

МОНИТОРИНГ СМИ

23 МАРТА 2020

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА А.Р. БЕЛОУСОВА

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

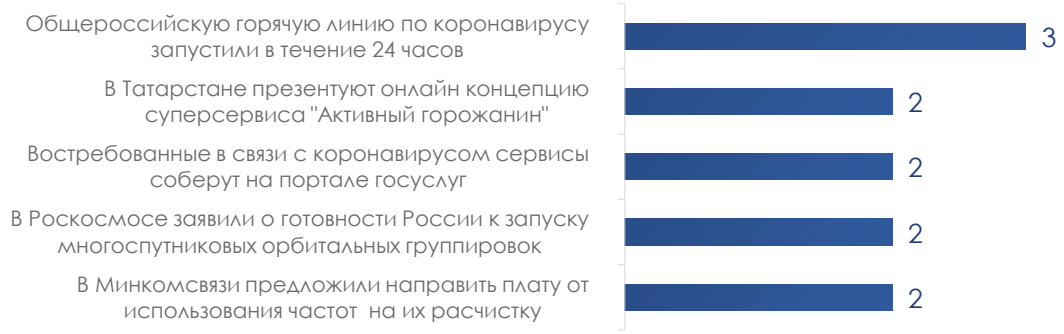
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

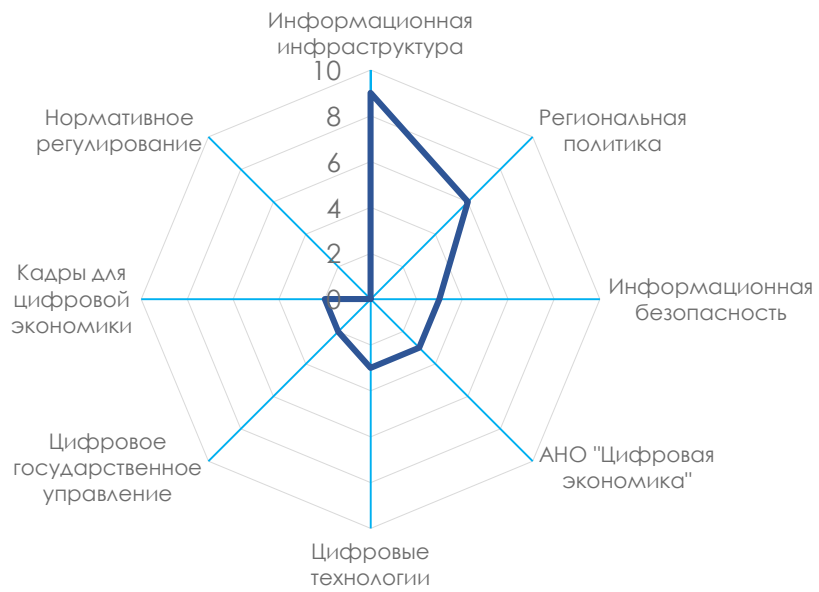
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



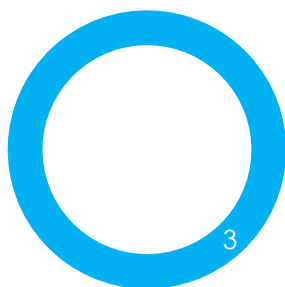
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

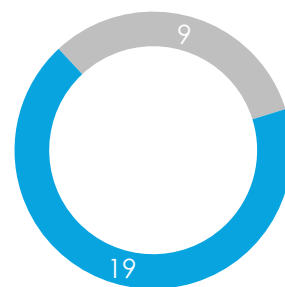
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА А.Р. БЕЛОУСОВА

Россия 1 # Вести в субботу, Москва, 21.03.2020

ИНТЕРВЬЮ С АНДРЕЕМ БЕЛОУСОВЫМ

В: Но давайте вернемся к нашей командировке. А летали мы в Сибирь, в Кузбасс. Полетели мы туда вслед за новым первым вице-премьером **Андреем Белоусовым**, куратором экономического блока... блока. На самом деле мы хотели записать с ним интервью с самого дня его назначения, но сейчас, когда по мировой экономике бьет коронавирус, конечно, ухватились за возможность присоединиться к нему в одном из тех регионов, где добывают все еще главные для российского бюджета и курса рубля углеводороды. И так, Южная Сибирь, Кузбасс, Кемеровская область, где главные ископаемые богатства, собственно, уголь. Там мы спустились в шахту Талдинская-Западная компании СУЭК. Кстати, если кто не знает, угольная отрасль в России полностью частная. Но как же это все сохранить? В шахте внизу было шумно иной раз, так что иной раз следите и за субтитрами.

КОР: Последние наставления перед спуском, и первый вице-премьер тоже, как и требует инструкция по технике безопасности, получает самоспасатель. Он может потребоваться в случае задымления. А ведь почему шахта, где добывают черный уголь, при этом вся какая-то белесая? Так это ведь известь противопожарная. Каждый день сюда спускаться требуются особые качества. Белоусов считает, что страна этим людям еще как должна.

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): У меня все больше возникает ощущение, что мы этим людям сильно задолжали.

КОР: К счастью, после огромных инвестиций кузбасские шахты перестали ассоциироваться с авариями. А кроме того сотрудников своего аппарата, Белоусов позвал с собой под землю и больших начальников, потому что момент на угольном рынке особый.

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Надо видеть за каждой тонной вывезенного угля людей. Это семьи шахтеров.

КОР: Те, кто работает в забое, это, конечно, в самом лучшем смысле этого слова рабочая аристократия. Всего же шахтеров в Кузбассе более ста тысяч человек. Всего же к отрасли имеют отношение миллион 300 тысяч человек, почти каждый сотый взрослый россиянин. И добывают они угля больше, чем в советские времена. Игра в долгую. На летучке под землей в разговор вступает губернатор Кузбасса.

СЕРГЕЙ ЦИВИЛЁВ (ГУБЕРНАТОР КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ): Я им всем вообще задачу ставлю: 50 лет планирования. 50 должно быть у угольщиков планирование - это с учетом разведки, подготовки и так далее.

УЧАСТНИК СЮЖЕТА: Китайский опыт перенимаем.

СЕРГЕЙ ЦИВИЛЁВ (ГУБЕРНАТОР КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ): Мы раньше них начали. Они у нас переняли опыт. Они по сравнению с нами дети.

КОР: Но что будет с Китаем теперь из-за этого коронавируса? Белоусов считает, что Китай на глазах восстанавливается.

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Более того, я скажу, что быстрее, чем многие ожидали.

КОР: Вот почему когда мы поднялись на поверхность, то стали свидетелями подписания по настоянию Белоусова соглашения между Кемеровской областью и тем самым РЖД о помесечных объемах вывоза кузбасского угля в восточном направлении. А надо сказать, что Кузбасс, находящийся в самой середине страны, критически зависит от железной дороги, по которой уголь идет многие-многие дни что до Тихого океана, а оттуда в Китай, Японию, Юго-Восточную Азию, что в Европу, пусть даже там его потребление по самым разным причинам сейчас схлопывается. Новая причина этого схлопывания европейской экономики, конечно, коронавирус.

- Что из зарубежного опыта будет взято, что - нет, что не подходит России?

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): В данной ситуации мы считаем, что нам нужно сначала поддерживать прежде всего производство.

КОР: То есть переводя с языка экономистов на язык повседневной жизни, вот это вот, ну как это, скажем, в Италии происходит, приказ массовый населению оставаться дома не будет.

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Пока такого приказа нет, насколько я знаю, и намерений таких нет.

КОР: Каким же российским компаниям прежде всего будет оказана правительственная помощь?

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Это авиаперевозчики в первую очередь, это гостиничный бизнес, это туристический бизнес. Что же касается малого бизнеса, у нас очень много малого бизнеса в торговле, в строительстве, то для них отсрочку выплаты налогов, запрещение проверок, включая выездные проверки Федеральной налоговой службы.

КОР: Но вернемся под землю. И здесь о таком другом углеводороде, как нефть. Что касается цен на нефть, то Белоусов стоит на своем. Он считает, что как бы она ни менялась в последние две недели, рынок вот-вот выйдет и уже выходит на новое равновесие.

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Моя оценка, что коррекция будет находиться где-то в диапазоне 35-40 долларов. Есть оценки в том числе нашего Минэнерго, что она еще выше будет, за 40 долларов. Ну, будущее покажет, кто прав.

КОР: Очень важным фактором Белоусов считает накопленные резервы, устойчивость, которую страна приобрела после кризиса 2008-09 годов, особенно после санкций и программы импортозамещения.

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Достаточно сказать, что мы снизили зависимость от западных кредитов, наши компании, примерно в два раза. Это очень важный фактор.

КОР: Особо Белоусов предлагает обратить внимание на поведение рубля. Он находится сейчас вполне в зоне движения и других валют развивающихся рынков, то есть каких-то особых отклонений нет. В запасе прочности российского рубля Белоусов уверен абсолютно и предостерегает спекулянтов.

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Те, кто решит, там, сыграть на ослаблении рубля или, наоборот, думая, что те или иные уровни будут зафиксированы, могут очень сильно проиграть.

KOP: Собственно, как считает Белоусов, первый тест экономика уже прошла.

АНДРЕЙ БЕЛОУСОВ (ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ): Американцы громогласно заявили, что они сейчас выстрелят из базуки финансовой. Опустили свою ключевую ставку до нуля фактически, да. И что мы получили на следующий день? Рынки, американские рынки упали больше чем на 10%. Но мы рынки удержали. И ситуация находится под полным контролем.

KOP: «Вести в субботу», шахта Талдинская-Западная, Кемеровская область, Кузбасс.

РИА Новости, Москва, 22.03.2020

БЕЛОУСОВ ВОЗЛОЖИЛ ВИНУ ЗА ОБВАЛ ЦЕН НА НЕФТЬ НА «АРАБСКИХ ПАРТНЕРОВ»

В обрушении нефтяных котировок виноваты страны Персидского залива, об этом заявил в эфире программы «Вести в субботу» вице-премьер **Андрей Белоусов**.

Как подчеркнул **Белоусов**, Россия никогда не ставила перед собой цель добиться снижения цен на нефть. «Это исключительно инициатива наших арабских партнеров», - сказал он.

По словам вице-преьера, даже те российские нефтяные компании, которые «были заинтересованы в рынках», выступали за продление сделки «ОПЕК+».

«Базовая идея была сохранить соглашение еще на год. По крайней мере, на квартал. Но арабские партнеры повели себя по-другому», - заключил **Белоусов**.

<https://ria.ru/20200322/1568964744.html>

РИА Новости, Москва, 21.03.2020

БЕЛОУСОВ СПРОГНОЗИРОВАЛ ЦЕНЫ НА НЕФТЬ

«Моя оценка, что коррекция будет находиться где-то в диапазоне 35-40 долларов. Есть оценки, в том числе нашего Минэнерго, что она еще выше будет, за 40 долларов. Будущее покажет, кто прав», - сказал первый вице-премьер РФ **Андрей Белоусов**.

«В данной ситуации мы считаем, что нужно сначала поддерживать, прежде всего, производство», - отметил **Белоусов**, уточнив, что речь идет о перевозчиках, гостиничном и туристическом бизнесе.

«Что касается малого бизнеса... - для них отсрочку выплаты налогов, запрещение проверок, включая выездные проверки ФНС», - добавил **Белоусов**.

<https://ria.ru/20200321/1568947181.html>

ТАСС, Москва, 21.03.2020

БЕЛОУСОВ ПРЕДОСТЕРЕГ ОТ СПЕКУЛЯЦИЙ НА КУРСЕ РУБЛЯ

«Я хочу предостеречь тех, кто меня слышит, о возможности спекуляции. Те, кто решит сыграть на ослаблении рубля или, наоборот, думая, что те или иные уровни будут зафиксированы, он очень сильно проиграет», - сказал первый вице-премьер РФ **Андрей Белоусов**.

При этом он считает, что первый тест экономика уже прошла. «Американцы громогласно заявили, что они сейчас выстрелят из базуки финансовой. Опустили свою ключевую ставку до нуля фактически. И что мы получили на следующий день?» - сказал **Белоусов**, напомнив, что американские рынки упали больше, чем на 10%.

