

МОНИТОРИНГ СМИ

08 МАЯ 2019

ДАЙДЖЕСТ

АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА
НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



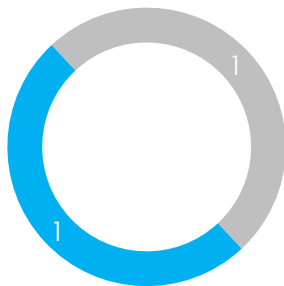
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

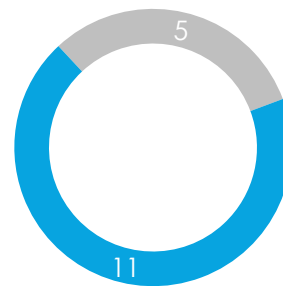
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Коммерсантъ, Москва, 08.05.2019

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НЕ ЗАГРУЖАЕТСЯ

8 мая Владимир Путин проведет заседание Совета по стратегическому развитию и нацпроектам – накануне 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-преьера **Максима Акимова** отмечают, что работа с "Электронным бюджетом" техническая, а руководство проекта сосредоточено на его фактической реализации.

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Парламентская газета, Москва, 08.05.2019

ПАРЛАМЕНТАРИИ РОССИИ И КНР ОБМЕНЯЮТСЯ ОПЫТОМ СОЗДАНИЯ ЗАКОНОВ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ

Сенатор Дмитрий Мезенцев рассказал, как встреча Владимира Путина и Си Цзиньпина повлияет на сотрудничество регионов двух стран. Перед пятым заседанием Российско-китайской парламентской группы предложено составить «реферат» о наиболее значимых законах нашей национальной экономической повестки, которые разработаны в рамках правительственной **программы «Цифровая экономика»**.

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 07.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛАГАЕТ СОЗДАТЬ РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В России может появиться общественно-государственная организация, которая будет обеспечивать развитие и безопасное функционирование информационной инфраструктуры управления интеллектуальными правами, представлять интересы российских правообладателей на мировом уровне.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ГИС Ассоциация (gisa.ru), Москва, 07.05.2019

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ ОБЪЕДИНИЛ ЛИДЕРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

23-24 апреля 2019 года в Москве состоялся XIII Международный навигационный форум «Искусство навигации в цифровом мире». Программа включала в себя сессию «Подключенная мобильность. Навигация как основа людей и вещей. Цифровые платформы и большие данные». Модератором дискуссии выступил директор по направлению «Информационная инфраструктура» **АНО «Цифровая экономика»**, генеральный директор АО «НИС» **Дмитрий Марков**. В ходе сессии эксперты обсудили развитие технологий V2X в мире, стандарты технологий подключенных и

автоматизированных автомобилей, подключенный автопарк грузовой техники, создание защищенной телекоммуникационной инфраструктуры и другие темы.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТАСС, Москва, 07.05.2019

РБК: ФАС ВЫСТУПИЛА ПРОТИВ ОГРАНИЧЕНИЙ ДЛЯ APPLE И HUAWEI ПО ESIM

Федеральная антимонопольная служба не поддержала предложение ограничить конкуренцию со стороны зарубежных производителей смартфонов, в частности Apple и Huawei, для легализации встроенных цифровых SIM-карт в России. Ранее с предложением ввести ограничения в отношении зарубежных производителей гаджетов выступил гендиректор Tele2 Сергей Эмдин. Ранее глава Минкомсвязи **Константин Носков** говорил, что с технической точки зрения снятие запрета на eSIM в России неизбежно, однако пока этот вопрос не числится в списке острых проблем на повестке дня.

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 07.05.2019

КАБМИН УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ВЫДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ЦЕНТРУ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ИКТ

Правительство РФ одобрило правила предоставления субсидий АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» для мониторинга и реализации мер по переходу госкомпаний и органов власти на отечественный софт. Субсидии будут направлены на выполнение мероприятий госпрограммы «Информационное общество» и федерального проекта «Информационная безопасность» нацпрограммы **«Цифровая экономика»**.

Connect-wifi.ru, Москва, 07.05.2019

ПРОДОЛЖАЕТ АККРЕДИТАЦИЮ ДЛЯ СМИ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ (ICSS) 2019

Сбербанк продолжает аккредитацию для СМИ на Международный конгресс по кибербезопасности, который пройдет в Москве 20-21 июня при поддержке Ассоциации Банков России и **АНО «Цифровая Экономика»**. Оператором конгресса выступит фонд Росконгресс.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 07.05.2019

КАБМИН УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ НА ПОДГОТОВКУ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Правительство РФ утвердило правила предоставления субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям на работу по подготовке кадров в рамках реализации нацпроекта **«Цифровая экономика»**.

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 07.05.2019

КАБМИН УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ДЛЯ ГРАНТОВ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ ЗА РУБЕЖОМ

Правительство РФ утвердило правила предоставления грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на проведение мероприятий по развитию цифровой грамотности среди школьников на базе русских школ за рубежом. 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**».

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 07.05.2019

КАБМИН РФ УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ГРАНТОВ ПО ПРОЕКТУ «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Правительство России утвердило правила предоставления грантов некоммерческим организациям в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпрограммы «**Цифровая экономика**».

Парламентская газета (rnr.ru), Москва, 07.05.2019

КАБМИН УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ГРАНТОВ НА ПОДГОТОВКУ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Правительство России утвердило правила предоставления субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям на подготовку кадров в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**».

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 07.05.2019

ОПРЕДЕЛЕНА ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ НА ПРОЕКТ «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Правительство России определило правила предоставления грантов некоммерческим организациям на реализацию мероприятий федерального проекта «Кадры для **цифровой экономики**». Гранты будут предоставляться на создание и обеспечение работы центров на базе вузов для разработки моделей «Цифровой университет, на создание сети международных научно-методических центров для распространения лучших практик переподготовки и стажировки кадров в областях математики, информатики, технологий.

Кр.ru, Москва, 08.05.2019

АО "ИЗДАТЕЛЬСТВО "ПРОСВЕЩЕНИЕ" И МИНИСТР ПРОСВЕЩЕНИЯ ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВА СДЕЛАЮТ ШКОЛУ КОМФОРТНОЙ ДЛЯ УЧЕНИКОВ

Эксперты Общероссийского народного фронта отмечают, что нагрузка на российских школьников растет, а потому необходимо разработать максимальную суточную норму тех знаний, что должен освоить школяр. В начале апреля на Московском международном салоне образования ММСО-2019 образовательный интегратор "Просвещение" представил продукты и сервисы, разработанные для национальных проектов "Образование" и "**Цифровая экономика**".

