

МОНИТОРИНГ СМИ

15 МАЯ 2019

ДАЙДЖЕСТ

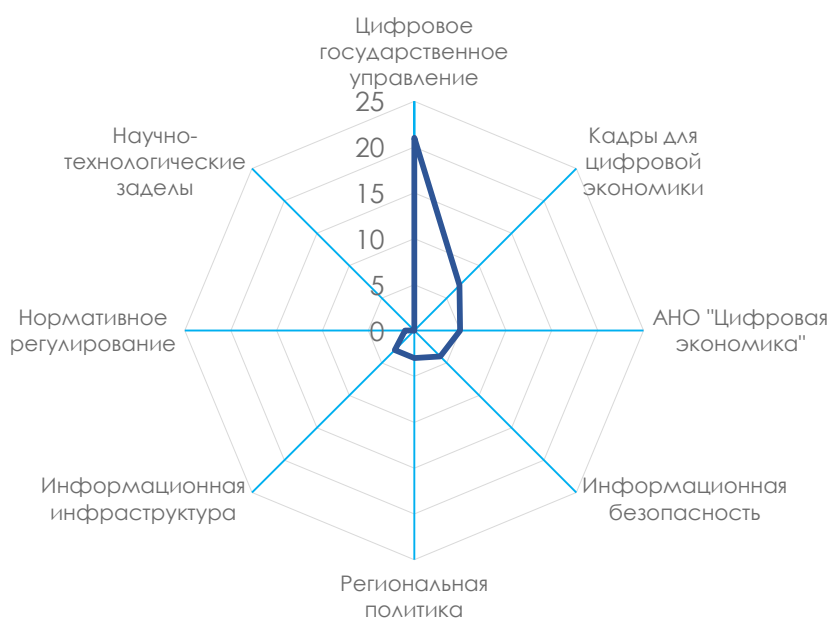
АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА
НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



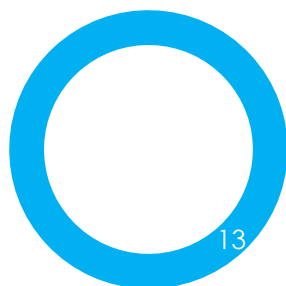
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

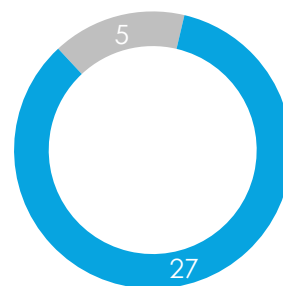
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

РИА Новости, Москва, 14.05.2019

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПЕРЕХОД К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Помощник президента РФ по экономическим вопросам, председатель наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика» **Андрей Белоусов** призвал ускорить переход к цифровой экономике, в частности принять в 2019 году максимальное количество «цифровых» законов.

ТАСС, Москва, 14.05.2019

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПРИНЯТИЕ ЗАКОНОПРОЕКТОВ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Помощник президента РФ, председатель наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика» **Андрей Белоусов** призвал ускорить принятие законопроектов, направленных на развитие цифровых технологий в РФ.

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПРИНЯТИЕ ЗАКОНОПРОЕКТОВ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Помощник президента РФ, председатель наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика» **Андрей Белоусов** призвал ускорить принятие законопроектов, направленных на развитие цифровых технологий в РФ.

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПЕРЕХОД К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Помощник президента РФ по экономическим вопросам, председатель наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика» **Андрей Белоусов** призвал ускорить переход к цифровой экономике, в частности принять в 2019 году максимальное количество «цифровых» законов.

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

СЕНАТОРЫ РАЗРАБОТАЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ УСИЛЕННОЙ ЗАЩИТЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Как следует из паспорта нацпроекта «Цифровая экономика», закон, регулирующий формирование и использование универсальной электронной подписи, должен быть принят до 31 июля 2019 года.

ГД ПРИНЯЛА В I ЧТЕНИИ ПРОЕКТ О ПЕРЕДАЧЕ ЧАСТНЫМ ПАРТНЕРАМ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИТ ПРИ ГЧП

Госдума приняла в первом чтении законопроект о передаче частному партнеру исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности объектов ИТ при реализации проектов на условиях государственно-частного партнерства

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Коммерсантъ, Москва, 15.05.2019

У БОЛЬШИХ ДАННЫХ РАСТУТ БЮДЖЕТЫ

Больше половины крупных российских компаний инвестируют в аналитику больших данных, следует из отчета IDC и Hitachi Vantara. Бюджеты на это направление могут составлять 1-10 млн руб. в год и окупаться в течение примерно года, оценивают эксперты. При этом развитие рынка осложняет недостаточное регулирование, сетуют в компаниях. Применение технологий анализа big data тормозит отсутствие четких правил по деперсонификации данных, подтверждает президент Ассоциации больших данных [Анна Серебряникова](#).

Business FM (bfm.ru), Москва, 14.05.2019

СМИ: ОПЕРАТОРОВ 5G ОБЯЖУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Российские операторы связи пятого поколения должны будут применять преимущественно отечественное оборудование. Ранее вице-премьер [Максим Акимов](#) заявил, что требования к использованию российских решений при создании сетей 5G должны быть «достаточно жесткими».

NewsRu.com, Москва, 14.05.2019

ВЛАСТИ ХОТЯТ, ЧТОБЫ РОССИЙСКИЕ ОПЕРАТОРЫ ИСПОЛЬЗОВАЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕТЕЙ 5G

Напомним, в середине апреля в ходе встречи с президентом РФ Владимиром Путиным вице-премьер [Максим Акимов](#) сообщил, что создание в России сетей сотовой связи пятого поколения обойдется операторам в 650 млрд рублей.

РИА ФАН (riafan.ru), Москва, 14.05.2019

ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ 5G ХОТЯТ ОБЯЗАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Требование о преимущественном использовании российского оборудования операторами сетей 5G содержится в новой версии проекта концепции их создания и развития. Напомним, что в апреле вице-премьер России [Максим Акимов](#) обсудил с президентом Владимиром Путиным развитие мобильного Интернета в стране.

«МЕГАФОН» И «РОСТЕЛЕКОМ» СОЗДАЛИ НОВОГО ВИРТУАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

ООО «Новые цифровые решения» - совместное предприятие компаний, созданное для развития 5G, - получило лицензию на оказание услуг по модели MVNO (mobile virtual network operator). Недавно заместитель председателя правительства **Максим Акимов** обратился к президенту РФ Владимиру Путину с просьбой принять участие в решении вопроса о конверсии радиочастотного спектра.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ведомости (vedomosti.ru), Москва, 15.05.2019

БЕЗЗАЩИТНАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Эксперт по информационной безопасности Лев Матвеев - об опасности игнорирования проблемы незащищенности персональных данных в программе цифровой экономики.

CNews.ru, Москва, 14.05.2019

РОСКОМНАДЗОР ПОТРАТИТ 5 МИЛЛИАРДОВ НА «СУВЕРЕННЫЙ РУНЕТ» И «БЕЛЫЕ СПИСКИ» В ИНТЕРНЕТЕ

Правительство приняло постановление о порядке предоставления субсидий из федерального бюджета на создание и функционирование Центра мониторинга и управления сетью связью общего пользования и соответствующей информационной системы.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 15.05.2019

ЗАРУБЕЖНЫЕ НКО БУДУТ ПОЛУЧАТЬ СУБСИДИИ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НА БАЗЕ РУССКИХ ШКОЛ

НКО будут получать гранты для проведения мероприятий по развитию цифровой грамотности школьников на базе русских школ в разных странах.

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 14.05.2019

ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» ФОРМИРУЕТСЯ ВЕНЧУРНЫЙ ФОНД

Венчурный фонд образовательных проектов создается в ходе реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики». Концепцию фонда для поддержки перспективных образовательных технологий обсудили участники рабочей группы «Кадры и образование» **АНО «Цифровая экономика»**.

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 14.05.2019

PRIMNEWS: ВЛАДИВОСТОКСКАЯ «ТОЧКА КИПЕНИЯ» ПРИГЛАСИЛА НА «ВЕСЕННИЙ НАВИГАТОР»

17 мая «Весенний навигатор» пройдет в четырех «Точках кипения» России - в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Владивостоке. Будут обсуждать цифровые образовательные сервисы и инфраструктурные центры НТИ.

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 14.05.2019

РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА ЮНЫХ ПРОГРАММИСТОВ И МАТЕМАТИКОВ СТАЛО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАДАЧЕЙ

Для задач развития **Цифровой экономики** предстоит подготовить поколение высококвалифицированных специалистов. Поддержка талантливых школьников и студентов, занимающихся математикой и информатикой, стала частью Единого плана по достижению национальных целей развития России, утвержденного премьер-министром Дмитрием Медведевым.

ICT-Online.ru, Москва, 14.05.2019

ДО КОНЦА 2019 ГОДА ПЯТЬ ЦЕНТРОВ ЗАЙМУТСЯ «ЦИФРОВЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ»

Директор направления «Кадры и образование» АНО «**Цифровая экономика**» **Андрей Сельский**, отметил, что правила предоставления грантов на подготовку кадров для цифровой экономики 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.

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 14.05.2019

МАЙСКИЙ «УРОК ЦИФРЫ» НАУЧИТ ШКОЛЬНИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ

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

ИА Regnum, Москва, 14.05.2019

18 ТЫС. КАЛУЖСКИХ ШКОЛЬНИКОВ ПОУЧАСТВУЮТ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ «УРОКЕ ЦИФРЫ»

В 184 школах Калужской области пройдут «Уроки цифры». По предварительным данным, участие в них примут около 18 тысяч школьников. Уроки будут проводиться в период с 14 по 24 мая.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Газета РБК, Москва, 15.05.2019

АНДРЕЙ ТУРЧАК ДЕЛИТСЯ «ЦИФРОВЫМ ПРОФИЛЕМ»

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.

Парламентская газета (pnr.ru), Москва, 14.05.2019

ТУРЧАК РАССКАЗАЛ О ЗАКОНОПРОЕКТАХ ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В ближайшее время завершится работа над проектом закона о введении электронных трудовых книжек, рассказал Турчак. Он сообщил, что все эти документы связаны с достижением целей **нацпроекта «Цифровая экономика»**.

Дни.Ру, Москва, 14.05.2019

В РОССИИ ПОЯВЯТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ

На рассмотрение Госдумы будет внесен пакет законопроектов, направленных на развитие правовой базы **нацпроекта «Цифровая экономика»**. Нормативно-правовые акты разрабатывались при активном участии правительства, сообщил вице-спикер Совета Федерации, секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак.

Утро.ru, Москва, 14.05.2019

ЗАКОНОПРОЕКТ О ВВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКИ ГОТОВ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ГОСДУМУ

Материал по законодательной базе и реализации проекта о введении электронной трудовой книжки. Проект разработан совместно с правительством РФ и законодательная база является самым слабым местом **нацпроекта «Цифровая экономика»**.

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 14.05.2019

ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКЕ ВНЕСУТ В ГОСДУМУ

Пакет законопроектов, разработанных для усовершенствования правовой базы **нацпроекта «Цифровая экономика»** подготовлен к внесению на рассмотрение в Государственную думу. Предполагается, что работники смогут выбрать между бумажными и электронными трудовыми книжками. Их введение позволит избежать утери документа в бумажном виде, а также освободит работодателей от издержек их оборота.

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 14.05.2019

ЗАКОНОПРОЕКТ О ВВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКИ ПОДГОТОВЛЕН К ВНЕСЕНИЮ В ГОСДУМУ

Пакет законопроектов для усовершенствования правовой базы национального проекта **«Цифровая экономика»** подготовлен к внесению в Госдуму

Москва 24 (m24.ru), Москва, 14.05.2019

В РОССИИ МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ

В России могут ввести электронные трудовые книжки. Это предусмотрено новым пакетом законопроектов, направленных на развитие правовой базы нацпроекта «Цифровая экономика». В ближайшее время документы внесут на рассмотрение в Госдуму.

ТАСС, Москва, 14.05.2019

СБЕРБАНК МОЖЕТ СТАТЬ ПИЛОТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРУДОВЫХ КНИЖЕК

Секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак отметил, что появление электронной трудовой книжки позволит решить несколько проблем, с которыми сталкиваются работники и работодатели. Он добавил, что законопроект разрабатывался в тесном взаимодействии с вице-премьером **Максимом Акимовым**.

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

СБЕРБАНК МОЖЕТ СТАТЬ ПИЛОТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРУДОВЫХ КНИЖЕК - ТУРЧАК

Секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак отметил, что появление электронной трудовой книжки позволит решить несколько проблем, с которыми сталкиваются работники и работодатели. Он добавил, что законопроект разрабатывался в тесном взаимодействии с вице-премьером **Максимом Акимовым**.

Business FM (bfm.ru), Москва, 14.05.2019

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ ПРОТЕСТИРУЮТ НА СОТРУДНИКАХ СБЕРБАНКА

Сбербанк рассматривается в качестве возможной пилотной площадки по введению электронных трудовых книжек, соответствующий законопроект уже разработан в Совете Федерации и в ближайшее время будет направлен в Госдуму, сообщил заместитель председателя верхней палаты, секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак. Он добавил, что законопроект разрабатывался в тесном взаимодействии с вице-премьером **Максимом Акимовым** и министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Константином Носковым**.

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 14.05.2019

СБЕРБАНК МОЖЕТ СТАТЬ ПИЛОТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРУДОВЫХ КНИЖЕК

Сбербанк рассматривается в качестве возможной пилотной площадки по введению электронных трудовых книжек, соответствующий законопроект уже разработан в Совете Федерации и в ближайшее время будет направлен в Госдуму.