В свою очередь РФ рынки удержала. «В России ничего драматичного в этот день на финансовых рынках не произошло. Ситуация находится под полным контролем», - подытожил первый вице-премьер.

<https://tass.ru/ekonomika/8042945>

Lenta.Ru, Москва, 22.03.2020

УСТУПИТЕ ДОРОГИ

Несмотря на падение рубля до уровня четырехлетней давности, снижение стоимости нефти и общую волатильность на рынке, российские власти о кризисе не говорят. Первый вице-премьер **Андрей Белоусов** отмечает только, что страна находится в специфическом положении и испытывает «шоки» из-за вируса и нефти. Он считает, что Россия не может последовать примеру других государств и «накачивать спрос для поддержки экономики». Сложившуюся ситуацию называют сложностями.

<https://lenta.ru/articles/2020/03/22/megastroyki/>

РИА Новости, Москва, 21.03.2020

БЕЛОУСОВ ОПРОВЕРГ СООБЩЕНИЯ О ПРИКАЗЕ ОБЯЗАТЬ РОССИЯН ОСТАВАТЬСЯ ДОМА

Пока нет приказа и намерений обязать россиян оставаться дома из-за ситуации с коронавирусом, заявил первый вице-премьер правительства РФ **Андрей Белоусов**.

<https://ria.ru/20200321/1568947920.html>

Российская газета, Москва, 23.03.2020

ПЛАТЕЖАМ ДАЛИ ОТСРОЧКУ

Кабинет министров обсудил меры поддержки граждан, малого бизнеса и реального сектора экономики.

По поручению первого вице-преьера **Андрея Белоусова** пройдет селекторное совещание с субъектами Федерации по корректировке их экономической политики, чтобы они были лучше готовы к проблемам бизнеса.

<https://rg.ru/2020/03/22/kabmin-obsudil-mery-podderzhki-grazhdan-i-malogo-biznesa.html>

РБК (rbc.ru), Москва, 20.03.2020

ШОХИН ПОПРОСИТ ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЕРНУТЬ ЛИСИНА В КОМИССИЮ ПО ТРАНСПОРТУ

Президент РСПП Александр Шохин предложит первому вице-премьеру **Андрею Белоусову** вернуть в правкомиссию по транспорту представителей крупного бизнеса. В новый состав комиссии не вошли миллиардеры Владимир Лисин и Роман Троценко

<https://www.rbc.ru/business/20/03/2020/5e731fc99a79479693d3d653>

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Коммерсантъ, Москва, 23.03.2020

С ОПЕРАТОРОВ СОБЕРУТ НА 5G

Доходы федерального бюджета от ежегодной платы операторов за использование частот могут быть направлены на расчистку диапазона, в том числе для нового стандарта 5G, следует из «дорожной карты» по поддержке инвестиционной активности операторов связи, которую Минкомсвязь 19 марта направила на согласование в правительство и проектный офис нацпрограммы «**Цифровая экономика**». Федеральный закон и акты правительства для введения такой меры планируется подготовить в четвертом квартале 2020 года.

ТАСС, Москва, 20.03.2020

ОБЩЕРОССИЙСКУЮ ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ ПО КОРОНАВИРУСУ ЗАПУСТИЛИ В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ

Для оперативной поддержки и информирования населения о ситуации с распространением коронавируса правительство России приняло решение о запуске круглосуточной бесплатной горячей линии. «Ростелеком Контакт-центр» по поручению главы Минкомсвязи **Максута Шадаева** в течение 24 часов организовал работу линии 8-800-2000-112 на базе своего контактного центра, и 16 марта операторами были приняты первые звонки.

ТАСС, Москва, 22.03.2020

РОГОЗИН ЗАЯВИЛ О ГОТОВНОСТИ РОССИИ К ЗАПУСКУ МНОГОСПУТНИКОВЫХ ОРБИТАЛЬНЫХ ГРУППИРОВОК

Запуск британских спутников связи OneWeb, который был осуществлен 21 марта с помощью российской ракеты-носителя «Союз-2.1б», показал, что Россия готова к развертыванию многоспутниковых орбитальных группировок. Об этом сообщил глава Роскосмоса Дмитрий Рогозин. Россия планирует в перспективе создать собственную многоспутниковую орбитальную группировку «Сфера». Ранее Рогозин сообщал, что Роскосмос запланировал в 2020 году выделить средства на начало работ по формированию облика «Сферы».

Comnews.ru, Москва, 20.03.2020

СОВЕТ ПО ЭТИКЕ РАБОТЫ С ДАННЫМИ НАЧАЛ СВОЮ РАБОТУ И УТВЕРДИЛ ПЕРВЫЕ ПРАКТИКИ В БЕЛУЮ КНИГУ

Состоялось первое заседание Совета по этике работы с данными, который будет следить за соблюдением принципов Кодекса этики. В рамках заседания был единогласно утвержден перечень первых добросовестных практик работы с данными для Белой книги. «Единогласная

поддержка подчеркивает значимость и пользу от использования единых подходов для взаимодействия бизнеса с гражданами и государством. Крайне важно развивать рынок данных на базе конкретного опыта ведущих игроков, которые убедились в действенности предлагаемых мер, направленных на должное обеспечение безопасности пользователей», заявила - **Анна Серебряникова**, Президент Ассоциации больших данных.

Ведомости, Москва, 20.03.2020

ПРОДАЖИ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В РОССИИ ВЫРОСЛИ НА 21%

Продажи СХД в России в 2019 году составили почти \$509 млн, посчитала компания IDC. Это на 20,8% больше, чем в 2018 г., говорится в ее отчете. Драйвером роста сегмента СХД стала реализация **программы «Цифровая экономика»**, считает директор по цифровой трансформации Huawei Enterprise в Евразии Денис Сереченко.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Comnews.ru, Москва, 20.03.2020

АССОЦИАЦИЯ ПРАКТИКОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА СТРАЖЕ БИЗНЕСА

Учредители ассоциации практиков цифровизации сообщили о старте работы и представили российскую разработку - платформу SpinOSa для организации цифрового управления бизнесом. Участники АПЦ смогут самостоятельно оценить возможности цифровизации в своей компании с помощью базового доступа к платформе SpinOSa. АПЦ будет строить взаимодействие практиков цифровизации из разных отраслей на разных уровнях управления - владельцев бизнеса и советов директоров, топ-менеджмента и экспертов.

TJournal (tjournal.ru), Москва, 20.03.2020

ИГОРЬ ЧАЙКА ВЛОЖИЛ СРЕДСТВА В РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ИНЖИНИРИНГА

Бизнесмен Игорь Чайка вложил 400 млн руб. в Национальную инжиниринговую корпорацию, которая займется внедрением наукоемких технологий в промышленности. Вместе с Алексеем Трошиным, основателем одного из крупнейших инжиниринговых центров «Элтех СПб», Игорь Чайка стал учредителем Национальной инжиниринговой корпорации. Эксперты полагают, что компания сможет вписаться в программу **«Цифровая экономика»**.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Tadviser.ru, Москва, 20.03.2020

ИНТЕРВЬЮ TADVISER: РУСЛАН ИБРАГИМОВ, АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» - О ПРИОРИТЕТАХ РАБОТЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Одно из направлений национальной программы **«Цифровая экономика»** - нормативное регулирование, за модернизацию которого отвечает руководитель одноименной рабочей группы **АНО «Цифровая экономика»**, вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти и связям с общественностью «МТС» **Руслан Ибрагимов**. В интервью TAdviser он рассказал об основных приоритетах деятельности.

CNews.ru, Москва, 20.03.2020

КАК ВЛАСТИ РОССИИ РАСПРЕДЕЛЯТ 30 МИЛЛИАРДОВ НА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

CNews изучил обновленный федеральный проект «Информационная безопасность» национальной программы «**Цифровая экономика**». Документ предполагает затраты в размере 30,7 млрд руб. за период до 2024 г. включительно, из которых федеральный бюджет должен будет внести 18,1 млрд руб., внебюджетные источники - 12,6 млрд руб.

RusBase (rb.ru), Москва, 22.03.2020

КАК РАЗРАБОТЧИКУ СОФТА ПОПАСТЬ В РЕЕСТР ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО: ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Иван Маслов, генеральный директор Exonum CIS (ООО «Экзонум»), рассказывает, как попасть в реестр отечественного ПО и зачем это нужно. Национальная программа «**Цифровая экономика**» часто рассматривается совместно с директивой импортозамещения ПО. Согласно этому документу, органы власти и госкорпорации обязаны к 2021 году заменить иностранный софт, имеющий российские аналоги, на отечественные решения. Для таких заказчиков также важен аспект информационной безопасности - защита данных и снижение риска шпионажа. Поэтому государство субсидирует разработчиков и отдает предпочтение российским производителям при закупке ПО.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

РИА Новости, Москва, 20.03.2020

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ПЕРВОГО ЭТАПА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА ПЕДАГОГОВ

Россотрудничество подвело итоги первого этапа международного конкурса педагогического мастерства среди учителей русских школ за рубежом «Закачай знания!». В финал прошли 26 преподавателей из 14 стран: Азербайджана, Армении, Белоруссии, Египта, Индии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Малайзии, Монголии, Палестины, Сербии, Узбекистана, Эстонии. Финальный этап конкурса пройдет очно в Москве. По итогам очного тура будут выбраны три победителя, которые получают сертификаты на цифровые образовательные онлайн-программы от онлайн-университета «Нетология». Также все участники-финалисты познакомятся с новейшими достижениями российских образовательных технологий в учебных центрах столицы.

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 20.03.2020

ВЕДУЩИЕ РОССИЙСКИЕ ВУЗЫ И EDTECH-КОМПАНИИ ОБЪЕДИНЯТСЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГОВ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Лидеры российского рынка образования объединятся в консорциум, чтобы развивать востребованные кадры в сфере образования для цифровой экономики. Инициативу по созданию консорциума выдвинул Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 20.35 на форуме «Университет будущего» в Санкт-Петербурге.

ПРАЙМ, Москва, 20.03.2020

ВОСТРЕБОВАННЫЕ В СВЯЗИ С КОРОНАВИРУСОМ СЕРВИСЫ СОБЕРУТ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ - МИНКОМСВЯЗЬ

Востребованные в период борьбы с коронавирусом информационные и прочие сервисы разместят на портале госуслуг, такое решение было принято на совещании, которое провел глава Минкомсвязи **Максут Шадаев** с учредителями **АНО «Цифровая экономика»**, а также с представителями крупнейших интернет-компаний и сервисов.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

РИА Новости, Москва, 22.03.2020

БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ: КАК СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ ЖИЗНЬ В ПФО

В Приволжском федеральном округе технологии внедряются в самые разные отрасли жизни. Мониторинг качества воздуха, датчики наполняемости мусорных баков, отслеживание движения общественного транспорта, сервисы для включения граждан в городское управление - все это появляется в рамках проекта «Умный город». В ПФО уже ощутили первые результаты от внедрения смарт-технологий: сокращение затрат на уличное освещение, снижение числа происшествий на дорогах, ускорение решения муниципальных задач.

ТАСС, Москва, 20.03.2020

СТАВРОПОЛЬСКИЕ ЧИНОВНИКИ ИЗУЧАЮТ ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ

Образовательная сессия «Умный город» собрала более 40 представителей ставропольских территорий в Железноводске. В течение двух дней они изучают опыт цифровизации и оптимизации городских и туристических платформ.

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 20.03.2020

В ТАТАРСТАНЕ ОНЛАЙН ПРЕЗЕНТУЮТ СУПЕРСЕРВИС «АКТИВНЫЙ ГОРОЖАНИН»

Центр цифровой трансформации Татарстана представит онлайн концепцию суперсервиса «Активный горожанин».

Comnews.ru, Москва, 20.03.2020

ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПРЕЗЕНТУЕТ НОВЫЙ СУПЕРСЕРВИС

20 марта в 18:00 в официальном Instagram-аккаунте Минцифры РТ @digital_tatarstan пройдет прямой эфир, где будет презентована концепция суперсервиса «Активный горожанин». Проект будет реализован в Татарстане в рамках проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «**Цифровая экономика**».

