

МОНИТОРИНГ СМИ

13 МАЯ 2019

ДАЙДЖЕСТ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

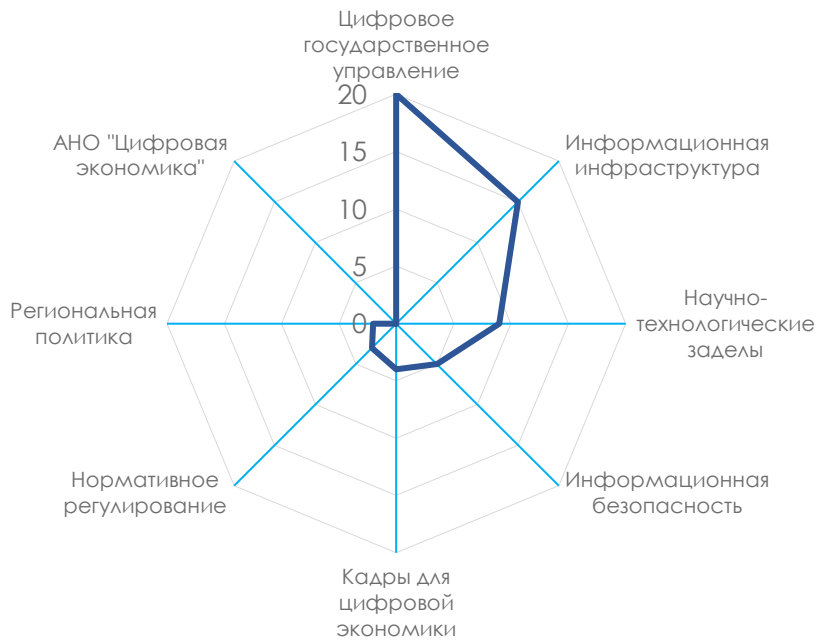
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



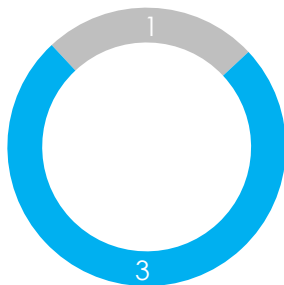
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

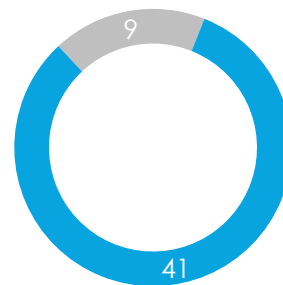
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ ЗАДАЧИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для создания системы правового регулирования цифровой экономики, основанной на гибком подходе к каждой сфере, а также внедрения гражданского оборота на базе цифровых технологий.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА ЦИФРОВЫЕ ПРОЕКТЫ ГРАЖДАН И МАЛОМУ БИЗНЕСУ

Официально опубликованы постановления правительства РФ «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета федеральному государственному бюджетному учреждению «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» на предоставление грантов физическим лицам на реализацию проектов в области **цифровой экономики**» и «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета некоммерческой организации на предоставление грантов юридическим лицам на финансовое обеспечение проектов в целях реализации национальной программы «**Цифровая экономика** Российской Федерации»».

Кибернетика (cybernetic.ru), Москва, 10.05.2019

DENTONS РАЗРАБОТАЛА ПАКЕТ НАЛОГОВЫХ ЗАКОНОПРОЕКТОВ

По заказу Центра компетенций по нормативному регулированию цифровой экономики, функционирующего на базе Фонда "Сколково", российская налоговая и таможенная практика Dentons разработала 4 налоговых законопроекта, направленных на создание стимулов для субъектов цифровой экономики и повышению конкурентоспособности российской системы налогообложения

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

СОВЕТ ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И НАЦИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ РАССМОТРЕЛ СТРОИТЕЛЬСТВО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В Кремле под председательством президента РФ прошло заседание Совета по стратегическому развитию и национальным проектам. Об исполнении **нацпроекта "Цифровая экономика"** докладывал его куратор, вице-премьер **Максим Акимов**.

Газета.Ru, Москва, 08.05.2019

ВЛАДИМИР ПУТИН ПРОВЕЛ СОВЕТ ПО НАЦПРОЕКТАМ

8 мая президент России Владимир Путин провел заседание совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам. О цифровизации в рамках соответствующего нацпроекта сообщил вице-премьер **Максим Акимов**.

ИА Rambler News Service (rns.online), Москва, 08.05.2019

АКИМОВ ОЦЕНИЛ ДОЛЮ ОБЕСПЕЧЕННЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫМ ИНТЕРНЕТОМ РОССИЯН

Более 73% населения России обеспечены доступом к широкополосному интернету, заявил вице-премьер **Максим Акимов** в ходе заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам.

CNews.ru, Москва, 10.05.2019

КАКИХ ЧАСТОТ НЕ ХВАТАЕТ РОССИЙСКОМУ ИНТЕРНЕТУ ВЕЩЕЙ И ГДЕ ИХ ВЗЯТЬ

Развитие в России беспроводных узкополосных сетей интернета вещей задерживается из-за ограничений на использование частот. Для активного использования сотовых сетей под нужды интернета вещей нужно освободить частоты от эфирного ТВ. А для работы технологий в безлицензируемом спектре частот нужно расширить доступные полосы частот на европейским манер. Как ранее сообщалось, Минкомсвязи одобрило Концепцию построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи интернета вещей в России. Документ разработан рабочей группой при **АНО "Цифровая экономика"** при участии Минтранса и ФСБ.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

ОПУБЛИКОВАНЫ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА СОЗДАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЦЕНТРА МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Правительство утвердило и официально опубликовало правила предоставления из федерального бюджета субсидии на создание и функционирование центра мониторинга и управления сетью связи общего пользования, а также создание, эксплуатацию и развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПРАВИЛА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕНЕГ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУКОТКИ К ИНТЕРНЕТУ

Правила проведения конкурса на предоставление субсидий для присоединения Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи, объединяющей в том числе Интернет, телефонию и ТВ, утверждены постановлением правительства.

Rspectr.com, Москва, 08.05.2019

НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУКОТКИ К СЕТИ ВЫДЕЛЯТ ОКОЛО 7 МЛРД РУБЛЕЙ

В ходе присоединения Чукотки к единой сети электросвязи предусматривается создание подводной волоконно-оптической линии пропускной способностью не менее 100 Гбит/с от

Петропавловска-Камчатского до Анадыря. Финансирование мероприятия предусмотрено федеральным проектом "Информационная инфраструктура" **национальной программы "Цифровая экономика РФ"**.

Кабельщик (cableman.ru), Москва, 08.05.2019

«РОСТЕЛЕКОМ» ПОЛУЧИТ СУБСИДИИ НА ПРОКЛАДКУ ВОЛС НА КАМЧАТКЕ

«Ростелеком» выиграл конкурс на получение субсидии для строительства волоконно-оптической линии связи к одному из самых труднодоступных поселков Камчатки – Озерновскому. Субсидия частично компенсирует затраты оператора на создание современной инфраструктуры связи на территории поселений, где пока используется спутниковое соединение. Выделенные средства, в частности, покроют расходы на изыскательные работы, подготовку и утверждение проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий, покупку оборудования и материалов.

Кибернетика (cybernetic.ru), Москва, 09.05.2019

СЕТИ СТАНДАРТА 5G НАЧНУТ СТРОИТЬ "РОСТЕЛЕКОМ" И "МЕГАФОН"

ПАО "Ростелеком" и ПАО "Мегафон" намерены создать совместный консорциум, который займется развитием сети стандарта 5G на территории России по модели единого инфраструктурного оператора. Проект позволит значительно снизить затраты на развертывание в стране сетей пятого поколения.

ITNews, Санкт-Петербург, 08.05.2019

В РОССИИ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ СОЗДАНИЕ АВТОНОМНОЙ IOT-СЕТИ

Представители Минсвязи и Минтранса РФ подготовили проект концепции построения и развития в России автономной сети IoT. Проект был рассмотрен участниками рабочей группы "Информационная инфраструктура" **АНО "Цифровая экономика"** 26 марта. Как считают эксперты, в текущем виде проект далек от финальной версии. По словам директора по направлению "Информационная инфраструктура цифровой экономики" **Дмитрия Маркова**, представленные бизнес-сообществом замечания планируется проработать на площадке Минкомсвязи РФ в течение двух недель. Как отметил глава центра компетенций "Информационная инфраструктура" **Борис Глазков**, после ряда совещаний и консультаций документ начнут дополнять новыми отраслевыми разделами, касающимися применения IoT в "умных" городах, строительстве, сельском хозяйстве и других отраслях в части транспортной телематики и, возможно, других частях. Предполагается, что их внесут в проект до конца 2019 года.

Comnews.ru, Москва, 13.05.2019

ВАСИЛИЙ СЛЫШКИН, ВРИО ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРЫ И КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ МИНКОМСВЯЗИ РФ

Врио директора департамента развития архитектуры и координации информатизации Минкомсвязи РФ Василий Слышкин считает, что в условиях увеличения роли данных требуется тщательная проработка вопросов отказоустойчивости и катастрофоустойчивости инфраструктуры, которая обеспечивает их хранение.

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ МЕРЫ ПО СОЗДАНИЮ "СКВОЗНЫХ" ТЕХНОЛОГИЙ НА БАЗЕ В ОСНОВНОМ РАЗРАБОТОК РФ

Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для создания "сквозных" технологий на базе в основном отечественных разработок.

ТАСС, Москва, 08.05.2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО МЕРЫ РАЗВИТИЯ СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Развитие научной и научно-производственной кооперации, передовой инфраструктуры для проведения исследований, кадрового потенциала инновационной и научно-технической деятельности станут основными мерами, направленными на развитие сектора исследований и разработок в России.

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

ДОЛЯ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ИННОВАЦИЯМИ В 2019 Г. ДОЛЖНА ПРЕВЫСИТЬ 17%

Доля российских организаций, которые осуществляют технологические инновации, должна вырасти с 16,5% в 2018 году до 17,1% в 2019 году, говорится в тексте утвержденного премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым единого плана по достижению национальных целей развития на период до 2024 года.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПАНИЯМ-ЛИДЕРАМ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ЦЕНТРАМ

Утверждены правила предоставления субсидий на сквозные технологии компаниям-лидерам и исследовательским центрам. Речь идет о таких областях, как большие данные; нейротехнологии и искусственный интеллект; системы распределенного реестра; квантовые технологии; новые производственные технологии; промышленный Интернет; компоненты робототехники и сенсорики; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Кибернетика (cybernetic.ru), Москва, 08.05.2019

DENTONS СОЗДАЛА ЛАБОРАТОРИЮ ЮРИДИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ

Международная юридическая фирма Dentons создает в России уникальное структурное подразделение «лаборатория юридических инноваций Dentons Russia» («Лаборатория»), ориентированное на развитие и внедрение инновационных технологий в юридической сфере.

RT (russian.rt.com), Москва, 10.05.2019

АВТОНОМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: КАК БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

Крупнейшие автопроизводители и сервисы пассажирских перевозок активно вкладываются в создание беспилотных машин. Первые экземпляры уже тестируют на городских дорогах. Эксперты считают, что использовать автомобили без водителей не только безопаснее, но и выгоднее в финансовом отношении. В 2018 году премьер-министр Дмитрий Медведев подписал постановление, которое разрешает с 1 декабря 2018 года испытывать беспилотные авто в Москве и Татарстане. Как сообщил вице-премьер **Максим Акимов**, промежуточные результаты эксперимента планируется оценить 1 марта 2020 года.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

РИА Новости, Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ МЕРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМБЕЗОПАСНОСТИ

Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для обеспечения информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства.

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ МЕРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМБЕЗОПАСНОСТИ НА БАЗЕ РАЗРАБОТОК РФ

Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для обеспечения информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства.

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ МЕРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Глава правительства Дмитрий Медведев определил меры для обеспечения информационной безопасности на основе отечественных разработок с тем, чтобы гарантировать защиту интересов личности, бизнеса и государства.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОПУБЛИКОВАЛО ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ «ЦЕНТРУ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В СФЕРЕ ИКТ»

Правительство опубликовало правила предоставления субсидий «Центру компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ». Субсидия предоставляется в целях выполнения организацией работ, направленных на реализацию ряда мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «**Цифровая экономика** Российской Федерации».

Life.ru, Москва, 08.05.2019

АТАКА НА «ПЛАСТИК». КАК ЗАЩИТИТЬ СВОЮ КАРТУ В МАЙСКИЕ ПРАЗДНИКИ

В статье рассказывается о том, как защитить банковскую карту. Большая часть хищений со счетов граждан совершается за счет получения мошенниками прямого доступа к карте либо с помощью социальной инженерии - классического обмана. Ранее зампред правления Сбербанка **Станислав Кузнецов** отмечал, что количество случаев мошенничества с использованием методов социальной инженерии продолжает расти темпами примерно 2-3% в месяц и в Сбербанке не видят факторов, которые могли бы остановить этот рост.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ТАСС, Москва, 08.05.2019

КАБМИН ОПРЕДЕЛИЛ КЛЮЧЕВЫЕ МЕРЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Поддержка талантливых школьников и студентов, занимающихся математикой и информатикой, а также содействие гражданам в развитии цифровой грамотности являются ключевыми решениями задачи по подготовке высококвалифицированных кадров для развития цифровой экономики в стране, следует из единого плана по достижению национальных целей развития РФ на период до 2024 года, утвержденного ранее в среду главой правительства Дмитрием Медведевым.

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

ОПУБЛИКОВАНЫ ПРАВИЛА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ НА КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Правительство опубликовало три постановления, касающиеся подготовки кадров для развития "Цифровой экономики" в стране.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Коммерсантъ, Москва, 13.05.2019

АВТОРСКИЕ ПРАВА ПОДКЛЮЧАЮТ К БЛОКЧЕЙНУ

Российский центр интеллектуальной собственности, создание которого предлагает Минкомсвязь, может быть запущен на базе учрежденной авторскими обществами блокчейнплатформы IPChain. Однако против проекта выступает Роспатент, который сам претендует на расширение полномочий в сфере интеллектуальных прав. Правообладатели же считают, что ни один из вариантов не будет эффективным без общего ужесточения ответственности интернет-площадок за нарушение авторских прав.

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

ДВА КОМПЛЕКСА САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ГОСУСЛУГ ЗАРАБОТАЮТ ДО КОНЦА 2019 Г. - АКИМОВ

Два комплекса самых распространенных цифровых госуслуг - возможность оформить европротокол при ДТП в режиме онлайн и услуга по оплате задолженностей и штрафов - будут запущены до конца 2019 г. Об этом сообщил на заседании Совета при президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам вице-премьер РФ **Максим Акимов**.

РИА Новости, Москва, 08.05.2019

"ГОСУСЛУГИ" ЗАПУСТЯТ СЕРВИС ОФОРМЛЕНИЯ ОНЛАЙН ЕВРОПРОТОКОЛА ПРИ ДТП

Новые сервисы для оформления Европротокола при ДТП и по снятию финансовых ограничений для выезда за границу появятся на портале "Госуслуги" до конца года, заявил вице-премьер **Максим Акимов** на заседании совета по стратегическому развитию и нацпроектам.

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.05.2019

АКИМОВ НАЗВАЛ ДВА КОМПЛЕКСА ГОСУСЛУГ "ОДНОГО КЛИКА"

До конца года заработают два сервиса по жизненным ситуациям - европротокол при ДТП через госуслуги и оплата долгов для выезда за рубеж. Оказание государственных и муниципальных услуг объединят в 25 комплексов по жизненным ситуациям, рассказал вице-премьер **Максим Акимов** на заседании совета по стратегическому развитию и нацпроектам.

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 08.05.2019

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ ОТМЕТИЛИ РОСТ ПОПУЛЯРНОСТИ ОНЛАЙН-ОБЩЕНИЯ ГРАЖДАН С ОРГАНАМИ ВЛАСТИ

В правительстве РФ отмечают рост популярности такого способа общения граждан с органами власти, как обращения через портал Госуслуг. Об этом сообщил заместитель председателя правительства Российской Федерации **Максим Акимов** в ходе заседания Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

ТАСС, Москва, 10.05.2019

НОВЫЙ САЙТ РОССТАТА ПОЛНОСТЬЮ ЗАРАБОТАЕТ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ МАЯ

Обновленный сайт Федеральной службы государственной статистики полностью заработает во второй половине мая. Предполагается, что новый интернет-ресурс станет более адаптированным для различных категорий пользователей. Информацию на нем можно будет найти за меньшее число кликов. Кроме того, для подготовленных пользователей будут созданы витрины данных, которые позволят получать информацию в различных разрезах и сопоставлять показатели.

ТАСС, Москва, 08.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛА ОЦЕНИВАТЬ ГЛАВ ГОСКОРПОРАЦИЙ ПО КРІ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Минкомсвязь объявила конкурс на оказание услуг по анализу и сопровождению разработки и реализации стратегий цифровой трансформации госкорпораций и компаний с госучастием, нацеленных на формирование спроса на передовые российские решения в сфере **цифровой экономики**. Главная цель мероприятий - разработка эффективной стратегии цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием в рамках реализации нацпроекта «**Цифровая экономика**» и формирование спроса на передовые российские цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения.

РБК (rbc.ru), Москва, 08.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛА ОЦЕНИТЬ ГЛАВ ГОСКОРПОРАЦИЙ ПО «ЦИФРОВОМУ КРІ»

Минкомсвязь поручило составить рейтинг госкомпаний по уровню развития цифровых технологий. Отдельно разработают КРІ по цифровому развитию для руководителей госкомпаний и госкорпораций. Замдиректора департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике Минкомсвязи Алексей Галюжин пояснил, что победитель конкурса должен будет сформулировать на государственном уровне методические рекомендации, содержащие общие подходы, требования к целевым показателям для эффективного мониторинга цифровой трансформации госкорпораций.

Rspectr.com, Москва, 08.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ СОСТАВИТ РЕЙТИНГ ГОСКОМПАНИЙ ПО УРОВНЮ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Министерство устроило конкурс на оказание услуг по анализу и экспертно-аналитическому сопровождению разработки и реализации стратегий цифровой трансформации госкорпораций и компаний с госучастием. «На базе методических рекомендаций в каждой госкорпорации будет разработана своя стратегия», - пояснил заместитель директора департамента координации и реализации проектов по **цифровой экономике** Минкомсвязи Алексей Галюжин.

Comnews.ru, Москва, 13.05.2019

ГОСОРГАНЫ ПЕРЕЕЗЖАЮТ В ОБЛАКА

С 1 июня стартует эксперимент по переводу информационных систем ряда министерств и ведомств в ГЕОП. Оператором федеральной государственной информационной системы "Управление государственной единой облачной платформы" выступает Минкомсвязи. Для обмена информацией между участниками эксперимента будут созданы рабочие группы.

IA Rambler News Service (rns.online), Москва, 08.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ НЕ ВИДИТ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ СДВИГА РЕАЛИЗАЦИИ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Сроки реализации национального проекта «**Цифровая экономика**» сдвигаться не будут, все необходимые данные для этого загружены в электронную систему Минфина, сообщил пресс-секретарь Минкомсвязи Евгений Новиков.

Rspectr.com, Москва, 08.05.2019

ОБЗОР СМИ: ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НЕ ЗАГРУЖАЕТСЯ

7 мая премьер-министр Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с кураторами нацпроектов для подготовки к заседанию совета при президенте, которое состоится 8 мая. Одна из ее тем - финансовая подготовка к реализации нацпроектов, в частности, посредством погружения их в систему Минфина «Электронный бюджет». По данным на 6 мая, единственным нацпроектом, бюджетные обязательства и планы по реализации которого не загружены в «Электронный бюджет», оказалась «**Цифровая экономика**». В аппарате вице-преьера **Максима Акимова**, курирующего нацпроект, отметили, что воспринимают работу с «Электронным бюджетом» как техническую, а главная цель проекта - «развитие телекома и доставка улучшенных сервисов людям».

Computerworld.ru, Москва, 08.05.2019

«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» ОТСТАЕТ ОТ ГРАФИКА

Премьер-министр Дмитрий Медведев обсудил с вице-преьерами нормативное обеспечение, необходимое для их финансирования. Нацпроект «**Цифровая экономика**» отстает от графика. На 6 мая он не отражен в системе «Электронный бюджет», контролирующей исполнение нацпроектов. Это связывают с необходимостью переоформления паспортов нацпроектов в соответствии с требованиями Минфина. Все остальные нацпроекты внесены в систему на 92%.

Вестник связи (vestnik-svyazy.ru), Москва, 08.05.2019

НЕ ГРУЗИТСЯ...

Премьер Дмитрий Медведев в рабочем порядке обсудил с вице-преьерами нормативное обеспечение, необходимое для финансирования нацпроектов. Сильнее всего от графика отстает нацпроект «**Цифровая экономика**» - по данным на 6 мая, он не отражен в системе «Электронный бюджет», контролирующей исполнение нацпроектов. Проблема заключается в том, что паспорт «**Цифровой экономики**» был оформлен в другом формате, нежели требуется для внесения в Электронный бюджет. В аппарате курирующего проект вице-преьера **Максима Акимова** говорят, что работа с Электронным бюджетом техническая, а руководство проекта сосредоточено на его фактической реализации.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 08.05.2019

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НЕ ВПИСЫВАЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕТ

Премьер-министр Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с кураторами нацпроектов для подготовки к заседанию совета при президенте, которое состоится в среду. Одна из ее тем - финансовая подготовка к реализации нацпроектов, в частности, посредством погружения их в систему Минфина «Электронный бюджет». Нацпроекты внесены в систему на 92%. По данным на 6 мая, единственным нацпроектом, бюджетные обязательства и планы по реализации которого не загружены в «Электронный бюджет», оказалась «**Цифровая экономика**». В аппарате вице-преьера **Максима Акимова**, курирующего «цифровой» нацпроект, отметили, что воспринимают работу с «Электронным бюджетом» как техническую, а главная цель проекта - «развитие телекома и доставка улучшенных сервисов людям».

