

МОНИТОРИНГ СМИ

**14 МАЯ 2019**

**ДАЙДЖЕСТ**

АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА  
ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛЫ  
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ  
ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

**ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ**

## РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



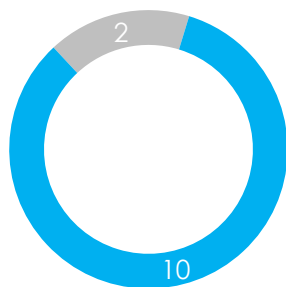
## КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



## ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

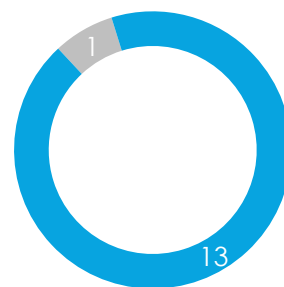
### АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



### НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



# ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Forbes.ru, Москва, 13.05.2019

## НА КОНФЕРЕНЦИИ ЦИПР ОБСУДЯТ ПРОЕКТЫ ДОРОЖНЫХ КАРТ НАЦПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

О презентации Дорожных карт развития сквозных цифровых технологий в рамках IV конференции «Цифровая индустрия промышленной России» в Иннополисе с 22 по 24 мая 2019 года. Комментарий Андрея Белоусова .

Парламентская газета (рпг.ру), Москва, 14.05.2019

## ЗАКОНЫ, ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ 14 МАЯ

14 мая вступает в силу Постановление Правительства РФ от 3 мая 2019 года № 554 «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»**».

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Коммерсантъ, Москва, 14.05.2019

## 5G НАСТРАИВАЮТ НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Концепция развития в России сетей связи 5G дополнилась расширенным блоком об импортозамещении. Власти будут требовать от операторов преимущественно использовать оборудование и софт российского происхождения и готовы предоставить льготы отечественным производителям. Пока комплексного российского оборудования для 5G нет, указывают операторы, готовые использовать его, если оно окажется конкурентоспособным.

ТАСС, Москва, 14.05.2019

## «Ъ»: ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ 5G МОГУТ ОБЯЗАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Требование о преимущественном использовании российского оборудования операторами сетей 5G содержится в новой версии проекта концепции их создания и развития. В апреле вице-премьер **Максим Акимов** на встрече с президентом РФ Владимиром Путиным сказал, что требования к использованию российских решений при создании сетей пятого поколения должны быть достаточно жесткими, чтобы все или значительная часть выделяемых на них бюджетных средств не досталась зарубежным поставщикам.

Сomnews.ru, Москва, 14.05.2019

## МАКСИМ АКИМОВ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Цитируются слова заместителя Председателя Правительства РФ **Максима Акимова** о развитии цифровых технологий в России.

Comnews.ru, Москва, 13.05.2019

### **XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МАС`2019 «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ЛУЧШИЕ МИРОВЫЕ ПРАКТИКИ»**

Обсуждение требований и условий реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» в рамках XXIII Международного Форума МАС`2019.

БИТ (bit.samag.ru), Москва, 13.05.2019

### **СБЕРБАНК ПРОДОЛЖАЕТ АККРЕДИТАЦИЮ ДЛЯ СМИ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ (IC3) 2019**

Сбербанк продолжает аккредитацию для СМИ на Международный конгресс по кибербезопасности (IC3), который пройдет в Москве 20-21 июня при поддержке Ассоциации Банков России и АНО «Цифровая Экономика». Оператором конгресса выступит фонд Росконгресс.

РИА Новости, Москва, 13.05.2019

### **РОССИЙСКИХ ШКОЛЬНИКОВ ОБУЧАТ БЕЗОПАСНОМУ ПОВЕДЕНИЮ В ИНТЕРНЕТЕ**

Российских школьников в рамках всероссийской акции «Урок цифры» обучат безопасному поведению в интернете, им также расскажут, что такое фишинг и кибербуллинг.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 13.05.2019

### **ПОСВЯЩЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ-БЕЗОПАСНОСТИ «УРОК ЦИФРЫ» СТАРТУЕТ 14 МАЯ**

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет четвертая акция «Урок цифры». Ее темой станет «Безопасность в Интернете».

Comnews.ru, Москва, 13.05.2019

### **МАЙСКИЙ «УРОК ЦИФРЫ» НАУЧИТ ШКОЛЬНИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ**

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет акция «Урок цифры» на тему «Безопасность в интернете». Это будут занятия по информатике с онлайн-тренажером по материалам «Лаборатории Касперского». Прокомментировал генеральный директор **АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир**.

Softodrom (softodrom.ru), Москва, 13.05.2019

### **РОССИЙСКИХ ШКОЛЬНИКОВ НАУЧАТ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ**

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет четвертая акция «Урок цифры», ее темой станет «Безопасность в интернете». Проект стартовал в декабре 2018 года по инициативе Минкомсвязи, Министерства просвещения и АНО «Цифровая экономика».

IKCS (iksmedia.ru), Москва, 13.05.2019

### **МАЙСКИЙ «УРОК ЦИФРЫ» НАУЧИТ ШКОЛЬНИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ**

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет четвертая акция «Урок цифры». Ее темой станет «Безопасность в интернете». Проект стартовал в декабре 2018 года по инициативе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, Министерства просвещения и АНО «Цифровая экономика». Прокомментировал гендиректор АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир.

Comnews.ru, Москва, 14.05.2019

### **ДО КОНЦА 2019 ГОДА ПЯТЬ ЦЕНТРОВ ЗАЙМУТСЯ «ЦИФРОВЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ»**

Первые гранты высшим учебным заведениям для подготовки кадров для цифровой экономики будут выделены Минобрнауки РФ уже в этом году. При этом до конца 2019 года на базе вузов должны начать работу пять центров для разработки модели «Цифровой университет». Директор направления «Кадры и образование» АНО «Цифровая экономика» Андрей Сельский отметил, что правила предоставления грантов регулируют предоставление грантов по нескольким направлениям, часть из которых работает на повышение количества обучаемых по направлениям цифровой экономики, часть - на внедрение ускоренных программ обучения, часть - на повышение качества подготовки по фундаментальным для «цифры» дисциплинам.

## **ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 13.05.2019

### **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ИХ ХРАНЕНИЕ В ОДНОМ МЕСТЕ - МЭР РФ**

Национальная система управления данными, создание которой предусмотрено национальным проектом «Цифровая экономика», не предусматривает хранение всей информации в одном месте. Об этом заместитель министра экономического развития РФ Савва Шипов сообщил в интервью общероссийскому portalу «Будущее России».

РБК (rbc.ru), Москва, 14.05.2019

### **СЕНАТОРЫ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ»**

Вице-спикер Совета Федерации и секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак разработал законопроект о «цифровом профиле» и планирует в ближайшие дни внести его в Госдуму. Ранее эксперты АНО «Цифровая экономика» предложили, чтобы правила обработки общедоступных данных определяли представители той или иной площадки, на которой эти данные расположены, а иностранные компании и вовсе потеряют возможность обрабатывать данные россиян, если у них не будет российского юрлица.

ТАСС, Москва, 13.05.2019

### **МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ГОТОВИТ НОВЫЙ ФОРМАТ РАБОТЫ МФЦ**

О запланированном расширении функционала МФЦ. Комментарий вице-преьера РФ Максима Акимова о программе цифровизации и будущем МФЦ.

Hightech.fm, Москва, 13.05.2019

### **ЗАЩИТУ АВТОРСКИХ ПРАВ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ В ИНТЕРНЕТЕ МОГУТ ПЕРЕВЕСТИ НА БЛОКЧЕЙН**

Минкомсвязь предложила создать Российский центр интеллектуальной собственности (РЦИС), который позволит правообладателям защищать свои произведения в интернете на базе блокчейн-платформы IPChain. Однако против этого выступает Роспатент.

Кабельщик (cableman.ru), Москва, 13.05.2019

### **РОСПАТЕНТ ВЫСТУПИЛ ПРОТИВ СОЗДАНИЯ КОНКУРЕНТА НА БЛОКЧЕЙНЕ**

Проект указа президента РФ, подготовленный Минкомсвязью и опубликованный 6 мая, предполагает создание Российского центра интеллектуальной собственности (РЦИС), пишет «Коммерсантъ». РЦИС в рамках нацпроекта «Цифровая экономика» займется развитием цифровой платформы по управлению интеллектуальными правами на основе действующего блокчейн-решения IPChain.

Компьютерра (computerra.ru), Москва, 13.05.2019

### **АВТОРСКИЕ ПРАВА ПРОВЕРЯТ БЛОКЧЕЙНОМ**

Российский центр интеллектуальной собственности (РЦИС), создание которого предлагает Минкомсвязь, может быть запущен на базе учрежденной авторскими обществами блокчейн-платформы IPChain, пишет «Коммерсантъ». Согласно проекту, РЦИС в рамках нацпроекта «Цифровая экономика» будет развивать цифровую платформу по управлению интеллектуальными правами.

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 13.05.2019

### **АВТОРСКИЕ ПРАВА ПОДКЛЮЧАЮТ К БЛОКЧЕЙНУ**

Об этом пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на главу IPChain Андрея Кричевского. Согласно проекту, РЦИС в рамках нацпроекта «Цифровая экономика» будет развивать цифровую платформу по управлению интеллектуальными правами.

ICT-Online.ru, Москва, 13.05.2019

### **АВТОРСКИЕ ПРАВА ПОДКЛЮЧАЮТ К БЛОКЧЕЙНУ. РОСПАТЕНТ ВЫСТУПИЛ ПРОТИВ СОЗДАНИЯ КОНКУРЕНТА**

Об этом «Ъ» сообщил глава IPChain Андрей Кричевский. Согласно проекту, РЦИС в рамках нацпроекта «Цифровая экономика» будет развивать цифровую платформу по управлению интеллектуальными правами

ТАСС, Москва, 13.05.2019

### **В ПЕТЕРБУРГЕ СОЗДАЮТ ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЖИТЕЛЕЙ УСЛУГАМИ СВЯЗИ**

Власти Петербурга в рамках национальной программы «**Цифровая экономика**» создают единый портал обеспеченности услугами связи, с помощью которого любой желающий узнает об операторах, предоставляющих услуги связи в интересующей его локации.

РИАМО (riamo.ru), Красногорск, 13.05.2019

### **ЦИФРОВИЗАЦИЮ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ АКТИВНО ПРОВОДЯТ В ПОДМОСКОВЬЕ**

В Московской области действует приоритетный проект «Умные города Подмосковья», уже выбраны пилотные муниципальные образования для его реализации - это Дубна, Ивантеевка и Реутов.

# ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Forbes.ru, Москва, 13.05.2019

## НА КОНФЕРЕНЦИИ ЦИПР ОБСУДЯТ ПРОЕКТЫ ДОРОЖНЫХ КАРТ НАЦПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Автор: Forbes Contributor

С 22 по 24 мая 2019 года в городе Иннополис (Республика Татарстан) пройдет главное событие российской цифровой экономики - IV конференция «Цифровая индустрия промышленной России». ЦИПР-2019 традиционно объединит руководителей федеральных, региональных ведомств, представителей крупного бизнеса и стартапов, частных инвесторов и государственные институты развития, предпринимателей-практиков и представителей научного сообщества

В конференции примут участие более 5000 делегатов и 370 спикеров, среди которых представители Администрации Президента, Правительства Российской Федерации, федеральных министерств и ведомств, представители государственных корпораций, бизнес-сообществ, инвестиционных и венчурных фондов, руководители крупнейших образовательных учреждений страны, региональные органы власти, а также представители федеральных, региональных и отраслевых медиа.

Конференция ЦИПР предоставляет максимальное количество возможностей для обсуждения актуальных вопросов отрасли. Повестка сформирована на их основании, в том числе с учетом проектов, реализуемых со стороны государственных органов и ключевых игроков рынка.