Парламентская газета (pnr.ru), Москва, 14.05.2019

РОССИЯНЕ СМОГУТ САМИ МЕНЯТЬ ОБЪЕМ ДОСТУПНЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

О законопроекте, закрепляющем понятие цифрового профиля и детально регулирующего работу с персональными данными. В Госдуму законопроект будет внесен в пакете с другими инициативами, направленными на совершенствование правовой базы **нацпроекта «Цифровая экономика»**.

Парламентская газета (pnr.ru), Москва, 14.05.2019

В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ»

Создание «цифрового профиля» - платформы, где будет храниться информация о гражданине в виде ссылок на юридически значимые записи в информационных системах госорганов и организаций - предусмотрено в рамках национальной **программы «Цифровая экономика»**.

Национальная Служба Новостей (nsp.fm), Москва, 14.05.2019

В СОВФЕДЕ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ» РОССИЯН

Инициатива о «цифровом профиле» предполагает сбор различных сведений о гражданах, а также вводит понятие электронного удостоверения личности. Автор законопроекта Андрей Турчак пояснил, что законопроект нацелен на создание условий для достижения целей **нацпроекта «Цифровая экономика»**.

ICT-Online.ru, Москва, 14.05.2019

СЕНАТОРЫ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ»

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»**.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ТАСС, Москва, 14.05.2019

В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НАЗНАЧИЛИ НОВОГО ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОРА

Бывший министр экономики и торговли Калмыкии Зоя Санджиева назначена исполняющей обязанности заместителя губернатора Мурманской области по инвестициям и взаимодействию с бизнесом. Среди помощников руководителя региона - Зинаида Разживина, которая ранее возглавляла отдел «Умный город» в Минстрое РФ. В областном правительстве она будет курировать вопросы реализации **национального проекта «Цифровая экономика»** и отдельного спецпроекта - «Умный город».

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 14.05.2019

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЖИТЕЛЕЙ УСЛУГАМИ СВЯЗИ СОЗДАЮТ В ПЕТЕРБУРГЕ

Власти Петербурга в ходе исполнения **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.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

РИА Новости, Москва, 14.05.2019

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПЕРЕХОД К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

МОСКВА, 14 мая - РИА Новости. Помощник президента РФ по экономическим вопросам, председатель наблюдательного совета **АНО «Цифровая экономика» Андрей Белоусов** призвал ускорить переход к цифровой экономике, в частности принять в 2019 году принять максимальное количество «цифровых» законов, говорится в сообщении АНО.

Согласно релизу, набсовет **АНО «Цифровая экономика»** обсудил на апрельском заседании итоги законотворческой деятельности в рамках нацпрограммы **«Цифровая экономика РФ»**. В частности, был рассмотрен статус исполнения ключевых вех федерального проекта «Нормативное регулирование». В заседании набсовета приняли участие представители администрации президента РФ, правительства РФ, Минкомсвязи РФ, обеих палат российского парламента и ведущих компаний цифровой экономики, которые входят в состав учредителей организации.

«Нам нужно серьезно ускорить переход к цифровой экономике, для чего необходимо легализовать значительное количество инновационных практик, связанных с использованием цифровых технологий. В 2019 году необходимо принять максимальное количество «цифровых» законов, в том числе 12 ключевых законопроектов важно успеть внести в весеннюю сессию. Выполнение этой задачи будет возможным только в случае максимально скоординированной работы всех участников процесса, включая профильные министерства и аппарат правительства РФ», - приводятся в релизе слова **Белоусова**.

В 2018 году набсовет **АНО «Цифровая экономика»** обозначил приоритеты принятия законопроектов Госдумой исходя из их важности для развития цифровой экономики. К настоящему времени принят закон о внедрении электронных сделок, которые позволяют заключать договоры посредством обмена электронными сообщениями вместо бумажных документов. В Госдуме также рассматривается законопроект о краудфандинге, который предусматривает новые способы осуществления инвестиций в бизнес-проекты через краудплатформы и их прозрачность.

Помимо этого, четыре законопроекта проходят финальную подготовку в правительстве перед внесением в Госдуму. Среди них законопроект о регулировании электронной подписи, в том числе «облачной», а также введении института третьей доверенной стороны, законопроект об электронном делопроизводстве в нотариате, который сократит затраты времени на удостоверение документов и сделок для всех участников процесса, законопроект о 3D-моделях, который дает возможность при подаче заявок на регистрацию интеллектуальной собственности представлять изобретения в виде цифровых трехмерных моделей и законопроект об отмене бумажных трудовых книжек, который предусматривает ведение данных о трудовой деятельности работников в электронном виде.

Еще ряд законопроектов, в том числе о льготном налогообложении IT-компаний, об идентификации, включая электронный паспорт, криптовалют, электронном архиве, одобрены на заседании президиума правительственной комиссии по цифровому развитию или проходят согласование в правительстве РФ.

<https://ria.ru/20190514/1553479505.html>

К аннотации

МАЙСКИЙ «УРОК ЦИФРЫ» НАУЧИТ ШКОЛЬНИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ

В каждом задании школьник должен принять решение, которое поможет ему избежать самых распространенных угроз в интернете.

С 14 по 24 мая в российских школах пройдет акция «Урок цифры». Ее тема - «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-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», - подчеркнул министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций 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**.

Проект «Урок цифры» - это серия необычных уроков программирования и обучения цифровым навыкам. Учебные материалы каждого урока разработаны ведущими российскими IT-компаниями. «Урок цифры» помогает ученикам не только узнать новое о мире информационных технологий, но и сориентироваться в перспективных профессиях будущего. Ранее «Уроки цифры» прошли в декабре 2018 года, в феврале и в апреле 2019 года.

Апрельский «Урок цифры» был посвящен проектному управлению. Школьникам в формате видеолекции рассказывают о цифровых методах, применяемых в управлении проектами. Ребята познакомились с классическим методом реализации проектов «Водопад» и семейством современных гибких методологий Agile (Аджайл).

«Урок цифры» - по-настоящему важная инициатива для школьников всех возрастов, где они в игровой форме знакомятся с основами программирования и цифровыми технологиями. Каждый из уроков посвящен определенной теме и направлен на развитие цифровых знаний и навыков по направлению «Кадры и образование» в рамках национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

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». Информационным партнером акции выступает Центр компетенций «Кадры для цифровой экономики» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

С момента запуска на сайте проекта пройдено почти 12 млн 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 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.

<https://ntinews.ru/news/obrazovanie/mayskiy-urok-tsifry-nauchit-shkolnikov-bezopasnosti-v-internete.html>

К аннотации

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 14.05.2019

ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» ФОРМИРУЕТСЯ ВЕНЧУРНЫЙ ФОНД

Инвестиции фонда смогут получить не только технологические стартапы, но и проекты по созданию образовательного контента

Концепцию венчурного фонда для поддержки перспективных образовательных технологий обсудили участники рабочей группы «Кадры и образование» АНО «Цифровая экономика».

Венчурный фонд образовательных проектов создается в ходе реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики». Отвечает за создание фонда Российская венчурная компания (РВК). Инвестиции фонда смогут получить не только технологические стартапы, но и проекты по созданию образовательного контента. К 2024 году пул перспективных образовательных проектов для цифровой экономики должен составить не менее 200 проектов.

Проект концепции венчурного фонда представила Юлия Онищук (АО «Российская венчурная компания»). Участники рабочей группы обсудили различные схемы привлечения ресурсов и механизмы контроля за расходованием средств.

Также члены рабочей группы «Кадры и образование» оценили возможность привлечения к работе фонда экспертов с зарубежных рынков и перспективы инвестиций в иностранные стартапы. По словам спецпредставителя Президента РФ по цифровому и технологическому развитию Дмитрия Пескова, ключевым отличием фонда станет экспертиза по выводу российских образовательных проектов на мировой рынок.

Презентация Венчурного фонда для поддержки образовательных стартапов запланирована в рамках Образовательного интенсива «Остров 10-22», который пройдет 10-22 июля в Москве, в Сколковском институте науки и технологий.

«Кадры для цифровой экономики» - Федеральный проект совершенствования системы образования, которая должна обеспечивать цифровую экономику компетентными кадрами. Ключевые направления проекта - трансформация рынка труда, который должен опираться на требования цифровой экономики и создание системы мотивации по освоению необходимых компетенций и участию кадров в развитии цифровой экономики России.

Согласно проекту, к 2024 году не менее 800 тыс. выпускников системы профессионального образования должны обладать компетенциями в области информационных технологий на среднемировом уровне, а не менее 120 тыс. выпускников системы высшего образования будут готовиться по IT-специальностям. Предполагается, что доля населения, обладающего цифровыми навыками к 2021 году, составит не менее 40%.

<https://ntinews.ru/news/tsifrovaya-ekonomika/dlya-federalnogo-proekta-kadry-dlya-tsifrovoy-ekonomiki-formiruetsya-venchurnyy-fond.html>

К аннотации

ТУРЧАК РАССКАЗАЛ О ЗАКОНОПРОЕКТАХ ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Автор: Гулалиева Марьям

Сенаторы совместно с Правительством России подготовили пакет законопроектов, направленных на создание условий для развития цифровой экономики. У бизнеса и общества давно сформировался запрос на изменения в этой области, сообщил вице-спикер Совфеда Андрей Турчак, передает пресс-служба палаты.

По его словам, это три законопроекта, касающихся оборота персональных данных, использования электронной подписи, введения понятия электронного цифрового профиля гражданина. В ближайшее время завершится работа над проектом закона о введении электронных трудовых книжек, рассказал Турчак.

Он сообщил, что все эти документы связаны с достижением целей нацпроекта **«Цифровая экономика»**.

Парламентарий подчеркнул, что сейчас законотворчество отстает от реальной практики. Стремясь обеспечить необходимую законодательную базу, важно избежать «избыточной зарегулированности», считает вице-спикер.

«Мы работаем только над упорядочением, созданием среды и равных возможностей для всех участников рынка», - пояснил Турчак.

Он сообщил, что каждый законопроект проходит обсуждение с экспертами на площадке возглавляемого им Совета по развитию цифровой экономики.

Пакет документов предусматривает поправки в Закон «О персональных данных» и ряд законодательных актов Российской Федерации. Их подготовили вице-спикер Совета Федерации Андрей Турчак, первый зампред Комитета палаты по конституционному законодательству и госстроительству Людмила Бокова совместно с Правительством России.

Турчак рассказал о законопроектах по развитию цифровой экономики

<https://www.pnp.ru/politics/turchak-rasskazal-o-zakonoproektakh-po-razvitiyu-cifrovoy-ekonomiki.html>

К аннотации

Дни.Ру, Москва, 14.05.2019

В РОССИИ ПОЯВЯТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ

Автор: Поляков Иван

На рассмотрение Госдумы будет внесен пакет законопроектов, направленных на развитие правовой базы нацпроекта **«Цифровая экономика»**. Нормативно-правовые акты разрабатывались при активном участии правительства, сообщил вице-спикер Совета Федерации, секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак.

По его словам, в разработке законопроекта принимали участие зампред кабинета министров **Максим Акимов** и министр цифрового развития **Константин Носков**. Но прежде, чем внести инициативы на рассмотрение Госдумы, необходимо обсудить их с экспертами, сказал Турчак в ходе заседания рабочей группы по цифровой экономике в Совфеде.

Один из документов предусматривает введение в России электронной трудовой книжки. Секретарь генсовета «ЕР» отметил, что работники смогут выбрать между традиционными, бумажными документами и электронным вариантом.

Партиец уверен, что их введение поможет решить несколько проблем. Так, работник будет уверен, что его отчисления в Пенсионный фонд будут учтены при выходе на заслуженный отдых. «Во-вторых, мы не только снизим риски возможной утери бумажных трудовых книжек, но и освободим работодателей от издержек, связанных с покупкой бланков трудовых книжек, организацией их учета и хранения», - сказал Турчак. Внедрение электронных документов начнется с пилотных организаций.

Другая инициатива устанавливает единое требование относительно универсальной усиленной электронной подписи. Предполагается, то она будет формироваться средствами криптографической защиты данных.

Кроме того, в Совфеде предлагают узаконить технологию «облачной» подписи, которая крайне востребована в наши дни. «Она отличается отсутствием жесткой привязки к конкретному настроенному рабочему месту, поскольку настройка криптографии и управление ключами происходят на серверном уровне. Доступ к ключу в этом случае возможен и с персонального компьютера, и со смартфонов», - пояснил Турчак.

Предлагается также усовершенствовать деятельность аккредитованных удостоверяющих центров путем уточнения их правового статуса и увеличения численности с одновременным повышением требований. Кроме того, законодательно закрепится понятие цифрового профиля и его регулирования.

Еще один нормативно-правовой акт введет понятие обезличенных данных, создающихся на основе персональных, но в то же время не дающих представления о том или ином человеке. Помимо прочего, гражданам предоставят право по собственному желанию регулировать объем информации, доступной для обработки.

Президент России Владимир Путин поручил ускорить принятие востребованных регионами и бизнесом законопроектов, отметил Турчак. «Настало время начать разгребать те законодательные завалы, которые образовались именно в сфере развития цифровой экономики», - заключил парламентарий.

<https://dni.ru/tech/2019/5/14/423745.html>

К аннотации

Утро.ru, Москва, 14.05.2019

ЗАКОНОПРОЕКТ О ВВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКИ ГОТОВ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ГОСДУМУ

Автор: Викторов Николай

Пакет документов по реализации нацпроекта «**Цифровая экономика**» разработан совместно с правительством РФ

Законодательная база является самым слабым местом нацпроекта «**Цифровая экономика**». Это признал председатель Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации, вице-спикер верхней палаты парламента, секретарь Генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак. По его словам, сейчас проведена большая работа по ликвидации этого провала, совместно с правительством РФ разработан пакет соответствующих документов.

Один из законопроектов касается введения в обиход электронной трудовой книжки.