ICT-Online.ru, Москва, 08.05.2019

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НЕ ЗАГРУЖАЕТСЯ. САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ НАЦПРОЕКТ ПОКА НЕ ВПИСЫВАЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕТ

Премьер-министр Дмитрий Медведев в рабочем порядке обсудил с вице-премьерами нормативное обеспечение, необходимое для их финансирования. Сильнее всего от графика отстает нацпроект «**Цифровая экономика**» - по данным на 6 мая, он не отражен в системе «Электронный бюджет», контролирующей исполнение нацпроектов. Это объясняется необходимостью переоформления паспортов нацпроектов в соответствии с требованиями Минфина. В аппарате курирующего «цифру» вице-премьера **Максима Акимова** говорят, что работа с «Электронным бюджетом» техническая, а руководство проекта сосредоточено на его фактической реализации.

ITNews, Санкт-Петербург, 08.05.2019

ИДЕНТИФИЦИРУЮТ ПО ЦИФРЕ

С 1 мая в России запущен в пилотном режиме проект "Цифровой профиль". Подведение итогов предполагается через год, а построение полноценной инфраструктуры - к концу 2023 года.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ТАСС, Москва, 08.05.2019

ВЛАСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИВЛЕКУТ 1,5 МЛРД РУБЛЕЙ В ПРОЕКТЫ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Власти Самарской области планируют привлечь к 2024 году инвестиции в объеме 1,5 млрд рублей в проекты по цифровой экономике в рамках реализации национальной программы «**Цифровая экономика**».

Комитет информационных технологий Волгоградской области (kit.volganet.ru), Волгоград, 08.05.2019

В АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 29 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.

29 апреля 2019 года состоялось совещание по вопросам реализации программы «Цифровое развитие Волгоградской области». В целях исполнения «майского» указа Президента России от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» постановлением Губернатора Волгоградской области от 23.04.2019 №204 утверждена Программа «Цифровое развитие Волгоградской области». В состав программы входит 15 региональных проектов, в том числе базовые проекты по направлению «**Цифровая экономика**».

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ ЗАДАЧИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

МОСКВА, 8 мая /ПРАЙМ/. Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для создания системы правового регулирования цифровой экономики, основанной на гибком подходе к каждой сфере, а также внедрения гражданского оборота на базе цифровых технологий, соответствующий документ опубликован на сайте правительства.

"В целях создания системы правового регулирования цифровой экономики, основанной на гибком подходе к каждой сфере, а также внедрения гражданского оборота на базе цифровых технологий необходимо реализовать следующие мероприятия", - говорится в документе.

Среди задач указываются создание законодательных основ для формирования единой цифровой среды доверия и электронного гражданского оборота, обеспечение благоприятных правовых условий для сбора, хранения и обработки данных, а также внедрения и использования инновационных технологий на финансовом рынке, формирование правовых условий в сфере судопроизводства и нотариата в связи с развитием цифровой экономики.

Помимо этого, в задачах стоит развитие законодательного регулирования создания и оборотов результатов интеллектуальной деятельности, антимонопольного регулирования в условиях цифровой экономики, формирование комплексного, (межотраслевого) нормативного регулирования отношений в сфере цифровой экономики, создание постоянно действующего механизма управления изменениями и компетенциями (знаниями) в области регулирования цифровой экономики.

В качестве ключевых инструментов указаны нацпрограммы "Цифровая экономика РФ", госпрограммы РФ "Информационное общество", "Экономическое развитие и инновационная экономика" и "Обеспечение государственной безопасности".

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА ЦИФРОВЫЕ ПРОЕКТЫ ГРАЖДАН И МАЛОМУ БИЗНЕСУ

Официально опубликованы постановления правительства РФ «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета федеральному государственному бюджетному учреждению «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» на предоставление грантов физическим лицам на реализацию проектов в области цифровой экономики» и «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета некоммерческой организации на предоставление грантов юридическим лицам на финансовое обеспечение проектов в целях реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Как сказано в материалах ДИТ Москвы, посвященных анализу федеральных НПА, согласно первому документу субсидия предоставляется из федерального бюджета Фонду содействия инновациям на проведение научно-исследовательских работ в целях реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Гранты предоставляются физическим лицам в возрасте от 18 до 30 лет

включительно на проведение работ по реализации федерального проекта на основании конкурсного отбора в порядке и на условиях, которые утверждаются фондом.

Результатом использования фондом субсидии в отчетном финансовом году является следующее количество поддержанных работ по реализации федерального проекта:

в 2019 году - 450 работ;

в 2020 году - 900 работ;

в 2021 году - 1350 работ.

Согласно второму документу субсидия предоставляется некоммерческой организации в форме федерального государственного бюджетного учреждения, созданной в целях поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», на предоставление грантов юридическим лицам на финансовое обеспечение проектов в целях реализации национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Гранты предоставляются юридическим лицам, относящимся к субъектам малого предпринимательства, на финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией проектов по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры, или проектов по разработке, применению и коммерциализации «сквозных» цифровых технологий.

Требования к проектам устанавливаются некоммерческой организацией по согласованию с Минкомсвязью и Минфином и одобряются президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

Результатами использования некоммерческой организацией субсидии в отчетном финансовом году является количество поддержанных проектов (нарастающим итогом):

по федеральному проекту «Информационная инфраструктура»:

в 2019 году - 20 проектов;

в 2020 году - 35 проектов;

в 2021 году - 50 проектов;

по федеральному проекту «Цифровые технологии»:

в 2019 году - 100 проектов;

в 2020 году - 200 проектов;

в 2021 году - 300 проектов;

в 2022 году - 400 проектов;

в 2023 году - 500 проектов;

в 2024 году - 600 проектов.

Кибернетика (cybernetic.ru), Москва, 10.05.2019

DENTONS РАЗРАБОТАЛА ПАКЕТ НАЛОГОВЫХ ЗАКОНОПРОЕКТОВ

По заказу Центра компетенций по нормативному регулированию цифровой экономики, функционирующего на базе Фонда "Сколково", российская налоговая и таможенная практика Dentons разработала 4 налоговых законопроекта, направленных на создание стимулов для субъектов цифровой экономики и повышению конкурентоспособности российской системы налогообложения по следующим направлениям:

Повышенный вычет расходов на НИОКР и Patent Box

Вычет по НДФЛ для бизнес-ангелов

Вычет "входящего" НДС при экспорте электронных и ИТ-услуг и при реализации прав на РИД, освобождение от НДС при реализации ИТ-услуг (включая SaaS)

Налоговое резидентство физических лиц - новые правила

Первые три законопроекта уже направлены в проектный офис по реализации **программы "Цифровая экономика Российской Федерации"** для рассмотрения в Правительстве РФ. Законопроект о налоговом резидентстве физических лиц получил одобрение экспертов рабочей группы по нормативному регулированию АНО "Цифровая экономика" и находится на доработке в федеральных органах исполнительной власти. Затем он также

будет направлен на рассмотрение в Правительство РФ.

В налоговой и таможенной практике Dentons, признанной одной из лучших в России (входит в Band 1 рейтинга Chambers Europe 2018), работают 34 специалиста.

У практики есть все необходимые ресурсы, чтобы оказывать клиентам полный спектр налоговых и юридических услуг, включая консультирование по вопросам международного налогообложения, российского

налогообложения и деофшоризации; консультирование по налоговым льготам и другим формам государственной поддержки; анализ условий договоров с точки зрения налогообложения; налоговую

реструктуризацию; налоговый due diligence/ самостоятельные проверки налоговых рисков; налоговое сопровождение сделок M&A; разрешение налоговых споров; консультирование по вопросам российского

бухгалтерского учета; участие в законотворческой деятельности; консультирование по вопросам трансфертного ценообразования, индивидуального налогового планирования и комплаенс, управления налоговыми

рисками, налогообложения недвижимости; сопровождение сделок с нематериальными активами. Команда также оказывает все виды услуг в области таможенного права, в том числе осуществляет проверку

соответствия внешнеэкономической деятельности компаний требованиям таможенного законодательства (customs compliance, "health check"); структурирование цепей поставок и моделей ввоза товаров с

дальнейшей имплементацией разработанных структур; обеспечение соответствия процесса декларирования общим требованиям таможенного законодательства; консультирование на предмет правильности

определения таможенной стоимости; консультирование по вопросам классификации ввозимых товаров и другие услуги.

<https://www.cybernetic.ru/dentons-razrabotala-paket-nalogovyh-zakonoproektov>

К аннотации

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

СОВЕТ ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И НАЦИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ РАССМОТРЕЛ СТРОИТЕЛЬСТВО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Совет по стратегическому развитию и национальным проектам

В Кремле под председательством президента РФ проходит заседание Совета по стратегическому развитию и национальным проектам - обсуждается, в частности, национальный проект "**Цифровая экономика**".

Предваряя заседание, президент РФ Владимир Путин заявил, обращаясь к членам правительства: "Людам неинтересны абстрактные обещания, ведомственные планы или графики, разного рода технические вопросы - это все наши с вами вопросы, а не граждан, которые ожидают конкретных результатов. Им неважно, как согласовывали, когда перечисляли средства на те или иные мероприятия. Гражданам важен результат, и не в отдаленном будущем, а сейчас. Во всяком случае люди должны видеть, что идет процесс, он позитивный и приводит к этим результатам. Обращаюсь ко всем должностным лицам, которые отвечают за реализацию нацпроектов - нужно предъявлять людям плоды своей работы, те самые понятные, осязаемые изменения, которые улучшают жизнь российских семей, каждого человека."

Он отметил также, что "каждый руководитель региона обязан лично и предметно заниматься реализацией нацпроектов на своей территории", однако "это вовсе не значит, что все заботы можно переложить на регионы и спрашивать с них только отчетность. Работа над нацпроектами - совместная, и федеральные структуры, ведомства должны выступать здесь заинтересованными партнерами субъектов Федерации".

Об исполнении национального проекта "**Цифровая экономика**" докладывал его куратор, вице-премьер **Максим Акимов**.

Он сообщил, что первая задача проекта - "подключенность [к линиям цифровой связи] вне зависимости от места проживания гражданина". По словам **Акимова**, Россия занимает четвертое место в мире в мире по цене доступа к Интернету.

Завершена работа подключению к Интернету 9 тысяч больниц и поликлиник, подключение фельдшерского-акушерских пунктов планируется завершить до конца 21 года. Всего предстоит подключить "100 тысяч социально значимых организаций".

Конверсия частот, заявил вице-премьер, нуждается в "усиленной координации", это необходимо, в частности, для цифрового ТВ-вещания.

Второе направление - электронные госуслуги. В 2018 году Единый портал госуслуг посетили 89 миллионов человек. "Мы точно знаем, как двигаться в совершенствовании госуслуг", - сообщил Максим Акимов и назвал направления такого совершенствования: 1) оказание госуслуг по жизненным ситуациям; 2) предоставление гражданину результата оказания госуслуги в цифровом виде, без необходимости личного обращения; 3) перевод электронных госуслуг в режим реального времени.

В качестве примеров услуг реального времени Акимов назвал оформление т.н. "европротокола" дорожно-транспортного происшествия (протокол, составляемый участниками ДТП по обоюдному согласию без участия дорожной полиции - ред.) онлайн "в течение нескольких секунд" и уплата долгов, препятствующих выезду из страны, прямо на границе.

Отдельно **Максим Акимов** отметил необходимость обеспечить возможность исполнения национального проекта "**Цифровая экономика**" необходимыми законами.

Также он упомянул, не уточняя, некий "полезный негативный опыт", полученный на первом году работы над национальным проектом.

<http://d-russia.ru/sovet-po-strategicheskomu-razvitiyu-i-natsionalnym-proektam-rassmotrel-stroitelstvo-tsifrovoj-ekonomiki.html>

К аннотации

Газета.Ru, Москва, 08.05.2019

ВЛАДИМИР ПУТИН ПРОВЕЛ СОВЕТ ПО НАЦПРОЕКТАМ

Реализацию нацпроектов нельзя откладывать. Результат нужен здесь и сейчас, призвал правительство Владимир Путин на заседании Совета по нацпроектам. "Газета.Ru" следила за контрольным мероприятием в Кремле в режиме онлайн. Выяснилось, что нацпроекты под руководством чиновников реализуются не просто хорошо, а очень хорошо. Производительность труда растет по плану. Детская смертность в рамках проекта "Демография" снизилась до плановых показателей даже досрочно. А по доступности мобильного интернета Россия и вовсе опережает лидеров - США, Южную Корею. Светлое будущее уже наступает.

19:00

По данным **Акимова**, стоимость мобильного интернета в России на порядок ниже, чем в США, Японии или Южной Корее. А это страны-лидеры по подключенности. О том, что граждане этих стран вообще-то и зарабатывают на 3-4 порядка больше, **Акимов** не уточнил.

На этом мы заканчиваем онлайн репортаж. Спасибо за внимание. С наступающим праздником.

18:54

Цифровизация общества в рамках соответствующего нацпроекта тоже идет успешно, сообщил на заседании вице-премьер **Максим Акимов**. "Сегодня мы уже находимся на четвертом месте в мире по дешевизне услуг скоростного интернета, на шестом месте в мире по количеству абонентов сотовой связи на 100 человек населения", - сказал он.

18:45

По словам Силуанова, повышение производительности труда должно привести не к сокращению занятости, а к изменению структуры в пользу квалифицированных специальностей.

18:39

Участниками нацпроекта в этом году станут более 300 предприятий, отметил Силуанов. Примерно 2/3 предприятий смогут повысить производительность труда на 10% в год, уверен первый вице-премьер.

18:30

Первый вице-премьер, министр финансов РФ Антон Силуанов сообщил на заседании, что производительность труда в России по итогам 2019 года составит 1,4%. Как раз благодаря реализации нацпроекта "Производительность труда и поддержка занятости".

18:24

Путин рассчитывает, что музыкальные школы в России закрываться не будут. "Были опасения, связанные с возможной ликвидацией этих школ", - отметил Путин. При этом министр культуры РФ Владимир Мединский также заверил, что подобных планов нет.

18:15

"Музыкальные школы ликвидировать не будете?" - поинтересовался Путин, выслушав доклад вице-премьера Ольги Голодец. "Нет, мы вместе работаем", - ответила Голодец.

18:05

С демографией в России все хорошо. "Младенческая смертность за первый квартал снизилась на 15,7%, достигнув исторического минимума 4,3 на 1 тыс. родившихся, что ниже целевых значений, которые установлены указом к 2024 году", - сказала Голикова. Теперь необходимо добиться сохранения динамики и не допустить роста младенческой смертности.

17:59

Первой из чиновников о реализации нацпроектов отчиталась вице-премьер правительства Татьяна Голикова, куратор нацпроекта "Демография".

17:51

Министерству финансов и Казначейству Путин поручает в конце года проанализировать закупочную кампанию в рамках нацпроектов на местах, и представить отчет. Этот отчет станет "основой для подведения итогов и объективной оценки деятельности всех уровней власти по реализации национальных проектов".

17:40

Федеральные структуры при этом должны выступать "заинтересованными партнерами субъектов Федерации". "Это эффективно в режиме постоянно действующих штабов - отслеживать и координировать общий ход работы, помогать коллегам, своевременно устранять трудности", - посоветовал Путин.

17:28

"Каждый субъект Федерации должен видеть свое место в программах развития, четко понимать свои содержательные задачи", - заявил тогда Путин. Регион должен иметь представление о том, "какие ресурсы ему необходимо привлечь, как выстроить управленческие механизмы и свою бюджетную политику, на какую федеральную поддержку можно было бы опереться".

17:20

Кстати, в октябре прошлого года Путин поручил правительству детализировать финансовую основу национальных проектов для каждого из регионов.

17:11

"Я обращаю внимание коллег из правительства - необходимо в кратчайшие сроки, но конечно не впопыхах, не в спешке, а качественно закрывать правовые долги и снять все финансовые вопросы, устранить другие организационные проблемы и пробелы", - сказал Путин.

16:58

"Я прошу практику переноса контрольных сроков жестко упорядочить. Это должно быть редким аргументированным исключением из правил, а лучше от этой привычки вообще полностью избавиться", - сказал Путин.

16:45

Практику переноса контрольных сроков выполнения нацпроектов надо жестко упорядочить, а лучше избавиться от этой привычки, заявил Путин.

16:34

"Отмечены сбои в финансировании отдельных направлений нацпроектов", - признал Путин, добавив, что и председатель правительства уделял этому внимание. "Я знаю, что он собирал по этому вопросу коллег. Все эти вопросы обсуждались", - отметил глава государства.

16:25

Путин отметил, что до запуска нацпроектов была проведена большая организационная подготовка. "Однако оказалось, что не по всем проектам сформирована необходимая нормативная база и выпущены подзаконные акты. Отстает и методическое сопровождение. Все это затрудняет работу на местах", - продолжил Путин.

16:15

Причем конкретные результаты по нацпроектам нужны "не в отдаленном будущем, а сейчас". "Времени на раскачку нет!" - предупредил Путин.

16:07

Президент говорит, что "людям не интересны абстрактные обещания, гражданам важен результат" реализации нацпроектов.

15:55

Как и предполагалось, Путин призвал провести "своего рода инвентаризацию" нацпроектов. При этом президент хочет, чтобы чиновники не обходили острые углы. Нужно конкретно посмотреть, "где есть продвижение вперед, а где есть сбои"

15:46

Совет начинается с минуты молчания в память о жертвах в аэропорту Шереметьево.

15:45

Считается, что значительнее всего отстает от графика реализация нацпроекта "**Цифровая экономика**".

15:37

Считается, что сегодня будет просто "рабочее мероприятие, будут выступать представители правительства". Сразу после вступительного слова Путина выступят члены кабинета Татьяна Голикова, выступит Ольга Голодец, **Максим Акимов**, о финансовом обеспечении нацпроектов расскажет Антон Силуанов. А также вице-премьер Юрий Борисов, зампреда Счетной палаты Вера Чистова и Михаил Развожаев - представитель ОНФ.

15:25

По словам Пескова, Путин намерен "посмотреть, по каким направлениям эти первые итоги есть, причем президент говорит о конкретных итогах, которые чувствуют люди. По каким они есть в меньшей степени, по каким идет пробуксовка".

15:15

Нацпроекты и как они реализуются - "тема важная", пояснял накануне пресс-секретарь президента Дмитрий Песков. "Вы знаете подход Путина, время подготовки к реализации, мобилизации прошло, уже время подводить первые итоги", - добавил Песков.

15:05

Между тем президент России Владимир Путин ранее назвал "абсолютно решаемой" цель для России войти в пятерку наиболее развитых экономик мира. "По поводу того, чтобы мы заняли достойное место в ряду других индустриальных держав, - это непростая задача, но в целом она абсолютно решаемая", - заявлял, в частности, Владимир Путин 24 апреля на встрече с членами Совета законодателей РФ.

15:00

При этом опрошенные ранее "Газетой.Ru" эксперты неоднократно говорили о том, что войти в пятерку крупнейших экономик мира России будет очень сложно. Чтобы занять пятое место, России необходимо расти минимум на 3% в год. Между тем, например, Европейская комиссия (ЕК) накануне снизила прогнозы экономического роста в России. Согласно прогнозу ЕК, ВВП в 2019 году в РФ снизится до 1,5% против ноябрьской оценки в 1,6%.

14:50

Майские указы ставят и макроэкономические задачи. В частности, это вхождение России в число пяти крупнейших экономик мира при темпах роста ВВП выше мировых, и сохранение инфляции не выше 4%.

14:40

Среди целей, перечисленных в майских указах, значатся: повышение средней продолжительности жизни россиян до 78 лет, снижение уровня бедности вдвое, улучшение жилищных условий не менее 5 млн семей ежегодно, обеспечение устойчивого роста реальных доходов граждан, а также роста уровня пенсионного обеспечения выше уровня инфляции.

14:30

Заседание совета состоится спустя год после подписания в 2018 году майского указа президента РФ о национальных целях развития страны до 2024 года. Они были подписаны 7 мая 2018 года, в день инаугурации Владимира Путина. В соответствии с указами были разработаны 12 нацпроектов. На их реализацию планируется направить 25,7 трлн рублей.

14:20

В заседании примут участие также члены кабинета министров, полпреды президента в федеральных округах, главы общественных и бизнес-объединений, крупных компаний и корпораций, губернаторы, возглавляющие профильные рабочие группы Госсовета.

14:10

С докладами о результатах выполнения национальных проектов в социальной и экономической сферах выступят заместители председателя правительства Антон Силуанов, Ольга Голодец, Максим Акимов и Юрий Борисов.

14:00

Добрый день, уважаемые читатели! В среду, 8 мая, президент проведет заседание совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам. "Газета.Ru" будет вести онлайн-трансляцию с заседания.

<https://www.gazeta.ru/business/2019/05/08/12344407.shtml>

К аннотации

ИА Rambler News Service (rns.online), Москва, 08.05.2019

АКИМОВ ОЦЕНИЛ ДОЛЮ ОБЕСПЕЧЕННЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫМ ИНТЕРНЕТОМ РОССИЯН

Более 73% населения России обеспечены доступом к широкополосному интернету, заявил вице-премьер **Максим Акимов** в ходе заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам.

"Сейчас только 73% населения имеют широкополосный интернет и мы уверены в том, что мы поставленную по указам задачу довести этот показатель до 97%, соответствующий лучшим международным стандартам, решим", - отметил он.

По его словам, Россия находится на четвертом месте в мире по дешевизне услуг скоростного интернета, на шестом месте в мире по количеству абонентов сотовой связи на 100 человек населения. Стоимость мобильного интернета в стране на порядок ниже чем в США, Японии или Южной Кореи, сообщил **Акимов**.

<https://rns.online/internet/akimov-otsenil-dolyu-obespechennih-shirokopolosnim-internetom-rossiyan-2019-05-08/>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 10.05.2019

КАКИХ ЧАСТОТ НЕ ХВАТАЕТ РОССИЙСКОМУ ИНТЕРНЕТУ ВЕЩЕЙ И ГДЕ ИХ ВЗЯТЬ

Автор: Королев Игорь

Развитие в России беспроводных узкополосных сетей интернета вещей задерживается из-за ограничений на использование частот. Для активного использования сотовых сетей под нужды интернета вещей нужно освободить частоты от эфирного ТВ. А для работы технологий в

безлицензируемом спектре частот нужно расширить доступные полосы частот на европейским манер.