ДЕЛОВАЯ РОССИЯ ВЗЯЛАСЬ ЗА РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Приморское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» во второй половине апреля собирается организовать круглый стол на тему «Перспективные приоритеты инновационного и технологического развития для экономики Приморского края». О том, чем вызвана данная инициатива бизнеса, рассказал руководитель комитета по инвестиционной деятельности, инновациям и промышленной кооперации, член Совета Приморского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», президент Ассоциации «Бизнес-клуб «Авангард» Валерий Калюжный.

Lenta.Ru, Москва, 20.03.2020

В ОТДАЛЕННЫХ АЛТАЙСКИХ СЕЛАХ ПРОВЕЛИ БЕСПЛАТНЫЙ WI-FI

«Ростелеком» провел бесплатный Wi-Fi в 52 отдаленных селах Республики Алтай.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Коммерсантъ, Москва, 23.03.2020

С ОПЕРАТОРОВ СОБЕРУТ НА 5G

Автор: Тишин Юлия

Плату от использования частот предложили направить на их расчистку

Минкомсвязь предлагает направить доходы государства от платы сотовых операторов за использование радиочастотного спектра, которые сейчас растворяются в бюджете, на конверсию частот для запуска 5G. Речь идет о примерно 20 млрд руб. ежегодно, но для расчистки наиболее востребованного для нового поколения связи диапазона этих средств может оказаться недостаточно, считают эксперты.

По их оценкам, перевод всех военных средств связи в другие диапазоны может потребовать «сотен миллиардов рублей».

Доходы федерального бюджета от ежегодной платы операторов за использование частот могут быть направлены на расчистку диапазона, в том числе для нового стандарта 5G, следует из «дорожной карты» по поддержке инвестиционной активности операторов связи (есть у «Ъ»), которую Минкомсвязь 19 марта направила на согласование в правительство и проектный офис нацпрограммы «**Цифровая экономика**». Федеральный закон и акты правительства для введения такой меры планируется подготовить в четвертом квартале 2020 года.

Также предлагается снизить плату за радиочастотный спектр для операторов, внедряющих 5G, субсидировать их затраты на экспертизу электромагнитной совместимости, которая сейчас для каждого оператора оценивается в 1 млрд руб., а также увеличить срок действия лицензий на оказание услуг связи. Для владельцев средств связи устаревших технологий, которые препятствуют внедрению 5G, должна вырасти плата за спектр, следует из «дорожной карты». В Минкомсвязи «Ъ» подтвердили отправку документа, отказавшись комментировать его содержание.

Сейчас средства, получаемые государством от использования спектра, идут в бюджет, а не на расчистку и перераспределение частот, поясняется в сопроводительном докладе к «дорожной карте». Из-за этого, например, с момента распределения между операторами в 2012 году спектра в диапазоне 700 МГц он остался недоступен для мобильной связи, а необходимые для конверсии 90 млрд руб. так и не выделены, хотя с 2012 по 2018 год бюджет получил в общей сложности 153 млрд руб. платы за использование частот. Аналогичная ситуация может сложиться и с частотами 3,4-3,8 ГГц, которые требуются для внедрения 5G, предупреждают авторы доклада.

Из материалов, направленных в правительство, следует, что предложения для «дорожной карты» готовили сами операторы связи, документ обсуждался с ними и федеральными органами власти на совещании в декабре 2019 года. «МегаФон», МТС, Tele2 и «Вымпелком» поддержали проект, следует из их отзывов. В «Ростелекоме» также считают «предложенные меры адекватными», сообщил представитель оператора: «Развертывание 5G потребует затрат значительно выше, чем при внедрении предыдущих поколений связи, предлагаемые решения обеспечат нефинансовое стимулирование работы операторов».

Однако идеи операторов раскритиковал Роскомнадзор. В своем отзыве (есть у «Ъ») ведомство указывает, что повышение платы за спектр для владельцев «устаревших технологий» может затронуть интересы таких отраслей, как добыча полезных ископаемых, энергетика, железнодорожный транспорт, ТВ и радио. В этом можно усмотреть признаки недобросовестной конкуренции, считают в Роскомнадзоре. Ведомство также против снижения платы за спектр,

увеличения срока действия лицензий и субсидирования экспертизы электромагнитной совместимости. В самом Роскомнадзоре, тем не менее, «Ъ» уточнили, что поддержали идею создания дополнительных механизмов стимулирования инвестиционной активности операторов, «дав свои замечания».

Сейчас общий объем платежей за использование частот составляет ежегодно около 20 млрд руб., но вряд ли этого будет достаточно, ведь, по сути, нужно создать совершенно новый космический сегмент и модернизировать земной сегмент систем подвижной и фиксированной спутниковой связи, которые сейчас эксплуатируются в необходимом для развития 5G диапазоне 3,4-3,8 ГГц в интересах вооруженных сил, ФСО и ФСБ, считает партнер AC&M Михаил Алексеев. По его мнению, на это потребуются несколько сотен миллиардов рублей, что сопоставимо с инвестициями в «закон Яровой» и в принципе достижимо при условии коллективных усилий операторов в течение нескольких лет. В этом случае, по мнению аналитика, капитальные затраты операторов вырастут на 10- 20% и они сами смогут решить, будут ли такие инвестиции в 5G экономически оправданны.

ЦИТАТА

Пока по 3,4-3,8 ГГц мы воздерживаемся от каких-либо выделений. Прежде всего у нас интересы национальной безопасности

- Олег Иванов, заместитель главы Минкомсвязи, 18 марта, «Интерфакс»

<https://www.kommersant.ru/doc/4298982>

К аннотации

РИА PrimaMedia (primamedia.ru), Владивосток, 23.03.2020

ДЕЛОВАЯ РОССИЯ ВЗЯЛАСЬ ЗА РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Круглый стол «Перспективные приоритеты инновационного и технологического развития для экономики Приморского края» намечен во Владивостоке

Приморское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» во второй половине апреля собирается организовать круглый стол на тему «Перспективные приоритеты инновационного и технологического развития для экономики Приморского края». О том, чем вызвана данная инициатива бизнеса, корр. ИА PrimaMedia побеседовал с руководителем комитета по инвестиционной деятельности, инновациям и промышленной кооперации, членом Совета Приморского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», президентом Ассоциации «Бизнес-клуб «Авангард» Валерием Калюжным.

- По нашему мнению, инновационная инфраструктура в Приморье развивается все еще недостаточно. Хотя предпосылки для развития этой структуры имеются - в последнее время правительство Приморского края активно работает в этом направлении. Насколько я знаю, в ТОР «Надеждинская» на базе одного из предприятий создана структура по внедрению инновационных разработок и методик в сфере сельского хозяйства, - сказал Валерий Калюжный. - На данный момент ощущается нехватка некоей координирующей структуры, которая объединила бы усилия всех, кто заинтересован в доведении той или иной инновации до промышленного производства. В принципе, подобную структуру мы планируем создать на базе регионального отделения «Деловой России», где ранее был создан комитет по инвестиционной деятельности, инновациям и промышленной кооперации.

Исходя из этого, в региональном отделении «Деловой России» решили инициировать запуск процесса, где в рамках научной, промышленной и инновационной кооперации могли бы

интегрироваться представители академической науки, высшего профессионального образования, разработчики ноу-хау, стартаперы и молодые предприниматели, которым нужна поддержка. И, конечно, сам бизнес как заказчик инноваций, то есть большие и малые промышленные предприятия, на которых можно было бы производить инновационную продукцию, задействовав уже существующие или вновь создаваемые мощности.

Изучив соответствующую статистику, в региональном отделении «Деловой России» пришли к выводу, что в западной части России кластерная деятельность развивается весьма интенсивно. В этом смысле Приморье сильно отстает. В то же время, положительным фактором является близость таких высокотехнологичных стран, как Сингапур, Республика Корея, Гонконг, Китай, Япония, а также стран, встающих на инновационный путь развития, таких, как Вьетнам, Филиппины и Индонезия, где можно перенимать готовые модели технологического предпринимательства. К сожалению, Россия, с ее огромным ресурсным и человеческим капиталом, по данным рейтинга Глобального Инновационного индекса 2019 года (Global Innovation Index 2019 rankings) занимает 46-е место из 129-ти.

- Необходимость развития научно-инновационной сферы Приморского края назрела. Тем более в условиях, когда в стране и, соответственно, в регионе реализуются приоритетные национальные проекты, пять из которых напрямую можно увязать с научно-инновационным развитием приморской экономики, - это проекты «Наука», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «**Цифровая экономика**», «Производительность труда и поддержка занятости» и «Международная кооперация и экспорт», - подчеркнул Калюжный. - Обо всем этом и хочется поговорить на предстоящем круглом столе.

К участию в мероприятии приморские «делороссы» собираются пригласить профильные организации, широкий круг промышленников, представителей сферы образования, правительства Приморского края и муниципальных администраций, разработчиков инновационных решений, ученых из институтов ДВО РАН. Проводить круглый стол, как считают в «Деловой России», лучше всего на площадке правительства Приморского края.

- В региональном отделении «Деловой России» будут очень рады, если правительство Приморского края откликнется на призыв создать координирующую структуру для развития научно-инновационной сферы в регионе. В свою очередь мы готовы взаимодействовать со всеми, что уже продемонстрировали в рамках трехстороннего соглашения о сотрудничестве, заключенного «Деловой Россией» в лице Ассоциации «Бизнес-клуб «Авангард» с ДВО РАН и Союзом «Приморская торгово-промышленная палата».

- Я уже разговаривал на эту тему с губернатором Приморья Олегом Кожемяко, и он сказал, что о создании координирующей структуры стоит подумать. Разговаривал с директорами крупных предприятий. Все говорят, что посредник, то есть координатор, между разработчиками инновационных решений и теми, кто может вывести инновационную продукцию на рынок, необходим. И, соответственно, нужно всем встретиться и обсудить все возможности взаимодействия, - сказал Валерий Калюжный.

По словам эксперта, в Приморье уже сейчас есть инновации, которые можно и нужно внедрять в производство. Например, в ДВО РАН имеется около 100 разработок различного плана, которые ждут промышленной апробации.

- Интересные разработки есть в Институте автоматизации и процессов управления (диодные лампы, мощный Data-центр, проект дистанционного управления системой ЖКХ в городах Приморского края), в Институте химии (начиная от присадки FORUM и заканчивая мобильными установками по очистке воды), в Тихоокеанском институте биоорганической химии (уникальные вытяжки и экстракты из морской флоры и фауны) и так далее. Однако разработчикам не хватает

промышленных мощностей, не хватает менеджмента, маркетинга, рекламы. Все это готов предложить бизнес. Одиночными усилиями камень с мертвой точки не сдвинешь, но если консолидировать усилия, то можно, - подчеркнул Валерий Калюжный.

Председатель Приморского регионального отделения «Деловой России», общественный уполномоченный по вопросам защиты предпринимателей в свободном порту Владивосток, территориях опережающего развития и иных свободных экономических зонах Алексей Тимченко в разговоре с корреспондентом ИА PrimaMedia также отметил важность развития инновационного бизнеса в регионе.

- Сегодня достаточно много сфер деятельности, где есть актуальная потребность в наукоемких технологиях - это и строительство, и реконструкция автодорог, и создание комфортной городской среды, а также производство экспортно-ориентированных товаров и услуг, основанных на наших научных разработках и технологических инновациях. «Деловая Россия» в Приморье планирует вести работу в данном направлении системно и будет обобщать опыт предпринимателей края по работе в рамках таких стратегий развития, - отметил лидер «делороссов» региона.

Валерий Калюжный

Алексей Тимченко

1703170.jpg

<https://primamedia.ru/news/921459/>

К аннотации

RusBase (rb.ru), Москва, 22.03.2020

КАК РАЗРАБОТЧИКУ СОФТА ПОПАСТЬ В РЕЕСТР ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО: ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Автор: Маслов Иван

Иван Маслов, генеральный директор Exopum CIS (ООО «Экзонум»), рассказывает, как попасть в реестр отечественного ПО и зачем это нужно.

