Что же на самом деле написано в новом положении?

Минкомсвязь (теперь уже - Минцифры) попыталось в «убийце 365-го» поспорить с солнцем русской поэзии А.С.Пушкиным, который в поэме «Полтава» утверждал «В одну телегу впрячь не можно коня и трепетную лань». Вот именно «запрячь коня и трепетную лань» пытается Минцифры в Положении о ВПЦТ.

Приведем очень коротко суть основных нововведений (вспомнив попутно о том, что новое - это зачастую хорошо забытое старое). Более подробный разбор новых механизмов координации информатизации, которые, возможно, скоро будут переименованы в «механизмы координации цифровой трансформации», TAdviser планирует опубликовать позднее, когда появятся первые результаты и станут более очевидными плюсы и минусы нововведений.

1. В процессы планирования ИТ вводится план ИТ-активностей ведомства как новая (то есть, хорошо забытая старая) целостная сущность, подлежащая разработке, согласованию и утверждению. Он теперь называется ВПЦТ, но это именно комплексный план - с единым набором целей, с полной совокупностью мероприятий, с взаимоувязанными (насколько это возможно) сроками и бюджетами отдельных мероприятий. Мероприятия в ВПЦТ теперь будут двух стилей - «мероприятия по информатизации» (МПИ старого стиля, тот самый «конь») и «мероприятия программы», которые относятся к тому, что называется «цифровая трансформация», что бы под этим ни понималось идеологами ЦТ сейчас и в обозримом будущем (это мероприятия нового стиля - «трепетная лань»). Но при этом в Положении о ВПЦТ написано, что к мероприятиям программы могут относиться и МПИ старого стиля - если они будут направлены на решение задач цифровой трансформации. Честно говоря, ясности и спокойной жизни ведомственным информатизаторам такие трактовки не сулят.

2. МПИ старого стиля будут готовиться в рамках старых же механизмов, в том числе, и в среде действующих ГИС (ФГИС КИ плюс ГИИС ЭБ). Мероприятия нового стиля планируется тоже пропускать через эти же системы, но когда будет готова функциональность ФГИС КИ и ГИИС ЭБ для этого, непонятно.

3. Формально отменяется процедура, известная как «экспертиза МПИ» - в Положении о ВПЦТ аналогичные по смыслу и достигаемому эффекту действия называются «проверка сведений, содержащихся в МПИ». Но пока ничто не предвещает, что чересчур заформализованные и имеющие очень относительное отношение к настоящей экспертизе действия, выполняемые в подведомстве Минцифры ФГБУ ЦЭКИ, действительно будут подвергнуты кардинальной перестройке.

4. Для запуска в продуктивное действие всех механизмов координации ВПЦТ требуется разработать и утвердить на Правкомиссии порядка 10 типовых форм документов и методических материалов - перечень подлежащих утверждению документов приведен в Положении о ВПЦТ. Насколько известно, на 9 октября 2020 года утверждено меньше половины необходимых документов, при этом среди утвержденных нет ни одной методики и правил оценки, которыми должны руководствоваться эксперты Минцифры при согласовании ВПЦТ. Даже если утверждение всех недостающих документов состоится в ближайшее время (как обещает Минцифры), это не избавит ведомства от неизбежной подгонки методик «по-живому», как это неоднократно происходило в рамках «старой» координации.

5. ВПЦТ всех ведомств будут утверждаться не в Минцифры, а на Президиуме Правкомиссии. Это поднимает статус ВПЦТ как документа планирования и контроля исполнения ИТ-расходов. Но опять же стоит напомнить, что первые ПИ в 2011-2012 гг. также рассматривались и утверждались на заседаниях тогдашней Правкомиссии по ИТ. Продолжалось это, правда, недолго. Есть опасения, что и в этот раз, после первой волны показательных утверждений ВПЦТ (в сентябре 2020 Президиумом Правкомиссии были утверждены первые 5 ВПЦТ - об этом были торжественные пресс-релизы ведомств-передовиков по ВПЦТ), Правкомиссия дистанцируется от этой рутины и центр утверждения ВПЦТ вернется в Минцифры.

6. Утвержденные Правкомиссией ВПЦТ всех ведомств будут централизованно публиковаться на портале ФГИС Ки - сначала вручную, а когда-нибудь потом, когда будут разработаны механизмы публикации в ФГИС Ки, и автоматически - сразу после утверждения ВПЦТ. Это, безусловно, большой положительный момент (для того, чтобы найти ведомственный ПИ, подлежавший обязательной публикации на официальном сайте ведомства, иногда необходимо было обладать подлинно детективными навыками). Но и это - всего лишь хорошо забытое старое. До 2016 года публикация всех ПИ на едином Портале координации была обязательной.

7. Появилось принципиально новое понятие - «консолидированная ВПЦТ». Это единая ВПЦТ, которая разрабатывается консорциумом, состоящим из головного министерства и находящихся в его ведении федеральных служб и агентств. Правилам разработки и согласования консолидированной ВПЦТ уделено достаточно много места в Положении о ВПЦТ. У консолидированной ВПЦТ предполагается и консолидация бюджетных средств - и вот как именно это будет реализовываться на практике, пока не очень понятно. Федеральные ведомства по отношению к бюджетным средствам, находящимся в их распоряжении, ведут себя, как феодальные княжества.

На этом, пожалуй, стоит пока остановиться. Новое «координационное» постановление Правительства РФ только начинает свою жизнь, а реальные эффекты от него начнут проявляться примерно через месяц, когда активно начнут готовиться и согласовываться ВПЦТ на 2021 год. TAdviser продолжит наблюдение за этой сферой государственной информатизации и будет регулярно информировать своих читателей.

Готовя к публикации данную статью, TAdviser обратился в Минцифры России с просьбой прокомментировать наблюдения и выводы аналитиков издания, а также разъяснить ряд непонятных моментов в постановлении о ВПЦТ. На достаточно объемный список вопросов, подготовленный TAdviser, согласился ответить директор Департамента развития архитектуры и координации информатизации Василий Слышкин.