Одним из ключевых мероприятий ЦИПР станет презентация Дорожных карт развития сквозных цифровых технологий в рамках специальных сессий, а также заседание Набсовета **АНО «Цифровая экономика»**, на котором состоится их дополнительное обсуждение. Эти стратегические документы готовятся в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» нацпрограммы «**Цифровая экономика РФ**» (центры компетенций по этой тематике - ГК «Ростех» и ГК «Росатом»). Накануне заседания Набсовета на ЦИПР пройдет публичное обсуждение дорожных карт с участием широкого круга экспертов.

К сквозным технологиям цифровой экономики относятся большие данные, нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, квантовые технологии, новые производственные технологии, промышленный интернет, робототехника и сенсорика, беспроводная связь, виртуальная и дополненная реальности. Операторы разработки дорожных карт привлекли свыше 30 экспертов по каждому разрабатываемому документу для формирования комплексного объективного и эксплицитного документа.

«Дорожные карты по сквозным технологиям должны быть внесены в Правительство РФ уже в июне, поэтому очень важно рассмотреть статус по их разработке с участием ведущих российских компаний цифровой экономики», - прокомментировал помощник Президента России, председатель Наблюдательного совета **АНО «Цифровая экономика» Андрей Белоусов**.

На ЦИПР-2019 будут обсуждаться модели кооперации между российскими технологическими компаниями, которые могут привести к мультипликативному эффекту от развития различных «сквозных» технологий.

Конференция объединит в себе бизнес-форум с дискуссиями и круглыми столами и выставочное пространство. Кроме официальной программы для гостей подготовлена и



неформальная. Знакомство с потенциальными партнерами и личное общение с известными экспертами, обмен опытом, обсуждение актуальных вопросов отрасли.

Мероприятие пройдет при поддержке Администрации Президента РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерства экономического развития РФ, Правительства Республики Татарстан, Аналитического центра при Правительстве РФ и Евразийской экономической комиссии. Стратегическими партнерами выступают Госкорпорация Ростех, **АНО «Цифровая экономика»**, Госкорпорация Росатом, ПАО «Россети», Иннополис.

Генеральными партнерами стали лидер вертолетостроительной отрасли - холдинг «Вертолеты России» и ключевой участник радиоэлектронного рынка России - холдинг «Росэлектроника». Официальные партнеры конференции - ОАО «РЖД», РТ-Развитие бизнеса. Официальный банк конференции - АО «Россельхозбанк». Официальный партнер сессии: Ростелеком. Бизнес-партнеры: ПАО Сбербанк, HUAWEI, Smart Consulting, SAP.

Партнеры: ГК «ХайТэк», CISCO, OCS, P4NET, Национальный центр информатизации, АО «Концерн Автоматика», Швабе, Фонд «Сколково», РЕД СОФТ, NtechLab, Digital October, АО «Ситроникс», АйСиЭл Техно, Казанский Гипронииавиапром.

Зарегистрироваться на конференцию можно на сайте <https://cipr.ru/>

С представителей органов федеральной и региональной власти, преподавателей научных кафедр, а также студентов и аспирантов, при условии предоставления подтверждающих документов, плата за участие в Конференции не взимается.

<https://www.forbes.ru/forbes-agenda/cifrovaya-industriya-promyshlennoy-rossii-2019/375967-na-konferencii-cipr-obsudyat>

## К аннотации

Парламентская газета ([pnp.ru](http://pnp.ru)), Москва, 14.05.2019

### **ЗАКОНЫ, ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ 14 МАЯ**

Автор: Макеева Ирина

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 545 «О внесении изменений в Правила оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности»

Скорректированы Правила оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и других нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью. Установлена возможность оформления билета на поезд дальнего следования для детей в возрасте до одного месяца на основании медицинского свидетельства о рождении.

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2019 года № 527 «О внесении изменений в перечень субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации»

В 2016 году была введена уголовная ответственность за склонение спортсмена тренером, специалистом по спортивной медицине или в области физической культуры и спорта к использованию субстанций или методов, запрещенных для использования в спорте (статья 230.1

Уголовного кодекса). А также уголовная ответственность за использование в отношении спортсмена независимо от его согласия тренером, специалистом по спортивной медицине или в области физической культуры и спорта субстанций или методов, запрещенных для использования в спорте, за исключением случаев, когда в соответствии с российским законодательством это не является нарушением антидопингового правила (статья 230.2 Уголовного кодекса).

Перечень субстанций и методов, запрещенных для использования в спорте, был утвержден в марте 2017 года. Подписанным постановлением он был приведен в соответствие с Международным стандартом Всемирного антидопингового агентства «Запрещенный список 2019», который устанавливается ежегодно.

Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 года № 554 «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»**

Установлены Правила предоставления субсидии из федерального бюджета некоммерческой организации, созданной в целях поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности. Средства выделяются на предоставление НКО грантов юридическим лицам на финансовое обеспечение проектов в целях реализации национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Установлены, в частности, порядок субсидирования и правила отбора получателей грантов.

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 541 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий»

Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение затрат на выплату купонного дохода по облигациям, которые выпущены в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду. Так, установлены условия предоставления средств, порядок отбора инвестпроектов, требования к заявке на участие в конкурсе, а также критерии научно-технической оценки проектов и перечень документов, прилагаемых к заявлению на предоставление субсидии, которые представляются в Минпромторг РФ.

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 539 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на разработку, утверждение и введение в действие федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности, а также на разработку, утверждение и ввод в эксплуатацию Единой государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности»

Установлены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на разработку, утверждение и введение в действие федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности, а также на разработку, утверждение и ввод в эксплуатацию Единой государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.

Средства выделяются федеральным государственным унитарным предприятиям, которые являются участниками федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности». Субсидии предоставляются на возмещение понесенных затрат на

реализацию мероприятий федерального проекта ежегодно в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» как получателя бюджетных средств.

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 года № 529 «Об утверждении Правил предоставления субсидий российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции»

Установлены Правила предоставления субсидий российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания или развития производства высокотехнологичной промышленной продукции. Средства выделяются в рамках подпрограммы «Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Конкурсный отбор организаций будет проводиться не реже одного раза в год комиссией, образуемой Министерством промышленности и торговли РФ.

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 года № 518 «Об определении федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на обеспечение эксплуатации и развития государственной информационной системы, указанной в части 13 статьи 4 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также на предоставление информации, содержащейся в ней»

Федеральное казначейство будет обеспечивать эксплуатацию и развитие государственной информационной системы, которая осуществляет мониторинг и фиксацию действий (бездействия) участников контрактной системы в сфере закупок в единой информационной системе в сфере закупок, на электронной площадке (ГИС «Независимый регистратор»).

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 года № 515 «О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров»

Установлены общие правила маркировки товаров и положение о государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации. В частности, определены правила формирования и нанесения средств идентификации, а также порядок создания и эксплуатации информационной системы мониторинга.

Особенности маркировки конкретных товаров или групп товаров, а также внедрения информационной системы мониторинга для них будут утверждаться отдельными актами Правительства России.

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 года № 513 «О государственной поддержке оказания образовательных и информационно-консультационных услуг, направленных на развитие экспортного потенциала предприятий - участников региональных программ «Повышение производительности труда и поддержка занятости»

Установлены правила выделения средств предприятиям - участникам региональных программ «Повышение производительности труда и поддержка занятости». Субсидии выделяются на

оказание образовательных и информационно-консультационных услуг, направленных на развитие экспортного потенциала участников программ.

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 года № 507 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Внесены изменения в правила деятельности АО «Российский экспортный центр» (РЭЦ). В частности, определено, что центр будет выполнять функции института развития, который участвует в реализации государственной политики в области развития и поддержки экспорта. Также предусмотрена возможность обмена документами между РЭЦ, органами государственной власти и организациями через единую систему межведомственного электронного взаимодействия и систему межведомственного электронного документооборота. Также центру предоставляется доступ к Единой системе идентификации и аутентификации и единой системе нормативной справочной информации.

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 года № 505 «О внесении изменений в Правила принятия решений о заключении договоров (соглашений) о предоставлении из федерального бюджета субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий федеральным государственным учреждениям) на срок, превышающий срок действия лимитов бюджетных обязательств»

Для достижения к 2024 году долгосрочных национальных целей и стратегических задач, а также в связи с введением в бюджетном законодательстве новых субсидий коммерческим организациям на строительство и реконструкцию инфраструктуры в рамках реализации инвестиционных проектов, скорректированы Правила принятия решений о заключении долгосрочных соглашений о предоставлении субсидий. В частности, расширены возможности заключения соглашений, выходящих за пределы срока, на который утверждается трехлетний федеральный бюджет.

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 года № 504 «О внесении изменений в Положение о порядке выплаты страховой пенсии лицам, выезжающим (выехавшим) на постоянное жительство за пределы территории Российской Федерации»

Граждане РФ, выезжающие на постоянное жительство за рубеж, для получения страховой пенсии имеют право подать заявление в любой орган, осуществляющий пенсионное обеспечение на территории России. Также упрощен документооборот: не надо предоставлять справку по выплатному делу лица, выезжающего на постоянное жительство за пределы РФ, копию документа, удостоверяющего личность и др.

<https://www.pnp.ru/politics/zakony-vstupayushhie-v-silu-14-maya-2.html>

**К аннотации**

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Коммерсантъ, Москва, 14.05.2019

### **5G НАСТРАИВАЮТ НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**

Авторы: Жукова Кристина, Новый Владислав, Шестоперов Дмитрий

Власти поддержат отечественные IT-компании

Концепция развития в России сетей связи 5G дополнилась расширенным блоком об импортозамещении. Власти будут требовать от операторов преимущественно использовать оборудование и софт российского происхождения и готовы предоставить льготы отечественным

производителям. Пока комплексного российского оборудования для 5G нет, указывают операторы, готовые использовать его, если оно окажется конкурентоспособным.

Операторы связи в сетях 5G должны будут применять преимущественно российские оборудование и софт, следует из обновленного проекта концепции создания и развития 5G в РФ (есть у «Ъ»). В перечень такой продукции включены, в том числе, абонентское оборудование, системы оперативно-разыскных мероприятий и хранения данных. Действующие сети связи уже зависимы от зарубежного оборудования и софта, построение на них же сетей 5G «создает риски потери контроля над цифровой инфраструктурой», говорится в проекте. Кроме того, есть риск санкций на поставку нового оборудования и ПО, что «приведет к их деградации». При этом предлагается ввести меры поддержки отечественных производителей: льготы по тарифам страховых взносов и налогообложению, пересмотр импортных пошлин и др.

Обязательных требований применять только отечественное оборудование в концепции нет, речь идет о «преимущественном использовании» при условии конкурентоспособности, подчеркивает представитель Минкомсвязи Евгений Новиков.

По проекту концепции сняты разногласия с Минобороны, ФСО и ФСБ, с Минфином и Минпромторгом пока не урегулированы, от Минэкономики и Федеральной антимонопольной службы ответ пока не поступил, сообщил он.

Если требования будут реализованы, это вызовет существенный рост спроса на продукцию российских производителей, как минимум на зарубежной электронно-компонентной базе, уверен представитель МЦСТ Константин Трушкин. У российских компаний есть готовые или в высокой степени готовности решения, подтверждает представитель «Байкал Электроникс» Андрей Малафеев. Вопрос стимулирования спроса на разработанные решения - один из ключевых, согласен директор по стратегическим проектам и коммуникациям GS Group Андрей Безруков.

В «Ростелекоме» сотрудничают с отечественными вендорами, но пока не видят «отечественного производства всего комплекса необходимого харда и софта». «Мы готовы рассматривать возможность использования российского оборудования, если оно будет конкурентоспособным», - сообщил представитель МТС. Пока же российского оборудования 5G на рынке нет, обсуждается возможность локализации производства зарубежных поставщиков, указывает собеседник в одном из операторов. В «Вымпелкоме» отказались от комментариев, в «МегаФоне», Huawei, Nokia и Ericsson не ответили на запросы.

Опыт предыдущих поколений связи показал, что отечественные разработки используются лишь в некоторых элементах сетей, отмечает гендиректор «ТМТ Консалтинг» Константин Анкилов. «Чтобы конкурировать с мировыми производителями, необходимы сопоставимые инвестиции в НИОКР. Собственных таких ресурсов у отечественных производителей нет, сможет ли государство выделить средства такого масштаба? Мировые вендоры рассчитывают на окупаемость за счет глобальных продаж, а Россия - это около 3% мирового рынка», - рассуждает он.