Как разработчику софта попасть в реестр отечественного ПО: пошаговая инструкция

Национальная **программа «Цифровая экономика»** часто рассматривается совместно с директивой импортозамещения ПО. Согласно этому документу, органы власти и госкорпорации обязаны к 2021 году заменить иностранный софт, имеющий российские аналоги, на отечественные решения. Для таких заказчиков также важен аспект информационной безопасности - защита данных и снижение риска шпионажа. Поэтому государство субсидирует разработчиков и отдает предпочтение российским производителям при закупке ПО.

По данным IDC, IT-рынок в России оценивается примерно в \$5 млрд. И есть основания полагать, что он будет расти, учитывая стремление государства в больших объемах использовать отечественное ПО в собственных бизнес-процессах. В рамках национальной программы выделяются существенные бюджеты, которые кроме решения прямых задач, поставленных в рамках нацпрограммы, способны стимулировать российских производителей создавать качественные программные продукты.

Как попасть в реестр отечественного ПО

Для получения господдержки производители программного обеспечения должны соответствовать определенным критериям. Так, не допускается субсидирование локальных представительств международных компаний, которые не создают программные продукты на территории РФ, хотя формально могли бы претендовать на меры поддержки. Географию софта отследить сложно, если код написан в Open Source - в этом случае он не привязан к какой-либо юрисдикции, чего не скажешь о проприетарном ПО.

Российские разработчики могут зарегистрировать свой продукт в реестре отечественного ПО, это и будет тем самым критерием, которым руководствуется государство при выборе поставщика в закупках и распределении субсидий.

Чтобы попасть в реестр отечественного ПО, компания-разработчик должна быть зарегистрирована в России, доля прямого или косвенного иностранного участия не должна превышать 49%, а сумма выплат по лицензионным договорам в отношении иностранных лиц не может быть больше 30% выручки компании от реализации ПО, включая предоставление прав использования.

Если все требования соблюдены, вы можете подать заявление для регистрации вашего софта. Вместе с заявлением загрузите дистрибутивы программы на российском хостинге и ожидайте решения комиссии.

Процесс регистрации займет до полугода.

Часто заявка с первого раза не удовлетворяет требованиям Минкомсвязи. Разобраться с формальностями могут помочь компании, которые специализируются на подобных процессах. Если хотите сэкономить время, не стоит пренебрегать такими услугами.

Шаг 1. Предварительная подготовка

Добавьте программное обеспечение в бухгалтерские документы компании.

Создайте веб-сайт с описанием программного обеспечения, его функциональных возможностей и другой дополнительной информацией, необходимой для загрузки и использования вашего ПО.

Зарегистрируйте личный кабинет генерального директора компании на <http://www.gosuslugi.ru>.

Получите электронную подпись - она предоставит возможность подать электронную заявку на включение ПО в Реестр.

Шаг 2. Регистрация программного обеспечения в Роспатенте

Подайте заявку в Роспатент вместе с образцом программного обеспечения и его документацией.

Регистрация займет до 60 дней с даты подачи заявки.

Шаг 3. Подача заявки на включение в Реестр отечественного ПО

Определите наименования, классификацию и иные дополнительные категории, к которым может относиться ПО (указав предыдущие или альтернативные наименования ПО).

Добавьте информацию о компании, бенефициарах и иностранных участниках компании.

Загрузите документ, подтверждающий соблюдение компанией условий об иностранных участниках (доля участия иностранного капитала не должна превышать 49%).

Предоставьте информацию об основаниях возникновения исключительного права на ПО (собственная разработка, свидетельство из Роспатента).

Предоставьте URL ссылки на ПО (о которой мы говорили выше).

Подготовьте и загрузите на хостинг инструкцию по установке ПО.

Загрузите документы, описывающие функциональность и технические характеристики ПО.

Подайте заявление онлайн.

Шаг 4. Регистрация ПО в Реестре отечественного ПО

Будьте готовы, что в процессе регистрации предстоит общаться с ответственными лицами по оценке вашего заявления.

Если все этапы прошли успешно, ваш софт будет включен в Приказ и опубликован на сайте Минкомсвязи.

Мы зарегистрировали нашу платформу Exonum CIS в реестре отечественного ПО, чтобы участвовать в тендерах и подавать заявки на гранты.

Но несмотря на ряд преимуществ программы поддержки российских разработчиков, есть и проблемы, которые мешают профессиональному развитию производителей. Чрезмерная поддержка внутреннего рынка может отрицательно сказываться на качестве ПО, а у разработчиков, вероятно, появится желание дольше оставаться под государственной защитой. В таких случаях бизнес-модель производителей становится жизнеспособной только при условии государственного субсидирования и не выдерживает здоровой конкуренции на традиционном рынке.

Как получить максимум

Подводя итог, можно сказать, что процесс регистрации в реестре отечественного ПО может занять много времени и потребует серьезной подготовки. В частности, для начала необходимо получить свидетельство в Роспатенте о правах на софт.

Регистрация в реестре позволяет претендовать на поддержку государства и участвовать в программах импортозамещения.

Программы господдержки открывают дополнительные возможности по созданию конкурентоспособных продуктов и дают шанс занять долю на рынке, который оценивается в \$5 млрд. Однако не стоит выстраивать бизнес-модель исключительно под государственные заказы и программы субсидирования.

Фото на обложке: Maxwell Nelson / Unsplash.

<https://rb.ru/opinion/popast-v-reestr-po/>

К аннотации

ТАСС, Москва, 22.03.2020

РОГОЗИН ЗАЯВИЛ О ГОТОВНОСТИ РОССИИ К ЗАПУСКУ МНОГОСПУТНИКОВЫХ ОРБИТАЛЬНЫХ ГРУППИРОВОК

Так глава Роскосмоса прокомментировал запуск британских спутников связи OneWeb

МОСКВА, 22 марта. /ТАСС/. Запуск британских спутников связи OneWeb, который был осуществлен 21 марта с помощью российской ракеты-носителя «Союз-2.1б», показал, что Россия готова к развертыванию многоспутниковых орбитальных группировок. Об этом сообщил в воскресенье глава Роскосмоса Дмитрий Рогозин.

«Этим пуском мы доказали, что наши средства выведения готовы к оперативному развертыванию многоспутниковых группировок сложной орбитальной конфигурации», - написал Рогозин на своей странице в Twitter.

Ракета-носитель «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат-М» и 34 спутниками OneWeb стартовала 21 марта в 20:06 мск с космодрома Байконур. Через несколько часов все аппараты были выведены на целевые орбиты. Этот запуск позволил довести количество спутников OneWeb на низкой околоземной орбите до 74 аппаратов.

Первые шесть спутников OneWeb были запущены с космодрома Куру на ракете «Союз-СТ» 28 февраля 2019 года, в тот же день их вывели на орбиту. 7 февраля этого года на орбиту были выведены еще 34 спутника. Также в 2020 году ожидаются первые два запуска британских спутников связи с космодрома Восточный.

В общей сложности компания намеревается развернуть на околоземной орбите порядка 600 спутников и начать их коммерческое использование в 2020 году. К 2021 году OneWeb намерена обеспечить 24-часовое покрытие Земли связью.

Проект «Сфера»

Россия планирует в перспективе создать собственную многоспутниковую орбитальную группировку «Сфера». Ранее Рогозин сообщал, что Роскосмос запланировал в 2020 году выделить средства на начало работ по формированию облика «Сферы».

По словам главы Роскосмоса, в 2019 году был выполнен системный проект по переходу к новой орбитальной группировке.

О проекте «Сфера» сообщил в ходе прямой линии 7 июня 2018 года президент РФ Владимир Путин. По его словам, Россия в ближайшие несколько лет планирует запустить более 600 спутников связи и дистанционного зондирования Земли. Создание спутниковой системы связи - российского аналога OneWeb - было предусмотрено утвержденной летом 2017 года **программой «Цифровая экономика»** (рассчитана до 2024 года).

Вице-премьер РФ Юрий Борисов сообщал ранее в интервью газете «Ведомости», что правительство РФ заложило в бюджет на 2020-2022 годы проект создания российской орбитальной спутниковой группировки «Сфера». На него за этот период выделяют более 10 млрд рублей. Первый замгендиректора Роскосмоса Юрий Урличич ранее уточнил, что проект «Сфера» прошел согласование в Военно-промышленной комиссии.

Генеральный директор госкорпорации

<https://tass.ru/kosmos/8046821>

К аннотации

БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ: КАК СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ ЖИЗНЬ В ПФО

МОСКВА, 22 мар - РИА Новости. В Приволжском федеральном округе технологии внедряются в самые разные отрасли жизни. Мониторинг качества воздуха, датчики наполняемости мусорных баков, отслеживание движения общественного транспорта, сервисы для включения граждан в городское управление - все это появляется в рамках проекта «Умный город».

В ПФО уже ощутили первые результаты от внедрения смарт-технологий: сокращение затрат на уличное освещение, снижение числа происшествий на дорогах, ускорение решения муниципальных задач, сообщает официальный сайт Министерства строительства РФ.

Так, интеллектуальными системами учета общедомового потребления всех типов коммунальных ресурсов в Казани оснащены 85% многоквартирных домов, в Иннополисе - 100%, еще в семи городах региона - 49%. Также формируется централизованная система удаленного сбора информации о потреблении электроэнергии, «Сетевая компания» подключила к своей аналитической платформе счетчики в 11 тысячах домах по всей республике, в планах на текущий год - подключение еще 1700 домов.

Технологии активно помогают в транспортной сфере. В Приволжье внедряют систему автоматической фото- и видеofиксации нарушений ПДД, интеллектуальное управление городским общественным транспортом, интеллектуальное управление движением. А наряду с этим создают безопасные и комфортные места ожидания общественного транспорта, системы администрирования городского парковочного пространства и системы мониторинга состояния дорожного полотна.

За безопасность жителей отвечает проект «Безопасный город». В Нижнем Новгороде, например, проект «Безопасный город» включает 602 камеры видеонаблюдения во всех районах города, 204 пульта экстренной связи «Гражданин-Полиция», вызовы с которых поступают операторам центра видеонаблюдения.

Частью «Умного города» являются всевозможные инновации городской среды. Такие как энергоэффективное городское освещение, автоматизированный контроль за работой дорожной и коммунальной техники, внедрение автоматизированной системы аренды и проката («Шеринг»); публичные Wi-Fi-сети.

В Саратове и Энгельском муниципальном районе функционирует автоматизированная система управления наружным освещением, которая централизованно контролирует все пункты питания электроэнергией и позволяет рациональнее использовать ресурсы. В Набережных Челнах доля опор «умного» уличного освещения составляет 100%, в Елабуге - 96%, в Нижнекамске - 81%, по Казани охват составляет 23%, в Альметьевске - 17%.

«Умный город» реализуется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ в рамках национальных проектов «Жилье и городская среда» и «**Цифровая экономика**». Внедрить цифровую модель управления хозяйством к 2024 году должны все города с населением более 100 тысяч человек. Цель этих мероприятий состоит не только в цифровой автоматизации процессов, но и в общем повышении эффективности городской инфраструктуры.

<https://ria.ru/20200322/1568915404.html>

К аннотации

ВОСТРЕБОВАННЫЕ В СВЯЗИ С КОРОНАВИРУСОМ СЕРВИСЫ СОБЕРУТ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ - МИНКОМСВЯЗЬ

МОСКВА, 20 мар /ПРАЙМ/. Востребованные в период борьбы с коронавирусом информационные и прочие сервисы разместят на портале госуслуг, такое решение было принято на совещании, которое провел глава Минкомсвязи **Максут Шадаев** с учредителями **АНО «Цифровая экономика»**, а также с представителями крупнейших интернет-компаний и сервисов, говорится в сообщении ведомства.

«На совещании обсуждался перечень сервисов и сайтов, которые могут быть полезны гражданам РФ во время усиления мер по распространению новой коронавирусной инфекции», - уточняется в сообщении. Особое внимание было уделено сервисам для организации дистанционной работы, получения медицинской помощи, развлекательным сервисам с контентом и играми, сайтам по образованию и повышению квалификации, говорится там же.