Интернет вещей на базе сетей сотовой связи

Как уже сообщал CNews, Минкомсвязи одобрило Концепцию построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи интернета вещей в России. Документ разработан рабочей группой при АНО "Цифровая экономика" при участии Минтранса и ФСБ.

Узкополосные беспроводные сети интернета вещей разделены в документе на два типа: работающие в лицензируемых участках радиочастотного спектра и в безлицензируемых. К первому типу относятся технологии, созданные на базе стандартов сотовой связи: EC-GSM, NB-IoT и eMTC (другое название - LTE-eMTC).

EC-GSM создана на базе стандарта второго поколения сотовой связи GSM. Технология использует канал шириной 200 кГц, обеспечивая скорость передачи данных 70 кбит/с или 240 Кбит/с. У технологии присутствует полная мобильность с задержками передачи данных на несколько секунд.

NB-IoT и eMTC работают на базе стандарта четвертого поколения LTE. NB-IoT использует канал шириной 180 кГц, обеспечивая скорость передачи данных 127 кбит/с для скачивания (download) и 15,6 Кбит либо 158 Кбит/с для загрузки (upload). У технологии ограниченная мобильность с задержками передачи данных в районе нескольких секунд.

Распределение безлицензируемых частот в диапазоне 800 МГц

для беспроводных узкополосных сетей интернета вещей в России и в Европе

eMTC использует шесть ресурсных блоков шириной по 1,08 МГц в канале шириной от 5 МГц. Технология обеспечивает скорость передачи данных в районе 1 Мбит/с. У технологии полная мобильность с задержками передачи данных на миллисекунд.

Таким образом, NB-IoT ориентирована на решения с максимальной дальностью, малой скоростью передачи данных и большой энергоэффективностью. В свою очередь eMTC обеспечивает более надежную связь с поддержкой мобильности и более высокой передачи данных, но с потерями в максимальном покрытии и энергоэффективности.

Сложные перспективы дальнейшего использования сотовой связи для интернета вещей

Технология NB-IoT уже используется российскими сотовыми операторами с 2017 г. В дальнейшем ожидается и внедрение eMTC. Однако для работы за пределами крупных городов данной технологии потребуются частоты ниже 1 ГГц. Но в диапазонах 800 МГц и 900 МГц существуют ограничения из-за систем воздушной радионавигационной службы (ВРНС), а диапазон 700 МГц занят сетями эфирного телевидения.

Сравнение технологий беспроводного узкополосного интернета вещей, работающих в лицензируемом спектре на базе сетей сотовой связи

Характеристики	EC-GSM	LTE-eMTC	NB-IoT
Диапазон радиочастот, МГц	900, 1800	Диапазоны LTE	Диапазоны LTE, в том числе 450, 800, 900, 1800, 2100, 2600 (FDD)
Количество	1 или 2	Несколько	Многодиапазонн

диапазонов в устройстве			ые чипы
Ширина радиочастотного канала	200 кГц	Задействуется шесть ресурсных блоков (1,08 МГц) в канале 5 МГц и шире	180 кГц
Число устройств IoT на сектор БС на один канал, ед., не более	50 000	50 000	50 000
Скорость передачи данных	70 или 240 кбит/с (GMSK или 8PSK)	1 Мбит/с	127 кбит/с (линия вниз); 158 кбит/с или 15,6 кбит/с (линия вверх)
Бюджет радиолинии	До 154 дБ для UE с классом мощности 23 дБ или на 10 дБ лучше GPRS; До 164 дБ для UE с классом мощности 33 дБ или на 20 дБ лучше GPRS	До 159 дБ для UE с классом мощности 23 дБ или на 15 дБ лучше GPRS	До 164 дБ для UE с классом мощности 23 дБ или на 20 дБ лучше GPRS
Мобильность	Полная	Полная	Ограниченная
Задержка	Секунды	Миллисекунды	Секунды

Источник: CNews Analytics

У Nb-IoT проблемы при работе в диапазоне ниже 1 ГГц решаются за счет частотно-территориального планирования. Тем не менее, целый ряд решений потребует работы с технологией eMTC с широким охватом технологии. В связи с этим авторы концепции надеются на конверсию частот в диапазонах 700 - 900 МГц.

Сейчас в России происходит процесс отключения аналогового эфирного телевидения с переходом на цифровое вещание. Это создает предпосылки для освобождения диапазона 700 - 800 МГц от ТВ-частот и передачи его для LTE.

Большой спектр технологий интернета вещей для безлицензируемых частот

В безлицензируемом спектре работают десятки различных открытых и закрытых технологий. Возможность разработки соответствующих решений стала доступна благодаря большому числу мощностей по производству микросхем и развитию аутсорсинга производства таких устройств.

В отличие от технологий, основанных на стандартах сотовой связи, сети на базе данной группы технологий могут строить не только операторы связи, но и разработчики данных решений и непосредственно конечные заказчики. Основным частотным диапазоном для соответствующих решений является 863-876 МГц.

Сравнение технологий беспроводного узкополосного интернета вещей, работающих в безлицензируемых участках частот диапазона 800 МГц

Использование модуля	Ширина канала	Возможности	Открытость архитектуры	Бизнес-модель
Использование модуля	Ширина канала	Возможности	Открытость архитектуры	Бизнес-модель

Lo Ra	Прямое расширение спектра и каналы спектра (ЛЧМ)	Ширина спектра 125 кГц и канала порядка 200 кГц	100 бит/с - 50 кбит/с	Единицы 863-876 МГц	Архитектура открытая, чип проприетарный	Операторские и частные сети
Sigfox	Сверхузкие каналы (UNB, DPSK)	Порядка 100 Гц (большое число каналов в рабочей полосе)	100 бит/с	Се 863-876 МГц	Частично открытая (Опубликованы все спецификации радиопrotocolов, однако используется собственная платформа для сбора и анализа данных.)	Предоставление законченного бизнес решения. Любая компания может производить оборудование для сетей данного стандарта.
Wieghe	Узкополосная	12,5 КГц	200 бит/с - 100 Кбит/с	Се 863-876 МГц	Закрытая	Ядро сети контролируется разработчиком
"Стр	Сверхузкие каналы (UNB, DPSK)	Порядка 100 Гц (большое число каналов в рабочей полосе)	100 бит/с	Се 863-876 МГц	Закрытая. (Все элементы сети изначально являлись закрытыми. В настоящее время рассматриваются вопросы создания более открытой экосистемы).	Ядро сети контролируется разработчиком
XNB	Сверхузкие каналы	Ширина спектра 100-1000 Гц (большое число каналов в рабочей полосе)	100-1000 бит/с	863-865 МГц		
VOO	Опционально	10 кГц.	(до 10 кбит/с для сигнала 10 кГц)	Се 874-876 МГц	Открытая (Разрабатывается как открытый стандарт, но пока реализуется только разработчиком стандарта).	Модель не определена. Предположительно только операторская модель.
NB-Fi	Сверхузкие	Порядка 100 Гц	100 бит/с	Се 863-876 МГц	Открытая. (Разрабатывается как открытый стандарт, но	Ядро сети контролируется

	поло (большое с снрые число кана каналов в лы рабочей (UNB, полосе) DPSK)	с	ды	МГц	пока реализуется только разработчиком стандарта. Однако в настоящее время реализуется только на чипе одного производителя).	разработчиком. Не исключено создание операторских сетей.
				433 МГц		
G oo d W AN	Свер хуздо оо снрые кана лы (UNB, FSK)	Порядка 100 Гц (большое число каналов в рабочей полосе)	100	Се кун 876 ды МГц	Открытая (Разрабатывается как открытый стандарт, но пока реализуется только разработчиком стандарта, возможна реализация на чипах различных производителей).	Ядро сети контролируется разработчиком. Не исключено создание операторских сетей.
				433 МГц		

Источник: CNews Analytics

Наиболее распространенным стандартом в данной сфере является LoRa и его модификация - LoRaWAN (в стандарте LoRa описывается только радиочасть, в LoRaWAN - еще и протоколы более высокого уровня). У LoRa проприетарный чип, в остальном стандарт является полностью открытым.

Сети на базе LoRa могут создавать как операторы связи, так и конечные заказчики. Скорость передачи данных составляет от 100 бит/с до 50 кбит/с при ширине канала 200 кГц. Из зарубежных технологий узкополосных беспроводных сетей интернета вещей в России также используются Sigfox и Weightless.

Sigfox является частично открытым стандартом: опубликованы все спецификации его радиопrotocolов, однако используется собственная платформа для сбора и анализа данных. Разработчик Sigfox предоставляет заказчикам законченное бизнес-решение, но с возможностью использовать оборудование различных производителей.

Sigfox обеспечивает скорость передачи данных в районе 100 бит/с при ширине канала 100 Гц. Weightless является закрытым протоколом, ядро построенных на его базе сетей полностью контролируется разработчиком. Стандарт обеспечивает скорость передачи данных до 100 - 200 Бит/с при ширине канала 12,5 кГц.

Российские сверхузкополосные технологии беспроводного интернета вещей

Российские компании также создали целый ряд собственных сверхузкополосных стандартов в данной сфере. В большинстве случаев они обеспечивают скорость передачи данных до 100 бит/с при использовании каналов шириной 100 Гц. Речь идет о технологиях "Стриж", XNB, NB-Fi и GoodWAN.

Технология XNB разработана компанией "Глонасс-ТМ" - совместным предприятием государственного АО ГЛОНАСС (оператор системы экстренного реагирования на ДТП "Эра-ГЛОНАСС") и "РТ-Инвест Транспортные Системы" (РТИТС, оператор системы взимания платы с большегрузных автомобилей "Платон").

Ограничения на работу сетей беспроводного узкополосного интернета вещей в безлицензируемых участках диапазона 800 МГц в России

Полосы радиочастот	Технические характеристики	Рабочий цикл		Дополнительные условия использования	
		Значение	Размерность		
864 - 865 МГц	Максимальная ЭИМ	25	мВт	0,1% или режим LBT (режим прослушивания перед излучением)	Запрещается использование в пределах аэропортов (аэродромов)
868,7 - 869,2 МГц	Максимальная ЭИМ	25	мВт	1% или режим LBT (режим прослушивания перед излучением)	Запрещается использование в пределах аэропортов (аэродромов)
866-868 МГц	Максимальная ЭИМ или Максимальная спектральная плотность ЭИМ	100	Вт/МГц	10% или режим LBT (режим прослушивания перед излучением)	Запрещается использование в пределах аэропортов (аэродромов)
868,7-869,2 МГц	Максимальная ЭИМ	100	мВт	10% или режим LBT (режим прослушивания перед излучением)	

Источник: CNews Analytics

В настоящее время "Глонасс-ТМ" управляет компанией-разработчиком технологии "Стриж" - "Современные радио технологии" (СРТ). Совладельцем СРТ и РТИТС является Игорь Ротенберг, сын известного бизнесмена Аркадия Ротенберга.

Технология "Стриж" является закрытой, а ядро сети контролируется ее разработчиком. В дальнейшем не исключено появление у этой технологии более открытой экосистемы. Остальные перечисленные отечественные технологии разрабатываются как открытые, однако пока реализуются только самими создателями данных стандартов. Правда, у GoodWan уже есть возможность реализации на чипах от разных производителей.

У NB-Fi и GoodWan ядро сетей контролируется разработчиками данных технологий, но в будущем не исключается операторская модель предоставления услуг. У XNB, предположительно, будет операторская модель предоставления услуг. В отличие от остальных упомянутых решений, XNB использует каналы шириной 100 Гц - 1 кГц с опциональной поддержкой канала шириной 10 кГц и обеспечивает скорость передачи данных до 100 бит/с - 1 кбит/с.

Частоты для ГЛОНАСС и Ротенберга

Другой отличительной чертой XNB является тот факт, что в России она работает не в безлицензируемом частотном спектре, хотя и пользуется упрощенным режимом использования частот. Компания использует частоты 863 - 865 МГц и 874 - 876 МГц.

Данные частоты в конце 2018 г. Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) выделила "Глонасс-ТМ" для создания федеральной сети транспортной телематики. При этом для запуска базовых станций XNB, в отличие от базовых станций сотовой связи, не потребуются получать отдельные разрешения на использования радиочастот.

Недавно Минкомсвязи предложило сделать протокол XNB и используемыми им частоты обязательными для работы "умных счетчиков" электроэнергии. Однако против такого предложения

выступает Минэнерго. Министерство опасается ограничения конкуренции и выступает за использование открытых протоколов.

Остальные узкополосные беспроводные технологии интернета вещей используют полностью безлицензируемый частотный спектр. Однако в конце 2018 г. ГКРЧ обязала регистрировать в Роскомнадзоре базовые станции данных технологий.

Почему российскому интернету сложнее работать, чем европейскому

В России для узкополосных беспроводных сетей интернета вещей, работающих в безлицензируемом спектре, основной проблемой является ограниченность доступного частотного спектра в диапазоне 800 МГц. Данные сети работают в рамках полос частот, выделенных ГКРЧ для устройств малого радиуса действия (SRD).

Наиболее доступной для использования являются полоса частот 868,7 - 869,2 МГц, где ограничения на работу присутствуют в наименьшей степени. Максимально допустимая ЭИМ (эффективно излучаемая мощность) в данной полосе частот составляет 25 мВт при отсутствии ограничений на рабочий цикл или 100 мВт при 10% рабочем цикле. Под рабочем циклом подразумевается соотношение времени передачи данных к времени приема.

Частоты 864 - 865 МГц и 866 - 868 МГц могут использоваться в качестве дополнительных каналов трафика для разгрузки основных каналов. Но в этих полосах действуют более строгие ограничения. В обеих полосах максимальная ЭИМ составляет 25 мВт. Для полосы 866 - 868 МГц рабочий цикл составляет 1%, для полосы 864 - 865 МГц - менее 0,1%.

В Европе же в диапазоне 800 МГц был значительно расширен доступный спектр для узкополосных беспроводных сетей интернета вещей при значительно меньших ограничениях. Например, полосы 865,6 - 865,8 МГц, 866,2 - 866,4 МГц, 866,8 - 867 МГц и 867,4 - 867,6 МГц доступны для использования без разрешений при максимальном ЭИМ 500 мВт и рабочим циклом 10%.

В результате для строительства в России сетей на иностранном оборудовании необходимо подготовить отдельный профиль оборудования, отличный от зарубежных стран. Кроме того, в конце 2018 г. ГКРЧ внесла изменение в свое решение о SRD, обязав с декабря 2020 г. использовать для узкополосных сетей интернета вещей только базовые станции отечественного производства.

Авторы концепции предлагают обеспечить возможность использования в России для узкополосных сетей интернета вещей полос частот 866,2 - 866,4 МГц, 866,8 - 867 МГц и 867,4 - 867,6 МГц с максимальным ЭИМ 500 мВт и рабочим циклом 10%, а для полос частот 862 - 863 МГц и 870 - 874 МГц установить максимальный ЭИМ на уровне 25 мВт и рабочий цикл 1%.

http://biz.cnews.ru/news/top/2019-05-10_kakih_chastot_ne_hvataet_rossijskomu_internetu

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

ОПУБЛИКОВАНЫ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА СОЗДАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЦЕНТРА МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Правительство утвердило и официально опубликовало правила предоставления из федерального бюджета субсидии на создание и функционирование центра мониторинга и управления сетью связи общего пользования, а также создание, эксплуатацию и развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования.

Субсидия предоставляется на создание и функционирование Центра мониторинга и управления сетью связи общего пользования, а также создание, эксплуатацию и развитие информационной

системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования в целях реализации следующих мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»:

а) разработка программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

б) разработка программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг и управление сетью связи общего пользования;

в) обеспечение сбора информации об адресах, номерах автономных систем и связей между ними, маршрутах трафика в сети «Интернет», а также управления программно-техническими средствами, обеспечивающими безопасность российского сегмента сети «Интернет»;

г) введение в эксплуатацию системы фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми.

Субсидия предоставляется организации (ее название не уточняется), участвующей в реализации мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность», и осуществляющей в том числе обработку и обобщение информации о работе сетей связи операторов связи, включая информацию о прохождении трафика по сетям связи, накопление информации о топологии сети связи общего пользования.

В документе сказано, что расходы на оплату услуг сторонних организаций и физических лиц в целях создания информационных систем, включая расходы на разработку и создание программно-аппаратных средств, комплексов, прикладного программного обеспечения, выполнение проектных работ, аренду вычислительных ресурсов, услуги по доступу к базам данных, сервисное и техническое обслуживание, должны составлять не более 95% субсидии в 2019 году, не более 70% - в 2020 году, не более 60% в 2021 году и не более 50% начиная с 2022 года.

Значения показателя результата (результативности) предоставления субсидии указываются в соглашении.

Закон об устойчивости Рунета, предполагающий создание Центра, подписан президентом 1 мая. Закон определяет «российскую национальную доменную зону» как «совокупность групп доменных имен сети «Интернет», перечень которых формирует» Роскомнадзор. Для национальной доменной зоны и обеспечивается возможность автономной работы, если того потребуют внешние обстоятельства.

Координация обеспечения устойчивого, безопасного и целостного функционирования Интернета на территории России возлагаются на Роскомнадзор.

Ранее D-Russia.ru сообщал, что в бюджете уже заложено более 1,8 миллиарда рублей на создание и функционирование Центра, а также создание, эксплуатацию и развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования - 597 миллионов рублей в 2019 году, 699 миллионов - в 2020, 546 миллионов в 2021 году.

Проект правил предоставления субсидии был выложен для общественного обсуждения в феврале.

<http://d-russia.ru/opublikovany-pravila-predostavleniya-subsidij-na-sozdanie-i-funktsionirovanie-tsentra-monitoringa-i-upravleniya-setyu-svyazi-obshhego-polzovaniya.html>

К аннотации

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПРАВИЛА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕНЕГ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУКОТКИ К ИНТЕРНЕТУ

Правила проведения конкурса на предоставление субсидий для присоединения Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи, объединяющей в том числе Интернет, телефонию и ТВ, утверждены постановлением правительства, оно размещено на минувшей неделе на официальном интернет-портале правовой информации.

Присоединение Южных Курил

Согласно утвержденным правилам получателем субсидии должна быть российская компания, осуществляющая в качестве основного вида деятельности работу в области связи, а также имеющая необходимые лицензии на оказание услуг в этой сфере и опыт эксплуатации подводных волоконно-оптических сетей. Ответственным за проведение конкурса назначается Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, по результатам рассмотрения заявок формирующее рейтинг претендентов на субсидию. Субсидию получает участник конкурса, предложивший лучшие условия исполнения мероприятия и имеющий наилучшую квалификацию для его реализации, пишет ТАСС.

В ходе присоединения Чукотского округа к единой сети электросвязи России предусматривается создание подводной волоконно-оптической линии связи пропускной способностью не менее 100 Гбит/с от Петропавловска-Камчатского до Анадыря.

Финансирование мероприятия предусмотрено федеральным проектом «Информационная инфраструктура» национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**. В 2019 году на эти цели Чукотскому округу будет выделено 234 миллиона рублей, сообщали ранее ТАСС в окружном правительстве.

Как писал D-Russia.ru, в одобренном в ноябре 2018 года трехлетнем бюджете на присоединение Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи Российской Федерации предусмотрено 234 миллиона рублей в 2019 году, 500 миллионов - в 2020 году, 4 миллиарда рублей - в 2021 году.

<http://d-russia.ru/pravitelstvo-utverdilo-pravila-raspredeleniya-deneg-na-podklyuchenie-chukotki-k-internetu.html>

К аннотации

Rspectr.com, Москва, 08.05.2019

НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧУКОТКИ К СЕТИ ВЫДЕЛЯТ ОКОЛО 7 МЛРД РУБЛЕЙ

В ходе присоединения региона к единой сети электросвязи предусматривается создание подводной волоконно-оптической линии пропускной способностью не менее 100 Гбит/с от Петропавловска-Камчатского до Анадыря.

Финансирование мероприятия предусмотрено федеральным проектом "Информационная инфраструктура" национальной **программы "Цифровая экономика РФ"**. В 2019 году на эти цели будет выделено 234 млн рублей, а общий объем финансирования из федерального бюджета на 2019-2022 годы составит порядка 7 млрд рублей, сообщает портал D-Russia.

Правила проведения конкурса на предоставление субсидий для присоединения Чукотского автономного округа (ЧАО) к единой сети электросвязи, объединяющей интернет, телефонию и ТВ, утверждены постановлением правительства. Документ размещен на официальном интернет-портале правовой информации.

Согласно правилам, получателем субсидии должна быть российская компания, основным видом деятельности которой является работа в области связи, которая имеет необходимые лицензии на оказание подобных услуг и опыт эксплуатации подводных волоконно-оптических сетей. Ответственным за проведение конкурса назначается Минкомсвязь, по результатам рассмотрения заявок формирующая рейтинг претендентов на субсидию.

Изображение: Lori.ru.

<https://rspectr.com/novosti/56306/na-podklyuchenie-chukotki-k-seti-vydelyat-okolo-7-mlrd-rublej>

К аннотации

Кабельщик (cableman.ru), Москва, 08.05.2019

«РОСТЕЛЕКОМ» ПОЛУЧИТ СУБСИДИИ НА ПРОКЛАДКУ ВОЛС НА КАМЧАТКЕ

«Ростелеком» выиграл конкурс на получение субсидии для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) к одному из самых труднодоступных поселков Камчатки - Озерновскому, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу правительства региона.

Субсидия частично компенсирует затраты оператора на создание современной инфраструктуры связи на территории поселений, где пока используется спутниковое соединение. Выделенные средства, в частности, покроют расходы на изыскательные работы, подготовку и утверждение проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий, покупку оборудования и материалов.

Ранее сообщалось, что стоимость проекта по прокладке ВОЛС от Усть-Большерецка до Озерновского составит 126 млн рублей, 66 млн из которых будет выделено из краевого бюджета. В результате широкополосный интернет станет также доступен жителям поселка Запорожье (суммарно в двух населенных пунктах проживает около 2100 человек). За 18 месяцев предполагается проложить 158 км оптоволокну. В итоге к широкополосному интернету будут подключены все многоквартирные дома и социально значимые объекты. Также будут организованы стыки с сетями мобильных операторов.