Развернуть спрос на рынке 5G в сотни миллиардов рублей в год таким регулированием не получится, категоричен исполнительный директор Ассоциации российских разработчиков и производителей электроники Иван Покровский. Критерий российского происхождения может работать на сложившемся рынке, например, компьютеров, но в 5G конкурируют комплексные решения, а не отдельные позиции, указывает он: «В решении Huawei российская продукция будет использоваться только в демонстрационных целях, как показатель потенциала импортозамещения. К демонстрации российского происхождения своей продукции готовится и Nokia».

ТАСС, Москва, 14.05.2019

## «Ъ»: ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ 5G МОГУТ ОБЯЗАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Существует риск прекращения поставок из-за санкций, сообщила газета

МОСКВА, 14 мая. /ТАСС/. Требование о преимущественном использовании российского оборудования операторами сетей пятого поколения (5G) содержится в новой версии проекта концепции их создания и развития. Об этом во вторник сообщает газета «Коммерсантъ» со ссылкой на документ.

Использование для сетей связи иностранного оборудования «создает риски потери контроля над цифровой инфраструктурой», цитирует издание текст проекта. Кроме того, существует риск прекращения поставок из-за санкций. Одновременно проект предусматривает государственную поддержку производителей, например, льготы по тарифам страховых взносов и налогообложению, пересмотр импортных пошлин.

Как рассказал «Коммерсанту» представитель Минкомсвязи Евгений Новиков, в документе речь идет о «преимущественном использовании» конкурентных российских аналогов, а не об обязательном применении отечественного оборудования. По проекту концепции у ведомства остаются разногласия с Минфином и Минпромторгом, передает газета слова Новикова. Их суть, однако не разъясняется.

В апреле вице-премьер **Максим Акимов** на встрече с президентом РФ Владимиром Путиным сказал, что требования к использованию российских решений при создании сетей пятого поколения должны быть достаточно жесткими, чтобы все или значительная часть выделяемых на них бюджетных средств не досталась зарубежным поставщикам.

<https://tass.ru/ekonomika/6426034>

**К аннотации**

Comnews.ru, Москва, 14.05.2019

## МАКСИМ АКИМОВ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Устойчивое развитие всех отраслей социальной сферы уже невозможно представить без прилагательного «цифровое». Именно поэтому достижение национальной цели развития, поставленной майским указом Президента, а именно обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий, имеет четкое социальное измерение. Первое базовое условие - это подключенность, возможность пользоваться коммерческими услугами и социальными сервисами вне зависимости от места проживания в нашей огромной стране»

<http://www.comnews.ru/content/119509/2019-05-14/maksim-akimov-zamestitel-predsdatelja-pravitelstva-rossiyskoy-federacii>

**К аннотации**

## НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛЫ

Comnews.ru, Москва, 13.05.2019

## XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МАС`2019 «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ЛУЧШИЕ МИРОВЫЕ ПРАКТИКИ»

25 апреля 2019 г. в Москве, в рамках мероприятий международной выставки «Связь-2019» состоялся XXIII Международный Форум МАС`2019

«Цифровая трансформация экономики. Национальные программы и лучшие мировые практики»

Проведенный Международной общественной академией связи (МАС) Форум был направлен на объединение усилий и обмен знаниями регуляторов, организаций, предприятий и операторов связи, развитие творческого и делового сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), распространение инновационных решений и передового опыта, содействие безопасному, инклюзивному и согласованному развитию цифровой инфраструктуры, трансформации существующей модели образования, повышению роли отраслевой науки.

В работе Форума приняли участие представители государственных структур и ведомств: Минкомсвязи России, Россвязи, Регионального содружества в области связи, Правительства Москвы, ГКРЧ, профессиональных общественных объединений, ученые научно-исследовательских и образовательных учреждений, руководители и специалисты операторов, фирм - разработчиков и провайдеров решений ИКТ, академики МАС.

В ходе форума состоялись четыре тематические дискуссии по актуальным вопросам развития цифровой экономики.

#### Программы и практики цифровой трансформации экономики

В ходе дискуссии обсуждались примеры передового опыта развитых стран, положения отечественных программных документов и пути решения поставленных задач. Основное внимание было уделено проблеме инфраструктурного обеспечения процессов цифровой трансформации в разных сферах жизни и деятельности.

Было в очередной раз отмечено, что пространственной основой цифровой инфраструктуры и неотъемлемой частью ИКТ как драйвера и средства современного прогресса человечества являются национальные и (в целом) глобальная широкополосные сети связи последующих поколений. Для обеспечения потребностей цифровой трансформации экономики национальная сеть Российской Федерации должна быть функционально единой, устойчивой, защищенной, требуемой пропускной способности и соответствовать необходимым параметрам качества функционирования.

Форум подчеркнул необходимость выполнения этих требований при реализации национального проекта **«Цифровая экономика Российской Федерации»**, без чего внедрение инновационных информационных и сквозных технологий, решение других задач, связанных с использованием цифровой инфраструктуры и ИКТ, становится трудно достижимым.

Сохраняет свою актуальность и проблема формирования цифровой среды Арктического региона России, обеспечения необходимой устойчивости национальной цифровой инфраструктуры путем прокладки трансарктической волоконно-оптической магистрали.

Участники Форума обсудили также вопросы экономики сектора электросвязи/ИКТ, новые технологические решения для цифровой трансформации, практики обеспечения информационной безопасности при переходе на цифровые технологии, прикладные ИКТ решения в медицине, в интеллектуальных системах различного назначения.

#### Электромагнитная совместимость технических средств

В ходе дискуссии обсуждалась общая обстановка работы радиосетей в условиях повышенного уровня радиопомех от технических средств, проблемы, отраженные в проектах национальных

стандартов «Электромагнитная совместимость. Умный город», актуальность нормативно-правового регулирования в области электромагнитной совместимости технических средств.

Целью дискуссии было привлечение внимания специалистов и государственных органов к проблеме отсутствия системной работы в области электромагнитной совместимости технических средств и, как следствие, не полного достижения целей, установленных в ТР ТС 020/2011 и в национальных стандартах. Актуальны сегодня и сертификационные испытания оборудования для 5G и IoT, для выработки нормативов на параметры излучений других радиосредств в смежных и совмещенных полосах частот, при которых сохраняется нормальная работа средств 5G и IoT.

Рассматривались также вопросы совместного использования электрического и электронного оборудования при эксплуатации в непосредственной близости от радиоэлектронных средств, а также необходимость разработки единого терминологического словаря в этой области, который позволит сблизить подходы различных международных организаций по стандартизации, в частности, Международного союза электросвязи (МСЭ) и Международной электротехнической комиссии (МЭК), для дальнейшего развития стандартизации в этой области.

Актуальные проблемы реализации сетей 5G и интернета вещей

Дискуссия была посвящена мировым тенденциям развития сетей подвижного широкополосного доступа на технологиях 4-го и 5-го поколений, а также спутникового ШПД. Особое внимание было уделено проблемам сетей на технологии 5G, которые видятся как основа будущих цифровых решений в ходе 4-й индустриальной революции.

В ходе дискуссии отмечено, что никакую новую технологию широкополосной связи в составе единой национальной сети нельзя реализовать в отрыве от других сетей доступа - фиксированных, WiFi, подвижных, спутниковых, объединенных транспортными магистралями, что не учтено планом мероприятий по реализации базового направления цифровой экономики «Информационная инфраструктура».

Обсуждались вопросы отличия 5G от предыдущих поколений и их взаимоотношение с IoT, основные сценарии прикладного использования новых сетей в интеллектуальных системах для инфраструктурных отраслей, «умного» дома и города, цифровой организации производственных и логистических процессов, других; проблемы тестирования и первичного развертывание сетей 5G по регионам мира и в Российской Федерации, включая экономические аспекты и трудности в реализации проектов.

Особое место заняло обсуждение проблем использования частотного спектра на начальном этапе и на перспективу, что важно для Российской Федерации, где часть рекомендуемых международными институтами спектров частот занята под другие нужды. Не менее актуально и выделение частотных полос для спутниковых широкополосных систем с учетом перспектив их развития. Отмечена необходимость специальных исследований и внесения по их результатам администрацией связи Российской Федерации этих вопросов в повестку дня Всемирной конференции радиосвязи (ВКР) МСЭ, которая состоится в октябре 2019 года.

Национальная система квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники

Результатом создания в стране Национальной системы квалификаций (НСК) должно стать формирование рынка квалификаций; устранение разногласий между сферой образования и требованиями работодателей; замена устаревших квалификационных справочников; новый подход к подготовке кадров и независимой оценке их квалификаций. Отраслевая система



квалификаций в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) была создана год назад на базе МАС.

В процессе дискуссии обсуждались вопросы формирования и развития НСК в русле задач цифровой трансформации экономики страны. В ходе обсуждения одной из актуальных для СПК связи была названа разработка и организация ведения отраслевых перечней квалификаций, включающих иерархически упорядоченную классификацию видов трудовой деятельности, сформированную по показателям национального перечня квалификаций и другим значимым для отрасли показателям. Эти разработки для телекома ведутся с участием специалистов ПАО «Ростелеком», Теле2, АНО ДПО «Эрикссон Трейнинг Центр», МТУСИ и колледжа связи 52. В стадии организации такая работа и по направлению «Радиоэлектроника/Радиотехника».

В 2019 году СПК связи с привлечением экспертов запланированы такие мероприятия, как опрос работодателей для определению потребности в актуализации и разработке новых профессиональных стандартов, анализ тенденций и направлений профессиональной деятельности в среднесрочной перспективе и востребованности компетенций, связанных с цифровой экономикой. По результатам выполненных работ будет проведена актуализация данных для «Справочника профессий» Минтруда России.

Особую заинтересованность участников обсуждения вызвала тема: «Образование в цифровой экономике, в том числе и необходимость новой модели образования в области связи. Участники дискуссии констатировали, что сложившаяся система обучения не способна удовлетворить текущие потребности государства и бизнеса в подготовке квалифицированных молодых кадров, необходимых для реализации приоритетного направления «Кадры и образование» **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Было подчеркнуто, что требуется трансформация существующей модели образования, внедрение в нее в качестве обязательных составных элементов базовых квалификаций и компетенций цифровой экономики, механизмов сопряжения с требованиями рынка труда, использование инновационных цифровых технологий, новых форм оценки качества и системы индивидуальных траекторий подготовки.

Необходимы целенаправленные изменения и в организации образовательного процесса, новые методические подходы, ориентация на конкретные рабочие места с учетом повсеместного, во всех отраслях, использования ИКТ. Необходимо создание возможности раннего профессионального старта выпускников ВУЗов и колледжей, для чего профессиональное образование должно быть ориентировано на конкретные рабочие места.

В ходе работы Форума состоялись Торжественная церемония награждения Почетными грамотами и Благодарственными письмами, награждение лауреатов ежегодного Молодежного конкурса цифровой экономики, инноваций и инновационных проектов - Новое поколение Международной академии связи 2018/2019.

Международный Форум «Цифровая трансформация экономики. Национальные программы и лучшие мировые практики», проведенный Международной академией связи, стал ярким событием отраслевой научной общественности, является важным шагом в решении вопросов дальнейшего развития инфокоммуникаций в Российской Федерации, расширении международного сотрудничества, будет способствовать созданию новых возможностей перехода к инфокоммуникациям цифровой экономики, построения Единой сети электросвязи России на базе новейших технологий.

<http://www.comnews.ru/content/119496/2019-05-13/xxiii-mezhdunarodnyy-forum-mas2019-cifrovaya-transformaciya-ekonomiki-nacionalnye-programmy-i-luchshie-mirovye-praktiki>

БИТ ([bit.samag.ru](http://bit.samag.ru)), Москва, 13.05.2019

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

Международный конгресс по кибербезопасности (ИСС) пройдет в Москве во второй раз.

ИСС станет ключевым событием Global Cyber Week - международной недели по кибербезопасности и крупнейшего профильного мероприятия в России и Восточной Европе.