«Наша задача - помочь организовать жизнь граждан, которые переведены на дистанционный режим работы или на дистанционное обучение. В рунете существует большое количество сервисов и продуктов, способных не только развлекать, но и образовывать, а также решать бытовые вопросы. Наша задача - дополнительно познакомить пользователей с этими ресурсами», - прокомментировал ситуацию Шадаев.

В итоге по результатам совещания Минкомсвязью было принято решение разместить список таких сервисов на Едином портале госуслуг, на котором сейчас зарегистрировано 105 миллионов пользователей. Сбор предложений от представителей отрасли и классификация сервисов возложены на **АНО «Цифровая экономика»**. Планируется, что список будет размещен на портале в ближайшее время.

Всемирная организация здравоохранения 11 марта объявила вспышку нового коронавируса COVID-19 пандемией. В мире заражены уже более 210 тысяч человек, более 9 тысяч скончались. В России, по последним данным, 253 заболевших.

https://1prime.ru/state_regulation/20200320/831119376.html

К аннотации

Информбюро 20.35 (ntinews.ru), Москва, 20.03.2020

ВЕДУЩИЕ РОССИЙСКИЕ ВУЗЫ И EDTECH-КОМПАНИИ ОБЪЕДИНЯТСЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГОВ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Лидеры российского рынка образования объединятся в консорциум, чтобы развивать востребованные кадры в сфере образования для цифровой экономики. Инициативу по созданию консорциума выдвинул Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 20.35 на форуме «Университет будущего» в Санкт-Петербурге.

Инициативу Центра поддержали Российская академия образования, РГПУ им. А.И. Герцена, МГПУ, СПбГУ, Универсариум, МИСиС, Skyeng, Нетология-групп, Яндекс, НИУ ВШЭ, «Казанский открытый университет талантов 2.0», Высшая школа компетенций.

«Сейчас существует большое количество различных консорциумов, степень активности и реального результата оставляет желать лучшего, именно поэтому так важно определиться с четким планом действий, чтобы получить качественный результат», - отметил генеральный директор Университета 20.35 Василий Третьяков.

Участники консорциума планируют создать сеть экспертных организаций в сфере образования и новых практик, запустить сетевые образовательные программы по подготовке педагогических кадров для цифровой экономики, поддерживать развитие сообщества профессионалов образования в цифровой экономике, а также организовывать конкурсы, направленные на формирование банка практик оценки и развития компетенций цифровой экономики.

Для этого участники объединения определяют целевые профили компетенций новых востребованных специальностей цифровой экономики, создадут лучшие практики и методики подготовки преподавателей в условиях цифровой экономики.

«Мы должны объединить всех лидеров образования в стране и понять, каким мы видим нового, современного педагога, мы должны понять, как этого «цифрового» преподавателя обучать. Мне кажется, что идея создания консорциума - это крайне своевременная инициатива, которая должна позволить отечественному образованию выйти на новую ступень развития», - отметил академик РАО и РАН Алексей Семенов.

Университет 20.35 нацелен на профессиональное развитие человека в цифровой экономике. В 2019 году Университет был определен как Центр компетенций федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» - одного из 7 направлений национальной **программы «Цифровая экономика РФ»**. Среди задач федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» - трансформация рынка труда, совершенствование системы образования и подготовки кадров, создание системы мотивации граждан к освоению компетенций цифровой экономики.

<https://ntinews.ru/news/unti/vedushchie-rossiyskie-vuzy-i-edtech-kompanii-obedinyatsya-dlya-podgotovki-pedagogov-v-tsifrovoy-ekon.html>

К аннотации

CNews.ru, Москва, 20.03.2020

КАК ВЛАСТИ РОССИИ РАСПРЕДЕЛЯТ 30 МИЛЛИАРДОВ НА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

Автор: Королев Игорь

Расходы на информационную безопасность в рамках нац**программы «Цифровая экономика»** составят 30,7 млрд руб. за период до 2024 г. Основная часть расходов связана с поддержкой отечественных разработчиков ПО и созданием так называемого «Суверенного интернета».

Федеральный проект «Информационная безопасность»

CNews изучил обновленный федеральный проект «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика»**. Документ предполагает затраты в размере 30,7 млрд руб. за период до 2024 г. включительно, из которых федеральный бюджет должен будет внести 18,1 млрд руб., внебюджетные источники - 12,6 млрд руб.

Документ пришел на смену предыдущей версии данного федерального проекта, которая предполагала затраты в размере 27,9 млрд руб. за период до 2021 г. включительно. Из этой суммы федеральный бюджет должен был выделить 15,3 млрд руб., внебюджетные источники - 12,6 млрд руб.

При подготовке прежней версии федерального проекта Совет безопасности предложил дополнительно выделить из федерального проекта 50 млрд руб., из которых 30 млрд руб. приходились бы на расходы, связанные с внедрением так называемого «Суверенного интернета». Это бы увеличило общие расходы федерального проекта «Информационная безопасность» в три раза, но данные предложения не были отражены в федеральном бюджете.

15 миллиардов на отечественных разработчиков ПО

В новой версии федерального проекта основные затраты связаны с осуществлением комплекса мер и финансовой поддержке проектов по созданию и модернизации отечественного программного обеспечения. На эти цели планируется выделить 14,8 млрд руб. Из этой суммы федеральный бюджет должен будет выделить 5 млрд руб., внебюджетные источники - 9,8 млрд руб.

Целевые показатели федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика»**

Еще 1,66 млрд руб. будут направлены на поддержку экспортно-ориентированных российских производителей продуктов и услуг ИКТ. Большую часть этой суммы, 1,3 млрд руб. выделяют внебюджетные источники. Из федерального бюджета на эти цели будет направлено 360 млн руб.

Восемь миллиардов на «Суверенный интернет»

На расходы, связанные с «Суверенным интернетом», планируется выделить 7,94 млрд руб. В том числе 4,2 млрд руб. будут потрачены на создание информационных систем мониторинга маршрутов трафика в Сети, мониторинга и управления сетью связи общего пользования и фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми. Из этой суммы большую часть, 3,78 млрд руб. выделит федеральный бюджет, из внебюджетных источников добавят 420 млн руб.

Еще 3,74 млрд руб. из федерального бюджета будет направлено на создание национального удостоверяющего центра для обеспечения устойчивости взаимодействия устройств в российском сегменте интернета.

Запланированные результаты федерального проекта «Информационная безопасность» национальной **программы «Цифровая экономика»**

В то же время в нынешней версии федерального проекта, по крайней мере напрямую, отсутствуют расходы на самое дорогостоящее мероприятия в рамках «Суверенного интернета» - закупку государством аппаратно-программных средств для мониторинга и управления сетями связи общего пользователя. В то же время Совет безопасности предлагал потратить на это 20 млрд руб.

Сеть связи для госорганов и киберполигон по ИБ

На создание распределенной системы управления и мониторинга информационной безопасности российского государственного сегмента интернета с высокой производительностью системы очистки трафика федеральный бюджет направит 1,14 млрд руб. Речь идет о сети Rsnет, через которую органы государственной власти выходят в интернет, и за работу которой отвечает Федеральная служба охраны (ФСО).

На создание киберполигона для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности федеральный бюджет выделит 1,7 млрд руб. В конце 2019 г. Минкомсвязи выделило «Ростелекому» субсидии в размере 360 млн руб. на создание данного полигона.

ИБ и транспорт

920 млн руб. федеральный бюджет выделит на реализацию пилотных проектов в сфере железнодорожного транспорта в рамках разработки концепции создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий.

520 млн руб. будет выделено на разработку концепции создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий. Еще 100 млн руб. будут направлены на разработку типовых технологических решений по созданию защищенных программно-аппаратных комплексов, реализующих технологии распознавания образцов (компьютерное зрение), для использования на беспилотных транспортных средствах.

Квантовые технологии и антивирусная защита

506 млн руб. будет направлено на создание испытательных лабораторий для обеспечения информационной безопасности национальных сетей связи с использованием квантовых криптографических технологий. Проект реализуется поволжской компанией «Смартс» совместно с Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информатики, точной механики и оптики (ИТМО). «Смартс» уже получил грант в размере 87 млн руб. от подведомственного Минкомсвязи Российского фонда развития информационных технологий.

440 млн руб. будет потрачено на создание в Академии криптографии специализированного подразделения, осуществляющего информационно-аналитическое обеспечение и координацию участия российских экспертов в деятельности основных международных документов по стандартизации в области криптографии и безопасности информационных технологий.

300 млн руб. из федерального бюджета будет направлено на оказание финансовой поддержки органам государственной власти субъектов федерации по реализации требований закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры». Совет безопасности считал необходимым выделить на эти цели значительно большую сумму - 5 млрд руб.

120 млн руб. федеральный бюджет выделит на создание опытного образца первой очереди государственной информационной системы национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности. Еще 90 млн руб. будет направлено на разработку архитектуры и прототипа антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности.

Аналогичная сумма должна была быть выделена на гранты аспирантам и молодым ученым и проведение научно-образовательных и проектных мероприятий в области информационной безопасности для задач цифровой экономики.

АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» получит 100 млн руб. на выполнение отдельных задач мероприятий национальной [программы «Цифровая экономика»](#).

Ожидаемые результаты

По итогам реализации мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность» объем затрат на продукты и услуги в данной области увеличится с 56 млрд руб. в 2018 г. до 167 млрд руб. в 2024 г. Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак уменьшится за этот период с 65 часов до одного часа.

Доля населения, использовавшего отечественные средства защиты информации по субъектам России от общей численности населения, использовавшего интернет в течение последних 12 месяцев, увеличится с 86% в 2018 г. до 97% в 2024 г. Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации увеличится за этот период с 7% до 21%.

Стоимостная доля закупаемого или арендуемого федеральными и региональными органами исполнительной власти отечественного программного обеспечения вырастет с 50% до 90%. Для государственных корпораций и компаний с госучастием аналогичный показатель вырастет с 40% до 70%.

https://corp.cnews.ru/news/top/2020-03-20_kak_vlasti_rossii_raspredelyat

К аннотации

ТАСС, Москва, 20.03.2020

СТАВРОПОЛЬСКИЕ ЧИНОВНИКИ ИЗУЧАЮТ ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ

В образовательной сессии участвуют более 40 человек

ПЯТИГОРСК, 20 марта. /ТАСС/. Образовательная сессия «Умный город» собрала более 40 представителей ставропольских территорий в Железноводске. В течение двух дней они изучают опыт цифровизации и оптимизации городских и туристических платформ, сообщили ТАСС в пресс-службе городской администрации.

«В образовательной сессии участвуют более 40 человек, в том числе главы городов-курортов Железноводска, Пятигорска и Кисловодска. На примере Железноводска они изучают опыт цифровизации и оптимизации городских и туристических платформ. Модераторами встречи выступают представители госкорпорации «Росатом», - сказал собеседник агентства.

По его словам, на сессии проходят деловые игры, лекции, участники получают новые знания и компетенции, которые будут полезны для развития структуры и процессов управления на базе цифровых данных. По окончании сессии выдадут сертификаты.

«Пилотный вариант программы уже запустили в Железноводске. Губернатор края Владимир Владимиров пообещал, что к 2024 году проект реализуем в Кисловодске. Для этого нам нужно учесть все особенности города: туристический потенциал, экономическую и социальную обстановку, вопросы транспорт, инженерных коммуникаций, коммунальную систему. Проект отвечает запросам времени, его реализация позволит решать проблемы быстро и эффективно», - написал в Instagram глава города-курорта Кисловодска Александр Курбатов.

Платформа «Умный город», разработанная компанией «Росатома» «Русатом инфраструктурные решения», впервые была внедрена в Сарове Нижегородской области, этот проект входит в число лучших практик международной организации устойчивого развития «ООН-Хабитат». В феврале губернатор региона утвердил паспорт регионального проекта «Умные города Ставропольского края», в него вошли пять городов: Ставрополь, Невинномысск, Пятигорск, Ессентуки и Кисловодск. Эти города станут тестовыми площадками проекта.