ТАСС, Москва, 07.05.2019

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПЛАНИРУЕТ ПРИВЛЕЧЬ 95 МЛН РУБЛЕЙ НА ПРОЕКТЫ СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Власти Самарской области планируют привлечь 95 млн рублей федеральных и частных средств для реализации региональных проектов по созданию сквозных цифровых технологий в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика РФ**».

ICT2Go.ru, Москва, 07.05.2019

ОТР ПОДДЕРЖАЛА ИНФОФОРУМ-КРЫМ-2019

ИТ-компания ОТР приняла участие в VI Южном форуме информационной безопасности «Инфофорум-Крым». Эксперты, производители безопасных информационных решений и представители федеральных органов власти обсудили импортозамещение и развитие цифровой инфраструктуры регионов и городов в рамках **нацпроекта «Цифровая экономика»**.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Коммерсантъ, Москва, 08.05.2019

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА НЕ ЗАГРУЖАЕТСЯ

Автор: Крючков Евгений

Самый современный нацпроект пока не вписывается в электронный учет

Сегодня 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-преьерами 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", вчера премьер-министр Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с кураторами нацпроектов для подготовки к сегодняшнему заседанию совета при президенте. 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 вчерашней 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", что 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** вчера 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 вчера сообщили "Ъ" в аппарате вице-премьера 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.

Вчера на рабочей встрече Дмитрия Медведева с вице-премьерами выяснилось: сильнее всего с учетом в электронном бюджете отстает передовой цифровой нацпроект. ФОТО АЛЕКСАНДРА МИРИДОНОВА

<https://www.kommersant.ru/doc/3965481>

К аннотации

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Парламентская газета, Москва, 08.05.2019

ПАРЛАМЕНТАРИИ РОССИИ И КНР ОБМЕНЯЮТСЯ ОПЫТОМ СОЗДАНИЯ ЗАКОНОВ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ

Автор: Гончарук Дмитрий

Сенатор Дмитрий Мезенцев рассказал "Парламентской газете", как встреча Владимира Путина и Си Цзиньпина повлияет на сотрудничество регионов двух стран

В конце апреля делегация Комитета Совета Федерации по экономической политике по приглашению Всекитайского собрания народных представителей, Китайского народного общества дружбы с зарубежными странами и Общества китайско-российской дружбы

посетила Пекин. Одновременно сенаторы участвовали в форуме "Один пояс - один путь", который прошел в столице КНР 25-27 апреля. Для Дмитрия МЕЗЕНЦЕВА, которого 30 апреля президент Владимир Путин назначил Чрезвычайным и Полномочным Послом России в Республике Беларусь, визит в Китай оказался завершающим на посту председателя комитета. Своими впечатлениями от поездки он поделился с "Парламентской газетой".

- Дмитрий Федорович, какое впечатление произвело выступление Владимира Путина на гостей форума в Пекине? - Решение о провозглашении 2018-го и 2019-го годами межрегиональных обменов, которое принял наш президент после встречи с Председателем КНР Си Цзиньпином, конечно, имеет особое значение.

Акценты делаются на расширении практики взаимодействия Евразийского экономического союза и программы "Один пояс - один путь". Считаю, что в этом очень поможет инициатива российского лидера о создании большого евразийского партнерства. Она действительно привлекла внимание не только участников форума, среди которых были 42 президента и премьер-министра, но и всего мирового сообщества. Очень значимо и предложение Валентины Матвиенко восстановить парламентский компонент Шанхайской организации сотрудничества, которое поддержал Ли Чжаньшу. С учетом того, что Россия готовится к проведению саммита ШОС в 2020 году, полагаю, что к этому времени договоренность восьми стран-членов будет реализована.

- Москва и Пекин - партнеры, при этом разница в численности населения у наших стран десятикратная. С конца 1980-х КНР сделала огромный рывок и претендует на статус супердержавы. Нередко высказываются опасения на этот счет, как вы к ним относитесь?

- Такая постановка вопроса под подразумевает какую-то тревогу, но полагаю, что оснований для этого нет. Ответ о возможных форматах взаимодействия России и Китая по десяткам востребованных направлений в пользу национальных интересов дают Владимир Путин и Си Цзиньпин, демонстрируя миру особую практику взаимодействия, искренность и обращенность в будущее тех планов, над которыми стороны совместно работают. Система всеобъемлющего стратегического взаимодействия - это особый формат, который определяет задачи для правительств наших стран, субъектов РФ и китайских провинций. Предусмотрено и расширение сотрудничества в гуманитарной сфере.

Сегодня мы видим, что Китай демонстрирует миру очевидные экономические успехи, но он никому не навязывает свой путь и рецепты своего развития. Практика отношений наших стран должна быть такой, чтобы мы находили точки соприкосновения в самых разных направлениях, что сделает нас только сильнее. Важно не допускать ненужной, контрпродуктивной конкуренции.

- В первый день форума на одной из его сессий вы говорили о том, что следует форсировать сотрудничество на региональном уровне.

- Политический формат, который обеспечен взаимодействием и практикой регулярных встреч национальных лидеров, предусматривает ответ на это со стороны бизнеса, регионов, общественных организаций. Уже на этом уровне должны быть найдены точки соприкосновения - и сложится тот диалог, который приводит к результатам.

Часто слышу, что с китайскими друзьями сложно вести переговоры.

Но это трудно только тогда, когда мы сами не готовы представить свой потенциал, те проекты, где ждут инвестора из КНР.

А когда мы готовы и умеем доказать выгоду, тогда ситуация совершенно другая. Отношения тех 360 пар городов, провинций, субъектов Федерации в рамках побратимских договоров,

взаимодействие на межмуниципальном уровне должны наполняться содержанием. Представителям региональных парламентов тоже следует содействовать более глубокому уровню взаимодействия бизнес-объединений, представителей малого и среднего предпринимательства во благо интересов наших граждан. Тем более что потенциал такого взаимодействия далеко не исчерпан.

- Вы общались с китайскими парламентариями, которые также представляют экономический блок. Это не первая подобная встреча?

- Это был уже четвертый диалог в таком формате. Мы разговаривали с первым заместителем председателя комитета Всекитайского собрания народных представителей по вопросам финансово-экономической политики Инь Чжунцином. Переговоры еще раз подтвердили высокий уровень межпарламентского взаимодействия, значимость визита Валентины Ивановны Матвиенко в Китай летом 2018 года, встречи спикера палаты регионов с председателем Постоянного комитета ВСНП Ли Чжаньшу. Напомню, что тогда обе стороны отметили готовность к наполнению межпарламентского взаимодействия практикой.

- Каким оно должно быть? - Прежде всего это обмен опытом законопроектной деятельности и мониторинг законоприменения.

Кроме того, мы рассказали китайским парламентариям о практике защиты интересов субъектов Федерации при взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, о поддержке сенаторами инициатив региональных парламентов. Это очень заинтересовало наших партнеров.