Прокладка оптоволокну в Озерновский и Запорожье - часть регионального проекта «Информационная инфраструктура» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Напомним, в конце 2018 года в рамках государственной программы «Информационное общество в Камчатском крае» были завершены работы по подключению к оптической магистрали камчатского поселка Октябрьский - одного из самых труднодоступных в регионе. На строительство линии связи до поселка из краевого бюджета было выделено 30 млн рублей. Работы осуществил «Ростелеком».

В январе прошлого года оператор в четыре раза расширил пропускную способность спутниковых каналов в Камчатском крае. Скорость интернета выросла в восьми малонаселенных районах региона, в том числе в поселке Озерновский. Стоимость мегабайта при этом снизилась.

<https://www.cableman.ru/content/rostelekom-poluchit-subsidii-na-prokladku-vols-na-kamchatke>

К аннотации

СЕТИ СТАНДАРТА 5G НАЧНУТ СТРОИТЬ "РОСТЕЛЕКОМ" И "МЕГАФОН"

ПАО "Ростелеком" и ПАО "Мегафон" намерены создать совместный консорциум, который займется развитием сети стандарта 5G на территории России по модели единого инфраструктурного оператора. Проект, в рамках которого крупнейшие участники отечественного рынка связи намерены объединить свои ресурсы и усилия, позволит значительно снизить затраты на развертывание в стране сетей нового, пятого поколения.

Как указывается в национальной **программе "Цифровая экономика"**, к 2020 году - а до этой даты осталось немногим более года - сети пятого поколения мобильной связи (5G) должны быть развернуты во всех российских городах-миллионниках. Технология 5G позволяет подключаться к интернету на скорости, втрое превышающей скорость в уже созданных и работающих сегодня сетях четвертого поколения (LTE), обмениваться информацией на скоростях свыше 10 Гбит в секунду (в 30 раз быстрее, чем в сетях 4G). Все это позволит обеспечить более высокую доступность широкополосной мобильной связи. Кроме того, технология 5G позволяет создавать сверхнадежные масштабные системы коммуникации между устройствами (режим device-to-device). С использованием таких сетей можно строить "умные" города с управляемыми дистанционно и даже самоуправляемыми машинами.

Как уже подсчитали эксперты, в течение пяти лет на внедрение технологии 5G в рамках проекта нацпрограммы **"Цифровая экономика"** российским операторам связи предстояло потратить огромную сумму - около 300 млрд руб. А, по подсчетам экспертов консалтингового агентства PricewaterhouseCoopers (PwC), расходы операторов на строительство сетей 5G в период с 2020 по 2027 год оценивались в сумму от 400 млрд до 610 млрд рублей.

Однако в первых числах сентября текущего 2018 года вице-премьер РФ **Максим Акимов** заявил, что внедрение 5G в крупных городах России переносится на конец 2021 года. Причиной был назван нерешенный вопрос о финансовой модели развития сети нового поколения. А буквально через несколько недель специальный представитель президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков высказал мнение, что сеть стандарта 5G станет доступной на всей территории России не ранее 2025 года.

Первое соглашение, условия которого подразумевали совместное строительство сетей стандарта 5G, ПАО "Ростелеком" и ПАО "Мегафон" подписали еще в 2017 г. Как сообщают информированные источники, запуск нового совместного предприятия, в рамках которого "Ростелеком" и "Мегафон" собираются объединить свои усилия по развитию сетей 5G в России, намечен на март следующего 2019 г. Более точные

сроки начала проекта, по мнению экспертов, зависят сразу от нескольких факторов. Например, от сроков сделки, в рамках которой "Ростелеком" собирается увеличить свою долю в "Т2 РТК Холдинг" (бренд Tele2) путем выкупа части пакета у ВТБ. Напомним, что сегодня "Ростелекому" принадлежит 45% акций компании, остальные доли распределены между ВТБ, Invintel B.V. и банком "Россия". Кроме того,

создание консорциума 5G потребует ряда согласований в органах государственной власти и надзорной сфере, в том числе в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и Федеральной антимонопольной службе (ФАС).

Сегодня потенциальные партнеры проекта - "Мегафон" и "Ростелеком" - ведут переговоры, обсуждают детали совместного проекта и подписывают документы. Уже в ближайшее время, как ожидается, к участию в зарождающемся консорциуме может быть привлечена и госкорпорация "Ростех", разработавшая ряд решений для технологии 5G. В их числе - выпуск нитрид-галлиевых (GaN) транзисторов для создания сетей связи 5G и нового поколения систем радиолокации.

Опытные образцы СВЧ-приборов на их базе уже прошли испытания и поставляются более 20 предприятиям для тестовой эксплуатации.

Правда, к настоящему времени испытания технологий связи пятого поколения проводит пока лишь один крупный участник рынка связи - "Мегафон". Оператор приобрел частоты для 5G и уже протестировал скорости 1 Гбит/с, 5 Гбит/с, а также установил абсолютный российский рекорд по скорости мобильного интернет-соединения - 35 Гбит/с.

Стоит напомнить, что именно на следующий год, как пообещал в беседе с представителями СМИ руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) Алексей Абрамов, в России должен появиться и государственный эталон для технологий связи 5G. В течение же ближайших пяти лет, по словам чиновника, скорость передачи данных отечественных мобильных сетей связи 5G вырастет в 100 раз.

<https://www.cybernetic.ru/seti-standarta-5g-nachnyt-stroit-rostelekom-i-megafon>

К аннотации

ITNews, Санкт-Петербург, 08.05.2019

В РОССИИ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ СОЗДАНИЕ АВТОНОМНОЙ IOT-СЕТИ

Автор: Соловьева Наталья

Чиновники Минсвязи и Минтранса РФ подготовили проект концепции построения и развития в нашей стране автономной сети IoT - "Интернета вещей", предусматривающий лицензирование участников, ограничения для иностранных производителей и преференции для отечественных, а также доступ к информации правоохранительных органов.

Как сообщают СМИ, проект был рассмотрен участниками рабочей группы "Информационная инфраструктура" АНО "Цифровая экономика" 26 марта. Авторы предлагают создать на территории России замкнутую IoT-сеть, состоящую из точек доступа, реестра идентификаторов устройств и других составляющих. Но сети IoT уязвимы, отмечается в концепции, а их устройства не только собирают данные, но и управляют процессами в экономике. Для всех участников рынка, оказывающих услуги в сфере IoT на территории России, предлагается установить отдельное лицензирование, а в качестве мер поддержки отечественного производителя ввести формирование реестра идентификаторов устройств, точек доступа и других элементов, ограничение применения на территории России устройств без идентификаторов и ограничение использования оборудования иностранного производства.

Для отечественных вендоров оборудования и разработчиков "Интернета вещей" предусматриваются также преимущества при закупках: например, с 1 декабря 2020 года для сетей стандарта LPWAN в ряде диапазонов использовать только отечественные базовые станции (на станции, зарегистрированные до этой даты, требование не распространится). Ввоз и использование иностранного оборудования предлагается ограничить. Кроме того, по мнению авторов документа, массив данных, хранящийся на IoT-платформах, достаточно велик, а значит, как и другая цифровая информация, может представлять интерес для правоохранительных органов в их борьбе с преступностью. Доступ правоохранителей предлагается обеспечить посредством подключения специальных средств оперативно-разыскных мероприятий (СОРМ) к сетям IoT - чиновниками уже разработаны соответствующие поправки в закон "О связи".

Именно эти положения вызвали наиболее бурные дискуссии. Так, по словам представителя компании "ВымпелКом", российские производители пока не готовы предложить решения для ряда стандартов, и введение ограничений для иностранных производителей может привести к технологическому вакууму. А представители компании "ЭР-Телеком" считают, что такие меры

осложняют развитие "Интернета вещей" в стране, поскольку собственных стандартов и технологий у нас нет.

Требование по подключению СОРМ также вызывает много вопросов: как считают участники рынка, оно может поставить их в неравные условия, сказаться на стоимости сервиса для абонентов и в конечном итоге повысить стоимость реализации нацпроекта **"Цифровая экономика"**. Подключение СОРМ было бы логично не на уровне каналов связи, а на уровне платформ IoT, например, в энергетике или экологической сфере, комментирует директор Ассоциации "Интернета вещей" Андрей Колесников. По его мнению, эти требования должны быть вынесены в индустриальное законодательство. "Идентификация устройств IoT необходима, но ее стандарты должны быть выработаны участниками рынка и не замкнуты только на России", - продолжил он.

Как считают эксперты, в текущем виде проект далек от финальной версии. По словам директора по направлению "Информационная инфраструктура цифровой экономики" **Дмитрия Маркова**, представленные бизнес-сообществом замечания планируется проработать на площадке Минкомсвязи РФ в течение двух недель. А как отметил глава центра компетенций "Информационная инфраструктура" **Борис Глазков**, после ряда совещаний и консультаций документ начнут дополнять новыми отраслевыми разделами, касающимися применения IoT в "умных" городах, строительстве, сельском хозяйстве и других отраслях в части транспортной телематики и, возможно, других частях. Предполагается, что их внесут в проект до конца 2019 года.

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 13.05.2019

ВАСИЛИЙ СЛЫШКИН, ВРИО ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРЫ И КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ МИНКОМСВЯЗИ РФ

"Роль данных многократно возросла, создаются государственные реестры, не имеющие бумажных аналогов, что требует особо тщательной проработки вопросов отказоустойчивости и катастрофоустойчивости инфраструктуры, которая обеспечивает их хранение. Кроме того, в рамках мероприятий, предусмотренных национальной **программой "Цифровая экономика РФ"**, объемы государственных данных будут экспоненциально увеличиваться, в связи с чем стратегически необходимо содействовать развитию рынка услуг центров обработки данных"

<http://www.comnews.ru/content/119487/2019-05-13/vasiliy-slyshkin-vrio-direktora-departamenta-razvitiya-arhitektury-i-koordinacii-informatizacii-minkomsvyazi-rf>

К аннотации

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛЫ

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ МЕРЫ ПО СОЗДАНИЮ "СКВОЗНЫХ" ТЕХНОЛОГИЙ НА БАЗЕ В ОСНОВНОМ РАЗРАБОТОК РФ

МОСКВА, 8 мая /ПРАЙМ/. Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для создания "сквозных" технологий на базе в основном отечественных разработок, соответствующий документ опубликован на сайте правительства.

"В целях создания "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок необходимо: сформировать спрос на передовые российские цифровые технологии, продукты и платформенные решения; обеспечить поддержку российских высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы", - говорится в документе.

Помимо этого, предлагается обеспечить разработку и реализацию дорожных карт развития перспективных "сквозных" цифровых технологий и обеспечить создание цифровых платформ для реализации исследований и разработок по направлениям "сквозных" цифровых технологий.

В качестве ключевых инструментов указаны нацпрограммы "**Цифровая экономика РФ**", нацпроект "Наука", госпрограммы РФ "Информационное общество", "Научно-технологическое развитие РФ", "Экономическое развитие и инновационная экономика" и "Обеспечение государственной безопасности".

К аннотации

ТАСС, Москва, 08.05.2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО МЕРЫ РАЗВИТИЯ СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

План касается периода до 2024 года

МОСКВА, 8 мая. /ТАСС/. Развитие научной и научно-производственной кооперации, передовой инфраструктуры для проведения исследований, кадрового потенциала инновационной и научно-технической деятельности станут основными мерами, направленными на развитие сектора исследований и разработок в России. Об этом говорится в едином плане по достижению национальных целей развития РФ до 2024 года, опубликованном на сайте правительства в среду.

Председатель правительства Дмитрий Медведев в среду утвердил единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года. Единый план утвержден в целях реализации указа президента России от 7 мая 2018 года "О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года".

"На развитие сектора исследований и разработок направлены следующие меры: развитие научной и научно-производственной кооперации, развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в РФ, развитие кадрового потенциала инновационной и научно-технической деятельности", - говорится в документе.

В нем отмечается, что ключевыми инструментами выполнения плана станут национальные проекты "Наука", "Культура", а также государственные программы "Научно-технологическое развитие РФ" и "Развитие атомного энергопромышленного комплекса".

Риски

Падение цен на сырье, ужесточение санкционного режима в отношении российской экономики, "торговые войны" и политика ФРС США могут негативно повлиять на выполнение целей национальных проектов в ближайшие шесть лет, говорится в едином плане по достижению национальных целей развития РФ на период до 2024 года.

"Ключевыми внешними рисками для достижения комплекса национальных целей развития являются следующие: замедление темпов роста мировой экономики, падение цен на сырьевые товары, финансовый кризис стран с формирующимися рынками и масштабный отток капитала из них, быстрое ужесточение денежно-кредитной политики ФРС США, сопровождающееся оттоком капитала из стран с формирующимися рынками", - говорится в документе.

В перечень ключевых рисков также включены "усугубление "торговых войн", введение дополнительных тарифных и нетарифных ограничителей, ужесточение барьеров выхода на мировые рынки, замедление мировой торговли, ужесточение применения санкционного режима в отношении российской экономики".

Паспорта 12 нацпроектов ("Демография", "Культура", "Здравоохранение", "Образование", "Жилье и городская среда", "Экология", "Безопасные и качественные автомобильные дороги", "Повышение производительности труда и поддержка занятости", "Наука", "**Цифровая экономика**", "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы", "Международная кооперация и экспорт") и комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры были утверждены для выполнения задач, поставленных в майском указе президента РФ Владимира Путина. Их планируется реализовать до 2024 года. Общий бюджет нацпроектов составит 25,7 трлн рублей.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/6414513>

К аннотации

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

ДОЛЯ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ИННОВАЦИЯМИ В 2019 Г. ДОЛЖНА ПРЕВЫСИТЬ 17%

МОСКВА, 8 мая. /ТАСС/. Доля российских организаций, которые осуществляют технологические инновации, должна вырасти с 16,5% в 2018 году до 17,1% в 2019 году, говорится в тексте утвержденного премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым единого плана по достижению национальных целей развития на период до 2024 года.

Согласно майскому указу президента РФ Владимира Путина, в целях ускорения технологического развития России к 2024 году необходимо обеспечить увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50% от их общего числа. Так, в соответствии с единым планом по достижению национальных целей развития, на 2017 год базовая доля таких организаций составила 16,1%, в 2018 году эта доля оценивается в 16,5%, в 2019 году планируется увеличение доли до 17,1%, в 2020 году - до 19%, в 2021 году - до 22%, в 2022 году - до 29%, в 2023 году - до 39%.

Вместе с тем уточняется, что методология расчета показателя будет доработана, после чего могут быть уточнены отчетные и промежуточные его значения.

В документе отмечается, что удельный вес таких организаций на уровне 16,1%, что наблюдалось в 2017 году, является недостаточным для ускорения технологического развития российской экономики. В связи с этим достижение национальных целей в этой сфере должно осуществляться за счет повышения инновационной активности организаций, внедрения новых инструментов стимулирования их развития и поддержки инновационной инфраструктуры, а также развитие сектора исследований и разработок, реализация в субъектах РФ программ и проектов ускоренного инновационного и научно-технологического развития.

Работа по достижению целей ускорения технологического развития предусмотрена в рамках реализации нацпроекта "**Цифровая экономика**", а также нацпрограмм "Повышение производительности труда и поддержка занятости", "Наука" и "Культура". Также этому процессу способствуют мероприятия, предусмотренные госпрограммами "Научно-технологическое развитие РФ", "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", "Экономическое развитие и инновационная экономика", "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности", "Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений", "Развитие энергетики", "Развитие атомного энергопромышленного комплекса".

К аннотации

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПАНИЯМ-ЛИДЕРАМ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ЦЕНТРАМ

Опубликованы сразу несколько постановлений правительства, направленных на стимулирование развития в стране так называемых сквозных технологий - перспективных технологий, радикально меняющих ситуацию на существующих рынках или способствующие формированию новых рынков, предусмотренные **программой «Цифровая экономика»**.

Речь идет о таких областях, как большие данные; нейротехнологии и искусственный интеллект; системы распределенного реестра; квантовые технологии; новые производственные технологии; промышленный Интернет; компоненты робототехники и сенсорики; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Напомним, что в одобренном трехлетнем бюджете на федеральный проект «Цифровые технологии и проекты» предусмотрено: в 2019 году - 21,5 миллиарда рублей, в 2020 - 25,5 миллиарда, в 2021 - 41,6 миллиарда.

1. Постановление правительства РФ № 555 «Правила предоставления субсидии в рамках поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий»

Согласно материалам ДИТ Москвы, посвященным анализу федеральных нормативных актов, субсидия предоставляется Минкомсвязью на конкурсной основе в целях:

поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, на финансовое обеспечение расходов организации, осуществляющей функции оператора по организационно-методическому и информационно-аналитическому сопровождению реализации приоритетных проектов, включая их поиск, экспертизу, отбор, финансовое обеспечение, сопровождение (мониторинг), а также

предоставления грантов на финансовую поддержку пилотных проектов.

Показателем достижения значения результата предоставления субсидии является достижение значений показателей, установленных в федеральном проекте «Цифровые технологии» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»** для мероприятий по поддержке проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий (нарастающим итогом):

в 2019 году - 20 проектов;

в 2020 году - 40 проектов;

в 2021 году - 60 проектов;

в 2022 году - 80 проектов;

в 2023 году - 100 проектов;

в 2024 году - 120 проектов.

Оператор по организационно-методическому и информационно-аналитическому сопровождению реализации приоритетных проектов определяется на конкурсной основе.

2. Постановление правительства РФ № 551 «Правила предоставления субсидий лидирующим исследовательским центрам на развитие сквозных технологий»

Субсидии предоставляются оператору, созданному в организационно-правовой форме акционерного общества, признаваемого в соответствии со статьей 66.3 Гражданского кодекса Российской Федерации непубличным, единственным акционером (собственником 100 процентов акций) которого является Российская Федерация и к целям деятельности которого относятся стимулирование в Российской Федерации собственной индустрии венчурного инвестирования и исполнение функций проектного офиса Национальной технологической инициативы с правом участвовать в реализации государственных программ развития инновационной инфраструктуры, стимулирования развития инноваций и спроса на инновации, а также создания благоприятной среды для инновационно-технологического предпринимательства.

Субсидии предоставляются оператору в целях финансового обеспечения:

затрат, связанных с государственной поддержкой программ деятельности лидирующих исследовательских центров, реализуемых получателями государственной поддержки, путем внесения оператором имущественного вклада в учрежденный оператором фонд для последующего перечисления фондом грантов получателям государственной поддержки на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, связанных с реализацией программ деятельности лидирующих исследовательских центров, в порядке и на условиях, определяемых настоящими Правилами;

затрат, связанных с осуществлением организационно-технического, информационного и аналитического сопровождения конкурсного отбора получателей государственной поддержки и мониторинга программ деятельности лидирующих исследовательских центров.

Затраты на выполнение функций оператора не могут превышать 5% объема затрат, связанных с государственной поддержкой программ деятельности лидирующих исследовательских центров.

Значения показателей результатов использования субсидии предусматриваются в соглашении о предоставлении субсидии.

Если по итогам отчетного года получателем государственной поддержки обеспечено достижение хотя бы одного показателя результата на уровне менее 90% целевого значения, установленного программой деятельности лидирующего исследовательского центра на отчетный период и договором о предоставлении гранта, оператор применяет к получателю государственной поддержки штрафные санкции.

По сравнению с ранее размещенным для общественного обсуждения проектом в подписанном постановлении исключено явное упоминание наименования АО «Российская венчурная компания» как оператора предоставления субсидий.

3. Постановление Правительства РФ № 549 «Правила предоставления субсидий из компаниям-лидерам по разработке продуктов, сервисов и платформенных решений на базе сквозных цифровых технологий»

Под «компанией-лидером» понимается российская коммерческая организация (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких предприятий, товариществ и

обществ в их уставных (складочных) капиталах), осуществляющая деятельность в области создания и внедрения любых типов цифровой продукции (услуг), создания и развития информационных технологий и технических средств, обладающая кадровыми, материально-техническими, организационными и иными ресурсами, обеспечивающими высокий инновационный потенциал и лидирующие позиции организации на рынках товаров, работ, услуг в области информационных технологий.

Субсидии предоставляются оператору, созданному в организационно-правовой форме акционерного общества, признаваемого в соответствии со статьей 66.3 Гражданского кодекса Российской Федерации непубличным, единственным акционером (собственником 100 процентов акций) которого является Российская Федерация и к целям деятельности которого относятся стимулирование в Российской Федерации собственной индустрии венчурного инвестирования и исполнение функций проектного офиса Национальной технологической инициативы с правом участвовать в реализации государственных программ развития инновационной инфраструктуры, стимулирования развития инноваций и спроса на инновации, создания благоприятной среды для инновационно-технологического предпринимательства.

Субсидии предоставляются оператору в целях финансового обеспечения затрат, связанных с:

предоставлением государственной поддержки получателям государственной поддержки путем внесения оператором имущественного вклада в учрежденный оператором фонд для последующего перечисления фондом грантов получателям государственной поддержки на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, связанных с реализацией проекта компании-лидера, в порядке и на условиях, определяемых настоящими Правилами;

осуществлением организационно-технического, информационного и аналитического сопровождения организации и проведения конкурсного отбора получателей государственной поддержки и мониторинга проектов компаний-лидеров.

Предельный размер затрат на реализацию проекта компании-лидера составляет 250 миллионов рублей.

Затраты на выполнение функций оператора не могут превышать 5% предельного размера затрат на реализацию проектов компаний-лидеров.

Значения показателей результатов использования субсидии предусматриваются в соглашении о предоставлении субсидии.

В случае если по итогам отчетного года получателем государственной поддержки обеспечено достижение хотя бы одного показателя результата на уровне менее 90% целевого значения, установленного проектом компании-лидера на отчетный период и договором о предоставлении гранта, оператор применяет к получателю государственной поддержки штрафные санкции.

По сравнению с ранее размещенным для обсуждения проектом в подписанном постановлении исключено явное упоминание наименования АО «Российская венчурная компания» как оператора предоставления субсидий.