На сайте Международного конгресса по кибербезопасности (ИСС) до 7 июня 2019 открыта аккредитация для СМИ.

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://icss.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://bit.samag.ru/news/more/4473>

## РОССИЙСКИХ ШКОЛЬНИКОВ ОБУЧАТ БЕЗОПАСНОМУ ПОВЕДЕНИЮ В ИНТЕРНЕТЕ

МОСКВА, 13 мая - РИА Новости. Российских школьников в рамках всероссийской акции «Урок цифры» обучат безопасному поведению в интернете, им также расскажут, что такое фишинг и кибербуллинг, сообщили РИА Новости в **АНО «Цифровая экономика»**.

Акция «Урок цифры» на тему «Безопасность в интернете» пройдет в школах с 14 по 24 мая. Она пройдет в рамках занятий по информатике на онлайн-тренажере по материалам компании «Лаборатория Касперского».

«Основная цель урока по безопасности в интернете - объяснить школьникам, с какими угрозами они могут столкнуться в сети, какими могут быть их последствия, а также обучить навыкам безопасного поведения в интернете.... Новые знания ученики будут получать в формате обучающей игры. В каждом задании школьник должен принять решение, которое поможет ему избежать онлайн-опасностей. Если ребенок сделает неверный выбор, ему будет показан короткий видеоролик, объясняющий, как правильно вести себя в подобной ситуации», - говорится в сообщении.

Основной акцент урока будет сделан на поведении в соцсетях и онлайн-общении с друзьями, поскольку именно эта активность привлекает детей в интернете в первую очередь, указывается в сообщении. В ходе «Уроков цифры» ученикам 1-11 классов расскажут, что такое кибербуллинг, как его избежать и почему не стоит самим принимать участие в травле. Ученики начальной и средней школы также познакомятся с такой темой, как приватность аккаунтов, узнают, какие пароли заводить для аккаунтов, как часто их менять и какие данные о себе можно оставлять в открытом доступе.

Для учащихся с 1 по 4 класс предусмотрен блок «Никогда не разговаривайте с неизвестными»: на примерах из игры они поймут, почему не стоит общаться с незнакомцами в интернете и какие меры безопасности предпринимать, чтобы избежать опасных контактов. Школьникам с 5 по 8 класс предстоит познакомиться с такой угрозой, как фишинг, и узнать, как от нее уберечься. В свою очередь, старшеклассники узнают, в чем опасность личных встреч с интернет-друзьями, которых никогда не видел в реальной жизни, и почему не стоит слишком активно делиться в сети информацией о личной жизни.

Первая акция «Урок цифры» стартовала по всей России в декабре 2018 года, она представляла собой цикл необычных уроков информатики. В акции приняли участие более 4,5 миллиона школьников из 85 регионов России. По плану, каждый из уроков посвящен определенной теме: искусственный интеллект и машинное обучение, нейросети, управление проектами, безопасность в интернете и основы программирования.

<https://ria.ru/20190513/1553442053.html>

**К аннотации**

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 13.05.2019

## ПОСВЯЩЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ-БЕЗОПАСНОСТИ «УРОК ЦИФРЫ» СТАРТУЕТ 14 МАЯ

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет четвертая акция «Урок цифры». Ее темой станет «Безопасность в Интернете».

Основная цель ближайшего урока - объяснить школьникам, с какими угрозами они могут столкнуться в сети, какими могут быть последствия, а также обучить навыкам безопасного

поведения в Интернете. Особый акцент сделан на поведении в социальных сетях и онлайн-общении с друзьями.

Урок пройдет в формате обучающей игры. В каждом задании школьник должен принять решение, которое поможет ему избежать онлайн-опасностей. Если ребенок сделает неверный выбор, ему будет показан короткий видеоролик, объясняющий, как правильно вести себя в подобной ситуации.

Напомним, проект стартовал в декабре 2018 года по инициативе Минкомсвязи, министерства просвещения и **АНО «Цифровая экономика»** - и был посвящен Дню информатики в России. Акцию поддерживают «1С», «Лаборатория Касперского», «Яндекс», Mail.Ru, благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», образовательная платформа «Кодвардс» и «Университет 20.35». Тематические занятия по информатике проходят ежемесячно в течение учебного года.

С момента запуска сайта проекта на нем пройдено почти 12 миллионов игровых сессий, в регионах проведено более 200 открытых уроков с участием губернаторов, IT-министров и представителей компаний-партнеров. Например, в марте Сбербанк провел 96 открытых уроков по искусственному интеллекту. В апрельском уроке по проектному управлению, разработанному фирмой «1С», приняли участие 2,6 миллиона школьников. Все три предыдущих урока были продлены на неделю по просьбе регионов.

Лидерами по числу игровых сессий стали Омская (184 тысячи) и Московская (175 тысяч) области и Москва (83 тысячи), при этом Омская область стала первой и по вовлеченности школьников в урок: число игровых сессий составило 95,5% от количества учеников в регионе, сообщает Минкомсвязь.

<http://d-russia.ru/posvyashhennyj-internet-bezopasnosti-urok-tsifry-startuet-14-maya.html>

**К аннотации**

Comnews.ru, Москва, 13.05.2019

### **МАЙСКИЙ «УРОК ЦИФРЫ» НАУЧИТ ШКОЛЬНИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ**

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет акция «Урок цифры» на тему «Безопасность в интернете». Это будут занятия по информатике с онлайн-тренажером по материалам «Лаборатории Касперского».

Проект «Урок цифры» - серия необычных уроков информатики, проходящих ежемесячно в течение учебного года. Основная цель урока по безопасности в интернете - объяснить школьникам, с какими угрозами они могут столкнуться в сети, какими могут быть их последствия, а также обучить навыкам безопасного поведения в интернете. Акцент при этом сделан на поведении в социальных сетях и онлайн-общении с друзьями, поскольку, по данным исследования, именно эта активность привлекает детей в интернете в первую очередь\*.

Новые знания ученики будут получать в формате обучающей игры. В каждом задании школьник должен принять решение, которое поможет ему избежать онлайн-опасностей. Если ребенок сделает неверный выбор, ему будет показан короткий видеоролик, объясняющий, как правильно вести себя в подобной ситуации.

Из «Уроков цифры» по кибербезопасности все школьники с 1 по 11 класс узнают о том, что такое кибербуллинг, как его избежать и почему не стоит самим принимать участие в травле. Ученики начальной и средней школы также познакомятся с такой темой, как приватность аккаунтов: из обучающей игры они узнают, какие пароли заводить для аккаунтов, как часто их менять и какие данные о себе можно оставлять в открытом доступе. Помимо этого, для самых юных пользователей - с 1 по 4 класс - предусмотрен блок «Никогда не разговаривайте с неизвестными»:

на примерах из игры они поймут, почему не стоит общаться с незнакомцами в интернете и какие меры безопасности предпринимать, чтобы избежать опасных контактов.

Школьникам постарше - с 5 по 8 класс - предстоит познакомиться с такой угрозой как фишинг и узнать, как от нее уберечься и что делать, если все-таки попался на удочку мошенников. В свою очередь, старшеклассники, помимо кибербуллинга, узнают, в чем опасность личных встреч с интернет-друзьями, которых никогда не видел в реальной жизни, и почему не стоит слишком активно делиться в сети информацией о своей личной жизни.

«В современном мире знания о безопасности в интернете важны уже с юных лет. Дети зачастую просто не представляют, какие проблемы и сложные ситуации могут возникать в виртуальном пространстве и каковы их последствия. В этом смысле школа, как нельзя кстати, способствует эффективной подготовке в вопросах безопасного использования и развития навыков работы с интернет-средой, а подобные акции делают этот процесс максимально интересным не только школьникам, но и педагогам, и родителям», - прокомментировала министр просвещения РФ Ольга Васильева.

«Масштабная цифровизация нашей жизни предъявляет повышенные требования к информационной безопасности. Недаром в национальной **программе «Цифровая экономика»** есть даже отдельный одноименный федеральный проект. Эти вопросы настолько сложны, важны и касаются каждого, что готовить к ним нужно еще со школы. Поэтому темой четвертого, последнего в этом учебном году, Урока цифры мы выбрали один из аспектов этих вопросов - безопасность в интернет-пространстве. Всем полезно как минимум знать о существующих киберугрозах, связанных с хакерскими атаками, опасным контентом, фишингом и другими видами интернет-мошенничеств, а в идеале - уметь противостоять им. Эти знания и умения особенно пригодятся в приближающиеся летние каникулы, когда школьники будут проводить в интернете больше времени, чем обычно», - подчеркнул министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Константин Носков.

«Современные школьники - пожалуй, первое поколение, для которого виртуальная реальность, интернет и технологии - по-настоящему неотъемлемая часть жизни. Что бы они ни делали и какую бы профессию ни выбрали в будущем, они так или иначе будут использовать интернет и гаджеты. Именно поэтому мы считаем крайне важным научить подрастающее поколение как минимум базовым навыкам «выживания» в цифровом мире. Ключевой из них, на наш взгляд, - умение обходить киберугрозы и обеспечивать сохранность важной информации. Мы рады, что с помощью «Урока цифры» мы можем донести ценные знания до всех школьников России», - отметил генеральный директор «Лаборатории Касперского» Евгений Касперский.

«Современные дети проводят в интернете порой по несколько часов в день, при этом грань между виртуальным и реальным миром иногда незаметна. Незнакомцы из соцсетей могут причинить вред в реальности, «бесплатная» игра при загрузке обернуться кибератакой и уничтожить все материалы на компьютере. Школьники зачастую просто не ожидают каких-либо реальных угроз среди любимых игр, общения и увлекательных блогов и важно их предупредить о реальных рисках, научить безопасности в интернете», - отметил генеральный директор **АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир**.

Всероссийская акция «Урок цифры» стартовала в декабре 2018 года по инициативе Министерства просвещения РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и **АНО «Цифровая экономика»**. Проект поддерживают крупнейшие технологические компании России: фирма «1С», «Лаборатория Касперского», «Яндекс», Mail.Ru Group, Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», образовательная платформа «Кодвардс», «Университет 20.35».

С момента запуска на сайте проекта пройдено почти 12 млн игровых сессий, в регионах проведено более 200 открытых уроков с участием губернаторов, ИТ-министров и представителей компаний-партнеров. Например, в марте Сбербанк провел 96 открытых уроков по искусственному интеллекту. В апрельском уроке по проектному управлению, разработанному фирмой «1С», приняли участие 2,6 млн школьников. Лидерами по числу игровых сессий стали Омская область (184 тысячи), Московская область (175 тысяч) и Москва (83 тысячи), при этом Омская область стала первой и по вовлеченности школьников в урок: число игровых сессий составило 95,5% от количества учеников в регионе.

\*По данным опроса, проведенного «Лабораторией Касперского» в России в конце января 2019 года, 70% детей общаются со своими друзьями в интернете, в том числе в социальных сетях. В опросе участвовало 500 человек: родители и их дети в возрасте от 4 до 18 лет.

<http://www.comnews.ru/digital-economy/content/119497/news/2019-05-13/mayskiy-urok-cifry-nauchit-shkolnikov-bezopasnosti-v-internete>

## К аннотации

Softdrom (softdrom.ru), Москва, 13.05.2019

### РОССИЙСКИХ ШКОЛЬНИКОВ НАУЧАТ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет четвертая акция «Урок цифры», ее темой станет «Безопасность в интернете». Об этом говорится в сообщении Минкомсвязи.

Проект стартовал в декабре 2018 года по инициативе Минкомсвязи, Министерства просвещения и **АНО «Цифровая экономика»**. Акцию поддерживают «1С», «Лаборатория Касперского», «Яндекс», Mail.Ru, благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», образовательная платформа «Кодвардс» и «Университет 20.35».

Основная цель ближайшего урока - объяснить школьникам, с какими угрозами они могут столкнуться в сети, какими могут быть последствия, а также обучить навыкам безопасного поведения в интернете. Особый акцент сделан на поведении в социальных сетях и онлайн-общении с друзьями. Соорганизатор четвертого «Урока цифры» - «Лаборатория Касперского».