Я предложил коллегам по комитету составить перед пятым заседанием Российско-китайской парламентской группы своеобразный "реферат" о наиболее значимых законах нашей национальной экономической повестки, которые разработаны в рамках правительственной программы "**Цифровая экономика**", представить ряд других законодательных инициатив.

Предложение было активно поддержано. Думаю, что это должно стать не односторонней практикой, а взаимным обменом информацией по финансово-экономической законопроектной тематике.

- С кем еще вы успели встретиться во время визита? - С председателем Китайского народного общества дружбы с зарубежными странами госпожой Ли Сяолин члены нашей делегации говорили о том, что расширение взаимодействия между обществами российско-китайской дружбы позволяет привлечь тысячи и тысячи людей. С зампреда КНОДЗ Су Цзинью обсудили план торжественных мероприятий в честь 70-летия образования Китайской Народной Республики, которые пройдут в Москве в сентябре. Очень хочу отметить особый тон, искренность, дух товарищества при разговорах с нашими партнерами из Китая.

А в субботу российский посол в КНР Андрей Денисов пригласил всю нашу делегацию и китайских друзей на церемонию старта мотопробега Пекин - Москва - Санкт-Петербург. Атмосфера проводов мотоциклистов была очень теплой.

Это тоже вклад в празднование юбилея КНР. Тут мы видим возможность для общения молодых людей с обеих сторон. Символично, что эстафета будет передаваться от города к городу. Автопробег закончится в Санкт-Петербурге 8 июня, когда там будет находиться на Международном экономическом форуме Си Цзиньпин.

ДОСЬЕ

Дмитрий Мезенцев

Родился 18 августа 1959 года в Ленинграде. В 1981-м окончил Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта. В 1990-1991 годах - народный депутат Ленсовета. С 1991 года - председатель комитета по печати и СМИ мэрии Санкт-Петербурга. С 1996 года - зампред Госкомитета по печати. В январе 2002 года стал представителем от администрации Иркутской области в Совете Федерации. В 2004-2009 годах - вице-спикер палаты регионов. В 2006-2013 годах - председатель правления Делового совета Шанхайской организации сотрудничества. В 2009-2012 годах - губернатор Иркутской области. 7 июня 2012 года утвержден на посту генсека ШОС.

В 2015 году наделен полномочиями члена Совета Федерации от Сахалинской области. 6 июня 2016 года избран председателем Общества российско-китайской дружбы. 29 ноября 2017 года избран председателем Комитета Совета Федерации по экономической политике. 30 апреля 2019 года указом Президента России был назначен Чрезвычайным и Полномочным Послом нашей страны в Республике Беларусь.

Практика отношений наших стран должна быть такой, чтобы мы находили точки соприкосновения в самых разных направлениях, что сделает нас только сильнее".

ФОТО ЮРИЯ ИНЯКИНА

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 07.05.2019

МИНКОМСВЯЗЬ ПРЕДЛАГАЕТ СОЗДАТЬ РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Автор: Ботороева Елена

В России может появиться общественно-государственная организация, которая будет обеспечивать развитие и безопасное функционирование информационной инфраструктуры управления интеллектуальными правами, представлять интересы российских правообладателей на мировом уровне.

С предложением создать Российский центр интеллектуальной собственности выступила Минкомсвязь. Проект указа президента, подготовленный ведомством, размещен на портале проектов нормативных правовых актов.

В документе прописано, что учредителем структуры будет Правительство России, обозначены цели деятельности организации. Центр, в частности, будет вырабатывать предложения к организации предоставления государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности; устанавливать единые технические требования к программно-аппаратным решениям в этой сфере; проводить просветительскую деятельность, расширять международное взаимодействие, в том числе представлять интересы российских правообладателей и продвигать отечественные цифровые сервисы на международном уровне.

По мнению разработчика, создание Российского центра интеллектуальной собственности позволит существенно увеличить экспорт отечественных высокотехнологичных товаров, продуктов и услуг с высокой творческой и интеллектуальной составляющей; автоматизировать учет и выплаты справедливого вознаграждения от коммерческого использования результатов интеллектуальной деятельности, сократить бюджетные издержки и повысить качество услуг.

Кроме того, полагают в Минкомсвязи, реализация проекта позволит сформировать в российском обществе «культуру правомерного использования результатов интеллектуального труда», расширить доступ к интеллектуальной собственности для научных и образовательных целей. Об этом говорится в пояснении к документу.

Отмечается, что создание Центра будет соответствовать мероприятиям, направленным на реализацию федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика».

<https://www.pnp.ru/social/minkomsvyaz-predlagaet-sozdat-rossiyskiy-centr-intellektualnoy-sobstvennosti.html>

К аннотации

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ГИС Ассоциация (gisa.ru), Москва, 07.05.2019

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ ОБЪЕДИНИЛ ЛИДЕРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Как сообщает exproclub.ru, 23-24 апреля 2019 года в стенах ЦВК «Экспоцентр на Красной пресне» состоялся XIII Международный навигационный форум «Искусство навигации в цифровом мире» - мероприятие, ставшее давней традицией навигационных, космических и транспортных отраслей экономики, страховой телематики, умной городской мобильности и транспортно-логистических услуг, центральное место встречи всех участников рынка на протяжении тринадцати лет.

Более 900 делегатов были зарегистрированы в качестве участников этого долгожданного события. Представители сотен компаний России, Евросоюза, Белоруссии, Казахстана, Индии и Китая, десятки экспертов мирового уровня собрались для обсуждения стратегических вопросов развития цифровой экономики.

Партнерами Форума стали ГК «РОСКОСМОС», НП «ГЛОНАСС», Национальная технологическая инициатива «Автонет», ПАО «Ростелеком», ФГУП «Космическая связь», ООО «Яндекс», Huawei, ООО «Скания-Русь», SpaceTeam, АО «ГЛОНАСС», Iridium Communications LLC, ЗАО НТЦ «Модуль», «Лаборатория умного вождения», «Лаборатория Касперского», Topcon Positioning systems, АО «НИИМА «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ».

Пленарную дискуссию «Развитие систем спутниковой навигации. Новые бизнес-модели, навигационные и цифровые технологии в логистике людей и вещей. Национальная технологическая инициатива» торжественно открыл президент НП «ГЛОНАСС», соруководитель рабочей группы НТИ «Автонет», член Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию Александр Гурко.

Почетными гостями пленарной дискуссии стали специальный представитель Президента РФ по цифровому развитию Дмитрий Песков, сопредседатель Фонда «Сколково» Аркадий Дворкович, глава постоянного представительства Европейского космического агентства в Российской Федерации Рене Пишель, первый заместитель генерального директора ГК «Роскосмос» Юрий Урличич, директор департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Денис Пак, вице-президент ПАО «Ростелеком» Борис Глазков, генеральный директор Яндекс. Такси Тигран Худавердян, директор по продажам в России и СНГ Iridium Communications LLC Дмитрий Тарасов, директор практики Arthur D.Little Вадим Панарин, директор международных программ UNOOSA Шарафат Гадимова и исполнительный директор China Satellite Navigation Office Гуканг Чен.