«Появление электронной трудовой книжки позволит решить сразу несколько проблем. Во-первых, работник сможет быть абсолютно уверен, что с его зарплаты производятся отчисления в Пенсионный фонд и они будут учтены при выходе на заслуженный отдых», - рассказал Турчак.

Второй положительный момент - снизится риск нечаянной утраты бумажной трудовой книжки. Кроме того, работодатели избавятся от необходимости покупать бланки и организовывать их учет и ответственное хранение.

Переход на новый порядок учета стажа сотрудников начнется в пилотном режиме с крупных организаций и будет сугубо добровольным, работники смогут выбирать между бумажными и электронными трудовыми книжками, пояснил Турчак во вторник, 14 мая, на заседании рабочей группы по законодательному обеспечению цифровой экономики РФ Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации.

Второй документ касается электронной подписи. По мнению законодателей, эта технология очень удобна и востребована сегодня, поскольку позволяет без привязки к определенному месту управлять ключами доступа к личной информации. Авторы инициативы предлагают установить единые требования к электронной подписи и формировать ее с использованием средств криптографической защиты.

Предлагается также законодательно утвердить понятие цифрового профиля, который открывает возможности автоматизированного получения данных о гражданах по типу «единого окна».

«Именно этот сервис должен позволить людям узнать, каким госинформсистемам давалось согласие на обработку персональных данных, а также отзывать это согласие», - отметил Турчак.

В четвертом законопроекте говорится о введении понятия обезличенных данных, то есть сведений, которые формируются на основе персональных данных, но при этом не указывают на конкретного человека. Авторы инициативы предлагают отдельно прописать порядок получения согласия на обработку персональных данных. Граждане смогут самостоятельно регулировать объем доступной для обработки личной информации, а согласие смогут давать по электронной почте и посредством СМС.

Турчак отметил, что в подготовке этих законопроектов принимали участие замглавы правительства РФ **Максим Акимов** и министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Константин Носков**. Кабмин выработанные инициативы поддерживает. Документы готовы к обсуждению в Госдуме.

«Но прежде, чем внести их, мы хотим провести очередное обсуждение с экспертами», - сообщил Турчак, указав, что все поступившие замечания и предложения будут учтены.

Ранее глава РФ Владимир Путин дал поручение ускорить принятие востребованных регионами и бизнесом законопроектов по развитию цифровой экономики.

Фото: ИТАР-TASS

<https://utro.ru/politics/2019/05/14/1399918.shtml>

К аннотации

Вечерняя Москва (vm.ru), Москва, 14.05.2019

ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКЕ ВНЕСУТ В ГОСДУМУ

Автор: Павленко Егор

Пакет законопроектов, разработанных для усовершенствования правовой базы нацпроекта «**Цифровая экономика**» подготовлен к внесению на рассмотрение в Государственную думу. В частности, предполагается введение электронной трудовой книжки. Об этом во вторник, 14 мая, сообщила пресс-служба партии «Единая Россия».

Предполагается, что работники смогут выбрать между бумажными и электронными трудовыми книжками. Их введение позволит избежать утери документа в бумажном виде, а также освободит работодателей от издержек, связанных с их учетом, хранением и покупкой бланков. Также это гарантирует уверенность гражданина, что с его зарплаты производятся отчисления в Пенсионный фонд.

Кроме того, законопроект устанавливает единые требования к универсальной электронной подписи, созданной при помощи средств криптографической защиты информации, говорится на сайте партии.

Работники смогут выбрать между бумажными и электронными трудовыми книжками

<https://vm.ru/news/641533.html>

К аннотации

Парламентская газета (рпр.ru), Москва, 14.05.2019

РОССИЯНЕ СМОГУТ САМИ МЕНЯТЬ ОБЪЕМ ДОСТУПНЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Автор: Третьякова Марина

Вице-спикер Совета Федерации Андрей Турчак подготовил инициативу о цифровом профиле гражданина

У каждого россиянина появится свой цифровой профиль, который даст ему возможность вести электронный документооборот и регулировать объем данных, которые могут обрабатывать различные операторы. Такие возможности предусматривает пакет инициатив, разработанных вице-спикером Совета Федерации Андреем Турчаком. В ближайшее время документы поступят в Госдуму.

Зачем нам цифровой профиль

По словам Андрея Турчака, который также возглавляет Совет по развитию цифровой экономики в палате регионов, законопроект направлен на достижение целей национального проекта «**Цифровая экономика**». Он разрабатывался совместно с Правительством, кабмин его поддерживает, отметил сенатор.

Законопроект закрепляет понятие цифрового профиля и детально регулирует его работу, подчеркнул вице-спикер на заседании рабочей группы «Законодательное обеспечение цифровой экономики Российской Федерации» Совета по развитию цифровой экономики при палате регионов. В Госдуму он будет внесен в пакете с другими инициативами, направленными на совершенствование правовой базы нацпроекта «**Цифровая экономика**». Одним из документов предлагается обновить порядок работы с согласиями на обработку персональных данных. В частности, граждане получают право в собственных интересах регулировать (уменьшать или увеличивать) объем данных, доступных для обработки, отметил сенатор.

Андрей Турчак. Фото: ПГ/Игорь Самохвалов

«Еще люди смогут давать согласие на обработку персональных данных в цифровом виде - с использованием электронной почты и сообщений СМС», - уточнил Турчак.

Что касается инфраструктуры цифрового профиля, то она позволит получать данные о гражданах автоматически, посредством «единого окна», рассказал вице-спикер Совета Федерации. «Именно этот сервис должен позволить людям узнать, каким госинформсистемам давалось согласие на обработку персональных данных, о котором мы упоминали ранее, а также отзываться это согласие», - сказал зампред палаты регионов.

Законопроект о цифровом профиле рамочный, в нем не прописан порядок идентификации и аутентификации граждан, сообщила РБК первый зампред Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству Людмила Бокова. По ее словам, все эти процедуры будут расписаны в подзаконных актах.

«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», - сообщила сенатор.

Как это может работать

В марте этого года Минкомсвязи опубликовал проект закона, тоже посвященный цифровому профилю. В документе дано его определение и расписан порядок идентификации и аутентификации. Учитывая, что проекты сенаторов разрабатывались совместно с Правительством, законопроект Минкомсвязи может быть дополнением к новым инициативам. Следовательно, из него уже можно составить первое впечатление о том, как будет работать институт цифрового профиля в России.

Суть нововведения проста: у ведомств и органов власти уже есть свои электронные базы, в которых содержатся сведения о гражданах и юрлицах. Например, это данные о налогах, недвижимости и прочее. Еще есть Единая система идентификации и аутентификации, известная обывателю как «Госуслуги». Цифровой профиль гражданина станет, по сути, «портфелем», в котором будут собраны все эти сведения. То самое «единое окно», о котором говорил вице-спикер Совета Федерации.

Данные из цифрового профиля будут выполнять роль идентификаторов граждан и организаций. С их помощью они смогут подтверждать свои личности и статусы для получения государственных услуг или совершения гражданско-правовых сделок, следует из инициативы Минкомсвязи. В последнем случае доступ к данным из цифрового профиля возможен по соглашению сторон. Согласие гражданина потребуется и коммерческим организациям, которые захотят получить информацию о человеке. Например, банк захочет узнать что-то о заемщике. Что касается обработки цифрового профиля государственными учреждениями, то им не требуется иметь согласие гражданина.

Заполнять и обновлять цифровые профили россиян будут органы власти и организации, имеющие такие полномочия в соответствии с федеральными законами. Профили будут обновляться автоматически с помощью системы межведомственного электронного взаимодействия.

Когда паспорта станут электронными

Согласно паспорту нацпроекта **«Цифровая экономика»** (в рамках которого и подготовлены инициативы сенаторов), в течение этого года законодатели должны обеспечить нормативное регулирование «развития цифровой экономики в части удаленной биометрической идентификации и облачной подписи», а также «подходов к управлению общедоступными данными и государственными реестрами».

К 2021 году все социально значимые государственные и муниципальные услуги и сервисы станут предоставляться и в цифровом виде. Но сама инфраструктура цифрового профиля должна начать работать только через четыре года. В нацпроекте она обозначена как «платформа для обмена информацией между государством, гражданами, коммерческими и некоммерческими организациями». А к 2024 году гражданам начнут оформлять «электронные паспорта», следует из паспорта нацпроекта.

Как ранее сообщали в кабмине, в электронные паспорта будут внесены не только те сведения, которые содержат их бумажные аналоги, также в них будут СНИЛС, водительские права и другие личные данные. Кроме того, этот паспорт будет давать государственным информационным системам доступ к цифровому профилю гражданина. В комплексе это позволит россиянам без лишней волокиты и с цифровой защитой совершать юридически значимые действия.

К 2024 году гражданам начнут оформлять «электронные паспорта». Фото: mos.ru

Идентификация и аутентификация: в чем разница

Идентификация - это процедура распознавания субъекта. Аутентификация - это процедура проверки подлинности.

Например, чтобы войти в свой аккаунт социальной сети или в электронную почту, пользователь заполняет два поля: логин (адрес почты или номер телефона) и пароль. Первое - это идентификация. Второе - аутентификация. Идентификатором может быть серия и номер паспорта, номер телефона, адрес почты и прочее. Средствами аутентификации могут выступать пароли и PIN-коды, электронные подписи, отпечатки пальцев и так далее.

Россияне смогут сами менять объем доступных персональных данных

К 2024 году гражданам начнут оформлять «электронные паспорта».

<https://www.pnp.ru/social/rossiyane-smogut-sami-menyat-obyom-dostupnykh-personalnykh-dannykh.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 14.05.2019

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПРИНЯТИЕ ЗАКОНОПРОЕКТОВ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Помощник президента подчеркнул, что, в частности, необходимо легализовать значительное количество инновационных практик, связанных с использованием цифровых технологий

МОСКВА, 14 мая. /ТАСС/. Помощник президента РФ, председатель наблюдательного совета **АНО «Цифровая экономика»** Андрей Белоусов призвал ускорить принятие законопроектов, направленных на развитие цифровых технологий в РФ, говорится в сообщении организации.

Как отметили в пресс-службе, в ходе апрельского заседания набсовета при участии представителей администрации президента РФ, правительства, Минкомсвязи, обеих палат российского парламента и ведущих компаний цифровой экономики, которые входят в состав учредителей организации, обсуждались итоги законотворческой деятельности в рамках нацпрограммы **«Цифровая экономика»**. В частности, наблюдательный совет рассмотрел статус исполнения ключевых вех федерального проекта «Нормативное регулирование», добавили в АНО.

«Нам нужно серьезно ускорить переход к цифровой экономике, для чего необходимо легализовать значительное количество инновационных практик, связанных с использованием цифровых технологий. В 2019 году необходимо принять максимальное количество «цифровых»

законов, в том числе 12 ключевых законопроектов важно успеть внести в весеннюю сессию. Выполнение этой задачи будет возможным только в случае максимально скоординированной работы всех участников процесса, включая профильные министерств и аппарат правительства», - сказал по итогам заседания Белоусов.

Так, пояснили в АНО, на сегодняшний момент принят закон о внедрении электронных сделок, которые позволяют заключать договоры посредством обмена электронными сообщениями вместо бумажных документов. Кроме этого, в Госдуме проходит обсуждение законопроекта о краудфандинге, который предусматривает новые способы осуществления инвестиций в бизнес-проекты через краудплатформы и их прозрачность.

Помимо этого, **АНО «Цифровая экономика»** выделила еще четыре законопроекта, которые проходят финальную подготовку в правительстве перед внесением в Госдуму, в том числе законопроект о регулировании электронной подписи, а также введении института третьей доверенной стороны; законопроект об электронном делопроизводстве в нотариате, который сократит затраты времени на удостоверение документов и сделок для всех участников процесса. Кроме того, это законопроект о 3D-моделях, который дает возможность при подаче заявок на регистрацию интеллектуальной собственности представлять изобретения в виде цифровых трехмерных моделей, а также законопроект об отмене бумажных трудовых книжек, который предусматривает ведение данных о трудовой деятельности работников в электронном виде.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/6427774>

К аннотации

ТАСС, Москва, 14.05.2019

СЕНАТОРЫ РАЗРАБОТАЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ УСИЛЕННОЙ ЗАЩИТЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Документ также вводит понятие доверенной третьей стороны, которая будет иметь возможность подтверждать достоверность зарубежной подписи, отметил зампреда Совета Андрей Турчак

МОСКВА, 14 мая. /ТАСС/. Члены Совета Федерации разработали и в ближайшее время внесут в Госдуму законопроект об универсальной электронной подписи, для формирования которой используются средства криптографической защиты информации. Об этом сообщил заместитель председателя Совета Федерации Андрей Турчак.

«Законопроект устанавливает единое требование к универсальной усиленной квалифицированной электронной подписи: она формируется с использованием средств криптографической защиты информации. Такая подпись должна быть применима в любых видах гражданско-правовых отношений и использоваться всеми участниками электронного взаимодействия», - сказал Турчак на заседании Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации.

По словам Турчака, цифровая подпись, которая призвана упростить документооборот и вывести из оборота «1 тыс. т бумаги», из-за отсутствия единообразных законодательных требований к ее идентификации и аутентификации еще не стала инструментом, облегчающим жизнь россиян.

«Также мы выступили с предложением легализовать крайне востребованную сегодня технологию облачной подписи. Она отличается отсутствием жесткой привязки к конкретному настроенному рабочему месту, поскольку настройка криптографии и управление ключами происходят на серверном уровне. Доступ к ключу в этом случае возможен и с персонального компьютера, и с ноутбука, и с планшетов и смартфонов», - подчеркнул Турчак.

Он добавил, что документ также вводит понятие доверенной третьей стороны, которая будет иметь возможность подтверждать достоверность зарубежной подписи при ведении международного документооборота.