Василий

Слышкин

Стоит взглянуть на перечень документов, которые предстоит разработать Минцифры России, как становится понятно, что мы в начале большого пути

TAdviser: Как известно, проект ПП, которым предполагалось внести изменения в ПП 365 о координации информатизации, существовал еще в конце 2018 года. Сутью планировавшихся тогда изменений была отмена планов информатизации (ПИ), как формы документа, подлежащей согласованию и утверждению в рамках процессов координации информатизации. Отмена ПИ предполагалась в связи с тем, что за период 2017-2018 гг. ПИ переродились из документа реального планирования и управления ИКТ-деятельностью в бюрократический «контейнер», в который «упаковывались» согласованные мероприятия по информатизации (МПИ) с целью соблюдения требований, необходимых для открытия бюджетного финансирования МПИ со стороны Минфина и Казначейства. Именно этим обстоятельством объяснялись многочисленные (иногда до 10 и более раз в течение года) внесения изменений в ведомственные ПИ с изданием каждый раз новых приказов об утверждении измененных ПИ.

Летом 2019 года проект внесения изменений в ПП 365 даже был опубликован на regulation.gov.ru, однако, так и не дошел до утверждения. Вместо него в марте 2020 года, после изменений в Правительстве РФ и назначения нового руководителя Минкомсвязи появился проект совершенно нового ПП с новой идеей - ведомственной программой цифровой трансформации (ВПЦТ). Можно ли сейчас назвать авторов идеи внедрения ВПЦТ в сферу государственной информатизации - не обязательно пофамильно, а хотя бы на уровне принадлежности к конкретным органам власти, организациям или научным школам?

Василий Слышкин: Существующие процедуры согласования ведомственных расходов на информационно-коммуникационные технологии не позволяли осуществить качественный прорыв в сфере цифровизации государственного управления. Новый подход, заложенный в проект постановления позволяет перейти от согласования расходов к управлению целями и результатами цифровой трансформации государственного управления.

Проект постановления разработан Минцифры России по поручению Председателя Правительства. Общие подходы к изменению процессов, которые легли в основу, обсуждались с руководителями цифровой трансформации крупнейших ведомств Минфина России, Минтруда России, Минздрава России, Минэкономразвития России, Федерального Казначейства, ФНС и Росимущества

TAdviser: Первоначально проект нового ПП о ВПЦТ предполагалось утвердить не позднее мая 2020. В результате это утверждение затянулось почти на полгода. С чем связана такая задержка? Непроработанность Положения о ВПЦТ и подходов к разработке ВПЦТ? Сопротивление конкретных ведомств и персон (кого конкретно - укажите по возможности)? Другими причинами (кроме пандемии, самоизоляции и удаленного режима работы)?

Василий Слышкин: Переход к управлению цифровой трансформацией, внедрение новых системных механизмов управления ВПЦТ потребовали более детальной и согласованной проработки отдельных положений постановления с заинтересованными государственными органами. Так задача сама по себе очень масштабная, она потребовала принятия взвешенных решений, комплексной оценки рисков, расширенного коллегиального обсуждения. В числе

вопросов, которые потребовали уточнения: сроки ежегодного утверждения ВПЦТ, роли всех участников процесса, порядок доведения финансирования до органов власти.

TAdviser: Что конкретно изменилось в Положении о ВПЦТ, утверждаемом сейчас, по сравнению с первоначальными вариантами весны 2020?

Василий Слышкин: В положении были дополнительно проработаны вопросы отражения сведений, составляющих гостайну, уточнены вопросы применения единой технической политики, а также уточнен состав полномочий президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, которому отведена общая координирующая роль цифровой трансформации.

Кроме того, детально проработан порядок установления единых требований по цифровой трансформации, создания и утверждения типовых документов, предусмотрены механизмы автоматической проверки мероприятий.

TAdviser: Вопрос о целях цифровой трансформации. В пункте 16 Положения эти цели сформулированы следующим образом:

а) повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством;

б) снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы;

в) создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации;

г) повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств;

д) обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

е) устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности.

В таких формулировках эти цели не отвечают ни одному из критериев целеполагания SMART (конкретность, измеримость, достижимость, уместность, ограниченность во времени). Существует ли какой-либо другой концептуальный документ (возможно, Концепция цифровой трансформации государственного управления), в котором цели ЦТ сформулированы в SMART-форме? Если существует, то что это за документ, кем и когда разработан, где и когда опубликован? Если не существует, предполагается ли (когда, кем) разработка такого документа с утверждением его НПА уровня распоряжения Правительства?

Василий Слышкин: Перечисленные цели цифровой трансформации являются стратегическими направлениями, в рамках которых ведомства формируют показатели результативности как раз по SMART. Например, для повышения удовлетворенности граждан государственными услугами ведомствам необходимо достигать конкретные показатели по количеству предоставления госуслуг в электронном виде, проактивному предоставлению услуг, обеспечивать юридическую значимость результатов госуслуги в электронном виде и так далее.

TAdviser: Еще один вопрос о целях ЦТ. Является ли приведенный перечень целей ЦТ исчерпывающим, обязательным и закрытым? Обязаны ли ФОИВы при разработке своих ВПЦТ планировать мероприятия по достижению каждой из целей ЦТ или могут выбирать цели из перечня,

исходя из своих потребностей и специфики деятельности? Могут ли ФОИВы включать в проекты своих ВПЦТ собственные цели ЦТ в собственных формулировках? Если да - как это будет соотноситься с Положением о ВПЦТ? Если нет - почему?

Василий Слышкин: Цели заданы положением, но могут быть актуализированы президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, например, при корректировке стратегического вектора развития государства.

Цели, которые перечислены в положении продиктованы современными тенденциями в госуправлении и цифровой трансформации, опираются на национальные цели, установленные указом Президента и, конечно, будут при необходимости трансформироваться вместе с общим вектором развития.

При формировании показателей достижения целей цифровой трансформации ведомства руководствуются положениями постановления, расставляя акценты с учетом своей специфики и приоритетов деятельности. Так например, при отсутствии контрольно-надзорной функции, показатели, связанные с ней не планируются.

TAdviser: В Положении о ВПЦТ сказано:

7. Президиум Комиссии:

...