Свои приветственные обращения озвучили представители институтов развития ключевых рынков вице-президент, исполнительный директор кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий Фонда «Сколково» Алексей Беляков, вице-президент блока цифрового, инновационного и регионального развития государственной компании развития «ВЭБ.РФ» Борис Шмытько, генеральный директор АНО «Отраслевой центр Маринет» Александр

Пинский, лидер, соруководитель рабочей группы «Аэронет», директор ЗАО «Центр передачи технологий» Сергей Жуков.

Одной из главных тем пленарной дискуссии стало развитие ГНСС -ГЛОНАСС. В частности, сейчас в России идет разработка федеральной целевой программы развития навигационной системы ГЛОНАСС на период 2021-2030 годов.

В настоящее время ведется активная работа по разработке программы поддержания, развития и использования системы ГЛОНАСС на период 2021-2030 годы, - указано в послании Дмитрия Рогозина, которое зачитал первый замглавы ГК «РОСКОСМОС» Юрий Урличич.

Он также добавил, что запуск первых космических аппаратов, которые войдут в новую спутниковую систему Сфера, состоится в 2023 году. Следующее, чем мы будем прирастать в орбитальной группировке, это высокоорбитальный космический сегмент. Предполагается, что шесть космических аппаратов будут развернуты к 2025 году, в 2023 году полетит первый аппарат, - сказал он.

Глава постоянного представительства Европейского космического агентства в Российской Федерации Рене Пишель отметил, что сотрудничество между ЕКА и Роскосмосом поддерживается. По состоянию на сегодняшний день, в ЕС нет единой космической программы. Вместо этого есть целый набор различных программ. Теперь же их планируют объединить в одну.

Исполнительный директор China Satellite Navigation Office Гуканг Чен в свою очередь отметил, что Китай активно способствует выходу за границу системы навигационных спутников «Бэйдоу», намерен сотрудничать со странами и регионами, расположенными вдоль «Одного пояса, одного пути», в сфере применения спутниковой навигации.

В настоящее время спутниковая навигационная система «Бэйдоу» применена во многих сферах в разных странах, в том числе Индонезии, Кувейте, Мьянме, Камбодже, Таиланде, Пакистане, России и т. д. Высокоточные продукты «Бэйдоу» были экспортированы в более чем 90 стран и регионов всего мира. Чтобы предоставить более многофункциональные, высокоточные и надежные навигационные услуги, завершить строительство глобальной навигационной спутниковой системы «Бэйдоу», Китай планирует вывести на орбиту свыше 10 навигационных спутников системы «Бэйдоу» в 2020 году.

Также на пленарной дискуссии обсуждались мировые тренды в сфере высокоавтоматизированных транспортных средств. К примеру, несмотря на то, что по всему миру происходит бум разработок в направлении беспилотных автомобилей, доверие к ним за последние три года заметно снизилось. Такие выводы сделали аналитики международной консалтинговой фирмы Arthur D. Little. Уровень одобрения упал во всех развитых странах, в том числе и в России. Эксперты объясняют парадокс тем, что более углубленное понимание технологии вызывает беспокойство у населения. Такими наблюдениями поделился директор практики Arthur D. Little Вадим Панарин. «Несмотря на то, что в последние годы очень активно развиваются технологии беспилотных автомобилей, доверие населения к беспилотникам заметно снизилось», - заявил он. Например, если в 2015 г. на вопрос «Готовы ли вы воспользоваться полностью беспилотным автомобилем?», положительно отвечали в среднем по миру около 64% опрошенных, то в 2018 г. - уже 57%. В России уровень доверия к автономным автомобилям еще ниже - всего 51%.

Перспективы автомобилей с технологией автономного движения в России во многом будут зависеть от модернизации транспортной инфраструктуры, доступности технологий автономного вождения для разных ценовых сегментов и регуляторной средой, полагает директор департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Минпромторга РФ Денис Пак.

Представитель Минпромторга напомнил о том, что в России есть несколько проектов по разработке собственных систем автономного вождения. Среди них адаптация серийно выпускаемых легковых автомобилей (например, ООО «Яндекс»), легких коммерческих грузовых автомобилей (ПАО «КамАЗ», ООО «КБ Аврора»), а также новых типов полностью автономных видов транспорта.

При этом существует множество барьеров для внедрения технологий. В их числе Денис Пак назвал отсутствие развернутых сетей 5G (отсутствие инфраструктуры), неготовность компонентов и технологий (систем технического зрения, систем принятия решений) и неприспособленность законодательства к отсутствию на борту водителя. Попытки устранить барьеры на пути беспилотного транспорта предпринимает рабочая группа НТИ «Автонет».

По словам президента НП «ГЛОНАСС», со-руководителя Рабочей группы НТИ «Автонет» Александра Гурко, шесть компаний в 2019 году уже изъявили желание участвовать в тестировании беспилотных автомобилей. Сейчас одна из этих компаний проходит сертификацию и испытания в НАМИ. «Мы надеемся на то, что летом на дорогах появятся автомобили этих компаний», - поделился планами он. Согласно презентации представителя НП «ГЛОНАСС», начать опытную эксплуатацию высокоавтоматизированных транспортных средств в этом году планируют «КамАЗ», «КБ Аврора», Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Университет Иннополис, АО «Научно-конструкторское бюро вычислительных систем» («НКБ ВС») и «Яндекс».

Генеральный директор «Яндекс.Такси» Тигран Худавердян сделал акцент на том, что беспилотный автомобиль станет доступным только тогда, когда он будет безопаснее, чем человек. «Технология должна быть не просто безопаснее, а в 10 раз безопаснее, чтобы человек, наконец-то, ей доверился», - подчеркнул он. Хотя он разделил чаяния всех собравшихся по поводу сложностей на пути внедрения беспилотного транспорта. Тем не менее, он дал достаточно оптимистичные прогнозы - по его оценкам, вопрос должен решиться в ближайшие два-три года.

В завершении пленарной дискуссии исполнительный директор Ассоциации ГЛОНАСС/ГНСС-Форум Владимир Климов провел торжественную церемонию вручения ежегодной премии в области навигации. Одним из лауреатов премии стал член рабочей группы НТИ «Автонет», заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения» МАДИ Султан Жанказиев. Именно его подопечные профессионально прошли квалификационные испытания в рамках конкурса беспилотных автомобилей «Зимний город».