Об электронной подписи

Электронная подпись позволяет идентифицировать граждан без личного присутствия и дает им возможность совершать юридически значимые действия в онлайн-пространстве. Для получения электронной подписи гражданину необходимо обратиться в один из аккредитованных удостоверяющих центров, сотрудники которого после проверки личности запишут сертификат и ключи электронной подписи на сертифицированный электронный носитель. Сейчас, как правило, срок действия электронной подписи составляет один год.

Как следует из паспорта нацпроекта «**Цифровая экономика**», опубликованного на сайте правительства, закон, регулирующий формирование и использование универсальной электронной подписи, должен быть принят до 31 июля 2019 года.

Паспорт нацпроекта был утвержден 24 декабря 2018 года на заседании президиума Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/6427532>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

ГД ПРИНЯЛА В I ЧТЕНИИ ПРОЕКТ О ПЕРЕДАЧЕ ЧАСТНЫМ ПАРТНЕРАМ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИТ ПРИ ГЧП

МОСКВА, 14 мая /ПРАЙМ/. Госдума приняла в первом чтении законопроект о передаче частному партнеру исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности объектов ИТ при реализации проектов на условиях государственно-частного партнерства (ГЧП).

Документ, внесенный группой депутатов, допускает включение в соглашение о ГЧП обязательства публичного партнера, то есть государства, по отчуждению частному партнеру исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности, входящих в состав существующих объектов информационных технологий, подлежащих переработке (модификации) для создания объекта соглашения.

Законопроект расширяет возможности структурирования соглашений о ГЧП, создает условия для увеличения количества социально-значимых проектов в сфере создания и эксплуатации объектов ИТ, чем существенно снижает расходы государства, считают его разработчики.

С 1 июля 2018 года вступил в силу закон, допускающий заключение соглашений о ГЧП в отношении информационно-телекоммуникационных систем и составляющих ее элементов ИТ-инфраструктуры, в том числе ЭВМ, баз данных, а также обеспечивающих их эксплуатацию технических средств, необходимых для их обработки, передачи и хранения, в том числе в составе единых информсистем.

«Таким образом, государство у нас получило возможность привлекать частных партнеров и экономить средства для реализации вот таких очень важных проектов, которые особенно становятся актуальными в свете реализации **национального проекта «Цифровая экономика»**», - заявил на заседании Госдумы председатель комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев.

При этом он сказал, что с 1 июля 2018 года уже заключено более 40 проектов на федеральном и региональном уровне, привлечено более 50 миллиардов рублей инвестиций. «И прямая экономия

государства дополнительно составила еще где-то 1,5 миллиарда рублей», - отметил депутат. Вместе с тем он обратил внимание, что в настоящее время на федеральном уровне работает более 400 государственных информационных систем, а на региональном уровне еще более полутора тысяч. «И только поддержание этих систем составляет где-то 45 миллиардов рублей бюджетных средств ежегодно», - напомнил Николаев.

К аннотации

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПРИНЯТИЕ ЗАКОНОПРОЕКТОВ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

МОСКВА, 14 мая. /ТАСС/. Помощник президента РФ, председатель наблюдательного совета **АНО «Цифровая экономика»** Андрей Белоусов призвал ускорить принятие законопроектов, направленных на развитие цифровых технологий в РФ, говорится в сообщении организации.

Как отметили в пресс-службе, в ходе апрельского заседания набсовета при участии представителей администрации президента РФ, правительства, Минкомсвязи, обеих палат российского парламента и ведущих компаний цифровой экономики, которые входят в состав учредителей организации, обсуждались итоги законотворческой деятельности в рамках нацпрограммы **«Цифровая экономика»**. В частности, наблюдательный совет рассмотрел статус исполнения ключевых вех федерального проекта «Нормативное регулирование», добавили в АНО.

«Нам нужно серьезно ускорить переход к цифровой экономике, для чего необходимо легализовать значительное количество инновационных практик, связанных с использованием цифровых технологий. В 2019 году необходимо принять максимальное количество «цифровых» законов, в том числе 12 ключевых законопроектов важно успеть внести в весеннюю сессию. Выполнение этой задачи будет возможным только в случае максимально скоординированной работы всех участников процесса, включая профильные министерств и аппарат правительства», - сказал по итогам заседания Белоусов.

Так, пояснили в АНО, на сегодняшний момент принят закон о внедрении электронных сделок, которые позволяют заключать договоры посредством обмена электронными сообщениями вместо бумажных документов. Кроме этого, в Госдуме проходит обсуждение законопроекта о краудфандинге, который предусматривает новые способы осуществления инвестиций в бизнес-проекты через краудплатформы и их прозрачность.

Помимо этого, **АНО «Цифровая экономика»** выделила еще четыре законопроекта, которые проходят финальную подготовку в правительстве перед внесением в Госдуму, в том числе законопроект о регулировании электронной подписи, а также введении института третьей доверенной стороны; законопроект об электронном делопроизводстве в нотариате, который сократит затраты времени на удостоверение документов и сделок для всех участников процесса. Кроме того, это законопроект о 3D-моделях, который дает возможность при подаче заявок на регистрацию интеллектуальной собственности представлять изобретения в виде цифровых трехмерных моделей, а также законопроект об отмене бумажных трудовых книжек, который предусматривает ведение данных о трудовой деятельности работников в электронном виде.

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

БЕЛОУСОВ ПРИЗВАЛ УСКОРИТЬ ПЕРЕХОД К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

МОСКВА, 14 мая /ПРАЙМ/. Помощник президента РФ по экономическим вопросам, председатель наблюдательного совета **АНО «Цифровая экономика»** Андрей Белоусов призвал ускорить переход к цифровой экономике, в частности принять в 2019 году принять максимальное количество «цифровых» законов, говорится в сообщении АНО.

Согласно релизу, набсовет **АНО «Цифровая экономика»** обсудил на апрельском заседании итоги законотворческой деятельности в рамках нацпрограммы **«Цифровая экономика РФ»**. В частности, был рассмотрен статус исполнения ключевых вех федерального проекта **«Нормативное регулирование»**. В заседании набсовета приняли участие представители администрации президента РФ, правительства РФ, Минкомсвязи РФ, обеих палат российского парламента и ведущих компаний цифровой экономики, которые входят в состав учредителей организации.

«Нам нужно серьезно ускорить переход к цифровой экономике, для чего необходимо легализовать значительное количество инновационных практик, связанных с использованием цифровых технологий. В 2019 году необходимо принять максимальное количество «цифровых» законов, в том числе 12 ключевых законопроектов важно успеть внести в весеннюю сессию. Выполнение этой задачи будет возможным только в случае максимально скоординированной работы всех участников процесса, включая профильные министерства и аппарат правительства РФ», - приводятся в релизе слова Белоусова.

В 2018 году набсовет **АНО «Цифровая экономика»** обозначил приоритеты принятия законопроектов Госдумой исходя из их важности для развития цифровой экономики. К настоящему времени принят закон о внедрении электронных сделок, которые позволяют заключать договоры посредством обмена электронными сообщениями вместо бумажных документов. В Госдуме также рассматривается законопроект о краудфандинге, который предусматривает новые способы осуществления инвестиций в бизнес-проекты через краудплатформы и их прозрачность.

Помимо этого, четыре законопроекта проходят финальную подготовку в правительстве перед внесением в Госдуму. Среди них законопроект о регулировании электронной подписи, в том числе «облачной», а также введении института третьей доверенной стороны, законопроект об электронном делопроизводстве в нотариате, который сократит затраты времени на удостоверение документов и сделок для всех участников процесса, законопроект о 3D-моделях, который дает возможность при подаче заявок на регистрацию интеллектуальной собственности представлять изобретения в виде цифровых трехмерных моделей и законопроект об отмене бумажных трудовых книжек, который предусматривает ведение данных о трудовой деятельности работников в электронном виде.

Еще ряд законопроектов, в том числе о льготном налогообложении IT-компаний, об идентификации, включая электронный паспорт, криптовалют, электронном архиве, одобрены на заседании президиума правительственной комиссии по цифровому развитию или проходят согласование в правительстве РФ.

К аннотации

ИА Москва (mskagency.ru), Москва, 14.05.2019

ЗАКОНОПРОЕКТ О ВВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКИ ПОДГОТОВЛЕН К ВНЕСЕНИЮ В ГОСДУМУ

Пакет законопроектов для усовершенствования правовой базы национального проекта **«Цифровая экономика»** подготовлен к внесению в Госдуму. В частности, одним из проектов предполагается введение электронной трудовой книжки. Об этом сообщила пресс-служба партии «Единая Россия» со ссылкой на заместителя председателя Совета Федерации Андрея Турчака.

«К внесению в Государственную думу подготовлен пакет законопроектов, направленных на усовершенствование правовой базы национального проекта **«Цифровая экономика»**. Так, один из

законопроектов вводит понятие и порядок использования электронной трудовой книжки», - говорится в сообщении.

Предполагается, что работникам будет предложено выбрать между бумажными и электронными трудовыми книжками. Их введение поможет снизить риски возможной утери бумажных трудовых книжек, а также освободить работодателей от издержек, связанных с покупкой бланков трудовых книжек, организацией их учета и хранения. Кроме того, работник сможет быть уверен, что с его зарплаты производятся отчисления в Пенсионный фонд.

Поясняется, что законопроекты разработаны совместно с правительством РФ и внести их планируется в ближайшее время.

«Еще одна законодательная инициатива устанавливает единое требование к универсальной усиленной квалифицированной электронной подписи. Она будет формироваться с использованием средств криптографической защиты информации», - отмечается в материале.

Еще один документ направлен на совершенствование деятельности аккредитованных удостоверяющих центров. Предлагается уточнить их правовой статус и увеличить численность с одновременным повышением требований.

Четвертым проектом предлагается закрепить понятие обезличенных данных, которые создаются на основе персональных, но при этом не дают представления об их носителе. Кроме того, в документе пропишут обновленный порядок работы с согласием на обработку персональных данных. В частности, граждане получат право в собственных интересах регулировать (уменьшать или увеличивать) объем данных, доступных для обработки. Еще люди смогут давать согласие на обработку персональных данных в цифровом виде - с использованием электронной почты и сообщений смс.

По слова А.Турчака, президент России Владимир Путин поручил ускорить принятие законопроектов, востребованных регионами и бизнесом.

<https://www.mskagency.ru/materials/2889288>

К аннотации

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

СЕНАТОРЫ РАЗРАБОТАЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ УСИЛЕННОЙ ЗАЩИТЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

МОСКВА, 14 мая. /ТАСС/. Члены Совета Федерации разработали и в ближайшее время внесут в Госдуму законопроект об универсальной электронной подписи, для формирования которой используются средства криптографической защиты информации. Об этом сообщил заместитель председателя Совфеда Андрей Турчак.

«Законопроект устанавливает единое требование к универсальной усиленной квалифицированной электронной подписи: она формируется с использованием средств криптографической защиты информации. Такая подпись должна быть применима в любых видах гражданско-правовых отношений и использоваться всеми участниками электронного взаимодействия», - сказал Турчак на заседании Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации.

По словам Турчака, цифровая подпись, которая призвана упростить документооборот и вывести из оборота «тысячи тонн бумаги», из-за отсутствия единообразных законодательных требований к ее идентификации и аутентификации еще не стала инструментом, облегчающим жизнь россиянам.

«Также мы выступили с предложением легализовать крайне востребованную сегодня технологию облачной подписи. Она отличается отсутствием жесткой привязки к конкретному настроенному рабочему месту, поскольку настройка криптографии и управление ключами происходят на серверном уровне. Доступ к ключу в этом случае возможен и с персонального компьютера, и с ноутбука, и с планшетов и смартфонов», - подчеркнул Турчак.

Он добавил, что документ также вводит понятие доверенной третьей стороны, которая будет иметь возможность подтверждать достоверность зарубежной подписи при ведении международного документооборота.

Об электронной подписи

Электронная подпись позволяет идентифицировать граждан без личного присутствия и дает им возможность совершать юридически значимые действия в онлайн-пространстве. Для получения электронной подписи гражданину необходимо обратиться в один из аккредитованных удостоверяющих центров, сотрудники которого после проверки личности запишут сертификат и ключи электронной подписи на сертифицированный электронный носитель. Сейчас, как правило, срок действия электронной подписи составляет один год.

Как следует из паспорта нацпроекта **«Цифровая экономика»**, опубликованного на сайте правительства, закон, регулирующий формирование и использование универсальной электронной подписи, должен быть принят до 31 июля 2019 года.

Паспорт нацпроекта был утвержден 24 декабря 2018 года на заседании президиума Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам.

К аннотации

ИА Regnum, Москва, 14.05.2019

18 ТЫС. КАЛУЖСКИХ ШКОЛЬНИКОВ ПОУЧАСТВУЮТ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ «УРОКЕ ЦИФРЫ»

Подобная акция проводится в четвертый раз

В 184 школах Калужской области пройдут «Уроки цифры». По предварительным данным, участие в них примут около 18 тысяч школьников. Как сообщили корреспонденту ИА REGNUM в министерстве образования и науки региона, они будут проводиться в период с 14 по 24 мая.

Это уже четвертая подобная акция, направленная на развитие у подрастающего поколения основных компетенций цифровой экономики и формирование навыков безопасного поведения в сети Интернет. В предыдущий период в ней были задействованы миллионы российских школьников с первого по 11-й класс.

Напомним, «Урок цифры» организован во всех регионах России. В его рамках в школах проходят уроки по теме: «Безопасность в Интернете». Организаторами мероприятия выступают Министерство цифрового развития и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство просвещения РФ, **АНО «Цифровая экономика»** и АО «Лаборатория Касперского» в партнерстве с ключевыми российскими компаниями сферы информационных технологий.