4. Постановление правительства РФ № 529 «Правила предоставления субсидий российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов»

Субсидии предоставляются в рамках подпрограммы «Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее

конкурентоспособности» в целях стимулирования деятельности российских организаций, осуществляющих деятельность по разработке цифровых платформ и (или) программных продуктов, связанных с субтехнологиями сквозных цифровых технологий, определяемых дорожными картами по направлениям развития сквозных цифровых технологий, предусмотренных федеральным проектом «Цифровые технологии» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Под термином «программный продукт» понимается программное обеспечение и соответствующая документация, функционально обеспечивающие решение таких задач, как:

автоматизированное проектирование;

проведение инженерного анализа;

управление станками;

управление инженерными данными;

поддержка технологии цифрового двойника изделия, цифрового двойника технологического процесса;

имитационное моделирование («симуляция», сказано в тексте документа - ред.) производства;

управление жизненным циклом изделия (продукции);

управление производственными процессами;

планирование потребности в материалах;

промышленная автоматика и автоматизированные системы управления технологическими процессами;

управление процессами в российской организации, включая системы планирования ресурсами российской организации;

управление производственными активами российской организации;

мониторинг состояния оборудования;

технологии обработки и анализа больших данных;

управление техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования;

планирование производства;

управление процессами послепродажного обслуживания.

Под термином «цифровая платформа» понимается совокупность информационных технологий и технических средств, обеспечивающих взаимодействие субъектов хозяйственной деятельности в сфере промышленности.

Показателями результативности использования субсидии являются:

достижение результатов работ в объеме и в сроки, которые заявлены в бизнес-плане, представленном в соответствии с подпунктом «ж» пункта 8 настоящих Правил;

внедрение результатов работ в организациях, выпускающих высокотехнологичную промышленную продукцию либо осуществляющих деятельность в области прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание высокотехнологичной промышленной продукции;

функционирование разработанных цифровых платформ и (или) программных продуктов с использованием субтехнологии (субтехнологий) одной из сквозных цифровых технологий, включенных в состав дорожных карт по направлениям развития сквозных цифровых технологий, предусмотренных федеральным проектом «Цифровые технологии» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**;

внесение разработанных программных продуктов в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в срок не позднее одного года со дня окончания реализации комплексного проекта.

5. Постановление Правительства РФ № 550 «Правила предоставления субсидий на региональные проекты по внедрению продуктов, сервисов, решений на базе сквозных технологий»

Под «региональным проектом» понимается комплекс мероприятий, имеющих высокую социально-экономическую значимость для субъекта РФ и направленных на разработку и /или внедрение отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, во взаимосвязи с приоритетами, технологиями и субтехнологиями, определенными дорожными картами по направлениям развития сквозных цифровых технологий.

Подробнее об этом читайте [здесь >](#)

См также справки о документах на сайте, посвященном нацпроектам ([здесь](#) и [здесь](#)).

<http://d-russia.ru/utverzhdeny-pravila-predostavleniya-subsidij-na-skvozhnye-tehnologii-kompaniyam-lideram-i-issledovatel'skim-tsentram.html>

К аннотации

Кибернетика (cybernetic.ru), Москва, 08.05.2019

DENTONS СОЗДАЛА ЛАБОРАТОРИЮ ЮРИДИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ

Международная юридическая фирма Dentons создает в России уникальное структурное подразделение «Лаборатория юридических инноваций Dentons Russia» («Лаборатория»), ориентированное на развитие и внедрение инновационных технологий в юридической сфере.

Основная деятельность Лаборатории будет направлена на:

разработку и внедрение инновационных решений в области автоматизации юридической и управленческих функций,

комплексное сотрудничество с перспективными российскими разработчиками Legal Tech решений,

адаптацию зарубежных технологических решений для российского рынка,

оказание консультационных услуг в сфере применения новых технологий,

создание инновационных юридических услуг и продуктов.

«Лаборатория соединит опыт юристов российских офисов Dentons в области сопровождения инновационных проектов, включающий выстраивание бизнес-процессов, автоматизацию управления нематериальными активами и финансовое моделирование юридических рисков, с лучшими техническими решениями в области автоматизации юридической работы, что создаст новое измерение для развития всей юридической практики в будущем», - говорит Виктор Наумов, руководитель российской практики в области интеллектуальной собственности, ИТ и телекоммуникаций, в рамках которой создана Лаборатория.

Лабораторию юридических инноваций Dentons Russia возглавит советник Dentons Андрей Незнамов. Комментируя создание Лаборатории, он отметил: «Наша команда два года ведет ряд проектов по автоматизации юридической функции. Благодаря высокому уровню технической подготовки и активному сотрудничеству с российскими разработчиками, мы уже тестируем и внедряем решения по автоматизации юридической работы в наших офисах. Масштабы Dentons, наличие практически всех отраслевых практик, высокая квалификация наших юристов и опыт взаимодействия с крупнейшими компаниями России и мира дают нам ряд серьезных преимуществ. Мы имеем уникальную возможность разрабатывать в Лаборатории лучшие решения в сфере Legal Tech с целью их дальнейшего применения в России и в мире».

Dentons является одним из лидеров в области регулирования цифровой трансформации и внедрения новых технологий в бизнесе. В числе направлений, которые фирма активно развивает: управление знаниями, искусственный интеллект, Big Data, «Интернет вещей», беспилотный транспорт, информационная безопасность, FinTech, трехмерная печать, Fashion Tech, киберспорт и компьютерные игры. В 2017 году юристы Dentons разработали проект первого в мире международного акта о робототехнике и искусственном интеллекте - Модельной конвенции о робототехнике и искусственном интеллекте, в декабре 2016 по заказу компании Grishin Robotics - первый в России законопроект о робототехнике, в том же 2016 году - первую в России концепцию регулирования «Интернета вещей». Среди юридических фирм и консультантов в России Dentons представлена наибольшим количеством экспертов, участвующих в деятельности тематических рабочих групп по реализации государственной программы «Цифровая экономика РФ».

В мае 2015 года на глобальном уровне Dentons создала компанию NextLaw Labs - бизнес-акселератор, нацеленный на развитие и внедрение новых технологий, изменяющих юридическую практику, а также на инвестирование в такие технологии. Благодаря NextLaw Lab и «Лаборатории юридических инноваций Dentons Russia», Dentons является одной из самых передовых юридических фирм в мире, использующих информационные технологии в сфере юридических услуг.

<https://www.cybernetic.ru/dentons-sozdala-laboratoriu-uridicheskikh-innovacii>

К аннотации

RT (russian.rt.com), Москва, 10.05.2019

АВТОНОМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: КАК БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

Автор: Калмацкий Михаил

Крупнейшие автопроизводители и сервисы пассажирских перевозок активно вкладываются в создание беспилотных машин. Первые экземпляры уже тестируют не только на полигонах, но и на городских дорогах. Эксперты считают, что использовать автомобили без водителей не только безопаснее, но и выгоднее в финансовом отношении. Как автономный транспорт может повлиять на экономику - в материале RT.

В ближайшие два года компании из США, Японии, Франции, Германии и Китая собираются представить собственные беспилотные автомобили. В их активной разработке участвуют не только сами производители, но и сервисы такси.

Например, в Uber есть подразделение по разработке беспилотных технологий, стоимость которого оценивается в \$7,25 млрд. В апреле оно смогло привлечь инвестиции на \$1 млрд. Две трети суммы - от Toyota Motor Corp. и крупного производителя автокомпонентов Denso Corp.

Уже в следующем году Tesla рассчитывает запустить службу беспилотного такси. Как заявил основатель и генеральный директор компании Илон Маск, в 2020-м на дорогах появится миллион электромобилей Tesla без водителя.

"Преимущество автономных машин в первую очередь обеспечивает их высокая безопасность. У качественного беспилотника меньше шансов попасть в аварию. Исключается также и человеческий фактор, например усталость и невнимательность. Кроме того, беспилотник не станет нарушать правила дорожного движения", - отметил исполнительный директор аналитического агентства "Автостат" Сергей Удалов в беседе с RT.

В исследовании американского инвестиционного фонда ARK Invest говорится, что количество ДТП у беспилотных такси может снизиться на 80% по сравнению с сегодняшними средними показателями на дорогах.

Цена вопроса

Активность автопроизводителей эксперты объясняют прежде всего финансовой выгодой. Как подчеркнул Сергей Удалов, беспилотные машины экономичнее традиционных. Причем наиболее эффективным стало бы их использование в качестве такси. В первую очередь экономию дает отсутствие водителя.

В ARK Invest отмечают, что выгоду беспилотникам также обеспечит высокий коэффициент использования автомобиля, который будет наматывать до 100 тыс. миль (161 тыс. км) в год и за пять лет выработывать весь свой ресурс.

По подсчетам экспертов фонда, стоимость поездки на автономном такси будет ниже по сравнению с обычными сервисами. Например, в США проезд в беспилотнике обойдется в \$0,26 за милю (1,61 км), что в десять раз меньше, чем в обычном такси с водителем.

Впрочем, пока первая попытка запуска такси-беспилотника не привела к удешевлению стоимости проезда. В декабре прошлого года принадлежащая Alphabet компания Waymo запустила перевозку пассажиров на своих автономных автомобилях в пригороде Финикса (штат Аризона). Как сообщает Reuters, в первый день стоимость поездки практически не отличалась от предложений Uber.

Без дальнбойщиков

Беспилотные технологии развиваются не только для такси и пассажирских автомобилей. Не отстают от них и автономные грузовики.

В мае прошлого года Минтранс России испытал беспилотные КамАЗы на подходе к Крымскому мосту. Грузовики под управлением бортовых компьютеров разогнались до 40 км/ч. Испытания стали частью проекта "Караван" по применению беспилотных грузовиков на дорогах.

Беспилотники могут работать и в более сложных условиях. В апреле этого года на одном из канадских рудников уже не в тестовом, а в обычном режиме заработал самосвал без водителя

Komatsu, сообщает Canadian Mining Journal. 400-тонный тяжеловес стал одним из самых больших автономных автомобилей в мире.

Власти Сингапура хотят использовать беспилотники для уборки улиц. Разработкой таких машин уже занимаются два консорциума. Первые результаты планируется представить через полтора года, сообщает газета The Straits Times.

Доцент кафедры экономической безопасности РАНХиГС Павел Грибов в разговоре с RT подчеркнул, что в беспилотных технологиях больше всего перспектив именно у грузового автотранспорта.

"В настоящее время фура совершает рейс из пункта А в пункт Б, а потом возвращается туда, где живет водитель. В случае беспилотников можно использовать схему, применяемую в морском транспорте: судно не возвращается из пункта Б, а идет дальше, в пункты В, Г и так далее. Можно составить логистику так, чтобы грузовик больше времени передвигался с грузом, а не шел пустой", - пояснил Грибов.

Майские испытания

В мае на дорогах Москвы может начаться испытание автомобиля без водителя, сообщил ТАСС генеральный директор "Яндекс. Такси" Тигран Худавердян.

Тестовые испытания на столичных дорогах - часть правительственного эксперимента. В прошлом году премьер-министр Дмитрий Медведев подписал постановление, которое разрешает с 1 декабря 2018 года испытывать беспилотные авто в Москве и Татарстане.

Как сообщил вице-премьер **Максим Акимов**, промежуточные результаты эксперимента планируется оценить 1 марта 2020 года. Окончательные выводы будут сделаны в марте 2022 года. После этого власти определяют сроки повсеместного использования беспилотников на российских дорогах.

<https://russian.rt.com/business/article/629762-taksi-bespilotniki-ekonomika>

К аннотации

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

РИА Новости, Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ МЕРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМБЕЗОПАСНОСТИ

МОСКВА, 8 мая - РИА Новости. Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для обеспечения информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства, соответствующий документ опубликован на сайте правительства.

В задачах указаны создание условий для глобальной конкурентоспособности в области экспорта отечественных разработок и технологий обеспечения безопасности информации, обеспечение устойчивости и безопасности функционирования информационной инфраструктуры РФ и сервисов передачи, обработки и хранения данных.

Помимо этого предлагается обеспечить защиту прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики и обеспечить использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных.

В качестве ключевых инструментов указаны нацпрограмма "**Цифровая экономика РФ**", нацпроекты "Образование" и "Здравоохранение", госпрограммы РФ "Развитие образования", "Развитие здравоохранения", "Информационное общество", "Экономическое развитие и инновационная экономика".

<https://ria.ru/20190508/1553369960.html>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ МЕРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМБЕЗОПАСНОСТИ НА БАЗЕ РАЗРАБОТОК РФ

МОСКВА, 8 мая /ПРАЙМ/. Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для обеспечения информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства, соответствующий документ опубликован на сайте правительства.

В задачах указаны создание условий для глобальной конкурентоспособности в области экспорта отечественных разработок и технологий обеспечения безопасности информации, обеспечение устойчивости и безопасности функционирования информационной инфраструктуры РФ и сервисов передачи, обработки и хранения данных.

Помимо этого предлагается обеспечить защиту прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики и обеспечить использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных.

В качестве ключевых инструментов указаны нацпрограмма "**Цифровая экономика РФ**", нацпроекты "Образование" и "Здравоохранение", госпрограммы РФ "Развитие образования", "Развитие здравоохранения", "Информационное общество", "Экономическое развитие и инновационная экономика".

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ МЕРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Автор: Звягина Жанна

Глава правительства Дмитрий Медведев определил меры для обеспечения информационной безопасности на основе отечественных разработок с тем, чтобы гарантировать защиту интересов личности, бизнеса и государства. Соответствующий документ опубликован в среду на сайте кабинета министров.

В числе задач - создание условий для глобальной конкурентоспособности в области экспорта отечественных разработок и технологий обеспечения безопасности информации, обеспечение устойчивости и безопасности функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных.

Документом также предлагается обеспечить защиту прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики и обеспечить использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных.

В качестве ключевых инструментов указаны нацпрограмма "**Цифровая экономика РФ**", нацпроекты "Образование" и "Здравоохранение", госпрограммы "Развитие образования", "Развитие здравоохранения", "Информационное общество" и "Экономическое развитие и инновационная экономика".

Медведев определил меры для обеспечения информационной безопасности

<https://www.pnp.ru/social/medvedev-opredelil-mery-dlya-obespecheniya-informacionnoy-bezopasnosti.html>

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 08.05.2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОПУБЛИКОВАЛО ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ «ЦЕНТРУ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В СФЕРЕ ИКТ»

Постановление правительства Российской Федерации от 03.05.2019 № 548 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» опубликовано во вторник.

Субсидия предоставляется в целях выполнения организацией работ, направленных на реализацию следующих мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**:

- а) создание механизма поддержки функционирования организации;
- б) создание номенклатуры стандартизированных, сертифицированных по требованиям информационной безопасности решений для объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации;
- в) разработка проектов стандартов безопасности обработки массивов больших данных.

В задачи центра войдет проведение мониторинга исполнения директив правительства по переходу госкомпаний на преимущественное использование отечественного софта, а также реализация мер по обеспечению перехода федеральных органов власти на использование российского программного обеспечения, мониторинг и организационно-методическое сопровождение перехода органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и компаний с государственным участием на использование отечественного программного обеспечения. Кроме того, Центр будет мониторить и сопровождать мероприятия плана импортозамещения программных компонентов информационно-коммуникационной инфраструктуры ОАО «РЖД».

Показатели результативности субсидирования таковы:

- а) количество рассмотренных организацией планов мероприятий по переходу акционерных обществ на преимущественное использование отечественного программного обеспечения;
- б) количество протестированного при участии организации отечественного офисного программного обеспечения, программного обеспечения в сфере информационной безопасности, включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных;
- в) представление результатов выполненного организацией ежегодного мониторинга закупок программного обеспечения для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках

Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и в рамках Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

г) количество проверенных сведений (анкет) о российском программном обеспечении и интернет-сервисах в целях формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных;

д) доля направленных организацией заключений и предложений по вопросам импортозамещения в сфере информационно-коммуникационных технологий по запросам Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

е) доля выполненных в установленный срок организацией работ, направленных на достижение целевых показателей плана по импортозамещению программных компонентов ИТ - инфраструктуры открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

При проведении общественного обсуждения документа Минкомсвязь указывала, что организация может получить из бюджета 1,26 миллиарда рублей на три года.

Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Минкомсвязи как получателя средств федерального бюджета в соответствии с законом «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в размере 986,63 миллиона рублей, в том числе: в 2019 году - 405,74 миллиона рублей; в 2020 году - 267,49 миллиона рублей; в 2021 году - 313,4 миллион рублей.

Кроме того, субсидии будут предоставлены в целях финансового обеспечения затрат организации на реализацию мероприятия «Создание механизма поддержки функционирования Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» - 270 миллионов рублей, по 90 миллионов каждый год в период с 2019 по 2021 годы.

<http://d-russia.ru/pravitelstvo-opublikovalo-pravila-predostavleniya-subsidij-tsentru-kompetentsij-po-importozameshheniyu-v-sfere-ikt.html>

К аннотации

Life.ru, Москва, 08.05.2019

АТАКА НА «ПЛАСТИК». КАК ЗАЩИТИТЬ СВОЮ КАРТУ В МАЙСКИЕ ПРАЗДНИКИ

Автор: Володина Елизавета

Объем незаконных списаний с карт россиян в 2018 году вырос на 44% - до 1,385 миллиарда рублей, свидетельствуют данные Банка России. По словам экспертов, легче всего украсть деньги в праздники: люди расслаблены, чаще расплачиваются «пластиком». Как защитить свою карту в праздники, разобрался Лайф.

По данным Центробанка, количество атак кибермошенников на карты россиян в прошлом году достигло 416,93 тысячи. Также увеличилась средняя сумма несанкционированной операции - она составила 3,32 тысячи рублей, прибавив почти 10%.

Большая часть хищений со счетов граждан совершается за счет получения мошенниками прямого доступа к карте либо с помощью социальной инженерии - иначе говоря, классического обмана.

Согласно последнему отчету подразделения ЦБ по информационной безопасности ФинЦЕРТ, в 97% случаев потери средств физлиц обусловлены именно применяемыми мошенниками

методами социальной инженерии. Как показывает практика, чаще всего люди теряют деньги из-за собственной доверчивости и неосмотрительности. Ранее зампред правления Сбербанка **Станислав Кузнецов** отмечал, что количество случаев мошенничества с использованием методов социальной инженерии продолжает расти темпами примерно 2-3% в месяц и в Сбербанке не видят факторов, которые могли бы остановить этот рост.

Особенно уязвимы клиенты банков перед праздниками, считают эксперты.

- Это связано с тем, что во время праздников люди отдыхают, много путешествуют, расплачиваются картами и в целом более расслаблены, поэтому мошенникам проще войти к ним в доверие или получить данные карты, - пояснил начальник отдела по противодействию мошенничеству ЦПСБ «Инфосистемы джет» Алексей Сизов. - Более того, заметить несанкционированные операции в обилии праздничных транзакций для держателя карт сложнее, - добавил он.

Риск несанкционированных списаний в предпраздничные дни и в сами праздники действительно возрастает по ряду причин, пояснил директор по развитию бизнеса компании «БКС премьер» Антон Граборов.

- Это происходит из-за всеобщего ажиотажа с покупками, подготовки к поездкам: кто-то отправляется на дачу, кто-то за границу, - рассказал Антон Граборов. - Граждане зачастую просто снижают бдительность, забывая про элементарные правила предосторожности. Растут случаи как утерь карт, так и компрометации данных. Причем мошенники могут даже не использовать сложный скимминг, а попросту подсмотреть ПИН-код, когда человек в суете хочет снять деньги в банкомате.

Перед праздниками значительно возрастает число импульсивных покупок, и именно такие клиенты банков являются основной мишенью хакеров, констатировал гендиректор финансового маркета «Юником.24» Юрий Кудряков. По его словам, распространены две основные схемы хищений денег с карт клиентов: фишинговые рассылки на почту, а также звонки якобы от сотрудников банков.

В первом случае, перейдя по ссылке, клиент попадет на сайт мошенников, которые копируют ресурсы известных банков. Там его попросят ввести данные карты: ее номер, имя держателя, срок действия и CVV-код. Как только гражданин это сделает, он лишится денег. Во втором случае клиенту звонят мошенники, представляются сотрудниками кредитных организаций и якобы под предлогом обновления базы данных выведывают у гражданина данные «пластика». Как только мошенники получают необходимую информацию, клиент также лишится денег.

По словам Юрия Кудрякова, не стоит переходить по различным ссылкам с незнакомых адресов и тем более вводить номер и CVV-код «пластика» на сомнительных ресурсах. Лучше вообще не открывать письма с незнакомых адресов, в них могут содержаться вредоносные программы, которые атакуют онлайн-банк и воруют деньги с карт и счетов, отметил он. То есть при получении ссылок в письмах или СМС лучше удалить их, советует Юрий Кудряков.

Эксперт также рекомендует при звонках якобы от сотрудников банка, которые просят назвать данные карты, положить трубку и перезвонить в кредитную организацию. Он уточнил, что персонал банков никогда по телефону не спрашивает данные карт, поэтому подобные просьбы должны сразустораживать.

Нельзя никому сообщать данные карты - ПИН-код, CVV-код, иначе вы рискуете лишиться денег, уточнил эксперт.

Юрий Кудряков советует установить лимиты на снятие денег с карты и снятие наличных с них перед праздниками. Это позволит предотвратить вывод всех средств с «пластика», уточнил он. Также необходимо обязательно подключить СМС-оповещения об операциях. Благодаря этой опции можно будет оперативно заблокировать карту в случае несанкционированных списаний с нее.

Кроме того, в период майских праздников растет число поездок за границу, что также может обернуться неприятностями для владельцев карт, отметил Антон Граборов.

- Есть ряд стран с повышенным уровнем риска компрометации карт, - пояснил эксперт. - Это, в частности, Таиланд, Индонезия, Малайзия, Мексика, Венесуэла, Тайвань, Шри-Ланка, Япония, Сингапур и Гонконг. По причине повышенного риска мошенничества при оплате «пластиком» в этих странах велик и риск блокировки карт, даже если операцию совершал сам клиент банка. Особенно вероятность блокировки высока, если держатель карты не уведомил банк заранее о поездке в конкретную страну.