б) рассматривает и утверждает:

типовой должностной регламент заместителя руководителя государственного органа, ответственного за цифровую трансформацию;

типовое положение о самостоятельном структурном подразделении государственного органа, ответственного за цифровую трансформацию;

типовую форму программы;

типовое положение об управлении проектами цифровой трансформации;

единую техническую политику реализации программ;

методические документы, необходимые для обеспечения функционирования системы управления процессами разработки и реализации программ, а также мониторинга их реализации, в том числе:

методические рекомендации по подготовке государственными органами программ в соответствии с типовой формой программы;

методические указания по формированию и представлению в соответствии с настоящим Положением государственными органами сведений о мероприятиях по информатизации;

правила проверки сведений о мероприятиях по информатизации;

порядок формирования кода мероприятия программы.

В вышеприведенном перечне упомянуто, в общей сложности, 10 типовых форм, положений, правил, порядков и методик. Сколько из названных документов уже разработано и утверждено Правкомиссией? Где опубликованы утвержденные документы?

Если какие-то (сколько и какие именно) документы из перечня еще не утверждены, то когда планируется это сделать?

Василий Слышкин: К настоящему моменту президиумом Правкомиссии по цифровому развитию утверждены:

типовой должностной регламент заместителя руководителя государственного органа, ответственного за цифровую трансформацию;

типовое положение о самостоятельном структурном подразделении государственного органа, ответственного за цифровую трансформацию;

типовая форма программы;

типовое положение об управлении проектами цифровой трансформации.

Остальные положения разработаны Минцифрой России и будут вынесены на утверждение президиума Правкомиссии по цифровому развитию после выхода постановления в установленные сроки.

TAdviser: Из справки, имеющейся в распоряжении журналистов, видно, что практически все ФОИВ к настоящему времени разработали или активно разрабатывают свои проекты ВПЦТ на 2021-2023 гг. Если перечисленные выше методики и правила еще не утверждены, то чем руководствовались ФОИВы при разработке своих проектов ВПЦТ?

Василий Слышкин: Свои проекты ВПЦТ ведомства формируют на основе утвержденной Президиумом Правкомиссии типовой формы ВПЦТ. В ведомства были разосланы методические рекомендации по разработке программ. Работа по подготовке ВПЦТ проводилась по поручениям Правительства, процесс цифровой трансформации ведомств уже запущен и активно развивается, тормозить его исключительно по бюрократическим причинам не целесообразно, напротив - Минцифры оказывает максимальное содействие ведомствам.

Стоит отметить, что в ходе работы над проектами ВПЦТ, становились явно видны проблемы и сложности, возникающие у органов власти. Это позволило своевременно скорректировать подходы к формированию Программ. Например, для государственных услуг были установлены целевые значения показателей цифровой трансформации, единые для всех ведомств, стандарт цифровой зрелости. Также были скорректированы принципы объединения планов ведомств в проекты цифровой трансформации.

Таким образом, можно говорить о том, что за время работы над ВПЦТ был апробирован процесс их формирования и в проект Постановления лег уже скорректированный и проработанный процесс.

Принятие постановления будет способствовать повышению эффективности работы уже созданных элементов цифровой трансформации в сфере государственного управления.

TAdviser: В Положении о ВПЦТ ничего не сказано об обязательности публикации ВПЦТ на официальных сайтах органов власти. Между тем, в отменяемом Положении о координации (ПП 365) есть пункт об обязательной публикации ведомственного ПИ после его утверждения на официальном сайте ОГВ. Это недоработка в Положении о ВПЦТ или принципиальная позиция? Если позиция - почему она такая? Если недоработка - планируется ли исправить?

Василий Слышкин: В соответствии с проектом постановления ВПЦТ размещаются на портале ФГИС КИ в свободном доступе после утверждения государственным органом. ВПЦТ задуманы как открытый, публичный инструмент госуправления.

TAdviser: Если публикация ВПЦТ все-таки будет обязательной или рекомендованной, не планирует ли Минцифры консолидированно публиковать все ВПЦТ всех ФОИВов на одном из своих ресурсов (например, на действующем Портале ФГИС КИ)? Сейчас, при том, что публикация ПИ является обязательной для всех ФОИВов, найти конкретный план конкретного ведомства иногда является серьезной исследовательской задачей.

Василий Слышкин: Минцифры России планируется размещение утвержденных программ консолидировано на портале ФГИС КИ, в дополнение рассматривается возможность публикации сводной аналитической информации по ним.

TAdviser: Сейчас ФОИВы при планировании своей деятельности и бюджетов в сфере ИТ на 2021 год вынуждены были параллельно разрабатывать 2 вида документов планирования - ПИ и ВПЦТ. В соответствии с каким из этих двух документов с начала 2021 года Минфином и Казначейством будут приниматься решения об открытии бюджетного финансирования по направлению ИКТ?

Василий Слышкин: Планы информатизации ведомствами были разработаны только для 1-го этапа планирования в целях формирования проекта Федерального бюджета на 2021-2023.

После выхода постановления данный процесс будет отменен и ведомствам для получения финансирования необходимо будет утвердить программу и действовать в соответствии с ней.

TAdviser: Вопрос о наименованиях. В связи с принятием ПП о ВПЦТ и внедрением в практику планирования и реализации ИКТ-мероприятий в ФОИВ понятия «цифровая трансформация» вместо «информатизация» будут ли переименованы:

Департамент развития архитектуры и координации информатизации (ДАКИ) Минцифры России

Подведомственное Минцифры ФГБУ «Центр экспертизы и координации информатизации» (ЦЭКИ)

Федеральная ГИС координации информатизации (ФГИС КИ)

ПП РФ 1235, которым утверждено положение о ФГИС КИ

Если да, то как предполагается назвать все вышеприведенные сущности? Если нет - как в дальнейшем будут соотноситься понятия «информатизация» и «цифровая трансформация»?

Василий Слышкин: Переименование в наши планы сегодня не входит, так как нам предстоит еще очень много работы по выстраиванию процесса цифровой трансформации. Стоит взглянуть на перечень документов, которые предстоит разработать Минцифры России, как становится понятно, что мы в начале большого пути. Для нас главным является результат, к которому мы движемся, единомышленникам, которыми для нас являются РЦТ ведомств, не так сложно договорится о единой терминологии, но как только появится время для небольшой передышки - можно будет подумать над названиями.

2021

Росстат, Ространснадзор и МЧС возглавили рейтинг цифровой трансформации органов власти

В конце апреля 2021 года стало известно о новом рейтинге цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), который был представлен в Правительство РФ по поручению вице-преьера Дмитрия [Чернышенко](#).