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

<https://tass.ru/v-strane/8037773>

К аннотации

ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПРЕЗЕНТУЕТ НОВЫЙ СУПЕРСЕРВИС

20 марта в 18:00 в официальном Instagram-аккаунте Минцифры РТ @digital_tatarstan пройдет прямой эфир, где будет презентована концепция суперсервиса «Активный горожанин».

Проект будет реализован в Татарстане в рамках проекта «Цифровое государственное управление» национальной **программы «Цифровая экономика»**.

«Активный горожанин» - это новый суперсервис для приема инициатив жителей республики в сфере благоустройства городской среды, дворов и общественных пространств. В сервисе будут применяться технологии дополненной реальности, которые дадут возможность примерки предлагаемых объектов благоустройства на местности. Запуск проекта запланирован на 4 квартал 2020 год.

Во время трансляции специалисты Центра цифровой трансформации расскажут участникам прямого эфира о возможностях суперсервиса и обсудят с ними его функционал.

Отметим, что презентация проекта в онлайн-формате будет проходить впервые. Это сделано в целях соблюдения мер безопасности в связи с пандемией коронавируса.

<http://www.comnews.ru/content/205134/2020-03-20/2020-w12/centr-cifrovoy-transformacii-respubliki-tatarstan-prezentuet-novyy-superservis>

К аннотации

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 20.03.2020

В ТАТАРСТАНЕ ОНЛАЙН ПРЕЗЕНТУЮТ СУПЕРСЕРВИС «АКТИВНЫЙ ГОРОЖАНИН»

Проект предназначен для приема инициатив граждан, касающихся благоустройства городской среды, дворов и общественных пространств.

(Казань, 20 марта, «Татар-информ»). Сегодня Центр цифровой трансформации Татарстана представит онлайн концепцию суперсервиса «Активный горожанин». Презентация пройдет в официальном Instagram-аккаунте Минцифры РТ в 18 часов, сообщает пресс-служба ведомства.

«Активный горожанин» предназначен для приема инициатив жителей республики, касающихся благоустройства городской среды, дворов и общественных пространств. Он предусматривает использование технологий дополненной реальности, что обеспечит «возможность примерки предлагаемых объектов благоустройства на местности».

Запустить «Активного горожанина» предполагается в IV квартале 2020 года. Идея реализуется в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» национального проекта **«Цифровая экономика»**.

В ходе трансляции специалисты центра расскажут зрителям прямого эфира о возможностях суперсервиса и обсудят с ними его функционал.

При этом в министерстве подчеркивают, что представление проекта онлайн произойдет впервые. Такой шаг вызван необходимостью соблюдения мер безопасности в условиях угрозы распространения коронавируса Covid-19.

Нацпроект **«Цифровая экономика»** предполагает создание к 2024 году условий и сервисов для того, чтобы 100% приоритетных государственных и муниципальных услуг оказывались без личного

посещения, а взаимодействие граждан и бизнеса с государством на 70% проходило в цифровом виде.

Национальные проекты реализуются в России с начала 2019 года в соответствии с так называемым «майским» указом Президента РФ Владимира Путина.

<https://www.tatar-inform.ru/news/computers/20-03-2020/v-tatarstane-onlayn-prezentuyut-superservis-aktivnyy-gorozhanin-5730510>

К аннотации

Lenta.Ru, Москва, 20.03.2020

В ОТДАЛЕННЫХ АЛТАЙСКИХ СЕЛАХ ПРОВЕЛИ БЕСПЛАТНЫЙ WI-FI

«Ростелеком» провел бесплатный Wi-Fi в 52 отдаленных селах Республики Алтай. Об этом в пятницу, 20 марта, сообщает портал «Сибнет» со ссылкой на правительство региона.

В указанных населенных пунктах построены волоконно-оптические линии связи и введены в эксплуатацию точки беспроводного доступа к сети интернет. В будущем также планируется обеспечить интернетом самое отдаленное и труднодоступное село Улаганского района - Язул.

Уточняется, что оператор предоставляет жителям сел беспроводной интернет со скоростью до 10 мегабит в секунду: этого достаточно для оплаты услуг онлайн, получения информации на портале «Госуслуги», использования социальных сетей и мессенджеров.

В 2019 году в рамках национального проекта «**Цифровая экономика**» к интернету также было подключено 70 социально значимых объектов региона.

Нацпроект «**Цифровая экономика**» утвержден президентом России Владимиром Путиным и должен быть реализован к 2024 году. Всего на его реализацию планируется направить более 1,8 триллиона рублей. В частности, он предполагает увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников, создание в стране устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, а также перевод госорганов и организаций на использование преимущественно программного обеспечения российской разработки.

<https://lenta.ru/news/2020/03/20/cif/>

К аннотации

TJournal (tjournal.ru), Москва, 20.03.2020

ИГОРЬ ЧАЙКА ВЛОЖИЛ СРЕДСТВА В РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ИНЖИНИРИНГА

Автор: Титов Юрий

Бизнесмен Игорь Чайка вложил 400 млн руб. в Национальную инжиниринговую корпорацию, которая займется внедрением наукоемких технологий в промышленности. Вместе с Алексеем Трошиным, основателем одного из крупнейших инжиниринговых центров «Элтех СПб», Игорь Чайка стал учредителем Национальной инжиниринговой корпорации (НИК). Эксперты полагают, что компания сможет вписаться в **программу «Цифровая экономика»**

Национальная инжиниринговая корпорация была создана в апреле 2018 года на базе Технологической инжиниринговой компании. Игорь Чайка вложил в НИК 400 млн руб. и получил 80% компании, оставшиеся 20% - Трошин, который занял пост директора корпорации. Вложенные в компанию деньги пойдут на закупки программного обеспечения и привлечение профессионалов

с рынка, уточнил Трошин. По его словам, компания не исключает привлечения проектного финансирования от банков.

Как пояснил Чайка, компания не планирует приобретать активы на инжиниринговом рынке. «Покупать не собираемся, но лучшие кадры консолидируем с рынка. Костяк команды уже сформирован», - сказал он РБК. Сейчас к работе в компании привлечены уже около 200 человек.

Трошин рассказал, что НИК планирует работать в сегменте производственного хай-тек инжиниринга, используя такие технологии, как интернет вещей, блокчейн и другие наукоемкие инструменты. Сфера «стратегического интереса» корпорации на ближайшие годы - это создание первых в России предприятий с максимально реализуемыми на текущем уровне развития системами «Индустрии 4.0», добавил бизнесмен.

Концепция «Индустрия 4.0», или Четвертая промышленная революция, предусматривает сквозную цифровизацию всех физических активов предприятий и их интеграцию в единую экосистему.

<https://tjournal.ru/u/304856-yuriy-titov/151924-igor-chayka-vlozhit-sredstva-v-razvitiye-rossiyskogo-inzhiniringa>

К аннотации

Tadviser.ru, Москва, 20.03.2020

ИНТЕРВЬЮ TADVISER: РУСЛАН ИБРАГИМОВ, АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» - О ПРИОРИТЕТАХ РАБОТЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Интервью TAdviser: [Руслан Ибрагимов, АНО «Цифровая экономика»](#) - о приоритетах работы по улучшению нормативного регулирования

Одно из направлений национальной [программы «Цифровая экономика»](#) - нормативное регулирование, за модернизацию которого отвечает руководитель одноименной рабочей [группы АНО «Цифровая экономика»](#), вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти и связям с общественностью «МТС» [Руслан Ибрагимов](#). В интервью TAdviser он рассказал об основных приоритетах деятельности.

В чем ключевые особенности национальной [программы «Цифровая экономика»](#)?

Руслан Ибрагимов: Нынешняя система реализации программы уникальна, я не помню таких прецедентов. Мы создаем платформу, на которой бизнес, государство и экспертное сообщество объединяют усилия по работе над цифровой трансформацией. На мой взгляд, выбранный формат национальной [программы «Цифровая экономика»](#) имеет оптимальный характер, поскольку на текущем этапе у государства и бизнеса одинаковые задачи в ускорении процессов цифровой трансформации, причем большого накопленного опыта нет ни у кого.

Каковы ваши приоритеты при работе над нормативной базой?

Руслан Ибрагимов: Большинство наших законопроектов направлены на снятие барьеров, мы хотим убрать то, что сегодня мешает развиваться как бизнесу, так и обществу. Не хочу называть конкретные ведомства, но к нам попадали жесткие законопроекты, которые совершенно не учитывали интересы бизнеса и граждан. В ходе дискуссии нам удавалось сгладить углы и доработать их таким образом, чтобы эти интересы учитывались. Далее мы перейдем от работы над отдельными законопроектами к созданию и шлифовке законодательства в целом.

Важная особенность системы управления реализацией программы - положение о том, что на проекты актов, подготовленные в целях реализации программы, не распространяются положения

регламента правительства, которые устанавливают порядок внесения и рассмотрения законопроектов. Кроме того, есть законопроекты, разрабатываемые не в рамках программы, но которые могут повлиять на ее реализацию. Регламент предусматривает возможность РГ выносить свое заключение по таким законопроектам и представлять его правительству.

Есть мнение, что нормативное регулирование в области цифровой среды в первую очередь защищает интересы крупного бизнеса.

Руслан Ибрагимов: Думаю, это не совсем справедливое суждение, основанное на недостаточном понимании процесса в целом. Как я уже говорил, создан специальный механизм реализации нацпрограммы, предусматривающий своего рода новацию - объединение усилий бизнеса, государства, научной среды и экспертного сообщества. Об этом можно прочитать в постановлении Правительства «О системе управления реализацией национальной программы «**Цифровая экономика РФ**»». За работу с экспертами в данном случае отвечает фонд «Сколково», где функционирует Центр компетенций по нормативному регулированию цифровой экономики.

Центр открыт для любых экспертов в области цифровой экономики, причем туда могут заявиться как юридические, так и физические лица. Чаще всего люди видят только итог работы, когда мы рассматриваем предложения экспертов, поэтому со стороны может казаться, что это неповоротливый механизм, который обслуживает крупный бизнес. Но на самом деле сейчас в работе центра участвует более 200 экспертов, в том числе и небольшие компании. Сами понимаете, в их интересах бороться за предложения, которые будут в первую очередь помогать малому и среднему бизнесу.

Как выстроена работа с экспертным сообществом?

Руслан Ибрагимов: Они распределены по тематическим группам. Каждая группа выбирает тему из паспорта федерального проекта, разрабатывает ее и после того, как все участники договорились, представляет проект рабочей группе. В рабочую группу входят представители федеральных органов исполнительной власти, представители парламента, научного и бизнес-сообщества. Они оценивают, насколько проект отвечает целям **программы «Цифровая экономика»**, насколько эти предложения реализуемы и целесообразны, что проект может дать экономике в целом. Далее рабочая группа может отклонить проект, согласиться с ним или отправить на доработку. Если все устраивает, материал уходит в правительство, где проходит согласование с органами федеральной власти. Этот процесс длится довольно долго. Следующая ступень - президиум правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию ИТ для улучшения качества жизни и ведения предпринимательской деятельности. И далее эта комиссия выносит проект в парламент на утверждение.

По итогам 2019 года по этой схеме принято семь федеральных законов. В 2020 году мы ожидаем, что их будет больше, но вначале мы планируем оценить, как изменились приоритеты после смены правительства.

Назовите приоритетные проекты нацпрограммы.

Руслан Ибрагимов: В изначальной версии было 72 законопроекта, которые мы планировали рассмотреть и принять в течение двух лет. Мы идем по этой программе, но среди этих 72 законопроектов есть 20 приоритетных - они носят сквозной характер и их совокупность должна придать мощный импульс развитию цифровой экономики. В частности, это следующие направления:

удаленная идентификация (возможность заключать сделки и совершать другие юридически значимые действия);

электронная облачная подпись;

смарт-контракты;

изменение закона о персональных данных (создать условия для обработки обезличенных данных и включить их в гражданский оборот).

Проекты, связанные с этими направлениями, находятся под особым контролем **АНО «Цифровая экономика»** и определяют благоприятные условия для развития цифровой экономики.