Урок пройдет в формате обучающей игры. В каждом задании школьник должен принять решение, которое поможет ему избежать онлайн-опасностей. Если ребенок сделает неверный выбор, ему будет показан короткий видеоролик, объясняющий, как правильно вести себя в подобной ситуации.

Из «Урока цифры» по кибербезопасности все школьники с 1-го по 11-й класс узнают о том, что такое кибербуллинг, как его избежать и почему не стоит самим принимать участие в травле. Ученики начальной и средней школы также познакомятся с такой темой, как приватность аккаунтов: из обучающей игры они узнают, какие пароли заводить для аккаунтов, как часто их менять и какие данные о себе можно оставлять в открытом доступе.

Помимо этого, для самых юных пользователей - с 1-го по 4-й класс - предусмотрен блок «Никогда не разговаривайте с неизвестными». Школьникам постарше - с 5-го по 8-й класс - предстоит познакомиться с фишингом, узнать, как от него уберечься и что делать, если все-таки попался на удочку мошенников. В свою очередь, старшеклассники узнают, в чем опасность личных встреч с интернет-друзьями, которых никогда не видел в реальной жизни, и почему не стоит слишком активно делиться в сети информацией о своей личной жизни.

«Современные школьники - пожалуй, первое поколение, для которого виртуальная реальность, интернет и технологии - по-настоящему неотъемлемая часть жизни. Что бы они ни делали и какую бы профессию ни выбрали в будущем, они так или иначе будут использовать интернет и гаджеты.

Именно поэтому мы считаем крайне важным научить подрастающее поколение как минимум базовым навыкам «выживания» в цифровом мире. Ключевой из них, на наш взгляд, - умение обходить киберугрозы и обеспечивать сохранность важной информации. Мы рады, что с помощью «Урока цифры» мы можем донести ценные знания до всех школьников России», - отметил гендиректор «Лаборатории Касперского» Евгений Касперский.

<https://news.softodrom.ru/ap/b31957.shtml>

**К аннотации**

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 13.05.2019

## **МАЙСКИЙ «УРОК ЦИФРЫ» НАУЧИТ ШКОЛЬНИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ**

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет четвертая акция «Урок цифры». Ее темой станет «Безопасность в интернете». Проект стартовал в декабре 2018 года по инициативе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, Министерства просвещения и **АНО «Цифровая экономика»**. Акцию поддерживают «1С», «Лаборатория Касперского», «Яндекс», Mail.Ru, благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», образовательная платформа «Кодвардс» и «Университет 20.35».

Основная цель ближайшего урока - объяснить школьникам, с какими угрозами они могут столкнуться в сети, какими могут быть последствия, а также обучить навыкам безопасного поведения в интернете. Особый акцент сделан на поведении в социальных сетях и онлайн-общении с друзьями. Соорганизатор четвертого «Урока цифры» - «Лаборатория Касперского».

Урок пройдет в формате обучающей игры. В каждом задании школьник должен принять решение, которое поможет ему избежать онлайн-опасностей. Если ребенок сделает неверный выбор, ему будет показан короткий видеоролик, объясняющий, как правильно вести себя в подобной ситуации.

Из «Урока цифры» по кибербезопасности все школьники с 1-го по 11-й класс узнают о том, что такое кибербуллинг, как его избежать и почему не стоит самим принимать участие в травле. Ученики начальной и средней школы также познакомятся с такой темой, как приватность аккаунтов: из обучающей игры они узнают, какие пароли заводить для аккаунтов, как часто их менять и какие данные о себе можно оставлять в открытом доступе. Помимо этого, для самых юных пользователей - с 1-го по 4-й класс - предусмотрен блок «Никогда не разговаривайте с неизвестными». Школьникам постарше - с 5-го по 8-й класс - предстоит познакомиться с фишингом, узнать, как от него уберечься и что делать, если все-таки попался на удочку мошенников. В свою очередь, старшеклассники узнают, в чем опасность личных встреч с интернет-друзьями, которых никогда не видел в реальной жизни, и почему не стоит слишком активно делиться в сети информацией о своей личной жизни.

«Масштабная цифровизация нашей жизни предъявляет повышенные требования к информационной безопасности. Недаром в национальной **программе «Цифровая экономика»** есть даже отдельный одноименный федеральный проект, - напомнил глава Минкомсвязи России **Константин Носков**. - Эти вопросы настолько сложны, важны и касаются каждого, что готовить к ним нужно еще со школы. Поэтому темой четвертого, последнего в этом учебном году, «Урока цифры» мы выбрали один из аспектов этих вопросов - безопасность в интернет-пространстве. Всем полезно как минимум знать о существующих киберугрозах, связанных с хакерскими атаками, опасным контентом, фишингом и другими видами интернет-мошенничества, а в идеале - уметь противостоять им. Эти знания и умения особенно пригодятся в приближающиеся летние каникулы, когда школьники будут проводить в интернете больше времени, чем обычно».

«Дети зачастую просто не представляют, какие проблемы и сложные ситуации могут возникать в виртуальном пространстве и каковы их последствия, - прокомментировала министр просвещения России Ольга Васильева. - В этом смысле школа как нельзя кстати способствует эффективной подготовке в вопросах безопасного использования и развития навыков работы с интернет-средой, а подобные акции делают этот процесс максимально интересным не только школьникам, но и педагогам, и родителям».

«Современные школьники - пожалуй, первое поколение, для которого виртуальная реальность, интернет и технологии - по-настоящему неотъемлемая часть жизни. Что бы они ни делали и какую бы профессию ни выбрали в будущем, они так или иначе будут использовать интернет и гаджеты. Именно поэтому мы считаем крайне важным научить подрастающее поколение как минимум базовым навыкам «выживания» в цифровом мире. Ключевой из них, на наш взгляд, - умение обходить киберугрозы и обеспечивать сохранность важной информации. Мы рады, что с помощью «Урока цифры» мы можем донести ценные знания до всех школьников России», - отметил гендиректор «Лаборатории Касперского» Евгений Касперский.

«Современные дети проводят в интернете порой по несколько часов в день, при этом грань между виртуальным и реальным миром иногда незаметна. Незнакомцы из соцсетей могут причинить вред в реальности, «бесплатная» игра при загрузке обернуться кибератакой и уничтожить все материалы на компьютере. Школьники зачастую просто не ожидают каких-либо реальных угроз среди любимых игр, общения и увлекательных блогов, и важно их предупредить о реальных рисках, научить безопасности в интернете», - уверен гендиректор **АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир**.

С момента запуска сайта проекта на нем пройдено почти 12 млн игровых сессий, в регионах проведено более 200 открытых уроков с участием губернаторов, ИТ-министров и представителей компаний-партнеров. Например, в марте Сбербанк провел 96 открытых уроков по искусственному интеллекту. В апрельском уроке по проектному управлению, разработанному фирмой «1С», приняли участие 2,6 млн школьников. Лидерами по числу игровых сессий стали Омская (184 тыс.) и Московская (175 тыс.) области и Москва (83 тыс.), при этом Омская область стала первой и по вовлеченности школьников в урок: число игровых сессий составило 95,5% от количества учеников в регионе.

<http://www.iksmmedia.ru/news/5585744-Majskij-Urok-cifry-nauchit-shkolnik.html>

**К аннотации**

Comnews.ru, Москва, 14.05.2019

## **ДО КОНЦА 2019 ГОДА ПЯТЬ ЦЕНТРОВ ЗАЙМУТСЯ «ЦИФРОВЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ»**

Автор: Сюткина Влада

Первые гранты высшим учебным заведениям для подготовки кадров для цифровой экономики будут выделены Минобрнауки РФ уже в этом году. При этом до конца 2019 года на базе вузов должны начать работу пять центров для разработки модели «Цифровой университет». В 2020 году средства на открытие аналогичных центров смогут получить еще 15 вузов. Об этом говорится в Постановлении Правительства РФ, утверждающем правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям для реализации отдельных мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы **«Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Как указывается в постановлении, предельный размер гранта на формирование сети центров для разработки моделей «Цифровой университет» составит 6,1 млрд рублей. В данном контексте напомним, что, как ранее поясняла начальник отдела стратегического развития Департамента



государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки Наталья Гвоздева, условный каркас модели «Цифрового университета» будет состоять из четырех блоков: информационных систем управления университетом, онлайн-поддержки образовательного процесса, ключевых компетенций цифровой экономики и управления учебным процессом на базе индивидуальной образовательной траектории.

При этом, по словам координатора Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Олега Подольского, согласно планам, элементы моделей цифрового университета к 2024 году будут доступны во всех в российских вузах, обеспечивая для каждого студента равные возможности доступа к востребованному образовательному контенту, эффективным технологиям обучения, различным сервисам поддержки развития обучающихся.

Помимо того, согласно документу, в 2019 году также должны быть выделены гранты на создание 5 международных научных методических центров для распространения лучших международных практик подготовки продвинутых кадров цифровой экономики в области математики, информатики и технологий. Максимальный размер данных грантов - 7, 4 млрд рублей. При этом запланировано, что к 2020 году распространение результатов разработок и исследований международных центров начнется в сети из 15 вузов-спутников.

Также постановление предполагает, что в 2019 году должны быть созданы условия для реализации обучающихся персональных траекторий развития. Размер субсидии на «внедрение результатов мероприятий по созданию условий для реализации обучающимися персональных траекторий развития» не будет превышать 775, 9 млн рублей. Вместе с тем, как следует из постановления, в 2020 году Министерство науки и высшего образования РФ проведет конкурсы на предоставление грантов на создание и функционирование центров ускоренной подготовки по программам высшего образования. К 2021 году в российских вузах должно быть создано уже 15 таких центров. Предельный размер гранта по этой статье составит 1,5 млрд рублей.

В постановлении также определены правила проведения конкурсных процедур и критерии отбора участников конкурса. За недостижение заранее оговоренных результатов для организаций предусмотрены штрафы.

Директор направления «Кадры и образование» АНО «Цифровая экономика» Андрей Сельский, говоря с корреспондентом ComNews о том, насколько повлияют утвержденные Постановлением правила предоставления грантов на ускорение подготовки кадров для цифровой экономики, отметил, что данные правила регулируют предоставление грантов по нескольким направлениям, часть из которых работает на повышение количества обучаемых по направлениям цифровой экономики, часть - на внедрение ускоренных программ обучения, часть - на повышение качества подготовки по фундаментальным для «цифры» дисциплинам (в первую очередь, математике).

При этом Андрей Сельский заметил, что, судя по требуемому правилами пакету документов и порядку подачи и рассмотрения заявки, получение грантов НКО будет далеко не самой сложной процедурой. «Важно и то, что в правилах не прописано требование к наличию у организации лицензии на образовательную деятельность, что потенциально расширяет «воронку» участников», - указал Андрей Сельский.

Вместе с тем, по его мнению, заявок на гранты будет подано много. «Но есть ряд ограничений, способных снизить привлекательность получения грантов. Первое из них - соответствие подаваемых на гранты проектов специфике федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» - не самой простой для реализации. Второе - механизм государственного контроля исполнения целевых показателей, заявленных при подаче грантовой заявки означает необходимость подготовки большего объема отчетности, чем при грантовом финансировании негосударственными организациями», - отметил он.

Заместитель руководителя Проектного офиса по реализации национальной **программы «Цифровая экономика РФ»** Аналитического центра при Правительстве РФ Сергей Лещенко обратил внимание корреспондента ComNews на то, что утвержденные постановлением Правила направлены на привлечение дополнительных ресурсов, в том числе лучших кадров и опыта, необходимых для реализации ряда мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Речь о таких мероприятиях, как создание условий для реализации персональных траекторий развития, создание и функционирование сети центров на базе организаций высшего образования для разработки моделей «Цифровой университет», создание сети международных научно-методических центров для распространения лучших международных практик подготовки и развития продвинутых кадров цифровой экономики, ускоренная подготовка по программам высшего образования.

«Поддержка талантов и персонализация образования являются отправными точками и главными акселераторами достижения необходимого уровня обеспеченности цифровой экономики квалифицированными кадрами», - добавил Сергей Лещенко.