Как сообщили ТАСС в его аппарате, рейтинг развитости цифровой трансформации рассчитывался исходя из 15 критериев. Информацию для оценки предоставляли сотрудники Минцифры и Российской академии народного хозяйства и государственной службы, а также Аналитического центра при правительстве.

Росстат, Ространснадзор и МЧС возглавили рейтинг цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти

Один из ключевых показателей в рейтинге назван уровень «цифрового» взаимодействия с гражданами (обратная связь, услуги в электронном виде, доля обращения в электронной форме и прочее). Еще один важный аспект - качество кадрового потенциала служб, отвечающих за цифровизацию.

Кроме того, в число критериев, на основе которых составлялся рейтинг, вошли доля проникновения технологий искусственного интеллекта, кассовое исполнение мероприятий нацпроекта, внедрение продвинутых систем делопроизводства в ФОИВах и др. Рейтинг призван показать, насколько эффективно чиновники меняют методы своей работы, используя актуальные цифровые технологии.

Первые три места в рейтинге цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти заняли Росстат, Ространснадзор, МЧС России. Среди лидеров также оказались Минюст, Минпромторг и Россельхознадзор. На последних строчках списка расположились Минвостокразвития, ФСИН, Росморречфлот, Росмолодежь, Росархив и Федеральное агентство по делам национальностей.

Согласно постановлению Правительства РФ, федеральные органы власти и органы управления государственными внебюджетными фондами должны разработать программы цифровой трансформации на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов. [1]

Создание рейтинга цифровой трансформации федеральных министерств

В конце января 2021 года в России создан рейтинг цифровой трансформации федеральных министерств, который оценивает качество подготовки ведомственных программ цифровой трансформации, степень кадровой обеспеченности, успешные проекты в сфере искусственного интеллекта, качество выполнения поручений правительства руководителями цифровой трансформации (РЦТ), а также ряд других показателей.

Как пишет «Российская газета» со ссылкой на вице-преьера Дмитрий [Чернышенко](#), лидерами рейтинга стали:

Роскомнадзор;

Ростехнадзор;

Минпромторг России;

Роспатент;

Минсельхоз;

ФНС;

МЧС России.

Вице-премьер Дмитрий **Чернышенко**

В число ведомств, показавших средние результаты, вошли:

Минздрав;

Минстрой;

Минфин;

МВД России.

Самые низкие показатели у следующих ведомств:

Росмолодежь;

Росморречфлот;

Росархив;

Минприроды России.

В рамках выполнения поручения президента о цифровизации госуправления мы в течение года выстраивали системную работу в министерствах и ведомствах по цифровой трансформации. РЦТ изначально были представлены четкие и понятные критерии оценки их деятельности. По итогам подготовлен сквозной рейтинг, и это объективная картина, - заявил Дмитрий **Чернышенко**.

По его словам, более 15% руководителей федеральных ведомств, ответственных за их трансформацию, будут сменены из-за неудовлетворительных оценок по итогам года работы. Планируется замена 10 из 62 руководителей. Некоторые из них уже покинули свой пост, по остальным будут приняты решения в кратчайшие сроки, сказал вице-премьер, назвав увольнения «сигналом для отрасли».

Важно помнить, что министерства и региональные органы власти цифровую трансформацию должны начинать с себя, относиться со всей серьезностью к этим вопросам, с учетом того, что они внедряют изменения в отраслях по всей стране, - добавил он. [2]

Минцифры запросило 118,4 млрд рублей на ИТ-решения для госуправления и госуслуг

19 января 2021 года стало известно о предложении Минцифры выделить из федерального бюджета 118,4 млрд рублей на цифровую трансформацию нескольких ведомств и государственных сервисов. В частности, министерство запрашивает 78,6 млрд рублей на доработку сервисов госуслуг, 37 млрд рублей - на «обеспечение надежности функционирования» этой системы и 2 млрд рублей - на «снижение издержек государственного управления».

Как пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на обнародованный план цифровой трансформации Минцифры, 19,4 млрд рублей предлагается выделить на развитие российской мобильной операционной системы «Аврора». Средства пойдут на обеспечение учителей и медиков планшетами, мобильной связью и интернетом, а также разработку приложений, уточнил газете заместитель главы Минцифры Андрей Черненко. По его словам, до 2024 года планируется поставить около 700 тыс. устройств.

Минцифры запросило 118,4 млрд рублей на ИТ-решения для госуправления и госуслуг, средства получат «Аквариус» и «Байтэрг»

Производителями планшетов на операционной системе «Аврора» являются две российские компании: «Аквариус» и «Байтэрг», получается, что именно они станут получателями этих денег, сообщает «Коммерсантъ» со ссылкой на свой источник в правительстве. По мнению собеседника, проблема «Авроры» заключается не в самой ОС, а в полупустом магазине приложений.

Его нужно дополнять новым софтом, который смогут использовать, например, врачи или учителя, - пояснил он.

В целом за счет реализации программы цифровой трансформации Минцифры рассчитывает, что к 2023 году на портале госуслуг будет реализовано 18 суперсервисов - комплексов госуслуг в режиме онлайн (14 суперсервисов - к 2022 году), а к 2024 году доля массовых социально значимых услуг, предоставляемых на едином портале госуслуг от общего количества таких услуг, доступных в электронном виде, достигнет 75% (25% - к 2022 году, 55% - к 2023 году). [3]

25 федеральных ведомств утвердили программы цифровой трансформации

К 12 января 2021 года 25 федеральных ведомств утвердили программы цифровой трансформации. Свои документы опубликовали:

Росжелдор;

Россельхознадзор;

Росстандарт;

Федеральное Казначейство;

Росводресурсы;

Росархив;

Росгидромет;

ФНС России;

Россвязь;

Минкультуры;

Росреестр;

Минобрнауки;

Росприроднадзор;

Россотрудничество;

Росмолодежь;

Ространснадзор;

Минпромторг;

Минэкономразвития;

ФСИН России;

Рособрнадзор;

Росавтодор;

Минвостокразвития;

Минстрой России;

Роспатент;

Росздравнадзор.

Как отмечает портал D-Russia.ru, некоторые из обнародованных документов небрежно отсканированы, там встречаются перевернутые таблицы и размытый шрифт.