Приведите конкретный пример инновации, которая возникнет в результате вашей деятельности и которую вы считаете одной из наиболее полезных?

Руслан Ибрагимов: Цифровизация приводит к тому, что появляется много возможностей вести дистанционную работу. Необходимо заключать дистанционные трудовые контракты, а действующее законодательство такой возможности не предусматривает - вы должны прийти в офис работодателя, принести трудовую книжку и паспорт, заключить контракт. Однако мобильность людей растет и такой способ уже элементарно неудобен. Нам важно легализовать наметившийся тренд подвижности работников, поэтому мы работаем над электронной трудовой книжкой, которую можно будет послать работодателю по почте и не приезжать в офис.

Второй бенефициар такого решения - это работодатель. У работодателя бумажный документооборот занимает много места, времени и денег: локальные нормативные акты, куча бумажной документации, связанной с трудовой деятельностью работников. Все это необходимо печатать и хранить. Например, у нас в МТС затраты на хранение таких бумаг составляют сотни миллионов рублей в год.

Однако это один из самых сложных вопросов для согласования, поскольку требуется согласовать мнения федеральных органов власти, работодателей и их объединений, профсоюзов. Сейчас мы проводим эксперимент по трудовому документообороту в ряде компаний, уже заявили ПАО «МТС», ПАО «Сбербанк» ОАО «Российские железные дороги», АО «Газпромбанк», ПАО «АВТОВАЗ», ПАО «РОСБАНК», ПАО «Мечел», АО «Северсталь Менеджмент», ПАО «Ростелеком», ООО «Яндекс».

Облачная электронная подпись, на ваш взгляд, упростит жизнь бизнесу?

Руслан Ибрагимов: Я думаю, в случае появления облачной электронной подписи выиграют все. Особенно предприниматели, которые работают в B2C-секторе. Условный банк заключает ежегодно миллионы договоров и облачная подпись очень важна, она ускорит процессы и позволит эффективнее управлять изменениями. Любое изменение договора можно будет очень быстро подтвердить с клиентом, проще будет в дальнейшем использовать обезличенные данные.

Сейчас использовать эти данные нельзя?

Руслан Ибрагимов: Сейчас существует довольно жесткий закон о персональных данных, согласно которому для любой их обработки необходимо письменное согласие человека. В нынешних реалиях оперативно собирать письменные согласия, скажем так, затруднительно. И в случае появления облачной электронной подписи, оборот обезличенных данных будет обеспечен более эффективно.

Вернемся непосредственно к электронной подписи. Кто будет агентами ФНС по выдаче для юридических лиц?

Руслан Ибрагимов: Это пока не решено, хотя юридическим лицам выдавать электронную подпись может только ФНС. В законе также определено, что у ФНС могут быть агенты и нужно определить

требования к ним. Прямо сейчас идет дискуссия об этих самых требованиях, что необходимо, чтобы агенты могли взаимодействовать как с ФНС, так и юридическими лицами. На мой взгляд будет ужесточение требований к удостоверяющим центрам, поскольку в экспертном сообществе не раз звучала мысль о слабой регулируемости. Но пока рано делать выводы, мы в процессе диалога. АНО по поручению Правительства включается в разработку подзаконных актов, которые необходимы для реализации принятого в рамках реализации проекта закона.

Будет монополия государства на электронные подписи?

Руслан Ибрагимов: Этот вопрос уже вне рабочей группы. Насколько я помню, мы обсуждали, что для юрлиц должна быть монополия ФНС, а вот физлица смогут пользоваться и частными удостоверяющими центрами, которые отвечают определенному списку критериев. В случае с юрлицами сейчас слишком пестрая картина по выдаче подписей и ее, безусловно, нужно привести в порядок.

Планы по работе над электронным паспортом тоже очень интересны.

Руслан Ибрагимов: Электронный паспорт - это техническая часть более широкого вопроса идентификации, потому что для развития цифровой экономики нужно множество идентификаторов. В зависимости от величины и сложности сделки, а также типа контрагентов, должны использоваться идентификаторы различного типа. В том числе номер телефона или mobileID для взаимосвязи операторов с банками в целях совместной идентификации лица. Такие идентификаторами выступают как сервисы рынка, они упрощают дистанционное обслуживание людей. И все идентификаторы, включая электронный паспорт, облегчают гражданский оборот. Поэтому с точки зрения бизнеса, я уверен, это отличное решение - оно сэкономит затраты на содержание складов, офисов и ускоренное внедрение сервисов.

Давайте поговорим об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций, так называемых `песочницах`. В этом направлении есть прогресс?

Руслан Ибрагимов: Мы много раз делали подход к этому снаряду, почти обо всем договорились, но решение пока окончательно не принято. Думаю, тем не менее, что вскоре это произойдет. Сейчас невозможно проводить эксперименты в сфере регулирования новых общественных отношений, их апробации, поскольку действующее законодательство не содержит таких норм [1]. Очевидно, что такое положение дел тормозит внедрение и развитие инновационных технологий, а именно они в дальнейшем станут драйвером повышения конкурентоспособности нашей экономики. В этих условиях для развития цифровых сервисов необходимо обкатывание новых технологий уже сейчас. Кардинально действующее регулирование мы не изменили, поэтому возникло предложение создать правовые `песочницы`, в рамках которых сможем обкатывать новые решения и понимать, как их нужно регулировать и нужно ли.

Важно, чтобы для тех, кто разрабатывает инновационные цифровые продукты и сервисы, могли экспериментировать без риска нарушить действующее законодательство. На основе этих экспериментов мы также получим базу для формирования новых подходов к регулированию, которые будут базироваться на реальной практике.

На мой взгляд песочница поможет, например, при развитии решений в области искусственного интеллекта и телемедицины. Закон, который сейчас регулирует телемедицину, дает мало возможностей для ее внедрения. Это тоже можно назвать экспериментом и эта одна из отраслей, где эксперименты нужно проводить как можно активнее. К примеру, решения на базе искусственного интеллекта уже сейчас могут помогать при диагностике болезней, но для этого туда нужно закачать как можно больше обезличенных данных. Я уверен, что после принятия закона о `песочницах` найдется немало желающих, которые захотят в рамках эксперимента обкатать

новые бизнес-модели. Временные рамки эксперимента - до трех лет под надзором государственного регулятора.

Как вы оцениваете ситуацию с отнесением ПО для целей здравоохранения к медицинским изделиям?

Руслан Ибрагимов: Сейчас регистрация программного обеспечения по порядку медицинского изделия - это долго, сложно, со многими этапами. При этом ПО должно часто обновляться: сейчас нормой на B2C-рынке считается обновление каждые две недели. И когда к ним применяются правила сертификации по принципу медицинских изделий, возникают, как вы понимаете, сложности. Законопроект, облегчающий порядок регистрации, мы рассматривали 5 февраля 2020 года. Я считаю, что польза от него будет всем: у бизнеса будет меньше бюрократических процедур, граждане получат быстрое внедрение современного программного обеспечения и в итоге упростится обработка медицинских данных.

Ваши планы звучат оптимистично.

Руслан Ибрагимов: Об этом мало где говорится, но работа над **программой «Цифровая экономика»** - отличный эксперимент. Я не знаю, получится ли у нас все, что мы задумали, но формат работы над программой вселяет в нас оптимизм. Я думаю, мы достойно пройдем этот этап в развитии совместной работы государства и бизнеса.

<http://www.tadviser.ru/a/513328>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 20.03.2020

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ПЕРВОГО ЭТАПА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА ПЕДАГОГОВ

МОСКВА, 20 мар - РИА Новости. Россотрудничество подвело итоги первого этапа международного конкурса педагогического мастерства среди учителей русских школ за рубежом «Закачай знания!». В финал прошли 26 преподавателей из 14 стран: Азербайджана, Армении, Белоруссии, Египта, Индии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Малайзии, Монголии, Палестины, Сербии, Узбекистана, Эстонии, сообщили организаторы.

Финальный этап конкурса пройдет очно в Москве. По итогам очного тура будут выбраны три победителя, которые получат сертификаты на цифровые образовательные онлайн-программы от онлайн-университета «Нетология». Также все участники-финалисты познакомятся с новейшими достижениями российских образовательных технологий в учебных центрах столицы.

«Финальные испытания конкурса и награждение победителей состоятся после снятия ограничительных мер в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», - отметили в пресс-релизе организаторы.

В этом году в конкурсе приняли участие более 220 преподавателей из 40 стран мира, преподающих на русском языке математику, информатику, технологию и русский язык как иностранный с использованием цифровых технологий.

Международный конкурс педагогического мастерства среди учителей русских школ за рубежом «Закачай знания!» организован Россотрудничеством совместно с комитетом по образованию и науке Госдумы РФ, комитетом по делам СНГ, евразийской интеграции и связям с соотечественниками Госдумы РФ, издательством «Просвещение», Московским педагогическим государственным университетом, Московским городским педагогическим университетом, Государственным институтом русского языка им. А.С. Пушкина, Атласом новых профессий,

онлайн-университетом «Нетология» и Центральным музеем Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., образовательным центром «Царицыно» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

<https://sn.ria.ru/20200320/1568878056.html>

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 20.03.2020

АССОЦИАЦИЯ ПРАКТИКОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА СТРАЖЕ БИЗНЕСА

Автор: Мельникова Юлия

Учредители ассоциации практиков цифровизации сообщили о старте работы и представили российскую разработку - платформу SpinOSa для организации цифрового управления бизнесом.

«Ассоциация практиков цифровизации (АПЦ) - первая в России ассоциация, занятая вопросами цифровизации. Она создана для содействия компаниям в поэтапном переводе бизнеса на цифровую модель. Первоочередные задачи АПЦ: разработка методологии перевода бизнеса в цифровую модель, включая помощь собственникам в постановке стратегических целей; выработка рекомендаций по управлению изменениями; организация консультаций по цифровизации процессов со стороны практиков. АПЦ рассматривает цифровизацию как мягкое высокоточное управление, основанное на информационной динамике и коллективном интеллекте. Виртуализация процессов и использование искусственного интеллекта для анализа больших данных решают «боль» сегодняшних управленцев - экспоненциальный рост объемов информации вкупе с ее несвоевременностью и искажением при движении вверх, притяжение рутины, оттягивающей время от решения стратегических задач», - сообщила пресс-служба ассоциации.

Участники АПЦ смогут самостоятельно оценить возможности цифровизации в своей компании с помощью базового доступа к платформе SpinOSa. АПЦ будет строить взаимодействие практиков цифровизации из разных отраслей на разных уровнях управления - владельцев бизнеса и советов директоров, топ-менеджмента и экспертов.

Президент Ассоциации Сергей Климаш отметил: «Полет в турбулентной среде никто не может просчитать, но и в ней можно добраться до цели - росту выручки и прибыли. Инструменты цифровизации, которыми ассоциация намерена делиться со своими участниками, помогают владельцам компаний и топ-менеджменту всегда знать реальную ситуацию в бизнесе и гибко управлять его движением в нужном направлении, по пути следования находя и нивелируя источники экономических потерь».

Исполнительный директор ассоциации практиков цифровизации Вероника Гименез сказала: «Первый положительный экономический эффект от цифровизации на платформе SpinOSa получили компании из сферы ритейла, логистики и дискретного производства. Гибкое управление ассортиментом, максимальная загрузка производства, повышение отдачи от торговых площадей, актуализация и минимизация запасов, повышение эффективности логистического процесса - эти вопросы уже решались практиками, можно почерпнуть этот опыт в Ассоциации».

Учредитель АПЦ, глава компании 7Tech Александр Мартынов прокомментировал: «Компания 7Tech имеет компетенции по цифровизации в финансовом сегменте, цифровая платформа нашей разработки построена на ПО с открытым кодом и может быть развернута на платформе SpinOSa. Опыт компании 7tech будет полезен участникам Ассоциации из банков и страховых компаний».

Александр Мартынов выразил готовность делиться опытом на отраслевых мероприятиях ассоциации.