<https://regnum.ru/news/2627969.html>

К аннотации

РОСКОМНАДЗОР ПОТРАТИТ 5 МИЛЛИАРДОВ НА «СУВЕРЕННЫЙ РУНЕТ» И «БЕЛЫЕ СПИСКИ» В ИНТЕРНЕТЕ

Правительство приняло постановление о порядке предоставления субсидий из федерального бюджета на создание и функционирование Центра мониторинга и управления сетью связью общего пользования и соответствующей информационной системы. Документ поручает Роскомнадзору определить организацию, которая будет получать соответствующие субсидии.

Организация, выбранная Роскомнадзором, в рамках создания Центра мониторинга должна будет выполнять ряд задач: разработку программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг маршрутов трафика в сети интернет; разработку программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг и управления сетью связи общего пользования; обеспечение сбора информации об адресах, номерах автономных систем и связей между ними, маршрутах трафика в сети интернета, а также управления программно-техническими средствами, обеспечивающими безопасность российского сегмента сети интернет; введение в эксплуатацию системы фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми.

Данная организация также должна будет осуществлять обработку и обобщение информации о работе сетей связи операторов связи, включая информацию и прохождении трафика по сетям связи, и накопление информации о топологии сети связи общего пользования. На получение субсидий сможет претендовать российская организация, не находящаяся под иностранным контролем и не имеющая долгов перед бюджетом.

В Центре мониторинга и управления сетью связи общего пользования сможет работать не более 70 человек. Ранее Правительство приняло положение о функционировании данного Центра. Соответствующие работы будет выполнять Роскомнадзор при участии подведомственной ему радиочастотной службы. Головным предприятием данной службы является «Главный радиочастотный центр» (ГРЧЦ).

ГРЧЦ изначально собирал с операторов связи средства за пользование радиочастотным спектром и проведение экспертизы электромагнитной совместимости. Затем ГРЧЦ также стал создавать для Роскомнадзора систему мониторинга СМИ и обеспечивать работу Реестра запрещенных интернет-сайтов. Скорее всего, ГРЧЦ и будет получателем обозначенных субсидий.

При этом организация, выбранная Роскомнадзором, сможет привлекать для выполнения возложенных на нее работ иные структуры. Согласно утвержденным Правительством правилам, в 2019 г. расходы на оплату работ сторонних структур не должны превышать 95% от общего объема субсидий. В 2020 г. данный порог будет снижен до 70%, в 2021 г. - до 60%, в 2022-2024 гг. - до половины от общего объема субсидий.

Напомним, в 2016 г. Минкомсвязи начало разработку законопроекта «О критической инфраструктуре интернета». Документ предполагал создание Государственной информационной системы (ГИС) «Интернет», которая содержала бы информацию об автономных интернет-системах (AIS, организации, обладающие собственным пулом IP-адресов), точках обмена интернет-трафиком (IX), трансграничных магистральных интернет-каналах и национальной доменной зоне.

В 2017 г. была принята первая редакция **программы «Цифровая экономика»** вместе с планом реализации мероприятий по разделу «Информационная безопасность» и другим разделам. В документе на создание Центра мониторинга сетей связи было заложено 500 млн руб. Еще 2,1 млрд руб. предполагалось выделить на создание Национального удостоверяющего центра и различного ПО для управления элементами ГИС «Интернет».

Законопроект о ГИС «Интернет» не был утвержден Правительством. Но в декабре 2018 г. в Госдуму был внесен более жесткий законопроект «Об автономном (суверенном) интернете», разработанный сенаторами Людмилой Боковой и Андреем Клишасом вместе с депутатом Андреем Луговым. Помимо управления центральными элементами критической инфраструктуре интернета, данный документ предполагает обязательную установку интернет-провайдерами специального оборудования, управляемого Роскомнадзором.

С помощью данного оборудования Роскомнадзор сможет вводить централизованное управление сетями связи и блокировать доступ к запрещенным сайтам, при этом для провайдеров оно будет устанавливаться бесплатно. Субъектами централизованного управления также станут владельцы трансграничных интернет-каналов, точки обмена интернет-трафиком, технологические сети связи, организаторы распространения информации в сети интернет, обладающие собственными номерами AIS, и прочие владельцы номеров AIS.

Ранее, с середины 2018 г., началось преобразование **программы «Цифровая экономика»** в национальную программу, а ее разделов в федеральные проекты. Федеральный проект «Информационная безопасность», утвержденный Правительственной комиссией по цифровому развитию, использованию ИТ для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности в декабре 2018 г., предполагает увеличение расходов на критическую инфраструктуру интернета до 3,2 млрд руб. В том числе в федеральном проекте появилась мера о приобретении программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг и управление сетями связи общего пользования - то есть закупка оборудования для управления сетями интернет-провайдеров. Правда, сумма расходов на данное мероприятие отсутствовала.

В то же время в качестве приложения к федеральному проекту присутствует решение межведомственной комиссии Совета безопасности от 9 октября 2018 г. В нем расходы на «Суверенный интернет» увеличиваются в 10 раз по сравнению с заложенной в федеральный проект суммой - до 30,8 млрд руб. Из них большую часть, 20,8 млрд руб., предполагается выделить на закупку оборудования для управления сетями интернет-провайдеров.

Закон «О суверенном интернете» был подписан Президентом России Владимиром Путиным совсем недавно - в начале мая 2019 г. Однако Совбез утвердил затраты на реализацию соответствующих мероприятий еще в октябре 2018 г., - то есть не только до утверждения закона, но даже до внесения соответствующего законопроекта в парламент.

Также, в рамках мероприятий на создание «Суверенного интернета», Совбез почти в пять раз увеличил расходы на обеспечение сбора информации об адресах и номерах автономных систем и работой с вышеупомянутыми техническими средствами управления сетями связи - с 951 млн руб. до 4,5 млрд руб.

Согласно Федеральному проекту «Информационная безопасность», разработкой средств мониторинга и управления сетями связи, разработкой средств мониторинга маршрутов трафика в интернете, закупкой и работой со средствами управления сетями связи будет заниматься ГРЧЦ. Распределение субсидий на данные мероприятия, исключая закупку оборудования, и регламентируется нынешним постановлением Правительства. А вот разработкой средств сбора и хранения информации об адресах и номерах автономных систем, разработкой средств функционирования системы доменных имен и созданием национального удостоверяющего центра займется «Ростелеком». Причем первые два из этих мероприятий «Ростелеком» должен будет делать за свой счет, а не за счет Федерального бюджета.

Помимо мероприятий, связанных с «Суверенным интернетом», принятое Правительством постановление регламентирует предоставление субсидий для еще одного мероприятия федерального проекта «Информационная безопасность» - создания системы фильтрации

интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми. Речь идет о приложении, реализующем модель «белого списка» и предоставляющем доступ к безопасным для детей интернет-сайтам. Стоимость данного проекта составляет 120 млн руб.

Таким образом, общая стоимость мероприятий, на реализацию которых Роскомнадзор выделит субсидии отобранной ведомством организации, составляет 4,96 млрд руб. В то же время в Федеральном бюджете на 2019-2021 г. для Роскомнадзора заложены только средства на создание Центра мониторинга и управления сетями связи общего пользования в размере 1,82 млрд руб. В том числе 597 млн руб. будет выделено в 2019 г., 699 млн руб. - в 2020 г. и 546 млн руб. - в 2021 г.

http://safe.cnews.ru/news/top/2019-05-14_roskomnadzor_potratit_5_milliardov_na_suverennyj

К аннотации

Парламентская газета (рпр.ru), Москва, 14.05.2019

В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ»

Автор: Ботороева Елена

Вице-спикер Совета Федерации Андрей Турчак разработал законопроект о «цифровом профиле» - платформе, на которой будут собраны различные сведения о гражданах. Документом также вводится понятие электронного удостоверения личности гражданина, сообщает РБК.

Как сообщил сенатор, возглавляющий Совет по развитию цифровой экономики при Совфеде, документ в ближайшие дни будет внесен на рассмотрение Госдумы. Инициатива направлена на создание условий для развития цифровой экономики и достижение целей соответствующего нацпроекта, пояснил Турчак.

Проектом закона вводится правовой институт «цифрового профиля» и электронного удостоверения личности гражданина, предоставляющего доступ к профилю; устанавливаются основные подходы к регулированию вопросов дистанционной идентификации и аутентификации граждан.

Как рассказала руководитель рабочей группы по цифровой экономике Совфеда Людмила Бокова, законопроект носит рамочный характер, порядок идентификации и аутентификации с использованием «цифрового профиля» необходимо будет определить на уровне подзаконного акта. По ее словам, договором об оказании услуг связи может быть предусмотрено, что стороны направляют друг другу юридически значимые сообщения в виде электронных документов с использованием идентификаторов, таких как личный кабинет в мобильном приложении.

Создание «цифрового профиля» - платформы, где будет храниться информация о гражданине в виде ссылок на юридически значимые записи в информационных системах госорганов и организаций - предусмотрено в рамках национальной **программы «Цифровая экономика»**. Основной платформой для идентификации в «цифровом профиле» является Единая система идентификации и аутентификации, на базе которой работает, например, портал госуслуг.

Ранее в Правительстве озвучивали планы, согласно которым поправки о «цифровом профиле» должны быть приняты до конца этого года. Протестировать платформу граждане и организации, как ожидается, смогут с конца осени. Полноценно работать «цифровой профиль», как ожидается, начнет в конце 2020 года. Постепенный перевод россиян на электронные паспорта должен начаться в 2021 году.

В марте законопроект о «цифровом профиле» опубликовала Минкомсвязь. Ведомство предложило закрепить в законе соответствующее понятие, а также другие определения. Также предлагались поправки, посвященные использованию электронных документов. В ведомстве сообщили, что проект Минкомсвязи сейчас ожидает заключения Минюста.

Вместе с поправками по «цифровому профилю» Турчак подготовил и планирует в ближайшее время внести в Госдуму предложения по регулированию персональных и общедоступных данных (сведений о пользователях, которые находятся в открытом доступе в интернете), а также удостоверяющих центров, выдающих электронную подпись.

Так, предлагается ввести понятие обезличенных данных, «которые создаются на основе персональных, но не дают представления о субъекте», а также определить законодательно процесс их анонимизации, после которого данные можно будет свободно использовать, не нарушая закон «О персональных данных».

Кроме того, предлагается упростить порядок получения согласия на обработку данных. Пользователи смогут давать согласие с помощью SMS или электронной почты, а при желании - уменьшать или увеличивать количество информации, которую та или иная организация сможет обрабатывать.

В Совете Федерации подготовили законопроект о «цифровом профиле»

<https://www.pnp.ru/social/v-sovete-federacii-podgotovili-zakonoproekt-o-cifrovom-profile.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 14.05.2019

В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НАЗНАЧИЛИ НОВОГО ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОРА

Им стала Зоя Санджиева, которая ранее занимала должность министра экономики и торговли Калмыкии

МУРМАНСК, 14 мая. /ТАСС/. Бывший министр экономики и торговли Калмыкии Зоя Санджиева назначена исполняющей обязанности заместителя губернатора Мурманской области по инвестициям и взаимодействию с бизнесом. Об этом сообщил во вторник врио губернатора области Андрей Чибис.

«Зоя Олеговна [Санджиева] очень эффективно, по мнению коллег из федерального центра, справлялась с задачей обеспечения прорыва в Республике [Калмыкия] с непростой экономикой. Очень надеюсь, что в Мурманскую область мы получим новые инвестиции», - сказал Чибис на оперативном совещании.

Он поставил своему новому заместителю задачу до 1 сентября 2019 года наработать 10 новых ключевых инвестиционных проектов в формате соглашений о намерениях.

Также Чибис представил двух своих новых помощников. Это Ольга Вовк, бывший заместитель директора департамента городской среды Минстроя России. Это же направление городской среды она будет курировать в правительстве Мурманской области. «У Ольги Сергеевны [Вовк] есть все необходимые полномочия по координации деятельности всех отраслевых органов власти в органах местного самоуправления с реализацией задач по совершенствованию или изменению городской среды», - сказал Чибис.

Еще один помощник руководителя региона - Зинаида Разживина, которая ранее возглавляла отдел «Умный город» в Минстрое РФ. В областном правительстве она будет курировать вопросы

реализации национального проекта «**Цифровая экономика**» и отдельного специального проекта - «Умный город», сообщил врио губернатора.

Марина Ковтун, возглавлявшая Мурманскую область с 2012 года, 21 марта сообщила, что подала президенту РФ Владимиру Путину заявление о досрочной отставке. Путин принял ее отставку и назначил врио губернатора замглавы Минстроя РФ Чибиса.

<https://tass.ru/politika/6426224>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 14.05.2019

РОСКОМНАДЗОР ПОТРАТИТ 5 МИЛЛИАРДОВ НА «СУВЕРЕННЫЙ РУНЕТ» И «БЕЛЫЕ СПИСКИ» В ИНТЕРНЕТЕ

Автор: Королев Игорь

Правительство поручило Роскомнадзору распределить субсидии на создание Центра мониторинга сетей связи, разработку средств сбора информации о маршрутах трафика в интернете и создание «белых списков» для использования интернета детьми. Общие затраты на эти мероприятия составят 4,96 млрд руб.

Роскомнадзору поручили выделить субсидии на «суверенный интернет»

Правительство приняло постановление о порядке предоставления субсидий из федерального бюджета на создание и функционирование Центра мониторинга и управления сетью связью общего пользования и соответствующей информационной системы. Документ поручает Роскомнадзору определить организацию, которая будет получать соответствующие субсидии.

Организация, выбранная Роскомнадзором, в рамках создания Центра мониторинга должна будет выполнять ряд задач: разработку программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг маршрутов трафика в сети интернет; разработку программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг и управления сетью связи общего пользования; обеспечение сбора информации об адресах, номерах автономных систем и связей между ними, маршрутах трафика в сети интернета, а также управления программно-техническими средствами, обеспечивающими безопасность российского сегмента сети интернет; введение в эксплуатацию системы фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми.