Относительно того, насколько востребовано среди некоммерческих организаций будет получение грантов, предполагаемых Постановлением, Сергей Лещенко сказал следующее: «В рамках принятия решений при реализации федеральных проектов национальной **программы «Цифровая экономика»** учитывается мнение представителей отрасли и экспертов. Поэтому считаем, что проработанные предложения, в первую очередь на базе Центра компетенций соответствующего федерального проекта «Университет 20.35», должны найти активный отклик у заинтересованных организаций. Это хорошая возможность реализовать свои накопленные опыт и компетенции для участия в реализации целей национального развития».

Что касается наличия помимо утвержденных Постановлением правил, других необходимых условий для создания в России кадров для цифровой экономики, Сергей Лещенко заметил, что федеральным проектом «Кадры для цифровой экономики» предусмотрена реализация комплекса мер по созданию базовых условий для развития кадров для цифровой экономики. Вместе с тем он добавил, что для создания в России кадров для цифровой экономики во-первых необходим переход к гибкой персонализированной системе образования. «Если в традиционном образовании делается ставка в первую очередь на содержание образовательных курсов, то сейчас есть возможность гибко настраивать различные характеристики освоения материала учащимся и выстраивать под него персональную траекторию развития. Во-вторых, мы должны обеспечить возможность непрерывности образования на протяжении всей жизни. Это достигается путем доступности образовательных программ на всех этапах профессионального развития личности. Мы стараемся это обеспечить в федеральном проекте «Кадры для цифровой экономики» нацпрограммы: предусмотрена поддержка школьного образования, обучение работающих специалистов, до конца этого года должен быть разработан бесплатный онлайн-ресурс для обеспечения доступности массового образования», - отметил Сергей Лещенко.

Касательно наиболее актуальных направлений подготовки кадров для цифровой экономики Сергей Лещенко заметил, что базовыми остаются направления подготовки в областях математики, цифровых технологий и информатики. «И нам важно эти направления всячески поддерживать, на что направлен федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» в целях создания фундаментальных условий для развития соответствующих специалистов. Однако при этом стоит отметить важную тенденцию - в ближайшие 5 лет решающую роль будут играть softskills и гибридные навыки. Наиболее конкурентоспособными на рынке труда будут специалисты, обладающие компетенциями как в области цифровых технологий, так и высокими когнитивными навыками (умение решать проблемы, адаптироваться, постоянно обучаться и др.). Критически важным, подчеркнем еще раз, будет постоянное самообразование, и цифровые технологии как раз предоставляют широкое поле возможностей для этого», - заявил Сергей Лещенко.

Начальник департамента стратегического развития Университета ИТМО Марианна Чистякова в разговоре с корреспондентом ComNews отметила, что утвержденные Постановлением правила запускают механизм реализации задач, связанных с развитием системы образования и тиражированием лучших практик подготовки кадров с компетенциями, востребованными в условиях цифровой экономики. «**Цифровая экономика** запрашивает кадры новой формации, способные гибко адаптироваться к меняющимся профессиональным задачам и рынку труда в целом, способные быстро учиться и переучиваться, способные решать большие комплексные задачи в интердисциплинарных и мультикультурных командах, обладающие развитыми «надпредметными» навыками («софтскиллз») и т.д. Для этого требуется смена содержания, методов, технологий обучения, выстраивание индивидуальных образовательных и профессиональных траекторий, развитие системы повышения квалификации и переподготовки кадров в областях информатики, математики, технологии и др. Требуется внедрение новых моделей подготовки кадров, в том числе в формате «цифрового университета». Все эти мероприятия поддерживаются в рамках утвержденных правил и формируют систему подготовки кадров для цифровой экономики», - указала Марианна Чистякова.

При этом она добавила, что в ИТМО предполагают, что плотность конкуренции в рамках конкурсного отбора заявок на получение грантов будет довольно высокой. «Но к этому готовы все потенциальные участники конкурса. Для университетов это привычный механизм финансирования», - заметила Марианна Чистякова. Помимо того, она отметила, что получение грантов, предполагаемых утвержденными Постановлением Правилами, будет востребовано среди некоммерческих организаций. «Университеты, ориентированные на повышение конкурентоспособности на российском и глобальном рынках, будут заинтересованы в получении дополнительной финансовой поддержки для трансформации системы подготовки кадров. Высшее образование имеет длительный цикл, и, безусловно, университеты, в первую очередь, задумываются над вопросами подготовки кадров для экономики в горизонте от 5 и более лет», - заявила Марианна Чистякова, добавив, что непосредственно ИТМО планирует подать заявку на получение одного из грантов, предполагаемых утвержденными Постановлением Правилами. «В сроки, которые будут утверждены в конкурсной документации», - указала Марианна Чистякова.

Относительно того, что еще, помимо утвержденных правил, является необходимым условием для создания в России кадров для цифровой экономики, руководитель Национального центра когнитивных разработок, директор мегафакультета трансляционных информационных технологий Университета ИТМО Александр Бухановский сказал следующее: «Обязательным условием является востребованность кадров для цифровой экономики на существующем рынке труда. Если для ИТ-сектора и традиционных областей цифрового бизнеса (например, финансовой или медийной сферы) это не вызывает особой озабоченности, то для классических производственных отраслей ситуация не столь однозначна. Это связано как с инертностью традиционных производств, так и с экстенсивным подходом, когда «цифровизацию» понимают как продолжение автоматизации предприятия. Это ограничивает потребности в кадрах, способных создавать и реализовывать принципиально новые цифровые решения. Как следствие, снижается потенциал цифровой трансформации - возникает перекос (смещение основной массы таких специалистов в традиционно цифровой бизнес), или даже их отток за границу. Потому, дополнительно к созданию центров подготовки кадров для цифровой экономики, необходима проработка мер государственного регулирования дальнейшего «использования» специалистов отечественными предприятиями. В частности, это может быть осуществлено непосредственно в рамках центров, путем использования моделей корпоративных образовательных программ, реализуемых на базе индустриальных партнеров - отраслевых лидеров в области цифровой трансформации».

Что касается наиболее актуальных направлений подготовки кадров для цифровой экономики, Александр Бухановский заметил, что, во-первых, ощущим дефицит креативных специалистов

экстра-класса (уровня ведущих и главных конструкторов), способных создавать и реализовывать комплексные ИТ-проекты на основе современных механизмов цифровой трансформации - таких, как искусственный интеллект, большие данные, виртуальная реальность и прочее. «В настоящее время как в РФ, так и в мире система их подготовки отсутствует, а существующие специалисты являются предметом пристального внимания «охотников за головами». Во-вторых, для системного перехода к цифровой экономике крайне важны отраслевые специалисты, непосредственно не связанные с созданием новых ИТ, однако способные эффективно внедрять и эксплуатировать цифровые решения в различных областях промышленности, бизнеса и социальной сферы. Эта категория специалистов должна являться сутевыми заказчиками для креативных ИТ-специалистов экстра-класса, понимающими преимущества и риски цифровой трансформации для своего направления деятельности. К сожалению, существующие стандарты подготовки отраслевых специалистов не в полной мере обеспечивают подобные компетенции и требуют насыщения дополнительными дисциплинами: от основ цифровой культуры до специальных предметов в области анализа данных и интеллектуальных технологий. Подготовка таких специалистов должна быть массовой; именно на это направлены мероприятия федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» в части создания масштабирования программ ускоренной подготовки», - заявил Александр Бухановский.

Остальные категории специалистов (например, линейные разработчики программного обеспечения (ПО) и цифровых технологий), по его мнению, также важны для цифровой экономики, однако это не столь критично, как перечисленные выше.

Начальник отдела «Приемная комиссия» МТУСИ Елена Скородумова, разговаривая с корреспондентом ComNews, указала, что утвержденные Постановлением правила предоставления субсидий могут значительно ускорить подготовку кадров для цифровой экономики. «Это может быть достигнуто за счет использования средств гранта на приобретение новейшего оборудования, новейшего программного обеспечения, повышение квалификации и переподготовку профессорско-преподавательского состава образовательных организаций. Также гранты позволят принимать участие сотрудникам и преподавателям образовательных организаций в конференциях и иных мероприятиях по вопросам цифровой экономики не только России, но и мира», - отметила Елена Скородумова.

Относительно того, насколько сложно некоммерческим организациям будет получить гранты в соответствии с утвержденными Постановлением правилами, она сказала следующее: «В целом, необходимый пакет документов, утвержденный правилами предоставления субсидий, является вполне выполнимым. Трудности не должны возникать, если все «бюрократические» вопросы решать своевременно. Судить о сложности дальнейшего использования субсидий можно будет только тогда, когда появятся требования к оформлению отчетов о результатах гранта. В правилах образцы таких документов не представлены».

Также Елена Скородумова обратила внимание на то, что получение грантов, предполагаемых Проставлением, может быть очень востребованным. «В первую очередь, как уже было отмечено выше, это связано с возможностью приобретения дорогостоящего новейшего оборудования и программного обеспечения, которое может быть использовано не только для ускоренной подготовки кадров, но и других обучающихся образовательной организации», - пояснила Елена Скородумова. При этом она указала, что МТУСИ будет в первых рядах среди подающих заявку на один из грантов, поскольку у него есть и образовательные программы, и оборудование, и связь с ведущими предприятиями отрасли информационных технологий, а главное, профессорско-преподавательский состав, имеющий соответствующую квалификацию.

Важнейшим условием для создания в России кадров для цифровой экономики, по мнению Елены Скородумовой, является, в первую очередь, формирование четких целей, которым должны соответствовать будущие кадры. «Эти цели формируются в плотном взаимодействии с работодателями, для которых эти кадры будут готовиться, и мировыми лидерами в области

цифровой экономики», - заявила Елена Скородумова. Вместе с тем она заметила, что выделять более или менее актуальные направления подготовки кадров для цифровой экономики не совсем корректно. «**Цифровая экономика** - это масштабный проект, у которого много составляющих. И все они важны. Нельзя построить цифровую экономику, не имея экономической базы, также как нельзя построить цифровую экономику без информационной составляющей. Нельзя также не отметить важность юридической стороны вопроса: необходимо разрабатывать нормативную базу, причем также параллельно с остальными вопросами, иначе неминуемо возникнут перекосы и провалы. А значит, актуальными направлениями подготовки кадров цифровой экономики являются все направления, связанные с экономикой, юриспруденцией, информационными технологиями и информационной безопасностью», - указала Елена Скородумова.

Руководитель департамента информационно-технического развития Национального центра цифровой экономики МГУ имени М.В. Ломоносова Светлана Зива, беседуя с корреспондентом ComNews о возможных из-за утвержденных Правил сложностей получения грантов сказала следующее: «В последнее время действовали именно такие правила предоставления субсидий, ничего неожиданного не произошло. У НКО уже есть такой опыт, а когда необходимо двигаться по изведанной траектории, - это всегда проще». При этом Светлана Зива заявила, что получение грантов, предполагаемых утвержденными Постановлением Правилами, среди некоммерческих организаций будет востребовано, добавив, что Национальный центр цифровой экономики МГУ рассматривает возможность подачи заявки на получение гранта в положительном ключе в ближайшее время.

Относительно того, что необходимо для создания в России кадров для цифровой экономики, Светлана Зива сказала, что необходимо разработать и внедрить новые формы обучения, разработать новые программы обучения с добавленными «цифровыми» компетенциями. «Этому, конечно, должны предшествовать детальные исследования и рекомендации экспертов о возможных направлениях развития образования», - обратила внимание Светлана Зива, заметив, что такого рода программы и формы сейчас активно готовятся. «Некоторые уже находятся в стадии апробации», - заявила Светлана Зива.