По словам Антона Граборова, при поездках за границу, особенно в страны с повышенным риском, нужно либо держать на карте небольшие суммы, пополняя ее при необходимости через мобильное приложение, либо пользоваться наличными. А наличные - например, доллары - лучше подготовить заранее, купить их еще в России в проверенном банке, а не пользоваться зарубежными банкоматами, расположенными в зонах отдыха, советует представитель компании «БКС премьер».

<https://life.ru/1214038>

К аннотации

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ТАСС, Москва, 08.05.2019

КАБМИН ОПРЕДЕЛИЛ КЛЮЧЕВЫЕ МЕРЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Для подготовки кадров планируется реализовать мероприятия по поддержке талантливых школьников и студентов в области математики и информатики

МОСКВА, 8 мая. /ТАСС/. Поддержка талантливых школьников и студентов, занимающихся математикой и информатикой, а также содействие гражданам в развитии цифровой грамотности являются ключевыми решениями задачи по подготовке высококвалифицированных кадров для развития цифровой экономики в стране. Это следует из единого плана по достижению национальных целей развития РФ на период до 2024 года, утвержденного ранее в среду главой правительства Дмитрием Медведевым.

"В целях обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики необходимо реализовать мероприятия по поддержке талантливых школьников и студентов в области математики и информатики, способствующие обеспечению перспективного кадрового потенциала для задач развития цифровой экономики", - говорится в документе.

Согласно плану, достижению поставленной цели также будет способствовать "содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики". "Необходимо реализовать мероприятия, предусматривающие обучение 10 млн человек по онлайн-программам развития цифровой грамотности и предоставление 270 тыс. цифровых сертификатов для обучения граждан по развитию компетенций цифровой экономики", - указывается в документе.

При этом, помимо нацпрограммы "**Цифровая экономика**", к ключевым инструментам, направленным на подготовку кадров в этой сфере, кабмин относит мероприятия, заложенные в нацпроекте "Образование", госпрограммах "Развитие образования", "Информационное общество", "Экономическое развитие и инновационная экономика".

Ранее правительство утвердило правила предоставления субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям на работу по подготовке кадров в рамках реализации нацпроекта "**Цифровая экономика**". В частности, речь идет о внедрении результатов мероприятий по созданию условий для реализации обучающимися персональных траекторий, формировании сети центров на базе вузов для разработки моделей "Цифровой университет", создании и функционировании сети международных научно-методических центров для распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/6414817>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

МЕДВЕДЕВ ОПРЕДЕЛИЛ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

МОСКВА, 8 мая /ПРАЙМ/. Премьер-министр России Дмитрий Медведев определил задачи для обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики, соответствующий документ опубликован на сайте правительства.

"В целях обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики необходимо реализовать мероприятия по поддержке талантливых школьников и студентов в области математики и информатики, способствующие обеспечению перспективного кадрового потенциала для задач развития цифровой экономики", - говорится в документе.

Помимо этого, в задачах стоит содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики, в том числе предусматривается обучение 10 миллионов человек по онлайн-программам развития цифровой грамотности и предоставление 270 тысяч цифровых сертификатов для обучения граждан по развитию компетенций цифровой экономики.

В качестве ключевых инструментов указаны нацпрограмма "**Цифровая экономика РФ**", нацпроект "Образование", госпрограммы РФ "Развитие образования", "Информационное общество", "Экономическое развитие и инновационная экономика".

Персональные цифровые сертификаты - это стимулирующие выплаты, которые государство будет выделять на освоение гражданами таких компетенций, как базовое программирование, основы работы с данными или коммуникация в современных цифровых средах. С помощью сертификата можно будет пройти в онлайн-режиме программу обучения или очно обратиться в организацию, предоставляющую образовательные услуги, которые отвечают потребностям экономики нового типа.

В октябре 2018 года куратор направления "Кадры и образование" **программы "Цифровая экономика"** Олег Подольский сообщил в интервью РИА Новости, что россияне с 2019 года смогут проходить обучение по основам цифровой экономики за счет бесплатных персональных сертификатов, которые будут учитывать их карьерные интересы и возможности. В 2019 году, по его словам, предполагается раздать 5 тысяч цифровых сертификатов в различных регионах России, а до 2024 года - до 1 миллиона штук.

ОПУБЛИКОВАНЫ ПРАВИЛА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ НА КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Правительство опубликовало три постановления, касающиеся подготовки кадров для развития "**Цифровой экономики**" в стране.

Напомним, что всего бюджетом на федеральный проект "Кадры для цифровой экономики" предусмотрено 46,2 миллиарда рублей: в 2019 году - 10,5 миллиарда, 13,3 миллиарда в 2020 году, 22,4 миллиарда - в 2021 году.

1. Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета организации, наделенной Правительством Российской Федерации функциями оператора, на осуществление государственной поддержки деятельности Университета Национальной технологической инициативы

Как поясняется на сайте нацпроектов, документом утверждены правила предоставления субсидий из федерального бюджета Университету Национальной технологической инициативы (НТИ) "20.35" на работу по подготовке кадров для цифровой экономики.

Университет в 2019-2021 годах получит из федерального бюджета 8,9 миллиарда рублей, уточнили в пресс-службе кабмина портала "Будущее России. Национальные проекты". Так, в 2019 году будет выделено 2,6 миллиарда рублей, в 2020 году - 2,7 миллиарда, а в 2021-м - 3,6 миллиарда.

Полученные средства Университет НТИ "20.35" должен будет направить на отдельные мероприятия федерального проекта "Кадры для цифровой экономики", который входит в нацпрограмму "**Цифровая экономика**". Среди обозначенных в утвержденных правилах мероприятий - разработка и апробация модели предоставления персональных цифровых сертификатов для формирования цифровых компетенций россиян, а также реализация государственной системы стимулирующих выплат, на которые дают право эти сертификаты.

Кроме того, предусмотрена работа университета по анализу мотивации россиян работать в условиях цифровой экономики, разработке требований к базовой модели компетенций цифровой экономики и подготовке при участии бизнеса концепции пилотного проекта образовательной организации для развития ключевых компетенций в этой сфере. Также субсидия предоставляется университету на мероприятия по оценке компетенций цифровой экономики, разработку решений для мониторинга и прогнозирования высвобождения кадров и создание программ переподготовки.

В перечне мероприятий - работа по обеспечению обучения компетенциям цифровой экономики работающих специалистов (включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти), а также по апробации модели использования персональных профилей компетенций и сервисов траекторий развития граждан. Все эти мероприятия предусмотрены нацпрограммой "**Цифровая экономика**".

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 № 552 "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям на реализацию отдельных мероприятий федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" национальной **программы "Цифровая экономика Российской Федерации"**

Сайт, посвященный нацпроектам, поясняет, что документом утверждены правила предоставления субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям на работу по подготовке кадров в рамках реализации нацпроекта "**Цифровая экономика**".

В документе определены правила предоставления грантов в форме субсидий на реализацию четырех мероприятий федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" нацпрограммы. В частности, речь идет о внедрении результатов мероприятий по созданию условий для реализации обучающимися персональных траекторий развития: максимальный грант на это может для организации составить 775,92 миллиона рублей. Предельный размер гранта на работу по формированию сети центров на базе вузов для разработки моделей "Цифровой университет" предусмотрен в размере 6,14 миллиарда рублей. Также среди указанных мероприятий - создание и функционирование сети международных научно-методических центров для распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий (предельный размер гранта 7,37 миллиарда рублей). Еще одно мероприятие касается программы создания в вузах центров ускоренной подготовки по программам высшего образования (максимальный грант - 1,51 миллиарда рублей.).

Согласно правилам, выделенные средства будут направлены на организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса на предоставление государственной поддержки, а также организационно-техническое, информационное, методическое, экспертно-аналитическое сопровождение государственной поддержки. Получить гранты смогут победители конкурса Минобрнауки. Для получивших гранты организаций, которые не достигли заранее оговоренных в соглашениях результатов, предусмотрены штрафы.

Согласно приложению к правилам, условия для реализации обучающимися персональных траекторий развития должны быть созданы в образовательных организациях уже в этом году. В 2019 году должны заработать пять центров на базе вузов для разработки модели "Цифровой университет", а в 2020 году их число должно вырасти до 20. Также в 2019 году должны появиться пять международных научно-методических центров для распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий на базе вузов, а в 2020 году - минимум по три вуза-спутника у каждого такого центра для распространения результатов разработок и исследований. Кроме того, в 2019 году должна быть разработана программа масштабирования создания в вузах центров ускоренной подготовки по программам высшего образования, в 2020 году предусмотрено создание пяти центров ускоренной подготовки, а в 2021 году - их число увеличится до 15.

"Реализация мероприятий федерального проекта позволит к 2024 году создать центры на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет", международные научно-методические центры для подготовки высококвалифицированных профессорско-преподавательских кадров цифровой экономики в области математики, информатики, технологий, а также центры ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями, работающими в области цифровой экономики", - уточнили в пресс-службе правительства РФ portalу "Будущее России. Национальные проекты", оператором которого является ТАСС.

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 № 547 "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям на проведение мероприятий по тиражированию лучших практик по развитию цифровой грамотности школьников на базе русских школ за рубежом"

Как отмечается в документе, гранты будут предоставляться в целях выполнения мероприятий госпрограммы "Внешнеполитическая деятельность" в области международного гуманитарного сотрудничества и федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" нацпрограммы **"Цифровая экономика"**.

Как сообщается на сайте нацпроектов, согласно постановлению, субсидии предоставляются на конкурсной основе бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям на осуществление лучших проектов по развитию цифровой грамотности школьников, в том числе по углубленному изучению информационных технологий и программирования на базе русских школ за рубежом, в первую очередь в странах Евразийского экономического союза.

Ответственным за проведение конкурсов назначено Федеральное агентство по делам СНГ, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество), а размер субсидии, определяемый конкурсной комиссией, не может превышать 20 миллионов рублей, уточняется в постановлении.

<http://d-russia.ru/opublikovany-pravila-raspredeleniya-byudzhetnyh-sredstv-na-kadry-dlya-tsifrovoj-ekonomiki.html>

К аннотации

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Коммерсантъ, Москва, 13.05.2019

АВТОРСКИЕ ПРАВА ПОДКЛЮЧАЮТ К БЛОКЧЕЙНУ

Автор: Лебедев Валерий

Роспатент выступил против создания конкурента

Российский центр интеллектуальной собственности (РЦИС), создание которого предлагает Минкомсвязь, может быть запущен на базе учрежденной авторскими обществами блокчейнплатформы IPChain. Однако против проекта выступает подведомственный Минэкономике Роспатент, который сам претендует на расширение полномочий в сфере интеллектуальных прав. Правообладатели же считают, что ни один из вариантов не будет эффективным без общего ужесточения ответственности интернет-площадок за нарушение авторских прав.

Правительство и ассоциация IPChain выступят учредителями РЦИС, создание которого предполагает проект указа президента РФ, опубликованный Минкомсвязью 6 мая. Об этом "Ъ" сообщил глава IPChain Андрей Кричевский. Согласно проекту, РЦИС в рамках нацпроекта "**Цифровая экономика**" будет развивать цифровую платформу по управлению интеллектуальными правами. В основу проекта ляжет действующая платформа IPChain, уточнил Андрей Кричевский.

IPChain создана в 2017 году организациями по управлению авторскими и смежными правами. Среди них - Российский союз правообладателей (РСП), взимающий в пользу авторов 1% со стоимости звукозаписывающей электроники и чистых носителей. Гендиректором РСП выступает Андрей Кричевский, президентом совета - кинорежиссер -Никита Михалков.

С помощью платформы, оператором которой будет РЦИС, правообладатели и любые пользователи могут видеть статус объектов интеллектуальной собственности - кто является правообладателем, оценена ли стоимость, есть ли судебные споры, какова история сделок и т. д., говорит Андрей Кричевский. Среди партнеров платформы и будущего центра он называет авторские организации, Ассоциацию интернет-издателей (АИИ), "Союз мультфильм", фонд "Сколково" и др. Партнерские организации также могут войти в состав учредителей образуемого центра, добавили в пресс-службе Минкомсвязи.

Против создания РЦИС в таком варианте выступает подведомственный Минэкономике Роспатент. Ведомство направило в Минкомсвязь и Минэкономике письма (есть у "Ъ"), настаивая, что РЦИС будет дублировать функции действующих госорганов, а надделение оператора IPChain статусом общественно-государственной организации наряду с широкими полномочиями ограничит конкуренцию на рынке. Против идеи выступило и Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов. В письме в Роспатент (есть у "Ъ") организация предлагает вместо этого создать автономную некоммерческую организацию, учредителем которой выступит само ведомство.

РЦИС не составит конкуренции госорганам в сфере нормативно-правового регулирования и оказания госуслуг, возражает Андрей Кричевский: "Эта некоммерческая организация будет заниматься управлением платформой, выработкой стандартов, просветительской и международной деятельностью".

Создание РЦИС не отменяет деятельность нынешних регуляторов, но создает им здоровую конкуренцию, полагает омбудсмен в сфере интеллектуальной собственности Анатолий Семенов. По его мнению, блокчейн-платформа может заменить обращения к госорганам при регистрации и продаже прав, лицензировании, досудебном разрешении споров, поиске нарушений, обеспечении доказательств и т. д. Сейчас сфера интеллектуальной собственности зависит от разрозненных госрегуляторов, а попытка централизовать регулирование в рамках единого ведомства на базе Роспатента провалилась, так как никто не захотел расставаться с полномочиями, констатирует господин Семенов.

Президент АИИ Иван Засурский подтвердил, что ассоциация выступает партнером платформы IPChain. "Союзмультфильм" поддерживает создание РЦИС и готов войти в состав его учредителей, сообщили в пресс-службе студии, также отметив: "Вместе с тем киностудия анализирует и другие предложения. На данном этапе не должно быть однозначно унифицированных подходов к защите интеллектуального права". Блокчейн-платформ для защиты интеллектуальной собственности уже много, работа РЦИС должна привести к диалогу и выработке отраслевых стандартов, считает руководитель центра интеллектуальной собственности "Сколково" Антон Пушков.

Пока новая платформа выглядит как дополнительный посредник с государственными предпочтениями, желающий зарабатывать на обработке транзакций, скептически комментирует гендиректор Ассоциации по защите авторских прав в интернете Максим Рябыко. В то же время подобный реестр может быть эффективен, если даст авторам дополнительный механизм защиты от злоупотреблений площадок и пользователей, не исключает господин Рябыко, но для этого нужны будут поправки к Гражданскому кодексу, которые ужесточили бы ответственность интернет-платформ.

<https://www.kommersant.ru/doc/3966837>

К аннотации

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 08.05.2019

ДВА КОМПЛЕКСА САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ГОСУСЛУГ ЗАРАБОТАЮТ ДО КОНЦА 2019 Г. - АКИМОВ

МОСКВА, 8 мая. /ТАСС/. Два комплекса самых распространенных цифровых госуслуг (так называемые суперсервисы) - возможность оформить европротокол при ДТП в режиме онлайн и услуга по оплате задолженностей и штрафов - будут запущены до конца 2019 г. Об этом сообщил на заседании Совета при президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам вице-премьер РФ **Максим Акимов** (курирует вопросы связи и цифровизации экономики).

"Сейчас нами определены 25 таких сервисов по жизненным ситуациям. До конца текущего года будут запущены два: граждане смогут в течение секунд оформить европротокол онлайн в случае ДТП, это касается миллионов граждан, а также снять все ограничения для выезда за границу, оплатив свои задолженности и штрафы", - сказал он.

Акимов отметил, что 15 наиболее чувствительных сервисов, в том числе помощь при рождении ребенка, при поступлении в вузы, а также сервисы для людей, оформляющих или уже имеющих инвалидность, заработают в 2021 г. "Это требует большой подготовительной работы по приведению в порядок интеграции, прежде всего, ведомственных систем", - подчеркнул вице-премьер.

О суперсервисах

Президиум правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности 4 февраля определил 25 приоритетных жизненных ситуаций, для которых к 2021 г. будут созданы суперсервисы - комплексы цифровых госуслуг.

Предполагается, что к 2021 г. будут созданы суперсервисы для россиян по оформлению в режиме онлайн пенсий и соцподдержки, медицинских справок и помощи при инвалидности, подачи документов для поступления в вуз и получения цифровых документов об образовании. Специальные суперсервисы также появятся для регистрации нарушений ПДД и правил благоустройства, получения уведомлений и обжалование штрафов онлайн, оформления трудовых отношений и европротокола. Кроме того, предусмотрены суперсервисы по регистрации и оформлению паспортов, при рождении ребенка или утрате близкого человека, при трудовой миграции или переезде в другой регион.

В списке также суперсервисы по образованию в России для иностранцев, по оформлению земли под строительство онлайн, по цифровому строительству, по безбумажным перевозкам пассажиров и грузов, по получению разрешений для бизнеса в цифровом виде и по регистрации бизнеса и его господдержке.

К 2021 г. запланировано создание суперсервисов для подачи заявлений в правоохранительные органы онлайн, для цифрового исполнительного производства и осуществления правосудия с использованием интернет-сервисов.

К аннотации

РИА Новости, Москва, 08.05.2019

"ГОСУСЛУГИ" ЗАПУСЯТ СЕРВИС ОФОРМЛЕНИЯ ОНЛАЙН ЕВРОПРОТОКОЛА ПРИ ДТП

МОСКВА, 8 мая - РИА Новости. Новые сервисы для оформления Европротокола при ДТП и по снятию финансовых ограничений для выезда за границу появятся на портале "Госуслуги" до конца года, заявил вице-премьер **Максим Акимов** на заседании совета по стратегическому развитию и нацпроектам.

По его словам, за 2018 год число пользователей портала увеличилось на 21 миллион человек, до 86 миллионов. Среди самых популярных услуг, как отметил **Акимов** - получение информации о пенсионных накоплениях, регистрация транспортных средств, оформление загранпаспорта, регистрация прав собственности.

"До конца текущего года будут запущены два (сервиса). Граждане смогут в течение секунд оформить онлайн Европротокол в случае ДТП... а также оперативно снять все ограничения для выезда за границу, оплатив свои задолженности и штрафы", - рассказал он.

Российская газета (rg.ru), Москва, 08.05.2019

АКИМОВ НАЗВАЛ ДВА КОМПЛЕКСА ГОСУСЛУГ "ОДНОГО КЛИКА"

Автор: Латухина Кира

Акимов назвал два комплекса госуслуг "одного клика"

До конца года заработают два сервиса по жизненным ситуациям - европротокол при ДТП через госуслуги и оплата долгов для выезда за рубеж. Оказание государственных и муниципальных услуг объединят в 25 комплексов по жизненным ситуациям, рассказал вице-премьер **Максим Акимов** на заседании совета по стратегическому развитию и нацпроектам.

"Граждане смогут получить решение своих задач в один "клик", - рассказал **Акимов**.

Также в приоритете работа над переходом от передачи заявления на оказание услуги к получению ее без визита в МФЦ и автоматическая выдача результата в момент обращения.

"Сейчас нами определены 25 таких сервисов по жизненным ситуациям", - заметил вице-премьер.

До конца года будут запущены два: граждане смогут в течение секунд оформить европротокол в случае ДТП и оперативно снять все ограничения для выезда за границу, оплатив задолженности или штрафы, сообщил он. На очереди 15 наиболее социально чувствительных сервисов: помощь при рождении ребенка, поступлении в вуз, сервисы для оформляющих или имеющих инвалидность.

<https://rg.ru/2019/05/08/akimov-nazval-dva-kompleksa-gosuslug-odnogo-klika.html>

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 08.05.2019

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ ОТМЕТИЛИ РОСТ ПОПУЛЯРНОСТИ ОНЛАЙН-ОБЩЕНИЯ ГРАЖДАН С ОРГАНАМИ ВЛАСТИ

В правительстве РФ отмечают рост популярности такого способа общения граждан с органами власти, как обращения через портал Госуслуг (Единый портал государственных услуг и функций). Об этом сообщил заместитель председателя правительства Российской Федерации **Максим Акимов** в ходе заседания Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам. В заседании принимает участие мэр Москвы Сергей Собянин.

"Общение с органами власти в цифровой среде становится все более популярным среди граждан. За 2018 г. число пользователей портала госуслуг увеличилось на 21 млн человек - до 86 млн уникальных посетителей. Количество посещений портала за год возросло более чем на 30%. В 2018 г. через портал люди отправили более 60 млн электронных форм заявлений на получение госуслуг", - сказал **М.Акимов**.

В заседании принимают участие члены правительства РФ, полномочные представители президента в федеральных округах, руководители общественных и бизнес-объединений, крупных компаний и корпораций, губернаторы регионов.

<https://www.mskagency.ru/materials/2888154>

НОВЫЙ САЙТ РОССТАТА ПОЛНОСТЬЮ ЗАРАБОТАЕТ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ МАЯ

Пилотная версия сайта была запущена 1 мая для ключевых потребителей

БАНГКОК, 10 мая. /ТАСС/. Обновленный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстата) полностью заработает во второй половине мая. Об этом ТАСС в пятницу сообщил заместитель руководителя ведомства Сергей Егоренко, возглавивший российскую делегацию на семинаре в Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО).

"1 мая была запущена пилотная версия сайта для наших ключевых потребителей, - пояснил он. - Ресурс работает, введен в эксплуатацию, и сейчас идет последний этап отладки на целевой аудитории". "Мы отобрали 20 ключевых пользователей, которые работают с сайтом постоянно, в ежедневном режиме. Они поработают с ним до середины мая, и сайт будет запущен после праздников, во второй декаде месяца", - заверил Егоренко.

Новый сайт

Предполагается, что новый интернет-ресурс станет более адаптированным для различных категорий пользователей. "Информацию на нем можно будет найти за меньшее число кликов. Кроме того, для подготовленных пользователей будут созданы витрины данных (срез хранилища данных, представляющий собой массив узконаправленной информации - прим. ТАСС), которые позволят получать информацию в различных разрезах и сопоставлять показатели", - пояснил он.