Данная организация также должна будет осуществлять обработку и обобщение информации о работе сетей связи операторов связи, включая информацию и прохождении трафика по сетям связи, и накопление информации о топологии сети связи общего пользования. На получение субсидий сможет претендовать российская организация, не находящаяся под иностранным контролем и не имеющая долгов перед бюджетом.

Наиболее вероятный претендент на получение субсидий

В Центре мониторинга и управления сетью связи общего пользования сможет работать не более 70 человек. Ранее Правительство приняло положение о функционировании данного Центра. Соответствующие работы будет выполнять Роскомнадзор при участии подведомственной ему радиочастотной службы. Головным предприятием данной службы является «Главный радиочастотный центр» (ГРЧЦ).

Роскомнадзор распределит 5 млрд руб. субсидий на создание Центра мониторинга сетей связи,

средства сбора информации о маршрутах трафика в интернете и создание «белых списков»

ГРЧЦ изначально собирал с операторов связи средства за пользование радиочастотным спектром и проведение экспертизы электромагнитной совместимости. Затем ГРЧЦ также стал создавать для Роскомнадзора систему мониторинга СМИ и обеспечивать работу Реестра запрещенных интернет-сайтов. Скорее всего, ГРЧЦ и будет получателем обозначенных субсидий.

При этом организация, выбранная Роскомнадзором, сможет привлекать для выполнения возложенных на нее работ иные структуры. Согласно утвержденным Правительством правилам, в 2019 г. расходы на оплату работ сторонних структур не должны превышать 95% от общего объема субсидий. В 2020 г. данный порог будет снижен до 70%, в 2021 г. - до 60%, в 2022-2024 гг. - до половины от общего объема субсидий.

Как государство пыталось регулировать критическую инфраструктуру интернета

Напомним, в 2016 г. Минкомсвязи начало разработку законопроекта «О критической инфраструктуре интернета». Документ предполагал создание Государственной информационной системы (ГИС) «Интернет», которая содержала бы информацию об автономных интернет-системах (AIS, организации, обладающие собственным пулом IP-адресов), точках обмена интернет-трафиком (IX), трансграничных магистральных интернет-каналах и национальной доменной зоне.

В 2017 г. была принята первая редакция **программы «Цифровая экономика»** вместе с планом реализации мероприятий по разделу «Информационная безопасность» и другим разделам. В документе на создание Центра мониторинга сетей связи было заложено 500 млн руб. Еще 2,1 млрд руб. предполагалось выделить на создание Национального удостоверяющего центра и различного ПО для управления элементами ГИС «Интернет».

Законопроект о ГИС «Интернет» не был утвержден Правительством. Но в декабре 2018 г. в Госдуму был внесен более жесткий законопроект «Об автономном (суверенном) интернете», разработанный сенаторами Людмилой Боковой и Андреем Клишасом вместе с депутатом Андреем Луговым. Помимо управления центральными элементами критической инфраструктуре интернета, данный документ предполагает обязательную установку интернет-провайдером специального оборудования, управляемого Роскомнадзором.

С помощью данного оборудования Роскомнадзор сможет вводить централизованное управление сетями связи и блокировать доступ к запрещенным сайтам, при этом для провайдеров оно будет устанавливаться бесплатно. Субъектами централизованного управления также станут владельцы трансграничных интернет-каналов, точки обмена интернет-трафиком, технологические сети связи, организаторы распространения информации в сети интернет, обладающие собственными номерами AIS, и прочие владельцы номеров AIS.

Как росли расходы на «суверенный интернет»

Ранее, с середины 2018 г., началось преобразование **программы «Цифровая экономика»** в национальную программу, а ее разделов в федеральные проекты. Федеральный проект «Информационная безопасность», утвержденный Правительственной комиссией по цифровому развитию, использованию ИТ для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности в декабре 2018 г., предполагает увеличение расходов на критическую инфраструктуру интернета до 3,2 млрд руб.

В том числе в федеральном проекте появилась мера о приобретении программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг и управление сетями связи общего

пользования - то есть закупка оборудования для управления сетями интернет-провайдеров. Правда, сумма расходов на данное мероприятие отсутствовала.

В то же время в качестве приложения к федеральному проекту присутствует решение межведомственной комиссии Совета безопасности от 9 октября 2018 г. В нем расходы на «Суверенный интернет» увеличиваются в 10 раз по сравнению с заложенной в федеральный проект суммой - до 30,8 млрд руб. Из них большую часть, 20,8 млрд руб., предполагается выделить на закупку оборудования для управления сетями интернет-провайдеров.

Закон «О суверенном интернете» был подписан Президентом России Владимиром Путиным совсем недавно - в начале мая 2019 г. Однако Совбез утвердил затраты на реализацию соответствующих мероприятий еще в октябре 2018 г., - то есть не только до утверждения закона, но даже и до внесения соответствующего законопроекта в парламент.

Также, в рамках мероприятий на создание «Суверенного интернета», Совбез почти в пять раз увеличил расходы на обеспечение сбора информации об адресах и номерах автономных систем и работой с вышеупомянутыми техническими средствами управления сетями связи - с 951 млн руб. до 4,5 млрд руб.

480 млн руб. уйдет на создание распределенной системы управления и мониторинга информационной безопасности в рамках развития российского государственного сегмента интернета Rsnnet (предназначен для обслуживания госорганов). На разработку программно-технических средств, обеспечивающих сбор и хранение информации об адресах, номерах автономных систем и связей между ними уйдет 240 млн руб. Еще 200 млн руб. уйдет на разработку программно-аппаратных средств, обеспечивающих устойчивое и безопасное функционирование системы доменных имен.

В то же время Совбез отказался от заложенного в федеральный проект «Информационная безопасность» 1 млрд руб. на создание Национального удостоверяющего центра. Расходы еще на два мероприятия были снижены более чем в два раза: 170 млн руб. будет направлено на разработку программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг маршрутов трафика в интернете и 145 млн руб. уйдет на разработку программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг и управление сетям связи общего пользования (изначально оба мероприятия оценивались в 343 млн руб. каждое).

Разделение полномочий между ГРЧЦ и «Ростелекомом»

Согласно Федеральному проекту «Информационная безопасность», разработкой средств мониторинга и управления сетями связи, разработкой средств мониторинга маршрутов трафика в интернете, закупкой и работой со средствами управления сетями связи будет заниматься ГРЧЦ. Распределение субсидий на данные мероприятия, исключая закупку оборудования, и регламентируется нынешним постановлением Правительства.

А вот разработкой средств сбора и хранения информации об адресах и номерах автономных систем, разработкой средств функционирования системы доменных имен и созданием национального удостоверяющего центра займется «Ростелеком». Причем первые два из этих мероприятий «Ростелеком» должен будет делать за свой счет, а не за счет Федерального бюджета.

«Белые списки» в интернете

Помимо мероприятий, связанных с «Суверенным интернетом», принятое Правительством постановление регламентирует предоставление субсидий для еще одного мероприятия

федерального проекта «Информационная безопасность» - создания системы фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми.

Речь идет о приложении, реализующем модель «белого списка» и предоставляющем доступ к безопасным для детей интернет-сайтам. Стоимость данного проекта составляет 120 млн руб.

Сколько средств заложено в бюджет

Таким образом, общая стоимость мероприятий, на реализацию которых Роскомнадзор выделит субсидии отобранной ведомством организации, составляет 4,96 млрд руб. В то же время в Федеральном бюджете на 2019-2021 гг. для Роскомнадзора заложены только средства на создание Центра мониторинга и управления сетями связи общего пользования в размере 1,82 млрд руб. В том числе 597 млн руб. будет выделено в 2019 г., 699 млн руб. - в 2020 г. и 546 млн руб. - в 2021 г.

Короткая ссылка на материал: <http://cnews.ru/link/n476331>

roskomnadzor600.jpg

http://biz.cnews.ru/news/top/2019-05-14_roskomnadzor_potratit_5_milliardov_na_suverennyj

К аннотации

ICT-Online.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». 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 плану, 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 перекоп (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, ощутим 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)».

Влада Сюткина

<https://ict-online.ru/news/n169065/>

К аннотации

Национальная Служба Новостей (nsn.fm), Москва, 14.05.2019

В СОВЕДЕ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ» РОССИЯН

Вице-спикер Совета Федерации РФ Андрей Турчак подготовил законопроект о «цифровом профиле» и собирается в ближайшие дни внести его в Госдуму, пишет РБК.

Отмечается, что Турчак также является секретарем генсовета «Единой России» и возглавляет Совет по развитию цифровой экономике при верхней палате российского парламента.

Инициатива о «цифровом профиле» предполагает сбор различных сведений о гражданах, а также вводит понятие электронного удостоверения личности.

Автор законопроекта пояснил, что законопроект нацелен на создание условий для достижения целей нацпроекта **«Цифровая экономика»**.

Новая реальность: надежный рунет

Ранее председатель совета Фонда развития цифровой экономики, экс-советник президента РФ по развитию интернета Герман Клименко в эфире НСН рассказал, на что пойдет большая часть суммы, которая была выделена на исполнение законопроекта о суверенном интернете в России. По его словам, деньги пойдут на создание документооборота и системы отчетности, которые помогут избежать вопросов прокуратуры.

<https://nsn.fm/society/v-sovfede-podgotovili-zakonoproekt-o-tsifrovom-profile-rossiyan>

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 14.05.2019

СЕНАТОРЫ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О «ЦИФРОВОМ ПРОФИЛЕ»

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:

ввести 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.

Александра Посыпкина, Наталья Галимова, Евгения Баленко, Анна Балашова

<https://ict-online.ru/news/n169062/>

К аннотации

ТАСС, Москва, 14.05.2019

СБЕРБАНК МОЖЕТ СТАТЬ ПИЛОТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРУДОВЫХ КНИЖЕК

Секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак отметил, что появление электронной трудовой книжки позволит решить несколько проблем, с которыми сталкиваются работники и работодатели

МОСКВА, 14 мая. /ТАСС/. Сбербанк рассматривается в качестве возможной пилотной площадки по введению электронных трудовых книжек, соответствующий законопроект уже разработан в Совете Федерации и в ближайшее время будет направлен в Госдуму. Об этом во вторник на заседании Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации сообщил заместитель председателя верхней палаты, секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак.

«Работникам будет предложено выбрать между бумажными и электронными трудовыми книжками. Переход на новый порядок является добровольным, а не обязательным, начнется он с пилотных организаций, в число которых войдут крупнейшие по численности персонала. Кстати, одной и, возможно, первой из них станет Сбербанк», - пояснил Турчак.

Он добавил, что появление электронной трудовой книжки позволит решить сразу несколько проблем, с которыми сталкиваются работники и работодатели. «Во-первых, работник сможет быть абсолютно уверен, что с его зарплаты производятся отчисления в Пенсионный фонд, они будут учтены при выходе на заслуженный отдых. Во-вторых, мы не только снизим риски с возможной утерей бумажных трудовых книжек, но и освободим работодателей от издержек, связанных с покупкой бланков трудовых книжек, организацией их учета и хранения», - сказал Турчак.

Он добавил, что законопроект разрабатывался в тесном взаимодействии с вице-премьером **Максимом Акимовым** и министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Константином Носковым**.

<https://tass.ru/ekonomika/6427965>

К аннотации

ТАСС # Единая лента (Закрытая лента), Москва, 14.05.2019

СБЕРБАНК МОЖЕТ СТАТЬ ПИЛОТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРУДОВЫХ КНИЖЕК - ТУРЧАК

МОСКВА, 14 мая. /ТАСС/. Сбербанк рассматривается в качестве возможной пилотной площадки по введению электронных трудовых книжек, соответствующий законопроект уже разработан в Совете Федерации и в ближайшее время будет направлен в Госдуму. Об этом во вторник на заседании Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации сообщил заместитель председателя верхней палаты, секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак.

«Работникам будет предложено выбрать между бумажными и электронными трудовыми книжками. Переход на новый порядок является добровольным, а не обязательным, начнется он с пилотных организаций, в число которых войдут крупнейшие по численности персонала. Кстати, одной и, возможно, первой из них станет Сбербанк», - пояснил Турчак

Он добавил, что появление электронной трудовой книжки позволит решить сразу несколько проблем, с которыми сталкиваются работники и работодатели. «Во-первых, работник сможет быть абсолютно уверен, что с его зарплаты производятся отчисления в Пенсионный фонд, они

будут учтены при выходе на заслуженный отдых. Во-вторых, мы не только снизим риски с возможной утерей бумажных трудовых книжек, но и освободим работодателей от издержек, связанных с покупкой бланков трудовых книжек, организацией их учета и хранения», - сказал Турчак.

Он добавил, что законопроект разрабатывался в тесном взаимодействии с вице-премьером **Максимом Акимовым** и министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Константином Носковым.

К аннотации

Business FM (bfm.ru), Москва, 14.05.2019

СМИ: ОПЕРАТОРОВ 5G ОБЯЖУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Власти опасаются, что привлечение зарубежных IT-компаний «создает риски потери контроля над цифровой инфраструктурой», пишет «Ъ»

Российские операторы связи пятого поколения (5G) должны будут применять преимущественно отечественное оборудование. Об этом пишет газета «Коммерсантъ» со ссылкой на новый проект концепции их создания и развития.

Власти опасаются, что привлечение зарубежных IT-компаний «создает риски потери контроля над цифровой инфраструктурой». Кроме того, есть возможность санкций на поставки софта. Документ также предлагает ввести льготы для отечественных производителей и пересмотреть импортные пошлины.

Как пояснил изданию представитель Минкомсвязи Евгений Новиков, речь идет о «преимущественном использовании» российского оборудования, а не об обязательном применении.