25 федеральных ведомств утвердили программы цифровой трансформации

30 декабря 2020 года в аппарате вице-премьера Дмитрия **Чернышенко** сообщили о том, что федеральные органы исполнительной власти РФ разработали 60 ведомственных программ цифровой трансформации. Тогда же **Чернышенко** отметил, что до конца января 2021-го будет сформирован рейтинг цифровой трансформации федеральных органов власти. Среди главных критериев рейтинга - качество подготовки ведомственных программ цифровой трансформации, степень кадровой обеспеченности, а также успешные проекты в сфере ИИ. Лучшие решения в сфере ИИ войдут в реестр, который будет доступен для использования в регионах в 2021 году.

В начале января 2021 года президент России Владимир Путин поручил разработать региональные стратегии цифровой трансформации. Главы субъектов РФ должны до 1 сентября 2021 года разработать и утвердить региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления для достижения их «цифровой зрелости», предусмотрев внедрение конкурентоспособного отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов. [4]

<https://www.tadviser.ru/a/553906>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 27.04.2021

В РОССИИ ПОЯВИТСЯ СЕТЬ ЗАРЯДОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ. ЗА НЕЙ СТОИТ СЫН «РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРА» БОРИСОВА

Автор: Касми Эльяс

Сын вице-премьера Юрия Борисова Константин основал компанию по созданию в России сети станций подзарядки для электромобилей. Она ориентирована на автомобили, задействованные в сервисах каршеринга, и неизвестно, смогут ли ими пользоваться владельцы собственных электромобилей.

Новый бизнес Борисова-младшего

Константин Борисов, сын российского вице-премьера Юрия Борисова, откроет в России сеть станций подзарядки для электромобилей. По информации «Интерфакса», они будут обслуживать

только автомобили из каршеринговых сетей, и пока неизвестно, смогут ли владельцы личных автомобилей на электротяге пользоваться ими.

Как пишет издание, Константин Борисов стал соучредителем компании ООО «Оператор заправочных станций» (ОЗС). Согласно ЕГРЮЛ, компания была основана 15 апреля 2021 г., сын вице-премьера получил в ней 51-процентную долю.

Уставной капитал компании составляет 10 тыс. руб. 10% в ней удерживает Никита Владимиров, ее генеральный директор, а оставшиеся 39% принадлежат компании ООО «Холдинговая компания электрошеринг» (ХКЭ). Она появилась лишь на полтора месяца раньше ОЗС - 26 февраля 2021 г.

Сын Юрия Борисова упростит россиянам зарядку каршеринговых электромобилей

Никита Владимиров напрямую связан с ХКЭ. Ему в ней принадлежат 75% (уставной капитал компании - все те же 10 тыс. руб.), к тому же он является ее генеральным директором. 25% ХКЭ поровну поделили между собой Евгений Андрачников и Михаил Тимофеев.

Сам вице-премьер Юрий Борисов курирует промышленность и оборонно-промышленный комплекс. В период с января по ноябрь 2020 г. он отвечал еще и за российский топливно-энергетический комплекс. Также под контролем Борисова находятся вопросы, связанные с развитием отечественной радиоэлектронной промышленности. В конце марта 2021 г., как сообщал СNews, Правительство России наделило другого вице-премьера **Дмитрия Чернышенко** полномочиями по формированию долгосрочного спроса на продукцию отечественной гражданской радиоэлектронной промышленности. Как пояснили СNews представители **Чернышенко**, Борисов по-прежнему остается куратором разработки и производства, в то время как **Дмитрий Чернышенко** принимает новый фронт работ - обеспечение спроса.

Чем занимаются новые компании

Основное направление деятельности компании ОЗС - это «Технологическое присоединение к распределительным электросетям» (код ОКВЭД - 35.12.2). Дополнительных видов деятельности у нее три: «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (45.20)», «Деятельность по управлению компьютерным оборудованием» (62.03) и «Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая» (62.09).

Вице-премьер Юрий Борисов, отец Константина Борисова

У «Холдинговой компании электрошеринг», в свою очередь, дополнительных видов деятельности нет, имеется только основная. Это «Деятельность холдинговых компаний» (код ОКВЭД - 64.20).

Никаких подробностей

Как пишет «Интерфакс» со ссылкой на неназванный источник, осведомленный о планах компании ОЗС, ее основатели преследуют одну цель. Они стремятся к «развитию зарядной инфраструктуры для каршерингового транспорта на электродвигателях».

Факт того, что соучредитель ОЗС Константин Борисов - это сын Юрия Борисова, подтвержден. Об этом изданию сообщили в аппарате вице-премьера. Дополнительные подробности об ОЗС его представители раскрывать не стали.

Таким образом, на момент публикации материала не было известно, когда «Оператор заправочных станций» начнет свою работу, и когда в России появится первая из множества зарядных станций для электрических каршеринговых автомобилей. Также нет данных, в каких регионах Константин Борисов намерен строить свою сеть.

Россиянам электромобили пока не нужны

В России автомобили, в которых классический двигатель внутреннего сгорания (ДВС) заменен на электропривод, популярностью не пользуются. По данным аналитического агентства «Автостат», за весь 2020 г. в стране было продано всего 687 новых электромобилей, из которых 240 машин пришлось на Москву, 69 - на Санкт-Петербург, а 60 шт. - на Московскую область. В Краснодарском крае россияне купили 36 электромобилей, в Приморском крае - 31, в Свердловской области - 21, в Новосибирской - 20 шт.

На все остальные регионы России в 2020 г. пришлось лишь 210 новых электромобилей. Тем не менее, рост продаж есть, и он немаленький. В 2019 г. суммарный объем реализованных автомобилей на электротяге составил 353 шт.

В то же время машины с ДВС пока предпочтительнее для подавляющего большинства россиян. За весь 2020 г. по всей стране было продано свыше 1,598 млн новых автомобилей с бензиновыми и дизельными агрегатами (статистика «Ассоциации европейского бизнеса»). И, хоть это и меньше, чем в 2019 г. (падение продаж составило 9,1%), в сравнении со спросом на электромобили разница колоссальная.