Что касается наиболее актуальных направлений подготовки кадров для цифровой экономики, она заметила следующее: «Программы подготовки кадров для цифровой экономики и высшего образования в сфере информационных технологий будут определены потребностями отрасли информационных технологий. Согласно «Стратегии развития отрасли информационных технологий России на 2014-2020 годы и перспективу до 2025 года» к отрасли ИТ относятся следующие виды экономической деятельности: разработка компьютерного ПО; деятельность по управлению компьютерным оборудованием; консультативная деятельность и работы в области компьютерных технологий; обработка данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность. И если первые три типа требуют специально получаемых навыков разработки программного обеспечения («цифровых» навыков), то последний из перечисленных типов деятельности может осуществляться и осуществляется представителями самых разных профессий, так как достаточно уметь грамотно использовать уже существующее ПО. В том же документе отмечается, что «среди факторов, ограничивающих развитие информационных технологий в России... обострившийся в последние годы дефицит кадров». Решать эту задачу можно, исходя из описания отрасли, двумя путями. Первый - прямой - увеличение выпускников вузов и колледжей, которые сумеют осуществлять 1-2-3 тип деятельности, второй - не прямой - это наращивание «цифровых» компетенций у студентов специальностей и направлений обучения, которые не получают специальные навыки разработки ПО и управления компьютерным оборудованием (назовем их студентами «нецифровых» специальностей, не имеющих в привычном понимании отношения к отрасли ИТ)».

## ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 13.05.2019

### НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ИХ ХРАНЕНИЕ В ОДНОМ МЕСТЕ - МЭР РФ

МОСКВА, 13 мая. /ТАСС/. Национальная система управления данными, создание которой предусмотрено национальным проектом «**Цифровая экономика**», не предусматривает хранение всей информации в одном месте. Об этом заместитель министра экономического развития РФ Савва Шипов сообщил в интервью общероссийскому portalу «Будущее России. Национальные проекты», оператором которого является ТАСС.

«Создание Национальной системы управления данными не подразумевает сбор этих данных в одном месте: это задача, которая требует огромных трудозатрат и денег, а главное - зачем это нужно? Пусть данные лежат в разных местах. Главное, чтобы эти места были надежно защищены и мы четко знали, какие данные в этих местах кому и для чего можно взять. Этого вполне достаточно для решения существующих задач», - сказал он.

По словам Шипова, работа над Национальной системой управления данными - одна из важнейших задач на сегодняшний день. «Государство должно не только иметь все данные в понятном виде, которые хранятся по установленным требованиям, но и должно уметь быстро использовать эти данные, когда это необходимо. Сейчас похожая система создана для госуслуг, где каждая госуслуга описана, и существует четкое понимание, куда и за какими данными в автоматизированном режиме можно обратиться. Но мы должны перейти к такой системе управления, которая не только имеет доступ ко всем объемам государственных данных, но и для принятия управленческих решений под каждую государственную функцию разрешает эти данные использовать», - отметил замминистра.

Шипов пояснил, что сейчас идет обсуждение концепции Национальной системы управления данными, до лета ее может начать рассматривать правительство. На полноценный запуск этой платформы потребуется время, уточнил он. «Это небыстро - не один, не два года, больше», - добавил он.

Полную версию читайте на сайте, посвященном реализации национальных проектов: <https://futurerussia.gov.ru/nacionalnye-proekty/352321>

РБК (rbc.ru), Москва, 14.05.2019

### СЕНАТОРЫ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ»

Авторы: Балашова Анна, Баленко Евгения, Галимова Наталья, Посыпкина Александра

Вице-спикер Совета Федерации Андрей Турчак подготовил законопроект о «цифровом профиле» - платформе, в которой будут собраны различные сведения о гражданах. Также он вводит понятие электронного удостоверения личности гражданина

Вице-спикер Совета Федерации и секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак разработал законопроект о «цифровом профиле» и планирует в ближайшие дни внести его в Госдуму, рассказал РБК сам сенатор. Он возглавляет Совет по развитию цифровой экономики при Совфеде.

Инициатива нацелена на создание условий для развития цифровой экономики и достижение целей одноименного нацпроекта, пояснил Турчак. Как следует из пояснительной записки к проекту закона (есть у РБК), он вводит правовой институт «цифрового профиля» и электронного удостоверения личности гражданина, которое предоставит доступ к профилю, а также основные подходы к регулированию вопросов дистанционной идентификации и аутентификации граждан.

Каким будет порядок получения сведений с использованием «цифрового профиля», в законопроекте не описано. Не определены в нем и способы выражения согласия гражданина на оказание ему услуг, «технологически неразрывных с услугами сотовой связи и направленных на повышение их потребительской ценности», то есть тех, для получения которых необходимо подтвердить личность через мобильный телефон. Закон носит рамочный характер, порядок идентификации и аутентификации с использованием «цифрового профиля» необходимо будет определить на уровне подзаконного акта, пояснила РБК руководитель рабочей группы по цифровой экономике Совфеда Людмила Бокова. «Договором об оказании услуг связи может быть предусмотрено, что его стороны направляют друг другу юридически значимые сообщения в виде электронных документов с использованием идентификаторов, например, личного кабинета в мобильном приложении», - отметила Бокова.

Создание «цифрового профиля» - платформы, на которой будет храниться информация о гражданине в виде ссылок на юридически значимые записи в информационных системах государственных органов и организаций (например, на данные о недвижимости или налогах), - предусмотрено в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика**». Основной платформой для идентификации в «цифровом профиле» является Единая система идентификации и аутентификации, на базе которой работает, в частности, портал госуслуг.

В конце 2018 года Центробанк и «Ростелеком» подготовили концепцию платформы. Согласно документу, благодаря «цифровому профилю» гражданин сможет свободно распоряжаться доступом к своим данным, хранящимся в различных государственных информационных системах. Использование и передача данных из системы возможны только с согласия гражданина, который может не только давать, но и отзывать согласие на использование своих данных. Бокова затруднилась пояснить, учитывали ли авторы законопроекта эту концепцию.

Согласно планам правительства, которые ранее озвучивали представители Минкомсвязи и ЦБ, поправки о «цифровом профиле» должны быть приняты до конца 2019 года. С конца осени организации и граждане смогут протестировать «цифровой профиль». Ожидается, что в пилоте примут участие 16 банков и три страховые компании: они смогут оформить кредиты и ОСАГО, получая данные от ФНС, ПФР, МВД и Росреестра. Полноценный запуск «цифрового профиля» запланирован на конец 2020 года. Постепенный перевод граждан на электронные паспорта должен начаться в 2021 году.

В конце марта законопроект о «цифровом профиле» разработала Минкомсвязь. Как пояснил представитель ведомства Евгений Новиков, их документ сейчас ожидает заключения Минюста. «Потом он будет внесен в правительство, затем рассмотрен на комиссии по законопроектной деятельности, на самом правительстве и в конце - внесен в Госдуму», - сказал он. Какой будет перспектива документа с учетом внесения в Госдуму предложенного Совфедом законопроекта, Новиков затруднился сказать.

В пакете с «цифровым профилем»

Вместе с поправками, касающимися «цифрового профиля», Турчак подготовил и намерен в ближайшие дни внести в Госдуму предложения по регулированию персональных и общедоступных данных (данных о пользователях, которые находятся в открытом доступе в интернете), а также удостоверяющих центров, выдающих электронную подпись. В частности, предлагается:

вести понятие обезличенных данных, «которые создаются на основе персональных, но не дают представления о субъекте», а также прописать в законодательстве процесс их анонимизации, после которого данные можно будет свободно использовать, не нарушая закон «О персональных данных»;

упростить порядок получения согласия на обработку данных - пользователи смогут давать его с помощью SMS или электронной почты, при желании - уменьшать или увеличивать количество информации, которую та или иная организация сможет обрабатывать.

Разработка концепции регулирования данных идет в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика**» с прошлого года. Ранее эксперты **АНО «Цифровая экономика»** (в том числе отвечает за реализацию одноименной программы) предложили, чтобы правила обработки общедоступных данных определяли представители той или иной площадки, на которой эти данные расположены, а иностранные компании и вовсе потеряют возможность обрабатывать данные россиян, если у них не будет российского юрисдикции. В материалах программы также упоминалось, что пользователи смогут получать плату за свои данные, переданные компаниям, по аналогии с интеллектуальной собственностью.

[https://www.rbc.ru/technology\\_and\\_media/14/05/2019/5cd998889a79472fa3623676](https://www.rbc.ru/technology_and_media/14/05/2019/5cd998889a79472fa3623676)

**К аннотации**

**ТАСС, Москва, 13.05.2019**

### **МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ГОТОВИТ НОВЫЙ ФОРМАТ РАБОТЫ МФЦ**

По словам замминистра Саввы Шипова, в ближайшем будущем перечень его услуг может быть расширен

МОСКВА, 13 мая. /ТАСС/. Минэкономразвития РФ разрабатывает новый формат работы многофункциональных центров (МФЦ) и планирует расширить их функционал. Об этом заместитель министра экономического развития Савва Шипов сообщил в интервью общероссийскому portalу «Будущее России. Национальные проекты», оператором которого является ТАСС.

«Сейчас мы готовим новый проект, который условно называем МФЦ 2.0. Он связан с задачами завтрашнего дня и с участием в их решении МФЦ. Пока не могу раскрыть всех секретов, но думаю, что востребованность МФЦ еще долгое время будет оставаться высокой», - сказал он.

В ближайшем будущем перечень услуг МФЦ может быть расширен, отметил замминистра. «Есть ряд инициатив - например, сейчас тестируется регистрация транспортных средств», - уточнил Шипов.

Однако, по его словам, при расширении функционала МФЦ важно оценивать их возможности. «Мы считаем, что в данном вопросе необходимо быть осторожными, ведь МФЦ работает на пределе возможностей. Если мы одновременно передадим все услуги в МФЦ и перестанем предоставлять их в органах власти, то МФЦ просто не справится с таким количеством обращений. Поэтому увеличение функционала должно проходить постепенно», - отметил он.



Замглавы Минэкономразвития также сказал, что в планах - сокращение временных издержек на обработку услуг. «Для этого совместно с Росатомом мы внедряем пилотный проект - бережливое производство, которое позволяет существенно сократить временные издержки и трудозатраты», - уточнил Шипов.

МФЦ и цифровые услуги

Ранее вице-премьер РФ **Максим Акимов** говорил, что программа цифровизации в будущем приведет к закрытию МФЦ: человек сможет получать все государственные услуги онлайн, без необходимости куда-то идти.

«Я не думаю, что есть противопоставление МФЦ и электронных услуг. Это не так. Ведь что такое электронная услуга? Это когда человек обратился, и дальше все происходит в электронном виде. А вот куда человек обратился - неважно. Он может обратиться на портал госуслуг, может в МФЦ. Это зависит от человека», - считает Шипов.

Главная задача государства - создать единую инфраструктуру для предоставления госуслуг, полагает замглавы Минэкономразвития. «Наша задача - создать такую инфраструктуру, когда независимо от того, куда человек обратился - в МФЦ, на портал, или он пришел в банк и ему для получения кредита понадобились государственные услуги, - государственные услуги предоставлялись бы одинаково», - отметил он.

По его словам, МФЦ уже сейчас перестали быть просто центрами предоставления госуслуг. «На прошлых выборах президента РФ МФЦ был активно задействован, в том числе в составлении списков избирателей. Это уже не государственная услуга - это другая функция. И сейчас, например, в рамках решения задачи по предоставлению в МФЦ услуги, связанной с выдачей загранпаспортов, запланирована работа по установке криптобиокабин, а это значит - сбор биометрических данных», - уточнил Шипов.

«Если попытаться заглянуть в недалекое будущее, то МФЦ может из центра государственных услуг стать единственным очным центром взаимодействия человека и государства - своего рода порталом в цифровой мир. Скажу больше, в МФЦ сейчас собраны отличные команды, которые могут стать драйверами реинжиниринга и цифровизации государственных услуг в регионах, поскольку обладают уникальным опытом такой работы», - резюмировал замминистра экономического развития.

<https://tass.ru/ekonomika/6422504>

**К аннотации**

Hightech.fm, Москва, 13.05.2019

## **«ЗАЩИТУ АВТОРСКИХ ПРАВ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ В ИНТЕРНЕТЕ МОГУТ ПЕРЕВЕСТИ НА БЛОКЧЕЙН**

Автор: Сабитов Олег

Минкомсвязь предложила создать Российский центр интеллектуальной собственности (РЦИС), который позволит правообладателям защищать свои произведения в интернете на базе блокчейн-платформы IPChain. Однако против этого выступает Роспатент, пишет «Коммерсантъ».