Возможно ли импортозамещение в IT-сфере? Все возможности у России есть, говорит президент Фонда информационной демократии Илья Массух:

Илья Массух бывший замминистра связи, президент Фонда информационной демократии «При переходе на 5G всем производителям придется разрабатывать новое оборудование. Здесь при переходе мы в равных позициях - что с Huawei, что с Ericsson. Им надо разрабатывать новый софт, а у нас неплохая отрасль программного обеспечения. Мне кажется, это достаточно реализуемая идея. Самое главное не уйти в монополию, необходимо, чтобы в этой области было две-три компании. Если брать производителей, у нас есть несколько предприятий, например в Новосибирске и Зеленограде, которые в состоянии произвести оборудование для базовых станций 5G».

Оператор «Вымпелком» ответил на запрос Business FM. Компания «будет рада использовать в своих планах решения отечественных производителей», однако она против использования только российской продукции. «Это будет тормозить развитие отрасли», - заявили в «Вымпелкоме».

Сейчас российский софт и оборудование проигрывают зарубежным аналогам, говорит гендиректор макрорегиона «Москва» Tele2 Игорь Жижикин:

Игорь Жижикин генеральный директор макрорегиона «Москва» Tele2 «Я бы сначала определился с частотным диапазоном, в котором мы все будем работать. Сейчас в России, в первую очередь, должно быть принято решение, где все операторы будут работать. От этого будут дальше двигаться остальные идеи развития. Мы пока не встречали на рынке российских производителей, которые завтра смогут произвести необходимое нам оборудование. Это традиционно Скандинавия: Швеция и Финляндия. Китай, конечно же, Huawei».

Ранее вице-премьер **Максим Акимов** заявил, что требования к использованию российских решений при создании сетей 5G должны быть «достаточно жесткими».

<https://www.bfm.ru/news/414129>

К аннотации

NewsRu.com, Москва, 14.05.2019

ВЛАСТИ ХОТЯТ, ЧТОБЫ РОССИЙСКИЕ ОПЕРАТОРЫ ИСПОЛЬЗОВАЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕТЕЙ 5G

Pixabay.com

Российские операторы связи в сетях 5G должны будут применять преимущественно отечественное оборудование и софт. Об этом пишет газета «Коммерсант» со ссылкой на обновленный проект концепции создания и развития сетей пятого поколения в РФ.

Список такого оборудования и ПО включает абонентское оборудование и системы оперативно-разыскных мероприятий и хранения данных. При этом, по словам представителя Минкомсвязи Евгения Новикова, обязательных требований применять только отечественное оборудование в концепции нет, а речь идет о «преимущественном использовании» при условии конкурентоспособности.

В проекте концепции отмечается, что сети связи уже сейчас зависимы от зарубежного оборудования и софта, и построение на них же сетей 5G «создает риски потери контроля над цифровой инфраструктурой». Также существует риск прекращения поставок нового оборудования и софта из-за санкций. Для стимулирования отечественного производства авторы концепции предлагают поддерживать отечественных производителей: ввести для них льготы по тарифам страховых взносов и налогообложению, пересмотреть импортные пошлины и т.д.

В «Ростелекоме» сообщили, что компания сотрудничает с российскими разработчиками, но пока не видит «отечественного производства всего комплекса необходимого харда и софта». «Мы готовы рассматривать возможность использования российского оборудования, если оно будет конкурентоспособным», - заявил представитель МТС.

По словам собеседника издания в одном из операторов, в настоящее время в российского оборудования 5G на рынке нет, но обсуждается возможность локализации производства иностранных поставщиков.

Исполнительный директор Ассоциации российских разработчиков и производителей электроники Иван Покровский уверен, что развернуть спрос на рынке 5G в сотни миллиардов рублей в год в условиях предложенного концепцией регулирования не получится. По его мнению, критерий российского происхождения может работать на сложившемся рынке, но в сфере 5G конкурируют комплексные решения, а не отдельные позиции.

Напомним, в середине апреля в ходе встречи с президентом РФ Владимиром Путиным вице-премьер **Максим Акимов** сообщил, что создание в России сетей сотовой связи пятого поколения обойдется операторам в 650 млрд рублей. Тогда же Акимов говорил, что в правительстве рассчитывают, что не все эти средства достанутся зарубежным поставщикам оборудования - Cisco, Huawei и Nokia. Наконец, на той встрече вице-премьер попросил президента помочь в решении проблемы с выделением частот для 5G.

В конце апреля стало известно, что в Минпромторге подготовили проект целевой программы «Развитие производства промышленной продукции сетей пятого поколения и интернета вещей в

Российской Федерации на 2019-2024 годы», в рамках которой планируется потратить около 28 млрд рублей на создание отечественного оборудования и программного обеспечения для сетей 5G и IoT.

https://hitech.newsru.com/article/14may2019/5G_rules

К аннотации

РИА ФАН (riafan.ru), Москва, 14.05.2019

ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ 5G ХОТЯТ ОБЯЗАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Автор: Терехов Константин

Москва, 14 мая. Требование о преимущественном использовании российского оборудования операторами сетей 5G содержится в новой версии проекта концепции их создания и развития.

Как говорится в документе, в случае использования телекоммуникационными компаниями оборудования иностранного производства возрастает риск «потери контроля над цифровой инфраструктурой».

Впрочем, обязав российских операторов к использованию отечественного оборудования и софта, власти готовы оказывать государственную поддержку в виде льгот по тарифам страховых взносов и налогообложению.

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

Добавим, что Ростех, в свою очередь, подготовит условия для создания беспроводной связи пятого поколения 5G на основе российской инфраструктуры до 2024 года. Отмечается, что у госкорпорации есть «обширная экспертиза в области создания радиоэлектронного оборудования и средств связи», а также опыт взаимодействия с министерством обороны и другими силовыми ведомствами.

Напомним, что в апреле вице-премьер России **Максим Акимов** обсудил с президентом Владимиром Путиным развитие мобильного Интернета в стране. Заместитель председателя правительства попросил главу государства дать распоряжение, чтобы активизировать работу по созданию мобильных сетей пятого поколения 5G.

<https://riafan.ru/1178246-operatorov-setei-5g-khotyat-obyazat-ispolzovat-rossiiskoe-oborudovanie>

К аннотации

Ведомости, Москва, 15.05.2019

БЕЗЗАЩИТНАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Автор: Матвеев Лев

Эксперт по информационной безопасности Лев Матвеев об опасности игнорирования проблемы незащищенности персональных данных в **программе цифровой экономики**

Защита персональных данных - нерешенный вопрос в цифровом мире. Чем активнее мы уходим в сеть, тем большему риску подвергаются персональные данные, потому что тех, кто их отдает, собирает и обрабатывает, становится слишком много. Но есть один сегмент, где порядок навести точно можно и нужно, - это госсектор.

Государственная сфера, которая обладает максимально критичными данными о населении, увы, гораздо хуже, чем корпоративный сектор, их защищает. Здесь пока видят только одну сторону медали цифровизации: условные медкарты наконец будут переведены в электронный вид, так станет удобнее. А то, что это отличная лазейка для мошенников, которые могут продавать данные или шантажировать ими пациентов, - к осознанию этой угрозы в госсекторе только приближаются.

Логично было бы предположить, что национальная **программа «Цифровая экономика»**, которая описывает цифровую трансформацию в нашей стране, ставит задачу по защите персональных данных. В конце января текст программы появился в открытом доступе, в том числе профильный проект «Информационная безопасность». К своему удивлению, развернутого плана по защите персональных данных я там не обнаружил.

В проекте 13 ключевых инициатив, по заявлению создателей - «с максимальными эффектами для бизнеса и граждан». Только одна из них касается вопроса обращения персональных данных - это пункт 12. В нем говорится о разработке специализированного ресурса, обеспечивающего гражданам России доступ к информации о случаях использования их персональных данных, а также возможность отказа от такого использования.

Но нигде в нацпрограмме и ни в одном ее проекте нет прямой директивы, говорящей, что информацию пользователей нужно защищать. Более того, часть мер сделают обращение данных только более опасным. Взять хотя бы создание платформы «Цифровой профиль», которая предполагает хранение данных в едином сервисе. Так их, по идее, легче контролировать, но проще и украсть, тем более к системе будут иметь доступ сотни или даже тысячи госслужащих.

Зададимся главным вопросом: что делать? Есть юридический и технический путь решения проблемы. Нужно идти по обоим.

Сначала о технической стороне. В этой части должны появиться директивы, указывающие, какое защитное программное обеспечение должно стоять в госорганизациях, работающих с персональными данными. Это средства полного сканирования на предмет неправомерного хранения данных (класс решений eDiscovery); система мониторинга передачи информации по всем сетевым каналам и на внешние устройства хранения (DLP); системы контроля активности сотрудников; наконец, инструменты расследования - это обезопасит в первую очередь сами организации, чтобы в случае утечки ответственность легла на конкретного виновника, а не все ведомство целиком.

Полный набор всего этого инструментария в российских госорганах почти не встретишь. Но даже если подобные системы закупаются, количество лицензий на порядки отличается от реального числа пользователей. Другая проблема в том, что без специальных директив никто не кинется активно этими программами пользоваться по назначению. Все перечисленные мною защитные решения - это не антивирусная программа. Их недостаточно один раз настроить, они требуют активных действий. Могли бы мотивировать штрафы, но они за утечку данных просто смешные. Правда, программа предполагает «разработку проектов актов о внесении изменений в действующее законодательство по новым составам и квалифицирующим признакам правонарушений, совершенных с использованием информационных технологий». Надеюсь, что это предполагает ужесточение профильного закона о персональных данных, ФЗ-152.

Нам не нужно изобретать велосипед, достаточно пойти по пути Европы с ее практикой исполнения требований GDPR (General Data Protection Regulation - Общий регламент о защите персональных данных). Но что делает эффективным GDPR и неэффективным наш закон о персональных данных? Принципиальное различие - в санкциях к нарушителям. На всех действует отрезвляюще, что даже неевропейская компания может отхватить штраф в миллионы евро. В этом смысле наш закон абсолютно беззубый.

И отдельно о контролерах. В пункте 12 проекта «Информационная безопасность» перечислены органы, ответственные за проект: Роскомнадзор, Минкомсвязи, МВД, ФСБ, ФСТЭК. Ни одно из этих ведомств не занимается вопросом утечки персональных данных. Больше всего задача подходит Роскомнадзору, ведь он и так отвечает за соблюдение ФЗ-152 и ведет реестр операторов персональных данных. Правда, как показывает практика, ведомство не совсем хорошо справляется с уже возложенными на него задачами. Но пока нет одного ответственного, не удивлюсь, если ситуация будет выглядеть как в поговорке: «У семи нянек дитя без глазу».

Конечно, требование к обеспечению ПО существенно увеличит бюджет на программу цифровизации. А ужесточение штрафов за утечку данных будет воспринято как драконовские методы устрашения. Но тогда странно вообще затевать дело, не отдавая себе отчета, кто имеет доступ к данным, как и для чего их использует.

Наведение порядка - решаемая задача. На приличном уровне эта работа организована некоторыми отраслевыми регуляторами, в частности Центробанком, который дает вполне конкретные рекомендации банкам, что защищать и какими средствами это можно сделать. Есть наработанная практика, которую можно использовать по принципу «бери и делай».

Риску предположить, что отсутствие внимания к защите персональных данных в программе - это не сознательное решение, принятое с целью описать вопрос подробнее в подзаконных актах. Это бессознательное игнорирование проблемы. Точнее, представление, что защита данных - это само собой разумеющийся процесс.

В этом плане очень показательна прошлогодняя история с московскими многофункциональными центрами (МФЦ), которую обнаружил «Коммерсантъ». Сотни сканов паспортов на компьютерах МФЦ были в свободном доступе, а Роскомнадзор не обнаружил здесь нарушения, не признал ответственность и МФЦ. Граждане, мол, сами виноваты, что не догадались стирать файлы со сканами паспортов.

И тем не менее выводы из истории сделали. После скандала в СМИ на компьютерах в МФЦ появились напоминания о необходимости «удалять с рабочего стола и из корзины копии своих документов во избежание их попадания к третьим лицам».

Вопрос защиты не решится сам собой. Его нужно ставить сразу, как и строить фундамент для возводимого дома.

Автор - председатель совета директоров SearchInform

<https://www.vedomosti.ru/opinion/articles/2019/05/14/801367-bezaschitnaya-tsifrovizatsiya>

К аннотации

Газета РБК, Москва, 15.05.2019

АНДРЕЙ ТУРЧАК ДЕЛИТСЯ «ЦИФРОВЫМ ПРОФИЛЕМ»

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

У законопроекта Минкомсвязи об электронной аутентификации появился конкурент

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 отзываться согласие на использование своих данных. Людмила 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.

Вместе с поправками, касающимися «цифрового профиля», Андрей 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: ввести 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 СМС или электронной почты, при желании - уменьшать или увеличивать количество информации, которую та или иная организация сможет обрабатывать. Законопроекты разрабатывались совместно с правительством и Министерством цифрового развития. 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 юридика. В материалах программы также упоминалось, что пользователи смогут получать плату за свои данные, переданные компаниям, по аналогии с интеллектуальной собственностью.

Трудовые книжки отправят в сеть

Андрей Турчак на этой неделе также внесет в Госдуму законопроект о внедрении в России электронной трудовой книжки, согласно которому работнику будет предоставлен выбор - сохранить традиционный бумажный документ или перейти на электронный формат. Введение электронных трудовых книжек предполагает, что данные трудовой деятельности работников будут вестись в электронном виде, а внутри организаций будет осуществляться кадровый электронный документооборот, в том числе трудовые договоры будут заключаться и расторгаться в электронном виде.