Одной из причин низкой популярности электромобилей может являться почти полное отсутствие сетей зарядных станций. По информации РИА «Новости», на конец февраля 2021 г. суммарный парк электромобилей в России составлял около 10 тыс. экземпляров, а зарядок в общественном доступе было лишь около 300-400 на всю страну. Для сравнения, заправочных станций для машин с ДВС на момент публикации материала насчитывалось около 27 тыс. (статистика benzin-price.ru).

Перспективы импортозамещения

Ускорить темпы распространения зарядных станций, могут российская госкорпорация «Ростех» и входящий в нее холдинг «КРЭТ» («Концерн Радиоэлектронные технологии»). В конце марта 2021 г., по информации ТАСС, они объявили о скором запуске производства специальных станций, способных восполнять заряд в батареях электромобиле не более чем за полчаса. Выпуск таких станций, ориентированных на электромобили и электробусы и имеющих срок службы 15 лет, «КРЭТ» собирается начать в IV квартале 2021 г. На момент публикации материала в России подобного производства не существовало.

На начальном этапе объем выпускаемых зарядных станций составит 20 шт. в месяц. Сейчас у «Ростеха» есть своя сеть зарядок, состоящая из 150 станций.

http://www.cnews.ru/news/top/2021-04-27_v_rossii_poyavitsya_set_zaryadok

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 27.04.2021

РОССТАТ, РОСТРАНСНАДЗОР И МЧС ВОЗГЛАВИЛИ РЕЙТИНГ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Автор: Егорова Виктория

Лидирующие места в рейтинге цифровой трансформации, представленном в правительство РФ по поручению вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, заняли Росстат, Ространснадзор и МЧС.

Также в лидерах оказались Минюст, Минпромторг, Россельхонадзор и другие ведомства, пишет ТАСС.

На последних местах - Минвостокразвития, ФСИН, Росморречфлот, Росмолодежь, Росархив и Федеральное агентство по делам национальностей.

Цель рейтинга цифровой трансформации - продемонстрировать, насколько эффективно чиновники меняют методы своей работы, применяя актуальные цифровые технологии.

Рейтинг рассчитывался по 15 критериям. Информацию для оценки предоставляли Минцифры, Российская академия народного хозяйства и государственной службы, а также Аналитический центр при правительстве.

Ранее сообщалось, что в правительстве Российской Федерации утвердили директивы по цифровой трансформации государственных компаний.

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/rosstat-rostransnadzor-i-mchs-vozglavili-reyting-tsifrovoy-transformatsii/>

К аннотации

РИА ФедералПресс, Москва, 27.04.2021

КАКИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБАТЫВАЮТ НА УРАЛЕ: БЕСПИЛОТНЫЕ МАШИНЫ И НОВЫЙ ТИП РЕАКТОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ, 27 апреля, ФедералПресс. В Екатеринбурге прошло обсуждение первых результатов работы Уральского межрегионального научного образовательного центра (НОЦ), который был создан по указу президента Владимира Путина для развития научной отрасли страны. Участники пресс-конференции, организованной ТАСС, обсудили успехи центра и рассказали о разработках, которые ведутся его специалистами.

«Мы понимаем необходимость кооперации и создания синергии, когда производство и бизнес выступают заказчиком, привлекая к себе академическую науку и развивая ее», - подчеркнул гендиректор НПО автоматики имени Семихатова Андрей Мисюра.

В работе Уральского НОЦ принимают участие 9 университетов, 10 научных организаций и 47 промышленных производств. Центр разрабатывает технологии для космической отрасли, ядерной энергетики, транспорта, экологии и медицины.

Ректор УрФУ Виктор Кокшаров отметил, что межрегиональный научный центр ведет разработку нового вида ядерного реактора замкнутого цикла, который более безопасен для окружающей среды. Также уральские ученые работают над проектом многоразовой и полностью возвращаемой ракеты-носителя.

Андрей Мисюра добавил, что на Урале изучаются технологии беспилотного транспорта. Первые автономные машины уже применяются в сельском хозяйстве и промышленности, а в отдаленном будущем исследователи планируют создать беспилотные автомобили.

Ранее работу межрегионального научного центра оценил вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко**. Заместитель Мишустина встретился с молодыми учеными и обсудил с ними перспективы развития отечественной науки.

<https://fedpress.ru/news/66/society/2727788>

К аннотации

СТАЛИ ИЗВЕСТНЫ НОВЫЕ ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ФОИВ

Рейтинг цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ) возглавили Росстат, Ространснадзор, МЧС России, сообщили ТАСС в аппарате вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**.

Также в верхней части рейтинга Минюст, Минпромторг, Россельхознадзор и другие. На последних строчках - Минвостокразвития, ФСИН, Росморречфлот, Росмолодежь, Росархив и Федеральное агентство по делам национальностей.

Рейтинг представлен в правительство РФ по поручению **Дмитрия Чернышенко**.

Рейтинг рассчитывался исходя из 15 критериев. Информацию для оценки предоставляли сотрудники Минцифры и Российской академии народного хозяйства и государственной службы, а также Аналитического центра при правительстве. Один из важных аспектов - показатель «цифрового» взаимодействия с гражданами (обратная связь, услуги в электронном виде, доля обращения в электронной форме и прочее), второй важный аспект - качество кадрового потенциала служб, отвечающих за информатизацию. Также среди критериев - доля проникновения технологий искусственного интеллекта, кассовое исполнение мероприятий нацпроекта, а также внедрение продвинутых системы делопроизводства в ФОИВах и так далее.

Напомним, что в январе лидерами рейтинга цифровой трансформации ФОИВ называли Роскомнадзор, Ростехнадзор, Минпромторг, Роспатент, Минсельхоз, ФНС, МЧС. В декабре в качестве лидеров назывались Минвостокразвития и Росстандарт (по новым данным Минвостокразвития оказался в отстающих).

<https://d-russia.ru/stali-izvestny-novye-lidery-rejtinga-cifrovoj-transformacii-foiv.html>

К аннотации

ЖИТЕЛИ МОСКВЫ ОФОРМИЛИ ТЫСЯЧУ ЗАГРАНПАСПОРТОВ С ПОМОЩЬЮ КРИПТОБИОКАБИНЫ

Автор: Плюшкин Геннадий

Москва, 27 апреля. Тысячный заграничный паспорт с биометрическими данными, оформленный посредством криптобиокабины, выдали в Москве.