РЦИС предлагается создать для реализации указа президента Владимира Путина в рамках нацпроекта **«Цифровая экономика»**, опубликованного Минкомсвязью в начале мая. Платформа будет регистрировать и защищать цифровые права российских компаний. Она может

заработать на базе уже существующей IPChain, рассказал изданию гендиректор российского союза правообладателей (РСП) Андрей Кричевский.

Партнерами платформы уже выступают «Союзмультфильм», фонд «Сколково», Ассоциация интернет-издателей (АИИ) и другие компании, уточнил он.

Против проекта выступает Роспатент - ведомство уже направило в Минкомсвязь и Минэкономики письмо, в котором заявляет, что РЦСП будет дублировать функции уже существующих госорганов.

Ранее ученые из Кембриджского университета разработали новую систему виртуальных средств - «S-деньги», работающую на принципах квантовой физики. Это может стать заменой криптовалютам в области безопасности платежей и их скорости.

<https://hightech.fm/2019/05/13/blockchain-law>

**К аннотации**

Кабельщик (cableman.ru), Москва, 13.05.2019

### **РОСПАТЕНТ ВЫСТУПИЛ ПРОТИВ СОЗДАНИЯ КОНКУРЕНТА НА БЛОКЧЕЙНЕ**

Проект указа президента РФ, подготовленный Минкомсвязью и опубликованный 6 мая, предполагает создание Российского центра интеллектуальной собственности (РЦИС), пишет «Коммерсантъ». РЦИС в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**» займется развитием цифровой платформы по управлению интеллектуальными правами на основе действующего блокчейн-решения IPChain.

Данная платформа, оператором которой будет РЦИС, позволит правообладателям и другим пользователям видеть статус объектов интеллектуальной собственности: правообладателя, стоимость, историю сделок, судебные споры и так далее, пояснил изданию глава IPChain Андрей Кричевский. Среди будущих партнеров Российского центра интеллектуальной собственности и платформы, которые позже могут войти в состав учредителей, значатся фонд «Сколково», Ассоциация интернет-издателей (АИИ), «Союзмультфильм» и другие.

В то же время подведомственный Минэкономики Роспатент выступает против создания РЦИС в таком варианте, так как он якобы будет дублировать функции уже существующих органов, а наделение оператора IPChain обширными полномочиями ограничит конкуренцию на рынке. Об этом Роспатент сообщил в письмах, направленных в Минкомсвязь и Минэкономики. Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов в свою очередь предложило Роспатенту альтернативное решение - создать автономную некоммерческую организацию, учредителем которой выступит само ведомство.

В IPChain подчеркивают, что РЦИС не будет конкурировать с государственными органами в сфере нормативно-правового регулирования. «Эта некоммерческая организация будет заниматься управлением платформой, выработкой стандартов, просветительской и международной деятельностью», - отметил Кричевский.

Напомним, о создании блокчейн-платформы IPChain впервые стало известно в апреле 2017 года. В конце апреля 2019 года ассоциация IPChain и Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) договорились о создании Комитета по интеллектуальной собственности.

«На данный момент проект указа подготовлен Минкомсвязи, разослан федеральным органам исполнительной власти и в Фонд «Сколково» на согласование. Сейчас, собственно, идет рассмотрение», - заявил тогда Кричевский, добавив, что нигде кроме России не была полностью

реализована многоуровневая инфраструктура рынка интеллектуальной собственности, и это дает стране все шансы стать новатором в данной области.

<https://www.cableman.ru/content/rospatent-vystupil-protiv-sozdaniya-konkurenta-na-blokcheine>

**К аннотации**

Компьютерра (computerra.ru), Москва, 13.05.2019

## **АВТОРСКИЕ ПРАВА ПРОВЕРЯТ БЛОКЧЕЙНОМ**

Автор: Орлов Сергей

Российский центр интеллектуальной собственности (РЦИС), создание которого предлагает Минкомсвязь, может быть запущен на базе учрежденной авторскими обществами блокчейн-платформы IPChain, пишет «Коммерсантъ». Согласно проекту, РЦИС в рамках нацпроекта «**Цифровая экономика**» будет развивать цифровую платформу по управлению интеллектуальными правами. В основу проекта ляжет действующая платформа IPChain.

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.

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. Среди партнеров платформы и будущего центра он называет авторские организации, Ассоциацию интернет-издателей (АИИ), «Союзмультифильм», фонд «Сколково» и др. Партнерские организации также могут войти в состав учредителей образуемого центра. Против создания РЦИС в таком варианте выступает подведомственный Минэкономике Роспатент. Против идеи выступило и Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов.

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.

Пока новая платформа выглядит как дополнительный посредник с государственными преференциями, 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, но для этого нужны будут поправки к Гражданскому кодексу, которые ужесточили бы ответственность интернет-платформ.

<https://www.computerra.ru/237374/avtorskie-prava-proveryat-blokchejnom/>

**К аннотации**

ИКС (iksmedia.ru), Москва, 13.05.2019

## **АВТОРСКИЕ ПРАВА ПОДКЛЮЧАЮТ К БЛОКЧЕЙНУ**

Правительство и ассоциация IPChain выступают учредителями РЦИС, создание которого предполагает проект указа президента РФ, опубликованный Минкомсвязью 6 мая.

Об этом пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на главу IPChain Андрея Кричевского.

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), «Союзмультифильм», 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, 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 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.

Пока новая платформа выглядит как дополнительный посредник с государственными преференциями, 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.

<http://www.iksmedia.ru/news/5585594-Avtorskie-prava-podklyuchayut-k-blo.html>

**К аннотации**

## **АВТОРСКИЕ ПРАВА ПОДКЛЮЧАЮТ К БЛОКЧЕЙНУ. РОСПАТЕНТ ВЫСТУПИЛ ПРОТИВ СОЗДАНИЯ КОНКУРЕНТА**

Российский центр интеллектуальной собственности (РЦИС), создание которого предлагает Минкомсвязь, может быть запущен на базе учрежденной авторскими обществами блокчейн-платформы 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 выступают 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), «Союзмультифильм», 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, настаивая, что РЦИС будет дублировать функции действующих госорганов, а наделение 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 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 преференциями, 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.

Валерия Лебедева

<https://ict-online.ru/news/n169027/>

**К аннотации**

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ТАСС, Москва, 13.05.2019

### **В ПЕТЕРБУРГЕ СОЗДАЮТ ЕДИНЬИЙ ПОРТАЛ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЖИТЕЛЕЙ УСЛУГАМИ СВЯЗИ**

С помощью него любой желающий узнает об операторах, предоставляющих услуги связи в интересующей его локации

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 13 мая. /ТАСС/. Власти Петербурга в рамках национальной **программы «Цифровая экономика»** создают единый портал обеспеченности услугами связи, с помощью которого любой желающий узнает об операторах, предоставляющих услуги связи в интересующей его локации. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе городского комитета по информатизации и связи.

«Услуги связи должны становиться более качественными и доступными. Одним из существенных препятствий для этого в ряде случаев является монополизм некоторых операторов связи, когда в определенных жилых домах и деловых зданиях присутствует только один оператор. Это лишает абонентов возможности выбора поставщика услуг связи на конкурентной основе, а оператора-монополиста - стимула делать услуги более доступными и качественными. Для создания предпосылок к стимулированию конкуренции на рынке услуг связи мы работаем над вопросом создания единого независимого портала обеспеченности услугами связи», - сказала представитель пресс-службы.

Также специалисты комитета начали проектирование единой платформы для управления «большими данными», которая позволит обеспечить комплексный сбор таких данных, поступающих из самых разных источников, их централизованную аналитику.

«За годы работы в различных отраслевых и межведомственных информационных системах Санкт-Петербурга накоплен огромный массив информации, который может быть использован на благо города. Кроме того, у нас есть возможность взаимодействовать в данных вопросах с бизнес-структурами (например, операторами связи, социальными сетями, картографическими сервисами), которые также владеют значительными объемами информации», - отметила собеседница агентства.

Она добавила, что на основе такой платформы власти смогут моделировать процессы развития городской среды, обеспечить возможность прогнозирования и проверки прикладных гипотез, формулируемых отраслевыми специалистами и необходимых для решения отдельных частных задач развития города. Проектирование платформы ведется специалистами комитета, после того, как будут выработаны требования к ней, ведомство объявит конкурс в соответствии с законодательством о закупках. Вопрос стоимости будет озвучен после разработки проекта, уточнили в пресс-службе комитета.

Национальная **программа «Цифровая экономика РФ»** на срок до 2024 года представляет собой один из 12 нацпроектов и 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/ekonomika/6424477>

**К аннотации**

РИАМО ([riamo.ru](http://riamo.ru)), Красногорск, 13.05.2019

### **ЦИФРОВИЗАЦИЮ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ АКТИВНО ПРОВОДЯТ В ПОДМОСКОВЬЕ**

РИАМО - 13 мая. В сфере цифровизации городской среды в Подмосковье ведется масштабная работа, среди прочего, современные технологии внедряются в системе наружного освещения населенных пунктов, говорится в сообщении пресс-службы министерства благоустройства Московской области.

В Московской области действует приоритетный проект «Умные города Подмосковья», уже выбраны пилотные муниципальные образования для его реализации - это Дубна, Ивантеевка и Реутов.

«В некоторых муниципалитетах Московской области уже отработывается система оптимизации при управлении наружным освещением. Используется дистанционное управление наружным освещением. Уличные опоры освещения могут стать основой, на которой будут разворачиваться другие технические решения для умного города», - отмечается в сообщении.

Кроме того, в рамках губернаторской программы «Светлый город» в Подмосковье активно строят и капитально ремонтируют системы наружного освещения улиц, дорог, дворовых территорий, объектов социальной инфраструктуры и мест для отдыха. Также создается архитектурно-художественная подсветка ключевых исторических объектов - храмов, монастырей, памятников архитектуры.

При этом приоритетом является энергосберегающий подход к источникам освещения, а также создание комфортной среды в темное время суток. Программа «Светлый город» реализуется с учетом мнения жителей - адресные перечни объектов формируются по заявкам, поступающим на портал «Добродел» и в органы власти. Наиболее масштабные мероприятия по программе в 2019 году запланированы на территории Красногорска, Лобни, Королева, Истры и Коломенского округа.

«За последние шесть лет на территории Московской области в общей сложности установили и модернизировали порядка 190 тысяч точек наружного освещения», - уточнил министр благоустройства Московской области Михаил Хайкин.

По его словам, помимо очевидных плюсов, все эти инновации позволят экономить областной бюджет.

Благодаря portalу «Добродел» у жителей Московской области есть возможность пожаловаться на недостатки в сфере благоустройства, высказать свои пожелания и принять участие в голосовании. Например, на портале проводится голосование за благоустройство дворов.

«Вовлечение жителей - важная часть нашей работы. Применение механизмов общественного участия в проектах благоустройства позволяет создавать действительно нужные людям и ориентированные на их потребности пространства», - дополнил Хайкин.

Контроль за содержанием общественных и дворовых территорий в Московской области помогает осуществлять аппаратура ГЛОНАСС, которой оснащена вся коммунальная и уборочная техника в регионе. Аппаратура дает возможность отслеживать маршруты движения, скорость и время работы техники как на отдельно взятой территории, так и на территории области в целом.

Как добавил Хайкин, при реализации всех проектов благоустройства в Подмосковье используются системы видеонаблюдения «Безопасный регион».

«Цифровые технологии уже стали неотъемлемой частью жизни людей по всему миру, и Московская область - не исключение», - заключил министр.

В прошлом году президент России Владимир Путин подписал указ, которым поставил перед правительством цели до 2024 года. Данные цели прописали в 12 национальных проектах, в их число входит и нацпроект «**Цифровая экономика**».

Ранее президент, председатель правления Сбербанка России Герман Греф назвал Московскую область одним из лидеров цифровизации в стране и подчеркнул, что опыт региона в данной сфере является самым продвинутым.

<https://riamo.ru/article/357658/tsifrovizatsiyu-gorodskoj-sredy-aktivno-provodyat-v-podmoskove.xl>

**К аннотации**