Вместе с тем можно будет использовать предустановленный набор показателей для конкретных нужд. "Пользователь может выбрать из всей базы данных какой-то конкретный набор показателей. Эта информация будет постоянно обновляться, и ее можно будет сопоставлять с другими данными, строить таблицы, скачивать материалы в различных форматах, что позволит производить вторичную переработку сведений", - рассказал заместитель руководителя службы.

"Первые тесты показали, что это действительно интересно нашим потребителям, - поделился Егоренко. - Кроме того, мы всегда очень трепетно относимся к нашим поставщикам данных, то есть к респондентам: компаниям и организациям". "Будет серьезно усовершенствован раздел сайта, который посвящен работе с ними. Для них будет доступна вся информация по формам статистической отчетности: можно будет, введя ИНН, получить полный набор форм, которые необходимо сдавать в статистику", - добавил он.

Цифровая аналитическая платформа

Говоря об интеграции нового сайта, в том числе с порталом "Госуслуги", представитель Росстата отметил, что "это следующий этап". "Мы к этому идем, это будет запущено в рамках проекта по созданию цифровой аналитической платформы статистических данных. Росстат сейчас вписан в цифровую повестку правительства. Мы являемся частью национальной **программы "Цифровая экономика"**", - напомнил он.

"Соответственно, наша цифровая аналитическая платформа - это прикладной сегмент национальной системы управления интернетом. В рамках этой платформы мы будем создавать отдельные платформенные решения, в том числе единое хранилище данных и окно приема отчетности, которые позволят улучшить нам взаимодействие с пользователями информации, а также теми, кто ее предоставляет", - сообщил Егоренко.

"Цифровая аналитическая платформа - это окно в цифровое будущее, - подчеркнул специалист. - Она позволит сократить нагрузку на бизнес". "В перспективе мы планируем минимизировать ее

[нагрузку], практически свести к нулю, а также расширить объем предоставляемых услуг для различных категорий пользователей. [Произойдет это] за счет того, что у нас будет единое хранилище данных и можно будет удовлетворять практически любой произвольный запрос потребителя", - пояснил Егоренко.

По его словам, "ввод в опытную эксплуатацию четырех ключевых компонентов цифровой аналитической платформы намечен на начало следующего года". "В полном объеме платформа заработает к концу 2021 года", - добавил он.

Оптимизация сбора данных

"Цифровая аналитическая платформа - это программные решения, которые позволят нам оптимизировать процесс сбора, обработки и распространения информации. Росстат отвечает за разработку и будет оператором платформы в сотрудничестве с министерством экономического развития и министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций", - рассказал он.

"Проект очень интересный, дорогостоящий и прорывной, - уверен Егоренко. - Мы на него очень рассчитываем". "Весь проект стоит порядка миллиарда рублей на три года", - сообщил он. "Основные участники этого процесса - министерства и ведомства - почувствуют результат уже очень скоро - в начале следующего года, а потребители - когда вся аналитическая платформа заработает в полном объеме к концу 2021 года", - подытожил Егоренко.

<https://tass.ru/ekonomika/6419484>

К аннотации

ТАСС, Москва, 08.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛА ОЦЕНИВАТЬ ГЛАВ ГОСКОРПОРАЦИЙ ПО КРІ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Согласно техническому заданию, исполнитель должен разработать прототип стратегии для госкомпаний и запустить пилотные проекты по ее реализации как минимум в 15 компаниях

МОСКВА, 8 мая. /ТАСС/. Минкомсвязь объявила конкурс на оказание услуг по анализу и сопровождению разработки и реализации стратегий цифровой трансформации госкорпораций и компаний с госучастием, нацеленных на формирование спроса на передовые российские решения в сфере цифровой экономики. Соответствующая информация опубликована на официальном портале госзакупок.

Согласно материалам, заявки принимаются до 29 мая 2019 года, начальная цена контракта составляет 73,92 млн рублей.

Как уточняется в техническом задании, исполнитель должен будет проанализировать мировые (не менее чем в пяти странах, включая страны G7 и ЕС, Республику Корея, Сингапур, ОАЭ) и отечественные практики по разработке и реализации стратегии цифровой трансформации. В результате исполнитель при согласовании с Минкомсвязью должен разработать прототип стратегии для отечественных госкомпаний и запустить пилотные проекты по ее реализации как минимум в 15 компаниях.

В целях анализа эффективности выполнения пилотов, согласно техническому заданию, исполнитель должен будет разработать методические рекомендации госкомпаниям по определению КРІ (ключевой показатель эффективности) для их руководителей и в течение полугода с момента заключения госконтракта проанализировать стратегии и составить рейтинг цифрового развития этих компаний.

Таким образом, отмечается в документах, главная цель мероприятий - разработка эффективной стратегии цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием в рамках реализации нацпроекта «**Цифровая экономика**» и формирование спроса на передовые российские цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения.

Как пояснили РБК в Минкомсвязи, какие 15 госкомпаний будут участвовать в пилоте, пока не решено, критерии их отбора должен будет разработать победитель конкурса, при этом на первом этапе рейтинг будет включать только участвующие в пилоте госкорпорации. Кроме того, уточнили в министерстве, предполагается, что на базе методических рекомендаций, подготовленных исполнителем госзаказа, в каждой госкорпорации будет разработана своя стратегия.

Нацпрограмма

Национальная **программа «Цифровая экономика РФ»** на срок до 2024 года включительно представляет собой один из 12 проектов, разработанных во исполнение майского указа президента РФ 2018 года. Она включает в себя шесть федеральных проектов: нормативное регулирование цифровой среды, информационная инфраструктура, кадры для цифровой экономики, информационная безопасность, цифровые технологии и цифровое госуправление. Общий объем финансирования нацпроекта на ближайшие шесть лет - свыше 1,5 трлн рублей.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/6412543>

К аннотации

РБК (rbc.ru), Москва, 08.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛОЖИЛА ОЦЕНИТЬ ГЛАВ ГОСКОРПОРАЦИЙ ПО «ЦИФРОВОМУ КРІ»

Авторы: Балашова Анна, Парфентьева Ирина, Посыпкина Александра

Ведомство поручило составить рейтинг госкомпаний по уровню развития цифровых технологий. Отдельно разработают KPI по цифровому развитию для руководителей госкомпаний и госкорпораций

В конце апреля Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций (Минкомсвязь) объявило конкурс на оказание услуг по анализу и экспертно-аналитическому сопровождению разработки и реализации стратегий цифровой трансформации госкорпораций и компаний с госучастием. Материалы конкурса опубликованы на портале zakurki.gov.ru. Начальная цена контракта - 73,92 млн руб. Заявки на участие принимаются до 29 мая.

Как следует из материалов конкурса, его организаторы с помощью цифровой трансформации рассчитывают сформировать спрос на передовые российские цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения. В техническом задании указано, что исполнитель работ должен будет исследовать и описать российский и мировой опыт по разработке подобных цифровых стратегий: в частности, предлагается проанализировать опыт стран «Большой семерки», Южной Кореи, Сингапура, ОАЭ, стран Евросоюза.

На основе этого должен быть разработан прототип стратегии для госкорпораций и госкомпаний, а также запущены пилоты в отдельных компаниях. Также победитель должен будет разработать рекомендации по ключевым показателям эффективности (KPI) для госкомпаний по использованию цифровых технологий при реализации стратегий и проверить, соответствуют ли им руководители госорганизаций. На основе полученной информации в течение шести месяцев после заключения контракта победитель конкурса должен будет проанализировать стратегии

цифровой трансформации в 15 пилотных госкорпорациях и госкомпаниях и составить рейтинг их цифрового развития.

Согласно национальной программе **«Цифровая экономика»** ответственными за разработку рейтинга цифрового развития госкорпораций и госкомпаний помимо Минкомсвязи назначены Минэкономразвития и Минпромторг. Они должны будут представить результаты рейтинга на заседании правительственной комиссии до конца 2019 года и дальше проводить такую работу ежегодно. В программе указывалось, что до конца 2019 года должно быть разработано и утверждено не менее десяти стратегий цифровой трансформации в госкорпорациях и госкомпаниях, до конца 2020 года - не менее 20, в 2021 году - не менее 30.

Также до конца этого года не менее чем в десяти госкорпорациях или госкомпаниях должны назначить заместителя руководителя, который будет отвечать за реализацию стратегии цифровой трансформации (chief digital officer - CDO). Так, CDO уже появились в «Росатоме» и на КамАЗе. Другие госкомпании ожидают появления директивы правительства для принятия решения о внедрении должности CDO. В частности, об этом заявил представитель «Ростелекома». По его словам, в программе инновационного развития «Ростелекома» в целом уже прописаны проекты по цифровой трансформации, и компания активно пишет свою стратегию.

Замдиректора департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике Минкомсвязи Алексей Галюжин пояснил РБК, что победитель конкурса должен будет сформулировать на государственном уровне методические рекомендации, содержащие общие подходы, требования к целевым показателям и т.д. для эффективного мониторинга цифровой трансформации госкорпораций. «Предполагается, что на базе методических рекомендаций в каждой госкорпорации будет разработана своя стратегия», - сказал Галюжин.

Какие 15 госкомпаний будут участвовать в пилоте, пока не решено, критерии их отбора должен будет разработать победитель конкурса. При этом на первом этапе рейтинг будет включать только участвующие в пилоте 15 госкорпораций, пояснил он.

На момент публикации представитель Минэкономразвития не ответил на запрос РБК.

https://www.rbc.ru/technology_and_media/08/05/2019/5cd17a229a7947e1b9750210

К аннотации

Rspectr.com, Москва, 08.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ СОСТАВИТ РЕЙТИНГ ГОСКОМПАНИЙ ПО УРОВНЮ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Также ведомство оценит руководителей государственных учреждений по «цифровому KPI».

Министерство устроило конкурс на оказание услуг по анализу и экспертно-аналитическому сопровождению разработки и реализации стратегий цифровой трансформации госкорпораций и компаний с госучастием, передает РБК.

Согласно ТЗ, исполнитель работ должен будет исследовать и описать российский и мировой опыт по разработке цифровых стратегий. В частности, предлагается проанализировать опыт стран «Большой семерки», Южной Кореи, Сингапура, ОАЭ, стран Евросоюза. На основе анализа должен быть разработан прототип стратегии для госкорпораций и госкомпаний, а также запущены пилоты в 15 компаниях. Кроме того, победителю конкурса предстоит определить рекомендации по ключевым показателям эффективности (KPI) в области использования цифровых технологий и проверить, соответствуют ли им руководители госструктур.

«Предполагается, что на базе методических рекомендаций в каждой госкорпорации будет разработана своя стратегия», - пояснил заместитель директора департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике Минкомсвязи Алексей Галюжин.

В ведомстве рассчитывают с помощью цифровой трансформации сформировать спрос на передовые российские цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения.

Согласно национальной **программе «Цифровая экономика»**, помимо Минкомсвязи ответственными за разработку рейтинга цифрового развития назначены Минэкономразвития и Минпромторг. До конца 2019 года всеми ведомствами должно быть разработано и утверждено не менее десяти стратегий цифровой трансформации в госкорпорациях и госкомпаниях, до конца 2020 года - не менее 20, в 2021 году - не менее 30.

<https://rspectr.com/novosti/56302/minkomsvyaz-sostavit-rejting-goskompanij-po-urovnyu-razvitiya-cifrovyh-tehnologij>

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 13.05.2019

ГОСОРГАНЫ ПЕРЕЕЗЖАЮТ В ОБЛАКА

Автор: Мельникова Юлия

С 1 июня 2019 года стартует эксперимент по переводу информационных систем ряда министерств и ведомств в государственную единую облачную платформу (ГЕОП). Государственным заказчиком и оператором федеральной государственной информационной системы "Управление государственной единой облачной платформы" выступает Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций (Минкомсвязи). Для обмена информацией между участниками эксперимента будут созданы рабочие группы.

Министерство опубликовало проект постановления на портале regulation.gov.ru. Эксперимент продлится до 30 декабря 2020 года.

Согласно документу, участниками эксперимента являются Минкомсвязи, Фонд социального страхования Российской Федерации (ФСС), Минюст, Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации (ГФС), Федеральная таможенная служба (ФТС), Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации (Росгвардия), Минтруд. "Иные органы и организации могут привлекаться к участию в эксперименте по согласованию с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ", - сказано в документе.

В ходе эксперимента пройдет тестирование функционала ГЕОП, которая предназначена для ведения реестра программных услуг поставщиков, виртуальных ресурсов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, центров обработки данных, а также для мониторинга оказываемых программных услуг и услуг облачных вычислений федеральным органам исполнительной власти, органам управления государственных внебюджетных фондов.

Согласно документу работы и услуги по созданию и развитию государственной информационной системы, включая отдельные функции оператора, могут выполняться по государственному заданию Минкомсвязи ФГБУ "НИИ "Восход", а также иными организациями в соответствии с законодательством РФ. Работы же по эксплуатации и сопровождению государственной информационной системы, включая отдельные функции оператора, по государственному заданию Министерства выполняются ФГБУ "НИИ "Восход". Совместно с Минкомсвязи компания будет проводить анализ российских программно-аппаратных комплексов на предмет выявления наиболее эффективных технических решений.

В задачи государственной информационной системы входят: автоматизация процессов по ведению реестров потребителей и поставщиков программных услуг и облачных вычислений, оценка результативности и эффективности осуществления деятельности поставщиков услуг облачных вычислений и программных услуг, в том числе осуществление независимого контроля качества деятельности поставщиков услуг облачных вычислений и программных услуг.

На базе государственной информационной системы Минкомсвязи должна создать постоянно действующий стенд, с использованием которого организовывается тестирование технических решений.

Врио директора департамента развития архитектуры и координации информатизации Минкомсвязи РФ Василий Слышкин сообщил, что с момента утверждения четыре года назад концепции перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов, не содержащих сведения составляющие государственную тайну, произошло существенное развитие облачных технологий. "На рынке выросли сильные отечественные компании, изменились требования в части информационной безопасности государственных информационных ресурсов, принят закон о критической информационной инфраструктуре. Роль данных многократно возросла, создаются государственные реестры, не имеющие бумажных аналогов, что требует особо тщательной проработки вопросов отказоустойчивости и катастрофоустойчивости инфраструктуры, которая обеспечивает их хранение. Кроме того, в рамках мероприятий, предусмотренных национальной программой "Цифровая экономика РФ", объемы государственных данных будут экспоненциально увеличиваться, в связи с чем стратегически необходимо содействовать развитию рынка услуг центров обработки данных. Новая концепция государственной единой облачной платформы определяет конкурентную модель привлечения поставщиков, предписывает установление единых требований для них, что делает данный рынок госзаказа максимально прозрачным и открытым для участников рынка", - отметил он.

Василий Слышкин сказал, что министерство изучает вопросы импортозамещения. "С другой стороны, мы прорабатываем рекомендации и для самих органов государственной власти по оптимизации архитектуры эксплуатируемых ими информационных систем с целью их миграции на государственную единую облачную платформу. Концепция ГЕОП в настоящее время обсуждается как с заинтересованными ФОИВ, так и с участниками рынка ЦОД. Мы готовимся к первой очереди миграции, ряд ФОИВ уже выразили готовность принять участие в эксперименте, который начнется летом этого года", - рассказал он.

Представитель пресс-службы ФСС РФ сказал корреспонденту ComNews, что со своей стороны Фонд социального страхования Российской Федерации на этапе создания вышеуказанной системы планирует обмениваться информацией с другими участниками процесса в ходе заседаний рабочих групп. "Также, Фонд поддерживает реализацию ГЕОП, так как это позволит реализовать единые принципы создания государственной инфраструктуры", - добавил он.

Представитель пресс-службы Министерства юстиции РФ сказал корреспонденту ComNews, что проект постановления поступил на рассмотрение в Минюст России 26 апреля 2019 г. "Позиция по проекту формируется. По результатам рассмотрения проекта постановления ответ Минюста России будет направлен в установленном порядке в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ", - сообщил представитель пресс-службы Минюста.

Продукт-менеджер "Крок Облачные сервисы" Сергей Зинкевич сказал, что ГЕОП представляет собой интересный проект, так как позволит унифицировать качество и способ получения услуг для госорганов. "Кроме того, ее создание будет способствовать упрощению тендеров и обеспечит качественную закупку. Не в каждом госоргане есть ИТ-служба с обширной экспертизой. Поэтому создание такой платформы должно изменить качество получаемых сервисов в лучшую сторону", - считает он.

Руководитель направления инфраструктурных решений ИТ-компании "Крок" Иван Шумовский уверен, что такие проекты перспективны для развития ИТ-систем на уровне государства. "Похожую концепцию по проектированию системы мы выполняли в 2013 году", - добавил он.

Сергей Зинкевич отметил, что эксперимент может иметь положительный эффект, так как это возможность отработать все процессы, оценить слабые места, которые будут устранены до масштабного переезда в государственную единую облачную платформу всех организаций.

Генеральный директор "Манго Телеком" Дмитрий Бызов сказал, что еще 10 лет назад в компании прогнозировали, что облачные решения постепенно начнут подменять традиционную инфраструктуру во всех основных сферах и затем распространятся повсеместно - от крупного бизнеса до банков и госсектора. "Сейчас мы с вами становимся свидетелями их признания на уровне государства. Госсектор не менее активно чем коммерческий внедряет новые технологии, потребности в развитии инфраструктуры растут, а "облако" очевидно эффективнее экономически, дает лучшие возможности масштабирования, имеет большую гибкость при совершенно сравнимых с традиционными решениями показателями по производительности и надежности. Поэтому как инструмент, поддерживающий те или иные государственные функции, "облако" во всех смыслах выгоднее. Так что, на мой взгляд, это обоснованный, логичный и перспективный шаг", - считает Дмитрий Бызов.

По мнению директора продукта компании "Новые облачные технологии" Евгения Фенюшина, это своевременная инициатива, которая позволит повысить темпы развития государственных информационных систем за счет централизованного подхода к защите хранения и распространения данных. "Более того, она будет полезна компаниям-производителям программного обеспечения, поскольку стандартизирует используемые для развертывания платформы. Централизация поддержки информационных систем в единой облачной платформе позволит повысить качество их поддержки и скорость развития. Специальных доработок в продуктах "МойОфис" не потребуется, так как они изначально разработаны с учетом возможности развертывания и использования на облачных платформах. Кроме того, предлагаемые в составе наших продуктов интеграционные решения позволяют обеспечить взаимодействие с широким спектром информационных систем, размещенных в облачном контуре, что упростит работу пользователей и ускорит подготовку и согласование документов", - прокомментировал он.

Исполнительный директор компании "СБКлауд" Георгий Мегрелишвили рассказал, что у "СБКлауд" уже есть продукты, которые полностью отвечают требованиям такой системы и имеют практику успешных внедрений, в том числе и в госсекторе. "Это наши собственные разработки - облачная платформа и семейство продуктов РУСТЭК, которые изначально были ориентированы на решение задач наших клиентов в области импортозамещения и защиты от санкционных рисков. Эти решения успешно развиваются и могут стать основой для нового российского отраслевого стандарта облачных сервисов", - прокомментировал он.

Георгий Мегрелишвили уверен, что такой эксперимент улучшит работу облачных сервисов с госорганами. "Потребители смогут получать качественные сервисы от аккредитованных поставщиков. То, что стать участниками этого эксперимента смогут разные компании, очень важно. Очевидно, что задачу такого масштаба и сложности не может решить одна компания - требуются коллективные усилия и равные возможности для всех поставщиков, которые могут обеспечить соответствие заданному SLA. Но требования по уровню цен и ценообразованию, которые к ним будут предъявляться, должны быть справедливыми и экономически обоснованными - это позволит стимулировать реинвестиции поставщиков в дальнейшие разработки собственных продуктов и инфраструктуру, что, в свою очередь, очень важно для соответствия платформы и сервисов современным требованиям. Кроме того, такой проект станет стимулом для новых российских облачных разработок, развития экосистемы российских облачных сервисов", - считает он.

ИА Rambler News Service (rns.online), Москва, 08.05.2019

Минкомсвязь не видит оснований для сдвига реализации «Цифровой экономики»

Сроки реализации национального проекта «**Цифровая экономика**» сдвигаться не будут, все необходимые данные для этого загружены в электронную систему Минфина, сообщил RNS пресс-секретарь Минкомсвязи Евгений Новиков, комментируя информацию «Коммерсанта» о незагруженных в электронную систему Минфина данных по реализации проекта.

«Все бюджетные обязательства и планы по реализации нацпрограммы «**Цифровая экономика**» загружены в «Электронный бюджет». Реализация нацпрограммы сдвигаться не будет», - сообщил RNS Новиков.

Ранее газета «Коммерсантъ» сообщила о том, что к 6 мая нацпроект «**Цифровая экономика**» оказался единственным нацпроектом, «бюджетные обязательства и планы по реализации которого не загружены в «Электронный бюджет», информационную систему министерства финансов. В среду 8 мая, по информации газеты, у президента России Владимира Путина состоится заседание Совета по стратегическому развитию и нацпроектам.

<https://rns.online/it-and-media/Minkomsvyaz-ne-vidit-osnovanii-dlya-sdviga-realizatsii-TSifrovoi-ekonomiki-2019-05-08/>

Rspectr.com, Москва, 08.05.2019

ОБЗОР СМИ: ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НЕ ЗАГРУЖАЕТСЯ

Во вторник премьер-министр Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с кураторами нацпроектов для подготовки к заседанию совета при президенте, которое состоится в среду. Одна из ее тем - финансовая подготовка к реализации нацпроектов, в частности, посредством погружения их в систему Минфина «Электронный бюджет».

По данным на 6 мая, единственным нацпроектом, бюджетные обязательства и планы по реализации которого не загружены в «Электронный бюджет», оказалась «**Цифровая экономика**». В аппарате вице-преьера **Максима Акимова**, курирующего «цифровой» нацпроект, отметили, что воспринимают работу с «Электронным бюджетом» как техническую, а главная цель проекта - «развитие телекома и доставка улучшенных сервисов людям», пишет «Коммерсантъ».

Минпросвещения России вместе с экспертами может к началу нового учебного года разработать рекомендации для педагогов по ведению социальных сетей, следует из ответа главы министерства Ольги Васильевой на запрос депутата Госдумы Дмитрия Свищева.