В рамках XIII Международного навигационного форума состоялось первое заседание рабочей группы по развитию беспилотного транспорта и роботизированных систем - «пула друзей Роскосмоса». Во время встречи рассматривались потенциальные рынки по беспилотным летательным аппаратам и сервисам на их основе, а также участие в них госкорпорации как обладателя спутниковой группировки, которая предоставляет услуги и дистанционного зондирования Земли, и навигационного обеспечения. По итогам заседания, советник гендиректора Роскосмоса по науке АлександрBloшенко сообщил, что Роскосмос учтет пожелания потенциальных заказчиков и потребителей, высказанные во время заседаний рабочей группы. В будущем подобные встречи планируется проводить на регулярной основе.

Программа XIII Международного навигационного форума включала в себя сессию «Подключенная мобильность. Навигация как основа людей и вещей. Цифровые платформы и большие данные». Модератором дискуссии выступил директор по направлению «Информационная инфраструктура» АНО «Цифровая экономика», генеральный директор АО «НИС» **Дмитрий Марков**. В ходе сессии эксперты обсудили развитие технологий V2X в мире, стандарты технологий подключенных и автоматизированных автомобилей, подключенный автопарк грузовой техники, создание защищенной телекоммуникационной инфраструктуры и другие темы.

Как отметил генеральный директор компании SpaceTeam Алексей Смятских, дискуссии на различных площадках форума показали, что услуги и технологии, над созданием и развитием которых работают специалисты нашей компании, будут широко востребованы рынком в ближайшие годы.

«Подключенный автомобиль на базе телепатического оборудования ЭРА+, транспортная инфраструктура для беспилотных автомобилей, контроль состояния водителя и персонала, сквозная навигация - мы будем и далее развивать свои компетенции в этих направлениях. Дополнительно хочу отметить, что форум был и остается очень удобным местом для встреч с региональными партнерами, которые традиционно проявляют большой интерес как к нашим разработкам, так и к этому мероприятию», - подчеркнул он.

Второй день XIII Международного навигационного форума был посвящен проектам НТИ «Автонет». На дискуссионной площадке собрались десятки специалистов из областей беспилотного транспорта, нормативно-правового регулирования и больших данных. Обсуждение модерировал президент НП «ГЛОНАСС», соруководитель рабочей группы НТИ «Автонет» Александр Гурко. С докладами выступили: заместитель президента по правовым вопросам НП «ГЛОНАСС» Екатерина Кочергина, заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения» Султан Жанказиев, директор по проектам департамента продвижения технологических конкурсов и инициатив Фонда «Сколково» Александр Якутов.

Далее к дискуссии подключились: начальник управления ПАО «АВТОВАЗ» Александр Виноградов, генеральный директор АО «Легион-Автодата» Богдан Осокин, главный инженер Sreda Solutions Ярослав Домарацкий, генеральный директор Аврора Роботикс Виталий Савельев, председатель Ассоциации развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры Ия Гордеева.

Следующей сессией второго дня XIII Международного навигационного форума стала дискуссия на тему «Тренды рынка Автонет. Инновационные проекты и решения». Модератором выступил руководитель проектов, технологический эксперт НП «ГЛОНАСС» Вадим Сахонько.

В обсуждении приняли участие: принципал Roland Berger GmbH Эдуард Черкин, директор департамента статистики и аналитики «Лаборатории умного вождения» Александр Морозов, директор департамента взаимодействия с участниками систем электронных паспортов АО «Электронный паспорт» Борис Ионов, генеральный директор «Электрозаправки.РФ» Андрей Джумаев, заместитель директора по науке «Компас-центр» Анатолий Постолиит, заведующая научно-исследовательским сектором организационно-методического обеспечения транспортного планирования ОАО «НИИАТ» Татьяна Михеева и другие участники.

Заключительным аккордом XIII Международного навигационного стала панельная дискуссия с венчурными фондами и институтами развития по поддержке проектов НТИ, где участники подробно рассказали об основных механизмах финансирования российских технологических компаний рынков сферы «Автонет». Обсуждение модерировал советник руководителя рабочей группы НТИ «Автонет» Роман Малкин. В дискуссии приняли участие: заместитель генерального директора Фонда содействия инновациям Андрей Микитась, инвестиционный директор KamaFlow Кирилл Тишин, генеральный директор Института государственно-частного планирования Елена Антипина, руководитель департамента венчурных фондов Skolkovo Ventures Павел Морозов, вице-президент блока цифрового, инновационного и регионального развития Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» Борис Шмытько

<http://www.gisa.ru/125068.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 07.05.2019

РБК: ФАС ВЫСТУПИЛА ПРОТИВ ОГРАНИЧЕНИЙ ДЛЯ APPLE И HUAWEI ПО ESIM

Ранее с инициативой о вводе ограничений в отношении зарубежных производителей гаджетов выступил гендиректор Tele2 Сергей Эмдин

МОСКВА, 7 мая. ТАСС/. Федеральная антимонопольная служба (ФАС) РФ не поддержала предложение ограничить конкуренцию со стороны зарубежных производителей смартфонов, в частности Apple и Huawei, для легализации встроенных цифровых SIM-карт (eSIM) в России. Об этом во вторник сообщило РБК со ссылкой на начальника управления регулирования связи и информационных технологий ФАС Елену Заеву.

Ранее с предложением ввести ограничения в отношении зарубежных производителей гаджетов выступил гендиректор Tele2 Сергей Эмдин. По его словам, внедрение в России технологии eSIM может привести к запуску мобильных операторов компаниями Apple и Huawei и переделу рынка, в то время как прерогатива оказания услуг связи должна оставаться у мобильных операторов.

«ФАС активно участвует в обсуждении применения eSIM в России. Необходимо оценить все особенности этой технологии. Ограничивать количество участников рынка ФАС не намерена - это противоречило бы интересам конкуренции», - процитировали в пресс-службе ведомства ФАС слова Заевой.

Однако, уточнила она, в соответствии с законодательством оператором связи в России может быть только российское юридическое лицо, поэтому для выхода на отечественный рынок зарубежным компаниям придется для начала зарегистрироваться на территории РФ.

О технологии eSIM

Цифровая карта eSIM представляет собой встроенный модуль идентификации абонента, который дает возможность пользоваться услугами оператора без необходимости вставлять в смартфон обычную физическую SIM-карту. В ноябре 2018 года глава Минкомсвязи **Константин Носков** говорил ТАСС, что с технической точки зрения снятие запрета на eSIM в России неизбежно, однако пока этот вопрос не числится в списке острых проблем на повестке дня. В марте этого года замглавы Минкомсвязи Олег Иванов сообщал газете «Ведомости», что нормативная база для регулирования использования eSIM в России должна быть готова до конца года.