16 банков примут участие в пилотном проекте «цифрового профиля»

Законопроект, разработанный Андреем Турчаком, вводит правовой институт «цифрового профиля» и электронного удостоверения личности гражданина. Фото: Семен Лиходеев/ТАСС

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 15.05.2019

ЗАРУБЕЖНЫЕ НКО БУДУТ ПОЛУЧАТЬ СУБСИДИИ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НА БАЗЕ РУССКИХ ШКОЛ

Автор: Редичкина Ксения

НКО будут получать гранты для проведения мероприятий по развитию цифровой грамотности школьников на базе русских школ в разных странах. Соответствующее Постановление Правительства вступило в силу 15 мая.

Средства планируется выделять из федерального бюджета в рамках подпрограммы «Осуществление деятельности в сферах международного гуманитарного сотрудничества и содействия международному развитию» государственной программы Российской Федерации «Внешнеполитическая деятельность», а также в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**.

Субсидии планируется расходовать, в частности, на оплату труда, включая отчисления на социальные нужды сотрудников, на приобретение неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе на приобретение пользовательских, лицензионных

прав на программное обеспечение, приобретение и обновление справочно-информационных баз данных.

Сказано, что Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество) не реже одного раза в год должно проводить конкурсы на предоставление субсидии в порядке, установленном указанным Агентством.

Зарубежные НКО будут получать субсидии на развитие цифровой грамотности на базе русских школ

<https://www.pnp.ru/social/zarubezhnye-nko-budut-poluchat-subsidii-na-razvitie-cifrovoy-gramotnosti-na-baze-russkikh-shkol.html>

К аннотации

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 14.05.2019

PRIMNEWS: ВЛАДИВОСТОКСКАЯ «ТОЧКА КИПЕНИЯ» ПРИГЛАСИЛА НА «ВЕСЕННИЙ НАВИГАТОР»

17 мая «Весенний навигатор» пройдет в четырех «Точках кипения» России - в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Владивостоке. Будут обсуждать цифровые образовательные сервисы и инфраструктурные центры НТИ.

Мероприятия пройдут по шести направлениям.

Университет «20.35» представит «Путь островитянина» - навигацию по образовательному интенсиву для лидеров в сфере образования, а также университетскую платформу, обеспечивающую включение и поддержку вузов в экосистеме Национальной технологической инициативы.

Центры компетенций НТИ представят мероприятия, которые они проведут на «Острове 10-22», расскажут о своей деятельности, научных исследованиях, результатах и планах.

Акселераторы РВК. Представители Российской венчурной компании расскажут о своих акселерационных программах, помогут вузам выбрать программы, в рамках которых молодые предприниматели научатся выводить свои продукты на рынок.

Цифровая экономика и CDO. Вы узнаете, как государство будет трансформировать систему образования, и какие решения для регионов и вузов предлагают **АНО «Цифровая экономика»** и Центр компетенций по кадрам для цифровой экономики.

<https://ntinews.ru/panorama/nti/vladivostokskaya-tochka-kipeniya-priglasila-na-vesenniy-navigator.html>

К аннотации

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 14.05.2019

РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА ЮНЫХ ПРОГРАММИСТОВ И МАТЕМАТИКОВ СТАЛО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАДАЧЕЙ

Для задач развития **Цифровой экономики** предстоит подготовить поколение высококвалифицированных специалистов

Поддержка талантливых школьников и студентов, занимающихся математикой и информатикой, стала частью Единого плана по достижению национальных целей развития России, утвержденного премьер-министром Дмитрием Медведевым.

Фото: cs.utdallas.edu

Как отмечается в документе, размещенном на портале правительства России, одной из национальных целей развития является ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и в социальной сфере.

При этом согласно докладу «Глобальные информационные технологии» по итогам 2018 года Российская Федерация занимает 41-е место по готовности к цифровой экономике (индекс сетевой готовности NRI) и находится в середине второй группы стран (догоняющей) по индексу цифровой экономики и общества (I-DESI).

В 2018 году доля населения страны, обладающего цифровыми навыками, составляла лишь 26% по результатам международного исследования PIAAC. А объемы профильной подготовки кадров и соответствие образовательных программ нуждам цифровой экономики недостаточны.

Необходимость ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и в социальной сфере формирует новые вызовы для исследований и разработок в области цифровой экономики.

Для подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики необходимо оказать поддержку талантливых школьников и студентов в области математики и информатики, а также реализовать мероприятия для обеспечения перспективного кадрового потенциала для задач развития цифровой экономики.

Кроме того в соответствии с документом государство должно оказать содействие гражданам в развитии цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики. «Необходимо реализовать мероприятия, предусматривающие обучение 10 млн человек по онлайн-программам развития цифровой грамотности и предоставление 270 тыс. цифровых сертификатов для обучения граждан по развитию компетенций цифровой экономики», - указывается в документе.

При этом, помимо национальной **программы «Цифровая экономика»**, к ключевым инструментам, направленным на подготовку кадров в этой сфере, правительство страны относит мероприятия, заложенные в нацпроекте «Образование», госпрограммах «Развитие образования», «Информационное общество», «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Как уже сообщал «Информбюро 20.35», для федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» может быть сформирован венчурный фонд. Инвестиции фонда смогут получить не только технологические стартапы, но и проекты по созданию образовательного контента.

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

<https://ntinews.ru/news/tsifrovaya-ekonomika/razvitie-potentsiala-yunykh-programmistov-i-matematikov-stalo-gosudarstvennoy-zadachey.html>

К аннотации

В РОССИИ МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ

В России могут ввести электронные трудовые книжки. Это предусмотрено новым пакетом законопроектов, направленных на развитие правовой базы **нацпроекта «Цифровая экономика»**. В ближайшее время документы внесут на рассмотрение в Госдуму, сообщают «Дни.ру».

По словам вице-спикера Совета Федерации Андрея Турчака, работники смогут выбрать между бумажными документами и их электронным аналогом. В случае с электронной книжкой работник будет уверен, что его отчисления в Пенсионный фонд учтут при выходе на пенсию, полагает политик.

Работодателям не придется нести издержки, связанные с покупкой бланков трудовых книжек, организацией их учета и хранения. Кроме того, это снизит риски возможной утери бумажных трудовых книжек. Внедрение электронных документов планируется начать с пилотных организаций.

Также предлагается установить единое требование относительно универсальной усиленной электронной подписи. Она будет формироваться средствами криптографической защиты данных. Может быть узаконена и технология «облачной» подписи. Она отличается отсутствием жесткой привязки к конкретному настроенному рабочему месту, пояснил Турчак.

Один из законопроектов предусматривает усовершенствование деятельности аккредитованных удостоверяющих центров и закрепления на законодательном уровне понятия цифрового профиля и его регулирования. Также предлагается ввести понятие обезличенных данных. Гражданам предоставят право регулировать объем информации, доступной для обработки.

<https://www.m24.ru/news/vlast/14052019/76190>

К аннотации

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 14.05.2019

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЖИТЕЛЕЙ УСЛУГАМИ СВЯЗИ СОЗДАЮТ В ПЕТЕРБУРГЕ

Власти Петербурга в ходе исполнения 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, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу городского комитета по информатизации и связи.

Портал создается для стимулирования конкуренции на рынке услуг связи.

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.

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.

<http://d-russia.ru/edinyj-portal-obespechennosti-zhitelej-uslugami-svyazi-sozdayut-v-peterburge.html>

К аннотации

Коммерсантъ, Москва, 15.05.2019

У БОЛЬШИХ ДАННЫХ РАСТУТ БЮДЖЕТЫ

Автор: Жукова Кристина

Компании увеличивают инвестиции в анализ big data

Больше половины крупных российских компаний инвестируют в аналитику больших данных, следует из отчета IDC и Hitachi Vantara. Бюджеты на это направление могут составлять 1-10 млн руб. в год и окупаться в течение примерно года, оценивают эксперты. При этом развитие рынка осложняет недостаточное регулирование, сетуют в компаниях.

Более половины российских компаний (55,4%) имеют выделенный бюджет на внедрение решений аналитики больших данных, следует из опроса 101 компании с числом сотрудников от 500 человек, который провели IDC и Hitachi Vantara (результаты исследования есть у «Ъ»). В среднем на такие решения приходится 5-10% всего IT-бюджета у 35% опрошенных и более 10% - у других 35%. Компании, которые уже занимаются аналитикой big data, планируют расширение таких проектов и рост бюджетов на них в ближайшие год-два.

В ходе опроса компании высказывали пожелания, чтобы работа с открытыми источниками и обезличенными данными, предоставляемыми другими компаниями - например, банками и операторами связи, - была зарегулирована, отмечают в IDC. «Без этого ими пользоваться проблематично. Сейчас очень мало открытых источников информации, доступ к которым происходит легально», - указывает представитель компании.

Применение технологий анализа big data тормозит отсутствие четких правил по деперсонализации данных, подтверждает президент Ассоциации больших данных **Анна Серебряникова**. В то же время российские компании, включая крупнейшие интернет-площадки, телекоммуникационных операторов и банки, инвестируют в сбор, хранение и обработку больших данных десятки миллиардов рублей ежегодно, подчеркивает она. Кроме того, идет разработка алгоритмов анализа данных с применением элементов машинного обучения и искусственного интеллекта - выручка от таких проектов составляет уже около 30 млрд руб. ежегодно, говорит госпожа Серебряникова.

Средний бюджет на разработки и внедрение технологий big data у российских компаний может составлять 1-10 млн руб. в год в зависимости от размера компании и конкретных кейсов, хотя b2c-гиганты могут тратить на эти нужды гораздо больше, оценивает вице-президент по продажам ГК «Рамакс» Дмитрий Буленков. Срок окупаемости инвестиций зависит от задач, говорит директор по инновациям и развитию бизнеса «SAS Россия/СНГ» Юлий Гольдберг: «Для проектов по целевому маркетингу он в среднем составляет год, если же речь идет об управлении рисками или противодействии мошенничеству, то средние сроки - 11-14 месяцев».

Крупные компании, прежде всего операторы связи, уже начали зарабатывать на анализе больших данных. Так, совокупный экономический эффект от этого направления по итогам 2018 года в МТС составил более 3,5 млрд руб. МТС с помощью аналитики big data планирует строительство базовых станций, определяет места, форматы и ассортимент розничных салонов. Во внешних проектах big data МТС востребована, например, в финансовом скоринге, указывают в компании.

В Tele2 также «активно инвестируют в развитие аналитики big data», в частности, планируют развивать технологию распознавания голоса, анализа видео и рекомендательные системы. Основными внешними заказчиками продуктов на базе аналитики больших данных в операторе называют банки, микрофинансовые организации, госорганы и компании, которые перевозят грузы и пассажиров.

В «Вымпелкоме» сообщили, что используют решения big data для внутренних проектов компании, например для разработки тарифов. В «МегаФоне» отметили, что аналитика больших данных в компании работает не только на продажи, продукты и маркетинг, но и на оптимизацию инвестиций, например, чтобы делить отдельные регионы на микрорынки.

К аннотации

Business FM (bfm.ru), Москва, 14.05.2019

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ ПРОТЕСТИРУЮТ НА СОТРУДНИКАХ СБЕРБАНКА

Перевод работников на новую систему планируют сделать добровольным

Сбербанк рассматривается в качестве возможной пилотной площадки по введению электронных трудовых книжек, соответствующий законопроект уже разработан в Совете Федерации и в ближайшее время будет направлен в Госдуму. Об этом на заседании Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации сообщил заместитель председателя верхней палаты, секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак, передает ТАСС.

«Работникам будет предложено выбрать между бумажными и электронными трудовыми книжками. Переход на новый порядок является добровольным, а не обязательным, начнется он с пилотных организаций, в число которых войдут крупнейшие по численности персонала. Кстати, одной и, возможно, первой из них станет Сбербанк», - пояснил Турчак.

Он добавил, что законопроект разрабатывался в тесном взаимодействии с вице-премьером **Максимом Акимовым** и министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ **Константином Носковым**.

<https://www.bfm.ru/news/414152>

К аннотации

Rspectr.com, Москва, 14.05.2019

«МЕГАФОН» И «РОСТЕЛЕКОМ» СОЗДАЛИ НОВОГО ВИРТУАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

ООО «Новые цифровые решения» - совместное предприятие компаний, созданное для развития 5G, - получило лицензию на оказание услуг по модели MVNO (mobile virtual network operator), следует из материалов Роскомнадзора.

Лицензия действует до 6 мая 2024 года и распространяется на территорию всей страны кроме Крыма и Севастополя, сообщает РБК.

«МегаФон» и «Ростелеком» владеют новым предприятием, о запуске которого было объявлено в феврале этого года, в равных долях. Помимо развития мобильной связи пятого поколения, задачами «Новых цифровых решений» названы создание единого инфраструктурного оператора и работы по освобождению радиочастотного спектра для внедрения 5G в России.

«СП создано для консолидации радиочастотного ресурса, необходимого для развертывания в России сетей 5G. Мы продолжаем считать, что базовым для 5G должен быть диапазон 3,4-3,8 ГГц. Совместное исследование доказывает, что использование этого диапазона для 5G в России

возможно: есть технические и организационные меры, которые могут высвободить часть необходимых частот либо уже известными решениями обеспечить совместимость с радиоэлектронными средствами силовых структур», - отметил представитель «Ростелекома» Валерий Костарев.

Пока ГКРЧ не утвердила для развития 5G в России диапазон 3,4-23,8 ГГц, ссылаясь на то, что он занят силовыми структурами. Недавно заместитель председателя правительства **Максим Акимов** обратился к президенту РФ Владимиру Путину с просьбой принять участие в решении вопроса о конверсии радиочастотного спектра.

<https://rspectr.com/novosti/56329/megafon-i-rostelekom-sozdali-novogo-virtualnogo-operatora-svyazi>

К аннотации