Свищев в конце марта предложил Васильевой разработать концепцию по самовыражению учителей в социальных сетях и ввести соответствующие пункты в «Кодекс профессиональной этики педагогических работников», передает «РИА Новости».

Банки России за 2018 год инициировал блокировку используемых мошенниками 2643 фишинговых сайтов, сообщается в годовом отчете регулятора.

«В рамках борьбы с мошенническими интернет-ресурсами Банк России инициировал прекращение функционирования в российском сегменте сети интернет (снятие с

делегирования) 2643 сайтов, используемых для совершения мошеннических действий в кредитно-финансовой сфере (фишинговые сайты)», - приводит ТАСС выдержку из документа.

<https://rspectr.com/novosti/56298/obzor-smi-cifrovaya-ekonomika-ne-zagruzhaetsya>

К аннотации

Computerworld.ru, Москва, 08.05.2019

«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» ОТСТАЕТ ОТ ГРАФИКА

Премьер-министр Дмитрий Медведев обсудил с вице-премьерами нормативное обеспечение, необходимое для их финансирования.

Нацпроект «**Цифровая экономика**» отстает от графика, пишет «Коммерсантъ». На 6 мая он не отражен в системе «Электронный бюджет», контролирующей исполнение нацпроектов. Это связывают с необходимостью переоформления паспортов нацпроектов в соответствии с требованиями Минфина. Все остальные нацпроекты внесены в систему на 92%.

Отставание «**Цифровой экономики**» также объясняют ее принципиальной новизной: остальные проекты уже реализовывались, например, в рамках приоритетных проектов. «**Цифровая экономика**» же - единственный нацпроект, относящийся к законодательно не описанной отрасли, будущее которой до сих пор вызывает споры у экспертов.

В рамках остальных нацпроектов отставание есть только у планов мероприятий, детально расписывающих реализацию нацпроектов. Сейчас они загружены в систему на 57%.

<https://www.computerworld.ru/news/Tsifrovaya-ekonomika-otstает-ot-grafika>

К аннотации

Вестник связи (vestnik-svyazy.ru), Москва, 08.05.2019

НЕ ГРУЗИТСЯ...

Премьер Дмитрий Медведев в рабочем порядке обсудил с вице-премьерами нормативное обеспечение, необходимое для финансирования нацпроектов. Сильнее всего от графика отстает нацпроект «**Цифровая экономика**» - по данным на 6 мая, он не отражен в системе «Электронный бюджет», контролирующей исполнение нацпроектов, пишет Коммерсантъ.

Как сказал его источник, проблема заключается в том, что паспорт **Цифровой экономики** был оформлен в другом формате, нежели требуется для внесения в Электронный бюджет. В аппарате курирующего «цифру» вице-премьера **Максима Акимова** говорят, что работа с Электронным бюджетом техническая, а руководство проекта сосредоточено на его фактической реализации.

Отставание **Цифровой экономики** можно объяснить ее принципиальной новизной. К тому же это единственный нацпроект, относящийся к законодательно не описанной новой отрасли, будущее развитие которой до сих пор вызывает споры у экспертов. В частности, для реализации нацпроекта его кураторам необходимо определиться с принципиальными вопросами о том, кто и как должен распоряжаться данными, описать и создать национальную систему управления ими, «цифровые профили» граждан и компаний и выстроить систему их взаимоотношений, а также зафиксировать базовые понятия и терминологию. При этом цифровой рынок уже существует и состоит из большого числа цифровых и инфраструктурных компаний, включая Ростелеком, что делает задачу сопряжения их интересов с видением будущего отрасли чиновниками нетривиальной.

Отдельной сложностью является и активное внедрение руководством нацпроекта новых технологий управления (проектный подход, agile и пр.), которые распространены в «цифровой» среде, но плохо сочетаются с традиционным бюджетным процессом в понимании Минфина. В аппарате Максима Акимова во вторник подтвердили изданию, что каждое изменение в нацпроекте согласуется с центрами компетенций, чтобы «не терять связи с рынком», но подчеркнули, что на темпы работы это никакого влияния не оказывает.

Общий объем финансирования, который блокируется отсутствием нормативно-правовых актов, оценивается в 3,6 млрд. руб. в 2019 году. Большинство этих документов уже разработано ведомствами и даже вносилось в правительство. Например, проект правил субсидирования льготных кредитов для российских IT-компаний (лимит бюджетных обязательств по нему составляет 1,7 млрд. руб. в 2019 году) поступил в Белый дом 26 апреля, но был возвращен для доработки и последующего внесения в правительство.

<http://www.vestnik-svaziy.ru/news/ne-gruzitsya/>

К аннотации

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 08.05.2019

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НЕ ВПИСЫВАЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕТ

Премьер-министр Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с кураторами нацпроектов для подготовки к заседанию совета при президенте, которое состоится в среду. Одна из ее тем - финансовая подготовка к реализации нацпроектов, в частности, посредством погружения их в систему Минфина «Электронный бюджет».

Как напоминает «Коммерсантъ», в этой системе в декабре 2018 года создан отдельный модуль для контроля исполнения нацпроектов - до 15 апреля Минфин и регионы должны были обеспечить отдельный учет их финансирования. Как ранее пояснял замглавы аппарата правительства Анатолий Кириенко, система пошагово отслеживает все объекты и контрольные точки.

Как следует из материалов к встрече Дмитрия Медведева с его заместителями, нацпроекты внесены в систему на 92%. По данным на 6 мая, единственным нацпроектом, бюджетные обязательства и планы по реализации которого не загружены в «Электронный бюджет», оказалась «**Цифровая экономика**». В аппарате вице-преьера **Максима Акимова**, курирующего «цифровой» нацпроект, отметили, что воспринимают работу с «Электронным бюджетом» как техническую, а главная цель проекта - «развитие телекома и доставка улучшенных сервисов людям».

Это, по его словам, выяснилось уже после его утверждения, и теперь документы приводятся в соответствие с требованиями Минфина. Другой собеседник «Ъ», впрочем, утверждает, что эта проблема коснулась всех нацпроектов. Однако ранее источник в финансово-экономическом блоке правительства также рассказывал «Ъ» о сложностях с аппаратным сопровождением именно «цифрового» нацпроекта.

Отставание «**Цифровой экономики**» можно объяснить ее принципиальной новизной - остальные проекты в том или ином виде уже реализовывались, в частности, в рамках приоритетных проектов. В отличие от жилищного, дорожного или социальных нацпроектов «**Цифровая экономика**» к тому же единственный нацпроект, относящийся к законодательно не описанной новой отрасли, будущее развитие которой до сих пор вызывает споры у экспертов. В частности, для реализации нацпроекта его кураторам необходимо определиться с принципиальными вопросами о том, кто и как должен распоряжаться данными, описать и создать национальную систему управления ими, «цифровые профили» граждан и компаний и выстроить систему их взаимоотношений, а также зафиксировать базовые понятия и терминологию. При этом рынок, который призван

урегулировать нацпроект, уже существует и состоит из большого числа цифровых и инфраструктурных компаний, включая государственный Ростелеком, что делает задачу сопряжения их интересов с видением будущего отрасли чиновниками нетривиальной. Отдельной сложностью является и активное внедрение руководством нацпроекта новых технологий управления (проектный подход, agile и пр.), которые распространены в «цифровой» среде, но плохо сочетаются с традиционным бюджетным процессом в понимании Минфина.

В рамках остальных нацпроектов отставание наблюдается только при внесении планов мероприятий, детально расписывающих реализацию нацпроектов.

По состоянию на 6 мая они были загружены в систему на 57%, хотя еще 22 апреля ни одного плана в «Электронном бюджете» не было. Отчасти подобные задержки еще при загрузке самих нацпроектов объяснялись ведомствами «техническими процессами». По некоторым проектам ситуация выправилась буквально за один день - как во вторник сообщили («Ъ») в аппарате вице-преьера Виталия Мутко, курирующего жилищный проект, по состоянию на 7 мая в «Электронный бюджет» загружены уже все планы его мероприятий.

Отдельное внимание уделяется нормативно-правовым актам, необходимым для разблокировки лимитов бюджетных обязательств, - в этой части ведомства за последний месяц заметно ускорили работу. Если 22 апреля ожидалось принятие 40 постановлений правительства, то теперь недостает всего пяти. Общий объем финансирования, который блокируется их отсутствием, оценивается в 3,6 млрд руб. в 2019 году. Большинство этих документов уже разработано ведомствами и даже вносилось в правительство. Например, проект правил субсидирования льготных кредитов для российских IT-компаний (лимит бюджетных обязательств по нему составляет 1,7 млрд руб. в 2019 году) поступил в Белый дом 26 апреля, но был возвращен для доработки и последующего внесения в правительство.

<http://www.iksmedia.ru/news/5585281-Czifrovaya-ekonomika-ne-vpisyvaetsy.html>

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 08.05.2019

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НЕ ЗАГРУЖАЕТСЯ. САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ НАЦПРОЕКТ ПОКА НЕ ВПИСЫВАЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕТ

В среду у Владимира Путина состоится заседание Совета по стратегическому развитию и нацпроектам - накануне, как стало известно («Ъ»), премьер-министр Дмитрий Медведев в рабочем порядке обсудил с вице-премьерами нормативное обеспечение, необходимое для их финансирования. Сильнее всего от графика отстает нацпроект **«Цифровая экономика»** - по данным на 6 мая, он не отражен в системе «Электронный бюджет», контролирующей исполнение нацпроектов. По данным «Ъ», это объясняется необходимостью переоформления паспортов нацпроектов в соответствии с требованиями Минфина. В аппарате курирующего «цифру» вице-преьера **Максима Акимова** говорят, что работа с «Электронным бюджетом» техническая, а руководство проекта сосредоточено на его фактической реализации.

Как стало известно («Ъ»), во вторник премьер-министр Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с кураторами нацпроектов для подготовки к заседанию совета при президенте, которое состоится в среду. Одна из ее тем - финансовая подготовка к реализации нацпроектов, в частности, посредством погружения их в систему Минфина «Электронный бюджет». В этой системе в декабре 2018 года создан отдельный модуль для контроля исполнения нацпроектов - до 15 апреля Минфин и регионы должны были обеспечить отдельный учет их финансирования. Как ранее пояснял замглавы аппарата правительства Анатолий Кириенко, система пошагово отслеживает все объекты и контрольные точки.

Как следует из материалов к встрече Дмитрия Медведева с его заместителями, нацпроекты внесены в систему на 92%. По данным на 6 мая, единственным нацпроектом, бюджетные обязательства и планы по реализации которого не загружены в «Электронный бюджет», оказалась **«Цифровая экономика»**. В аппарате вице-преьера **Максима Акимова**, курирующего «цифровой» нацпроект, отметили, что воспринимают работу с «Электронным бюджетом» как техническую, а главная цель проекта - «развитие телекома и доставка улучшенных сервисов людям».

Как рассказал источник «Ъ», знакомый с ходом реализации нацпроекта, проблема заключается в том, что его паспорт был оформлен в другом формате, нежели требуется для внесения в «Электронный бюджет».

Это, по его словам, выяснилось уже после его утверждения, и теперь документы приводятся в соответствие с требованиями Минфина. Другой собеседник «Ъ», впрочем, утверждает, что эта проблема коснулась всех нацпроектов. Однако ранее источник в финансово-экономическом блоке правительства также рассказывал «Ъ» о сложностях с аппаратным сопровождением именно «цифрового» нацпроекта.

Отставание **«Цифровой экономики»** можно объяснить ее принципиальной новизной - остальные проекты в том или ином виде уже реализовывались, в частности, в рамках приоритетных проектов. Отметим, что в отличие от жилищного, дорожного или социальных нацпроектов **«Цифровая экономика»** к тому же единственный нацпроект, относящийся к законодательно не описанной новой отрасли, будущее развитие которой до сих пор вызывает споры у экспертов. В частности, для реализации нацпроекта его кураторам необходимо определиться с принципиальными вопросами о том, кто и как должен распоряжаться данными, описать и создать национальную систему управления ими, «цифровые профили» граждан и компаний и выстроить систему их взаимоотношений, а также зафиксировать базовые понятия и терминологию. При этом рынок, который призван урегулировать нацпроект, уже существует и состоит из большого числа цифровых и инфраструктурных компаний, включая государственный Ростелеком, что делает задачу сопряжения их интересов с видением будущего отрасли чиновниками нетривиальной. Отдельной сложностью является и активное внедрение руководством нацпроекта новых технологий управления (проектный подход, agile и пр.), которые распространены в «цифровой» среде, но плохо сочетаются с традиционным бюджетным процессом в понимании Минфина. В аппарате Максима Акимова во вторник подтвердили «Ъ», что каждое изменение в нацпроекте согласуется с центрами компетенций, чтобы «не терять связи с рынком», но подчеркнули, что на темпы работы это никакого влияния не оказывает.

В рамках остальных нацпроектов отставание наблюдается только при внесении планов мероприятий, детально расписывающих реализацию нацпроектов.

По состоянию на 6 мая они были загружены в систему на 57%, хотя еще 22 апреля ни одного плана в «Электронном бюджете» не было. Так, проблемы выявлены в рамках проектов «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (внесен один из четырех планов), «Жилье и городская среда» (ни один из четырех) и «Экология» (ни один из одиннадцати). Отчасти подобные задержки еще при загрузке самих нацпроектов объяснялись ведомствами «техническими процессами». По некоторым проектам ситуация выправилась буквально за один день - как во вторник сообщили «Ъ» в аппарате вице-преьера Виталия Мутко, курирующего жилищный проект, по состоянию на 7 мая в «Электронный бюджет» загружены уже все планы его мероприятий.

Отдельное внимание уделяется нормативно-правовым актам, необходимым для разблокировки лимитов бюджетных обязательств,- в этой части ведомства за последний месяц заметно ускорили работу. Если 22 апреля ожидалось принятие 40 постановлений правительства, то теперь недостает всего пяти. Общий объем финансирования, который блокируется их отсутствием,

оценивается в 3,6 млрд руб. в 2019 году. Большинство этих документов уже разработано ведомствами и даже вносилось в правительство. Например, проект правил субсидирования льготных кредитов для российских IT-компаний (лимит бюджетных обязательств по нему составляет 1,7 млрд руб. в 2019 году) поступил в Белый дом 26 апреля, но был возвращен для доработки и последующего внесения в правительство.

<https://ict-online.ru/news/n168998/>

К аннотации

ITNews, Санкт-Петербург, 08.05.2019

ИДЕНТИФИЦИРУЮТ ПО ЦИФРЕ

1 мая 2019 года в России запланирован запуск в пилотном режиме проекта "Цифровой профиль". Подведение итогов предполагается через год, а построение полноценной инфраструктуры - к концу 2023 года.

"Цифровой профиль" включит в себя основные юридически значимые сведения о гражданине России, представленные в цифровом формате: паспортные данные, свидетельство о рождении, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), водительские права, место проживания, работы, зарегистрированную собственность.

Внедрение цифровой идентификации является одним из приоритетных пунктов проекта цифрового государственного управления: в период до 2024 года на его реализацию предполагается направить из госбюджета почти 25% финансирования всей **программы "Цифровая экономика"** - порядка 226,4 млрд рублей. Основная цель - повышение качества и связанности данных, содержащихся на государственных информационных ресурсах, а также наращивание эффективности обмена сведениями между банками, государственными учреждениями и физическими лицами, производимого в электронном виде.

Идентифицировать граждан чиновники будут автоматически, запрашивая актуальную информацию у ведомств через систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). Единой экосистемой информационного и сервисного взаимодействия граждан и государства, как предполагается, станет официальный сайт www.gov.ru, а все сайты органов власти и порталы госуслуг будут приведены к некоему общему знаменателю.

В ходе пилотного эксперимента должна быть создана инфраструктура "Цифрового профиля", к тестированию которой, в частности, будут привлечены 16 кредитно-финансовых учреждений страны: Сбербанк РФ, ВТБ, "Россельхозбанк", "Райффайзенбанк", "Тинькофф банк", "Абсолют банк", "Русский стандарт", "Совкомбанк", "Почта банк", "Росбанк", "Альфа-банк", "Промсвязьбанк", "СКБ-банк", "QIWI банк", "МТС банк", "Газпромбанк", а также три страховые компании. Как заявила в беседе с представителями СМИ первый зампред ЦБ РФ Ольга Скоробогатова, число банков, желающих принять участие в проекте, намного больше, но доверить отладку технологий и процессов мегарегулятор решил именно крупнейшим.

В рамках пилота они протестируют такие финансовые продукты, как банковский кредит, который можно выдавать как в отделении, так и дистанционно, страховые программы ОСАГО и КАСКО. Использование "Цифрового профиля" позволит финансовым организациям минимизировать издержки, что, в свою очередь, приведет к оптимизации стоимости банковских и финансовых продуктов. В будущем ЦБ РФ планирует тиражировать проект на всех участников финансового рынка. Из государственных организаций в пилоте поучаствуют четыре поставщика данных: Федеральная налоговая служба, Пенсионный фонд России, МВД РФ и Росреестр.

Ввести инфраструктуру "Цифрового профиля" в опытную эксплуатацию предполагается до конца ноября 2019 года, а завершение всех работ и подведение итогов намечено на конец марта 2020-го. Создание единой платформы, которая обеспечит обмен информацией между государством, гражданами и организациями, должно быть завершено, как следует из проекта паспорта национальной **программы "Цифровая экономика"**, к концу декабря 2023 года.

Уточним, что в настоящее время разработанный Минкомсвязью РФ проект постановления "О внесении изменений в отдельные законодательные акты (в части уточнения процедур идентификации и аутентификации)", который вводит понятие цифрового профиля граждан и юридических лиц, описывает порядок их идентификации и аутентификации, а также вносит необходимые изменения в федеральные законы "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", "О персональных данных", "О связи" и "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", проходит независимую "антикоррупционную" экспертизу. Текст документа опубликован на портале правовой поддержки "КонсультантПлюс".

К аннотации

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ТАСС, Москва, 08.05.2019

ВЛАСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИВЛЕКУТ 1,5 МЛРД РУБЛЕЙ В ПРОЕКТЫ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Проектный офис уже начал разрабатывать и реализовывать пилотные проекты

САМАРА, 8 мая. /ТАСС/. Власти Самарской области планируют привлечь к 2024 году инвестиции в объеме 1,5 млрд рублей в проекты по цифровой экономике в рамках реализации национальной **программы «Цифровая экономика»**, сообщили ТАСС в пресс-службе правительства региона.

«В Самарской области 1 сентября 2018 года начал работу проектный офис цифрового развития. Данная организация взяла на себя организацию мероприятий, необходимых для цифрового развития региона и регионального бизнеса. Главная цель проектного офиса к 2024 году обеспечить приток инвестиций в проекты цифровой экономики в сумме более 1,5 млрд рублей», - отметил представитель пресс-службы.

По его словам, проектный офис уже начал разрабатывать и реализовывать пилотные проекты, способные стать интеграторами усилий региональных центров компетенций в области образования, науки и бизнеса и привлечения в регион крупных российских и иностранных высокотехнологичных компаний-лидеров. Например, Самарский государственный медицинский университет вместе с индустриальным партнером - «ИМЦ Концерна «Вега» (Госкорпорация «Ростех») запустил производство нейротренажеров ReviVR для реабилитации после инсульта. В 2019 году они начнут разработку новой системы реабилитации двигательных нарушений с применением технологии виртуальной реальности.

Цифровой проектный офис Самарской области привлекает в регион новых инвесторов, вместе с региональными научными организациями и бизнесом планирует совместно подготовить не менее пяти проектов в сфере цифровой экономики, привлекательных для федеральных институтов развития, крупных российских организаций-лидеров и иностранного бизнеса.

Национальная **программа «Цифровая экономика РФ»** на срок до 2024 года включительно представляет собой один из 12 проектов, разработанных во исполнение майского указа президента 2018 года. Она включает в себя шесть федеральных проектов: нормативное регулирование цифровой среды, информационная инфраструктура, кадры для цифровой

экономики, информационная безопасность, цифровые технологии и цифровое госуправление. Общий объем финансирования нацпроекта на ближайшие шесть лет - свыше 1,5 трлн рублей.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/6412526>

К аннотации

Комитет информационных технологий Волгоградской области (kit.volganet.ru), Волгоград, 08.05.2019

В АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 29 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.

29 апреля 2019 года состоялось совещание по вопросам реализации программы «Цифровое развитие Волгоградской области». В совещании приняли участие руководители рабочих групп при межведомственной комиссии по цифровому развитию Волгоградской области и по реализации Концепции региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.03.2014 г. №2769-р, представители органов исполнительной власти Волгоградской области.

В целях исполнения «майского» указа Президента России от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» постановлением Губернатора Волгоградской области от 23.04.2019 №204 утверждена Программа «Цифровое развитие Волгоградской области». Программа является основополагающим концептуальным документом, в соответствии с которым на территории региона в течение 2019-2024 годов будет реализована национальная **программа «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

В состав программы входит 15 региональных проектов, в том числе базовые проекты по направлению **«Цифровая экономика»**: цифровое государственное управление, информационная инфраструктура, информационная безопасность; нормативное регулирование цифровой среды, кадры для цифровой экономики, а также проекты по цифровому развитию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование, социальная сфера, промышленность, «Умный город», дорожно-транспортная сфера, АПК, культура, спорт, туризм, гражданское общество).

Среди ключевых мероприятий программы создание нового формата госуслуг - «цифровые суперсервисы», развитие связи нового поколения 5G, создание безопасной и устойчивой инфраструктуры, переход на отечественные разработки в сфере цифровых технологий, подключение образовательных организаций и фельдшерских (фельдшерско-акушерских пунктов) Волгоградской области к Интернет, устранение цифрового неравенства, обновление кадрового потенциала в сфере цифровой экономики, повышение инвестиционной привлекательности региона.

Реализация мероприятий Программы предполагает совместную работу всех органов исполнительной власти Волгоградской области совместно с федеральными структурами, органами местного самоуправления, представителями общественности, экспертами, научными и образовательными организациями региона.

<http://kit.volganet.ru/current-activity/cooperation/news/230970/>

К аннотации