Технология eSIM используется в новых смартфонах Apple: представленные в сентябре iPhone XS, XS Max и XR впервые в истории iPhone получили возможность работать с двумя sim-картами, одна из которых - цифровая карта eSIM. Однако использовать eSIM могут далеко не все владельцы новых iPhone: это зависит от того, поддерживает ли оператор такую технологию.

Российские операторы на сегодняшний день не обеспечивают поддержку eSIM, поскольку законодательство РФ накладывает ряд ограничений в этом вопросе. В частности, eSIM предполагает возможность переключения между сетями операторов без посещения офиса оператора связи, но в России номер SIM-карты закрепляется в абонентском договоре. Конкретные параметры использования eSIM в России (в частности, процедуры подключения и отключения абонентов) еще предстоит определить.

<https://tass.ru/ekonomika/6407643>

К аннотации

КАБМИН УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ВЫДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ЦЕНТРУ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ИКТ

МОСКВА, 7 мая. /ТАСС/. Правительство РФ одобрило правила предоставления субсидий АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» для мониторинга и реализации мер по переходу госкомпаний и органов власти на отечественный софт. Соответствующее постановление кабмина размещено на официальном интернет-портале правовой информации.

Как отмечается в документе, субсидии будут направлены на выполнение мероприятий госпрограммы «Информационное общество» и федерального проекта «Информационная безопасность» нацпрограммы «**Цифровая экономика**». В частности, задачами центра будут 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. Кроме того, АНО будет мониторить и сопровождать мероприятия плана импортозамещения программных компонентов ИКТ-инфраструктуры ОАО «РЖД».

На реализацию мероприятий госпрограммы «Информационное общество» в 2020 г. планируется выделить из федерального бюджета 229 млрд руб., в 2021 г. - 274 млрд руб., в 2022 г. - 330 млрд руб., в 2024 г. - 267 млрд руб. Среди ожидаемых результатов реализации программы - обеспечение большинства юридически значимых действий в электронном виде, обеспечение доступа 95% жителей страны к интернету и ряд других.

Нацпрограмма

Национальная **программа «Цифровая экономика РФ»** на срок до 2024 г. включительно представляет собой один из 12 проектов, разработанных во исполнение майского указа президента РФ 2018 г. 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 руб.

К аннотации

Connect-wit.ru, Москва, 07.05.2019

ПРОДОЛЖАЕТ АККРЕДИТАЦИЮ ДЛЯ СМИ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ (ИСС) 2019

Сбербанк продолжает аккредитацию для СМИ на Международный конгресс по кибербезопасности (ИСС), который пройдет в Москве 20-21 июня при поддержке Ассоциации Банков России и **АНО «Цифровая Экономика»**. Оператором конгресса выступит фонд Росконгресс.

До 7 июня 2019 года представители СМИ могут оставить заявку на аккредитацию на Конгрессе на сайте <https://iss.moscow/ru/media-accreditation/> в разделе «Аккредитация СМИ».

ИСС - уникальная международная межотраслевая платформа, объединяющая представителей органов государственной власти, лидеров мирового бизнеса и признанных экспертов отрасли для открытого диалога по наиболее острым вопросам обеспечения кибербезопасности в условиях глобальной дигитализации.

В этом году Международный конгресс по кибербезопасности станет ключевым мероприятием Global Cyber Week - международной недели по кибербезопасности, которая пройдет 17-21 июня

в Москве и станет крупнейшим профильным событием в России и Восточной Европе. Мероприятие объединит под своей эгидой ряд отраслевых форумов, где соберет представителей российских и зарубежных государственных учреждений, международных организаций и транснациональных компаний, а также независимых экспертов и исследователей.

Откроет Global Cyber Week техническая конференция по практической кибербезопасности OFFZONE, которая состоится 17-18 июня. 19 июня состоится международный online-тренинг по международной кооперации бизнеса в борьбе с цифровыми угрозами Cyber Polygon, где наблюдатели тренинга смогут на сайте следить за успехами участников в режиме реального времени.

Первый Международный конгресс по кибербезопасности состоялся 5-6 июля 2018 года в Москве. Конгресс объединил свыше 2500 участников, порядка 700 организаций из более чем 50 стран. Президент Российской Федерации В.В.Путин лично приветствовал гостей Конгресса с вступительной речью.

<http://www.connect-wit.ru/prodolzhaet-akkreditatsiyu-dlya-smi-na-mezhdunarodnyj-kongress-po-kiberbezopasnosti-icc-2019.html>

К аннотации

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 07.05.2019

КАБМИН УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ НА ПОДГОТОВКУ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

МОСКВА, 7 мая. /ТАСС/. Правительство РФ утвердило правила предоставления субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям на работу по подготовке кадров в рамках реализации нацпроекта «**Цифровая экономика**». Соответствующее постановление кабмина опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

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 млн руб. Предельный размер гранта на работу по формированию сети центров на базе вузов для разработки моделей «Цифровой университет» предусмотрен в размере 6,14 млрд руб. 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 млрд руб.). Еще одно мероприятие касается программы создания в вузах центров ускоренной подготовки по программам высшего образования (максимальный грант - 1,51 млрд руб.).

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.

Планы на 2019-2020 гг.

Согласно приложению к правилам, условия для реализации обучающимися персональных траекторий развития должны быть созданы в образовательных организациях уже в этом году. В 2019 г. должны заработать пять центров на базе вузов для разработки модели «Цифровой университет», а в 2020 г. их число должно вырасти до 20. Также в 2019 г. 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 г. - минимум по три вуза-спутника у каждого такого центра для распространения результатов разработок и исследований. Кроме того, в 2019 г. должна быть разработана программа масштабирования создания в вузах центров ускоренной подготовки по программам высшего образования, в 2020 г. предусмотрено создание пяти центров ускоренной подготовки, а в 2021 г. - их число увеличится до 15.

«Реализация мероприятий федерального проекта позволит к 2024 г. 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.

К аннотации

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 07.05.2019

КАБМИН УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ДЛЯ ГРАНТОВ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ ЗА РУБЕЖОМ

МОСКВА, 7 мая. /ТАСС/. Правительство РФ утвердило правила предоставления грантов в форме субсидий некоммерческим организациям на проведение мероприятий по развитию цифровой грамотности среди школьников на базе русских школ за рубежом. Соответствующее постановление кабмина размещено на официальном интернет-портале правовой информации.

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»**.

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 млн руб., уточняется в постановлении.

Нацпрограмма

Национальная **программа «Цифровая экономика РФ»** на срок до 2024 г. включительно представляет собой один из 12 проектов, разработанных во исполнение майского указа президента РФ 2018 г. 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 руб.

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 07.05.2019

КАБМИН РФ УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ГРАНТОВ ПО ПРОЕКТУ «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

МОСКВА, 7 мая /ПРАЙМ/. Правительство России утвердило правила предоставления грантов некоммерческим организациям в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» **нацпрограммы «Цифровая экономика»**, соответствующий документ опубликован на портале правовой информации во вторник.