Столичные центры «Мои документы» приняли свыше 2,5 тыс. заявок на оформление заграничных паспортов подобным образом. Воспользоваться услугой можно без предварительной записи. При этом удобные даты и время все еще можно забронировать на официальном портале mos.ru.

Криптобиометрическая кабина передает цифровое фото гражданина и отпечатки пальцев рук в Управление МВД. Документ сроком на десять лет оформляют сотрудники, прошедшие специальное обучение и наделенные полномочиями. Услуга предоставляется вне зависимости от места регистрации и жительства гражданина в РФ. Госпошлина для детей до 14 лет составляет 2,5 тыс. рублей, а для жителей старше 14 лет - 5 тысяч рублей.

Власти РФ запустят на портале «Госуслуги» шесть новых сервисов, рассказал заместитель Председателя Правительства РФ **Дмитрий Чернышенко**. Речь идет о таких ресурсах, как «Рождение ребенка», «Мое здоровье онлайн», «Утрата близкого человека», «Уведомление и обжалование

штрафов за нарушение ПДД онлайн», «Правосудие онлайн» и «Трудовая миграция онлайн», сообщает «Ридус».

<https://riafan.ru/region/msk/1433016-zhiteli-moskvy-oformili-tysyachu-zagranpasportov-s-pomoshchyu-kriptobiokabiny>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 27.04.2021

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ МОГУТ СТАТЬ ПРОАКТИВНЫМИ

Автор: Манукиян Елена

Меры поддержки предпринимателям могут стать проактивными

В течение двух лет ряд мер поддержки для предпринимателей могут стать проактивными. Поправку об этом могут включить в стратегию развития корпорации малого и среднего предпринимательства (МСП).

Так, первый зампреда правительства Андрей Белоусов заявил о необходимости сформировать цифровой профиль предпринимателя, чтобы предложения о возможных льготах и помощи бизнес получал автоматически и адресно в зависимости от жизненной ситуации. Он также предложил помогать малому и среднему предпринимательству в продвижении продукции, например, предоставлять приоритет на госторгах.

Министр экономического развития **Максим Решетников** указал на необходимость учитывать нюансы и особенности поддержки МСП в зависимости от региональной специфики. Он заявил о возможности развития новых рынков сбыта для МСП, например, в рамках нового нацпроекта по туризму, напомнил о механизме предоставления льготных кредитов на поддержку занятости. «Блокчейн-платформа, которую оперативно развернула ФНС, позволила в режиме реального времени видеть, кто получатель поддержки, каков объем обязательств и так далее. Сейчас необходимо все эти наработки инкорпорировать в программу льготных кредитов», - отметил **Решетников**.

Генеральный директор Корпорации МСП Александр Исаевич отметил, что для предпринимателей важна автоматизация процессов на всех этапах и органичное встраивание новых инструментов в уже существующие бизнес-процессы.

<https://rg.ru/2021/04/27/mery-podderzki-predprinimateliam-mogut-stat-proaktivnymi.html>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 27.04.2021

МАКСИМ РЕШЕТНИКОВ: ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ ДОЛЖНЫ ПОМОГАТЬ ВЫВОДИТЬ НАУЧНЫЕ ПРОТОТИПЫ НА РЫНОК

Интеграцию института «Сколтех» в продвижение инноваций в реальную экономику, задачи в рамках национальных целей развития министр экономического развития России **Максим Решетников** обсудил с руководством института на рабочей встрече в субботу 24 апреля 2021 г.

В настоящий момент, по словам министра, идет перезагрузка рынков. Технологии и инновации играют все более существенную роль в обеспечении конкурентоспособности продукции. «Нам важно вместе найти те формы и решения, которые помогут максимально эффективно внедрять

разработки «Сколтеха» и той среды, что вырастает вокруг него в реальную экономику», - сказал **Решетников**.

«Сколтех» может стать одной из основных исследовательских площадок. Институт - уже один из центров разработки передовых решений в области фотоники и телекоммуникации, энергетики, искусственного интеллекта, сельского хозяйства. Сейчас государству совместно с бизнесом необходимо создать инструменты для масштабирования такой продукции.

Конкретные решения уже обсуждаются Правительством России по поручению Президента в рамках подготовки фронтальной стратегии социально-экономического развития России. Одним из ключевых направлений научно-технической политики на ближайший период должен стать запуск масштабных, «вытягивающих» проектов, так называемых «проектов-маяков» развития современных технологий. Их отличительными особенностями станут развитие новых рынков, высокий мультипликативный эффект и применение самых современных технологических решений. Такие проекты позволят обеспечить рост современных производств, научных и инженерных школ. Это возможность занять лидирующие позиции в новом технологическом укладе, построить современную инфраструктуру, повысить качество жизни граждан и перейти к природосберегающим технологиям.

Председатель попечительского совета «Сколтеха» Виктор Вексельберг и ректор института Александр Кулешов продемонстрировали **Максиму Решетникову** лаборатории центра добычи углеводородов, центра энергетических технологий, центра фотоники и квантовых материалов, а также 5G-лабораторию центра компетенций НТИ на базе «Сколтеха» - лаборатории одних из наиболее перспективных направлений технологической повестки ближайших лет. Среди прочего в центре внимания оказались инициативы «Сколтеха» по созданию фотонного кластера, пилотного производства Na-ионных аккумуляторов, а также по развитию цифрового сельского хозяйства.

«Реализации проектов технологического перехода насущная задача для России. Необходима доработка механизмов его реализации с привлечением как государства, так и бизнеса. Опыт и достижения фонда «Сколково», института «Сколтех» - важный элемент, но без грамотно функционирующих консорциумов стране не встроиться в мировую повестку с эволюционирующими рынками», - сказал Виктор Вексельберг.

«Сколтех» максимально открыт для национальной повестки. Для нас важно, чтобы наши разработки помогали добиваться национальных приоритетов страны», - отметил ректор «Сколтеха» Александр Кулешов.

https://www.cnews.ru/news/line/2021-04-27_maksim_reshetnikov_instituty

К аннотации

РИА ФАН (riafan.ru), Москва, 27.04.2021

МИНЦИФРЫ И МИНТРУД ВНЕДРЯЮТ СЕРВИС «ОНЛАЙН-ПОМОЩЬ ПРИ ИНВАЛИДНОСТИ» В РОССИИ

Автор: Веселова Мария

Калининград, 27 апреля. Жители России с инвалидностью смогут использовать новые функции на портале «Госуслуги» для получения помощи.