«Правительство РФ постановляет: утвердить правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям на реализацию отдельных мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной **программы «Цифровая экономика»**, - говорится в документе.

Согласно документу, выплаты предоставляются на следующие цели: создание условий для реализации обучающимися персональных траекторий развития, создание и обеспечение работы сети центров на базе организаций высшего образования для разработки моделей «Цифровой университет».

Средства также предоставляются на создание и функционирование сети международных научно-методических центров, на программу масштабирования создания в организациях высшего образования центров ускоренной подготовки.

Выплаты предоставляются бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям, за исключением казенных учреждений, на финансовое обеспечение расходов при реализации мероприятий. Кроме того, гранты предоставляются образовательным организациям по результатам конкурсного отбора.

К аннотации

Парламентская газета (rnr.ru), Москва, 07.05.2019

КАБМИН УТВЕРДИЛ ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ГРАНТОВ НА ПОДГОТОВКУ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Автор: Гулалиева Марьям

Правительство России утвердило правила предоставления субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям (НКО) на подготовку кадров в рамках нацпроекта **«Цифровая экономика»**. Соответствующее постановление кабмина опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

Предельный размер гранта на формирование сети центров на базе вузов для разработки моделей «Цифровой университет» составит 6,14 миллиарда рублей.

На создание и функционирование в вузах центров ускоренной подготовки по программам высшего образования - 1,51 миллиарда рублей.

На «внедрение результатов мероприятий по созданию условий для реализации обучающимися персональных траекторий развития» НКО смогут получить до 775,92 миллиона рублей.

Предусмотрены гранты на создание и функционирование сети международных центров, которые будут распространять лучшие международные практики подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики. Речь идет о специалистах трех областей: математики, информатики и технологий. Максимальный размер гранта - 7, 37 миллиарда рублей.

Получить деньги смогут победители конкурса Минобрнауки. За недостижение заранее оговоренных результатов для организаций предусмотрены штрафы.

Условия для реализации обучающихся персональных траекторий развития нужно создать уже в 2019 году, говорится в приложении к правилам.

В этом году должны заработать пять центров на базе вузов для разработки модели «Цифровой университет». Планируется, что в 2020 году их количество увеличится до 20.

Кроме того, в 2019 году должны появиться пять международных научно-методических центров, которые будут распространять лучшие практики подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики и технологий на базе вузов.

Согласно документу, в 2020 году у каждого такого центра появится по три вуза-спутника.

В понедельник, 6 мая, Медведев подписал постановление, которым утверждаются правила субсидирования «сквозных» цифровых технологий преобразования отраслей экономики и социальной сферы.

Речь идет о предоставлении из федерального бюджета субсидий проектам по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений.

Кабмин утвердил правила выдачи грантов на подготовку кадров для цифровой экономики

<https://www.pnp.ru/politics/kabmin-utverdil-pravila-vydachi-grantov-na-podgotovku-kadrov-dlya-cifrovoy-ekonomiki.html>

К аннотации

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 07.05.2019

ОПРЕДЕЛЕНА ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ НА ПРОЕКТ «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Гранты вузам и субсидии разработчикам будут предоставляться на конкурсной основе

Правительство России определило правила предоставления грантов некоммерческим организациям на реализацию мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».

Как отмечается в постановлении кабинета министров, опубликованном на портале правовых актов, гранты будут предоставляться на создание и обеспечение работы центров на базе вузов для разработки моделей «Цифровой университет, на создание сети международных научно-методических центров для распространения лучших практик переподготовки и стажировки кадров в областях математики, информатики, технологий.

Гранты будут предоставляться по результатам конкурсного отбора, который организует министерство науки и высшего образования.

Также правительство России утвердило правила субсидирования проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий.

Как сообщает агентство ТАСС, предоставление этих субсидий предусмотрено в рамках работы по развитию «сквозных» цифровых технологий по нацпроекту «**Цифровая экономика**». Субсидии будут предоставлять на конкурсной основе в размере 50% от фактически понесенных затрат на разработку цифровых продуктов, причем затраты на производство и разработку должны быть документально подтверждены.

Ранее в Минпромторге сообщали, что с 2019 по 2021 год на субсидии российским разработчикам цифровых платформ и программных продуктов будет выделяться по 2 млрд рублей в год. Предполагается, что эти меры помогут разработать отечественные цифровые платформы и программные продукты, которые будут конкурентоспособны на глобальных рынках. Речь идет о решениях в таких сферах, как цифровое проектирование, испытания, производство, управление жизненным циклом и постпродажное обслуживание продукции. Новые решения должны будут заменить дорогие зарубежные аналоги и обеспечить необходимый уровень информационной безопасности отечественной промышленности.

<http://ntinews.ru/news/tsifrovaya-ekonomika/opredeleny-pravila-predostavleniya-grantov-na-proekt-kadry-dlya-tsifrovoy-ekonomiki.html>

К аннотации

Кр.ru, Москва, 08.05.2019

АО "ИЗДАТЕЛЬСТВО "ПРОСВЕЩЕНИЕ" И МИНИСТР ПРОСВЕЩЕНИЯ ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВА СДЕЛАЮТ ШКОЛУ КОМФОРТНОЙ ДЛЯ УЧЕНИКОВ

Эксперты Общероссийского народного фронта (ОНФ) бьют тревогу - нагрузка на российских школьников растет, а потому необходимо разработать максимальную суточную норму тех знаний, что должен освоить школяр

Справедливости ради надо отметить, что проблема растущей школьной нагрузки возникла отнюдь не сегодня. В профессиональном учительском сообществе об этом заговорили уже много лет назад. Но новые требования предъявляются и к учителю. Если раньше школьный педагог выступал как некий источник знаний, которые прилежный ученик должен был освоить и закрепить, то теперь он в процессе учебы и руководитель, и партнер.

Министр просвещения Ольга Васильева о роли современного учителя

В чем миссия учителя? "Помогать раскрыть талант каждому своему подопечному.... Сделать урок интересным, увлечь ребенка - немалое искусство. У малыша большие ожидания от школы, но многое зависит от выстраивания процесса", - объясняла недавно в интервью ТАСС министр просвещения Ольга Васильева.

Иногда уже к пятому или седьмому классу происходит выгорание, ребенок теряет к школе интерес, бьет тревогу министр.

Возможно, нам надо внимательнее присмотреться к лучшим практикам западного опыта применения инновационных методов обучения в начальной школе.

Например, в западной системе образования задача учителя начальной школы - не просто вооружить детей определенной суммой знаний. Учитель здесь выступает не как строгий воспитатель, а как помощник, главная задача которого - научить ребенка учиться.

Учителя младших классов на Западе охотно включают в процесс обучения игры, групповую и проектную работу, активно применяют информационно-компьютерные технологии - электронные учебники, интерактивные задания, мультимедийные обучающие материалы, игры и симуляторы, онлайн-курсы.

Школа оцифровывается

По мнению министра просвещения Ольги Васильевой, цифровая образовательная среда позволит учителю, главному и незаменимому звену в системе образования, освободиться от бумажной волокиты. И сосредоточиться на детях, добавим мы от себя.

При этом, у российских разработчиков есть что предложить современной школе, намеренной освоить цифровую образовательную среду.

Группа компаний "Просвещение", например, разрабатывает цифровые образовательные продукты и сервисы, позволяющие значительно облегчить образовательный процесс для учеников, предоставив им возможности осваивать учебный материал с учетом своих индивидуальных особенностей.

Как подчеркивают представители "Просвещения", они ставят своей целью повысить мотивацию к обучению и вовлеченность школьников в образовательный процесс.

Но не забыт при этом и такой важный аспект как кибербезопасность. Ведь порядка 85% российских школьников в возрасте 7-18 лет не могут обойтись без гаджетов. "Лаборатория Касперского" совместно с издательством "Просвещение" разработали учебное пособие по сетевой безопасности.

Проект национального масштаба

Комментируя в интервью ТАСС ход выполнения национального проекта "Образование", стартовавшего в начале этого года, министр просвещения Ольга Васильева отметила, что нацпроект этот полностью отвечает ожиданиям людей. А цели его - вернуться в десятку ведущих стран мира по качеству образования и воспитание гражданина, гармонично развитой личности на основе тех великих традиций, которые имеет наша страна.

В начале апреля на Московском международном салоне образования ММСО-2019, крупнейшем мероприятии России в сфере образования, образовательный интегратор "Просвещение" представил продукты и сервисы, разработанные для национальных проектов "Образование" и **"Цифровая экономика"**.

Нацпроект "Образование" рассчитан на 2019-2024 годы. К моменту его завершения у тех, кто в этом году пойдет учиться в первый класс за плечами будет уже почти половина школьной жизни. Хочется надеяться, что это будут не самые скучные их годы и тот самый интерес к школе потерян не будет.

<https://www.kp.ru/daily/26974/4032305/>

К аннотации

ТАСС, Москва, 07.05.2019

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПЛАНИРУЕТ ПРИВЛЕЧЬ 95 МЛН РУБЛЕЙ НА ПРОЕКТЫ СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Программа реализуется в рамках национального проекта «**Цифровая экономика**»

САМАРА, 7 мая. /ТАСС/. Власти Самарской области планируют привлечь 95 млн рублей федеральных и частных средств для реализации региональных проектов по созданию сквозных цифровых технологий в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика РФ**», сообщили ТАСС в пресс-службе правительства региона.

«Планируется, что в первый год реализации регионального проекта будет создан механизм поддержки работников организаций, осуществляющих деятельность в сфере цифрового развития. Запланировано также привлечение средств в размере 95 млн руб. в региональные проекты по созданию сквозных цифровых технологий из федерального бюджета, федеральных институтов развития, федеральных инфраструктурных организаций и инвестиционных средств частного бизнеса», - отметили в пресс-службе.

Согласно нацпроекту, 120 млрд рублей частных инвестиций будут привлечены в проекты по разработке и коммерциализации продуктов и сервисов на базе сквозных цифровых технологий к концу 2021 года, а 1,35 тыс. коммерчески ориентированных научно-технических проектов в области таких технологий получают грантовую поддержку.

Сквозные технологии - перспективные технологии, радикально меняющие ситуацию на существующих рынках или способствующие формированию новых. Разработку дорожных карт ведет Минкомсвязь России в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной **программы «Цифровая экономика»**.

Национальная **программа «Цифровая экономика РФ»** разработана на срок до 2024 года и 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/6408318>

К аннотации

ICT2Go.ru, Москва, 07.05.2019

ОТР ПОДДЕРЖАЛА ИНФОФОРУМ-КРЫМ-2019

ИТ-компания ОТР приняла участие в VI Южном форуме информационной безопасности «Инфофорум-Крым». Эксперты, производители безопасных информационных решений и представители федеральных органов власти обсудили импортозамещение и развитие цифровой инфраструктуры регионов и городов в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**».

Своим опытом в области обеспечения информационной безопасности органов государственного управления на «Инфофорум-Крым» поделился Григорий Куликов, руководитель направления информационной безопасности компании ОТР.

Эксперт выступил в рамках тематического заседания «Новые вызовы цифрового мира и центры мониторинга и управления информационной безопасностью» с докладом по теме «Подход к

управлению информационной безопасностью органов государственного управления в условиях цифровизации».

В докладе был дан обзор основных проблем, возникающих при объединении разнородных информационных систем (ИС) госорганов, рассмотрены лучшие практики по повышению уровня защищенности ИС путем применения централизованных механизмов внешней идентификации, аутентификации и авторизации, а также вопросы снижения совокупной стоимости владения ИС за счет централизации механизмов защиты информации.

Григорий Куликов отмечает: «Применение централизованных средств идентификации, аутентификации и авторизации - эффективный подход, позволяющий операторам государственных информационных систем снизить их совокупную стоимость владения и поднять на качественно новый уровень их защищенность от несанкционированного доступа».

ОТР работает на рынке продуктов и услуг в сфере информационной безопасности (ИБ) более 18 лет. Компания реализовала множество проектов в направлении ИБ, самый знаковый из которых - система защиты информации и система обеспечения юридической значимости документов Автоматизированных систем Федерального казначейства (АСФК).

В числе заказчиков ОТР: Федеральное казначейство (Казначейство России), Минфин России, Счетная палата РФ, МИД России, МЧС России, Департамент информационных технологий города Москвы и др.

Интегратор предлагает заказчикам комплексные решения и услуги по обеспечению ИБ для защиты корпоративных и ведомственных систем любого назначения и уровня сложности: аудит информационной безопасности; формирование требований по защите информации; техническое проектирование систем в защищенном исполнении; формирование правил и процедур обеспечения ИБ; разработка программных средств защиты информации; обеспечение безопасности объектов критической информационной инфраструктуры и пр.

За пять лет проведения крымский Инфофорум стал одним из самых заметных и ожидаемых региональных событий по информационной безопасности. Здесь обсуждаются вопросы и разбираются реальные кейсы по созданию безопасной цифровой среды для регионов и городов - актуальные как для регионов Крымского полуострова, так и для других субъектов РФ.

С докладами и комментариями также выступили представители Минтранса России, МЧС России, Федерального агентства связи (Россвязь), Министерства просвещения РФ, Федеральной службы охраны РФ, Министерства внутренних дел РФ и ряда других ведомств.

<https://ict2go.ru/news/12529/>

К аннотации