Теперь в онлайн-режиме можно подать ряд заявлений. В их числе: прохождение медико-социальной экспертизы, обжалование ее решения, а также внесение изменений в индивидуальную программу реабилитации или абилитации, получение справки об инвалидности при изменении личных данных и копии акта и протокола проведения медико-социальной экспертизы.

«Мы совместно с Минтрудом России внедряем суперсервис «Онлайн помощь при инвалидности». Ежегодно почти 3 миллиона инвалидов обращается в медико-социальную экспертизу», - заявил замглавы Минцифры России Дмитрий Огуряев, пишет «Социальный Калининград».

Программа по приспособлению жилья для инвалидов в Санкт-Петербурге дополнилась новыми адресами. В ее рамках будут проведены дополнительные мероприятия в домах, где проживают люди с зафиксированными проблемами со здоровьем, передает сообщение Смольного «Петербургский дневник».

Малоподвижные жители Северной столицы получают возможность сделать прививку от коронавируса на дому. Процедуру одобрили в региональном Роспотребнадзоре.

<https://riafan.ru/1433442-mincifry-i-mintrud-vnedryayut-servis-onlain-pomoshch-pri-invalidnosti-v-rossii>

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 27.04.2021

НА ЦИПР-2021 СОСТОИТСЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯРМАРКА ЦИФРОВОГО ИСКУССТВА DISARTIVE

Автор: Жданов Алексей

23-25 июня 2021 года на площадке ЦИПР состоится Disartive - первая и единственная в России международная выставка-ярмарка цифрового искусства и технологий. Тема ярмарки - новая цифровая экономика NFT, DeFi и искусство. В мероприятии примут участие более 50-ти уже известных и успешных художников нового поколения, среди которых Покрас Лампас, Никита Реплянский, Олег Сороко, Андрей Тюрин, Brickspaser, Эдуард Михайлов. Ярмарка представляет площадку для коммуникаций, развития и исследования новых направлений в инновационных сферах экономики и развития международного комьюнити нового поколения.

Ярмарка включает презентацию первых частных коллекций, аукционы онлайн и лонч стартапов в области DeFi и NFT. В деловой программе лидеры новой экономической системы обмениваются опытом с бизнесменами и представителями крупного бизнеса России.

«Выставка станет знаковым событием 2021 сотрудничества между традиционным бизнесом и новым поколением предпринимателей в сфере креативных индустрий цифровой экономики, NFT, DeFi. Благодаря NFT рынок цифрового искусства за последний год вырос в 10 раз. С применением технологий распределенного реестра формируется новая финансовая инфраструктура, вместе с которой появляется новая система передачи цифровых активов и ценностей. Поэтому для нас важно организовать нашу ярмарку именно на конференции ЦИПР», - заявила основательница Disartive Ольга Дворецкая.

Участники ярмарки обсудят основные направления развития бизнеса в цифровых активах и обзор кейсов NFT&DeFi. Среди спикеров дискуссии выступят основатели таких компаний как Binance Russia, Chatex, Rarible, Berezka.DAO, 1Inch.Exchange.

«Мы уделяем особое внимание технологиям в гуманитарной сфере и их перспективам при формировании социальной модели будущего. Digital Art в рамках ЦИПР выделен в отдельное направление. На данный момент искусство уже составляет 30% от общего объема цифровых активов. Рост потребности в новых форматах и количестве контента требует применения новых технологий в искусстве. Кооперация ведущих артистов с представителями бизнеса будет способствовать появлению этих форматов», - сообщила со-founder конференции ЦИПР Ольга Пивень.

Хедлайнерами ярмарки выступят более 50 ведущих российских CG артистов, среди которых: Никита Реплянский, Покрас Лампас, Олег Сороко, Андрей Тюрин, Brickspace, Артем Ткач, Voogie, Стас Сумароков, Денис Россиев, Стан Аир, Vel и Кирилл Терехов, Петр Борода, Влад Дрямов, Артур Кондрашенков, L'bank, Никита Панин, Ольга Федорова, Subway Moscow, Иван Соляев, Сергей Маслов, Роман Бобков, Рустам Усманов и Anomalit Kate.

Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» состоится 23-25 июня 2021 года в одном из крупнейших деловых и торговых центров России - Нижегородской Ярмарке. Участники конференции подведут итоги первых пяти лет трансформации экономики России в экономику данных и обсудят сценарии развития технологий в стране до 2025 года, выделив ключевые тренды и определив необходимые шаги для достижения целей второй технологической пятилетки. Организатором конференции является компания «ОМГ». Стратегическими партнерами ЦИПР являются Госкорпорация Ростех, холдинг «Росэлектроника», Госкорпорация Росатом, **организация «Цифровая экономика»**, Департамент информационных технологий города Москвы. Мероприятие традиционно проходит при поддержке Администрации Президента РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерства экономического развития РФ, Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации и Правительства Нижегородской области.

Официальные партнеры: ПАО «Промсвязьбанк», венчурный фонд VEB Ventures, Group-IB, ПАО «Мегафон», S8 Capital, АО «Ситроникс», NtechLab, ПАО «Ростелеком», АО «ЭР-Телеком Холдинг». Партнеры конференции: Национальный Центр Информатизации, холдинг «Швабе», компания-разработчик «МойОфис», «Открытая мобильная платформа», компания БФТ. Партнеры панельной дискуссии: «Газпром нефть», iHerb. Экспоненты: АО «Почта России», «РЕД СОФТ», СОНЕТ, DEAC, QTECH.

В 2020 году конференцию ЦИПР посетил 3 161 человек из 14 стран и более 25 000 человек смотрели трансляции сессий через сайт конференции, YouTube-канал, а также платформу IVI. В рамках выставочной экспозиции было представлено 32 стенда с новейшими технологическими решениями и разработками. Конференция также стала площадкой для подписания 10 соглашений между крупнейшими технологическими компаниями и ведущими регионами РФ.

<https://telesputnik.ru/materials/trends/news/na-tsipr-2021-sostoitsya-mezhdunarodnaya-yarmarka-tsifrovogo-iskusstva-disartive/>

К аннотации