Учредитель АПЦ Илья Никулин, основатель и генеральный директор группы «Текарт», руководитель блока консалтинга в своей компании представил идею комитета по цифровому маркетингу и продвинутой аналитике. Он заявил: «Цифровизация - данные, технология и автоматизация - открывает новый потенциал в маркетинге - взаимоотношения с клиентами и партнерами становятся «экосистемными», анализ «цифрового» клиентского пути дает возможность точнее прогнозировать спрос и продажи, эффективнее выстраивать коммуникации и продвижение. А формирование сквозного процесса от «касаний» клиента до производства и продажи актуального клиенту продукта в определенный момент времени - это необходимое условие и потребность современного бизнеса».

Сергей Климаш с 2004 г. ИТ менеджер, управляющей компании по информатизации и связи группы компаний Метро в России, которая является одной из крупнейших международных торговых компаний мира с более чем 2200 магазинами в 31 странах Европы, Африки и Азии. Лауреат премии ИТ-ЛИДЕР за 2007 год.

Директор и партнер компании «Интеллектуальный Резерв» Павел Мясоедов считает, что в сложившихся из-за пандемии условиях, когда многие предприятия вынуждены перейти на удаленный режим работы, с нуля настроив функционирование целых отделов, интерес к цифровизации только возрастет. «Уже сейчас даже небольшим компаниям приходится работать с огромным потоком данных, а при минимальных задержках передачи информации бизнес может очень сильно пострадать. То, что российским компаниям есть, куда расти в данном направлении, показывает и нацпроект «**Цифровая экономика**», который реализуется несколько лет, однако по сравнению с другими ключевыми проектами, показывает довольно скромные результаты. Значит, не все компании еще успели оценить преимущества цифровизации и практически безграничные возможности, которые дают современные технологии. Если специалистам удастся донести до конечного потребителя полезность продукта, он будет пользоваться спросом на местном и зарубежном рынках», - рассказал Павел Мясоедов корреспонденту ComNews.

Директор Цифровой лаборатории Softline Digital Андрей Ботнев уверен, что на сегодняшний день тренды, связанные с направлением цифровой трансформации, необратимы. «Никто не задает вопрос, нужна ли трансформация в принципе, актуальны вопросы, как ее осуществить и с помощью каких ресурсов это сделать (в основном подразумевая специалистов). Экспертов по технологиям сейчас катастрофически не хватает, а технологии меняются достаточно быстро. И если вчера технология была востребована, то завтра она может стать устаревшей, и эксперт окажется никому не нужен. Вторая проблема - «сырость» самих технологий. Создание подобных ассоциаций - хорошая и нужная идея. Если получится собрать действительно сильных профессионалов в рамках ассоциации, это может реально помочь как крупному, так и SMB бизнесу. Думаю, что наиболее востребована будет не платформа, которая создается, но методология трансформации, которую планирует создать ассоциация, и конкретные кейсы,» - прокомментировал он.

Генеральный директор компании BellSoft Александр Белокрылов отметил, что цифровизация - уже не новое слово. «Большинство средних и тем более крупных компаний весьма успешны сегодня как с точки зрения цифровизации бизнес-процессов, перевода бизнеса в онлайн, в облака, обработки и анализа больших данных, так и использования таких перспективных технологий, как искусственный интеллект, машинное обучение. И при этом они уже получили результаты для бизнеса. Создать платформу на базе open source компонентов может почти каждый. Обеспечить компании экспертной поддержкой этих компонентов могут единицы. Мы считаем, что российские ИТ-компании должны больше внимания уделять разработке OpenSource продуктов в

сотрудничестве с мировым сообществом, что гарантирует как качество и промышленный масштаб разработки, необходимые крупным и средним компаниям, так и российское происхождение ПО. Сейчас можно назвать лишь несколько проектов, в которых у российских компаний есть экспертиза мирового уровня, - Linux, LifeRay, OpenJDK (например, Liberica JDK). Мы взаимодействуем и будем рады расширять работу с ассоциациями, которые поддерживают подобные направления разработки и цифрового развития», - уточнил Александр Белокрылов.

Досье ComNews

Учредители Ассоциации:

Сергей Климаш - президент Ассоциации, практик реорганизации и технологической трансформации бизнеса в ряде международных компаний (METRO group в России, Казахстане, Украине, Молдове, MARS в России, Китае и Бразилии, Wincor Nixdorf Oil&Gas в России, DPD в России), автор ряда методик и концепций в области технологической трансформации и цифровизации предприятия, Член Правления, Старший Вице-президент по ИТ компании Глория Джинс.

Вероника Гименез - исполнительный директор Ассоциации, один из наиболее известных директоров по маркетингу на российском ИТ-рынке, руководитель martech-клуба АПКИТ, директор по стратегическим проектам компании КРОК.

Александр Мартынов - учредитель Ассоциации, собственник и генеральный директор компаний 7Tech и 7Pro, имеющих опыт внедрения цифровой платформы собственного производства в сегменте банков и страхования.

Илья Никулин - учредитель Ассоциации, собственник и генеральный директор компании Techart, руководитель блока консалтинга по цифровизации маркетинга и HR в своей компании.

Цифровая платформа SpinOSa - интегрированная цифровая платформа для создания системы цифрового управления деятельностью компании. Отечественная разработка, базирующаяся на программных продуктах с открытым кодом. Одна из наиболее глубоко автоматизированных платформ контейнеризации на базе микросервисной архитектуры в России и Европе, полностью реализующая подход IT4IT. Применение платформы SpinOSa позволяет компаниям автоматизировать и многократно ускорить разработку ПО, автоматизировано подготавливать производящиеся в компании и за ее пределами данные для анализа, применять «большие данные» и искусственный интеллект, а также подключать к платформе любые внешние ИТ-сервисы, например, роботов.

<http://www.comnews.ru/content/205121/2020-03-20/2020-w12/associaciya-praktikov-cifrovizacii-strazhe-biznesa>

К аннотации

Ведомости, Москва, 20.03.2020

ПРОДАЖИ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В РОССИИ ВЫРОСЛИ НА 21%

Автор: Кинякина Екатерина

Производителям оборудования помог закон Яровой

Продажи СХД в России в прошлом году составили почти \$509 млн, посчитала компания IDC. Это на 20,8% больше, чем в 2018 г., говорится в ее отчете. В IV квартале 2019 г. лидером рынка СХД стала Huawei (ее доля в денежном выражении составила 26,2%). За ней следуют Yadro, входящая в «ИКС-

холдинг» Антона Черепенникова (22,2%), HPE (12,2%) и Dell Technologies (11,7%). По данным IDC, на 2-м месте Yadro и по итогам всего года (20% рынка в деньгах). Годом ранее компания занимала лишь 6-е место (8,1%).

Инфраструктура хранения данных развивается практически во всех отраслях, но в первую очередь в финансовом и телекоммуникационном секторе, утверждает директор по технологиям Yadro Артем Икоев. По его словам, крупные заказчики СХД, с которыми работает компания, - ВТБ, Сбербанк, банк «Открытие», РЖД, X5 Retail Group и Московский метрополитен.

С 2018 г. российские операторы связи обязаны хранить переговоры и электронную переписку своих абонентов - делать это предписывает закон Яровой. Для хранения этих данных операторы, в частности, закупают у СП «Ростеха» и «Ростелекома» программно-аппаратный комплекс «Купол», в котором используется разработанная Yadro СХД Tatlin.Archive. По словам Икоева, на поставки Tatlin.Archive в прошлом году пришлось 30% выручки Yadro. Выручка компании по РСБУ в 2019 г. составила 18 млрд руб., следует из ее материалов. По данным «СПАРК-Интерфакса», доходы Yadro за 2018 г. - 6,6 млрд руб.

В конце 2019 г. индустриальный директор радиоэлектронного кластера «Ростеха» Сергей Сахненко говорил, что после вступления закона Яровой в силу операторы потратили на закупку «Купола» около 10 млрд руб.

Yadro - не единственный участник рынка СХД для выполнения требований закона Яровой. Ранее в интервью «Ведомостям» Черепенников рассказал, что первые тендеры на закупку оборудования для закона Яровой, объявленные МТС, выиграла компания «Норси-транс». По контракту с МТС уже поставлено 300 СХД, а всего до конца года должно быть поставлено 2000 таких систем, уточнил гендиректор «Норси-транса» Сергей Овчинников.

18 млрд руб.

составила выручка компании «КНС групп» (Yadro) в 2019 г. по отчетности РСБУ

Представители МТС, «Мегафона», Tele2 и «Вымпелкома» комментировать закупки, связанные с законом Яровой, не стали.

Согласно утвержденным правительством правилам хранения данных операторы обязаны закупать оборудование отечественного производства, отмечает гендиректор компании «Ордерком» Дмитрий Галушко. Это требование также влияет на увеличение доли рынка российских производителей, говорит он.

Многие участники рынка надеялись, что закон Яровой отменят, поэтому в 2018 г. накопился спрос на СХД, отмечает руководитель направления «Инфосистемы джет» Роман Харыбин. Но когда этого не случилось, закупки СХД активизировались, спрос был удовлетворен только во второй половине 2019 г., говорит он.

Именно контракты, связанные с законом Яровой, позволили Yadro заметно увеличить долю растущего российского рынка СХД, полагает управляющий партнер экспертной группы Veta Илья Жарский.

Драйвером роста сегмента СХД стала реализация **программы «Цифровая экономика»**, считает директор по цифровой трансформации Huawei Enterprise в Евразии Денис Сереченко.

Большую роль в продвижении СХД играет рост популярности облачных платформ у частных пользователей, отмечает директор по развитию бизнеса «Яндекс.Облака» Олег Коверзнев. В

России в 2019 г. рынок облачных услуг вырос на 25% по сравнению с предыдущим годом, говорит руководитель платформы Mail.ru Cloud Solutions Илья Летунов.

Цифровизация затронула практически все отрасли, отмечает руководитель направления вычислительной инфраструктуры IT-компании КРОК Александр Сысоев. Например, СХД активно внедряются в промышленности по мере развития интернета вещей и искусственного интеллекта, утверждает он. Другая причина роста рынка СХД - различные государственные инициативы по защите данных и обеспечению безопасности граждан, рассказывает Сысоев. Благодаря этим инициативам идут закупки СХД органами государственной и муниципальной власти, а также финансовым сектором и телекоммуникационным, говорит он. Крупнейший потребитель СХД в России - госсектор, согласен Харьбин. Второй эшелон заказчиков образуют финансовый сектор, промышленность и отрасль связи, уточняет он.

Полмиллиарда долларов на хранение данных

Российский рынок систем хранения данных за прошлый год вырос на 21%

<https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2020/03/19/825728-prodazhi-hraneniya>

К аннотации

ТАСС, Москва, 20.03.2020

ОБЩЕРОССИЙСКУЮ ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ ПО КОРОНАВИРУСУ ЗАПУСТИЛИ В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ

За три дня работы на линию поступило более 19 тысяч звонков

МОСКВА, 20 марта. /ТАСС/. Общероссийскую горячую линию по ситуации с коронавирусом запустили в рекордные 24 часа, сообщает координационный совет при правительстве по противодействию распространению коронавируса.

«Для оперативной поддержки и информирования населения о ситуации с распространением коронавируса правительство России приняло решение о запуске круглосуточной бесплатной горячей линии. «Ростелеком Контакт-центр» по поручению главы Минкомсвязи **Максута Шадаева** в течение 24 часов организовал работу линии 8-800-2000-112 на базе своего контактного центра, и 16 марта операторами были приняты первые звонки», - сообщили в совете.

Отмечается, что для выполнения поставленной задачи было выделено 200 операторов, которые являются сотрудниками компании, прошедшими специальную подготовку. «Операторы обрабатывают обращения в посменном режиме, отвечая в режиме 24/7 на тысячи звонков в день от граждан из разных уголков страны. За 3 дня работы на линию уже поступило более 19 тысяч звонков. На текущий момент больше всего обращений зафиксировано из Москвы и Московской области, а также из Санкт-Петербурга и Ленинградской области и Краснодарского края», - добавили в совете.

Операторы линии отвечают на самые разные вопросы, волнующие граждан - это симптомы заболевания, консультации по средствам индивидуальной защиты и оформлению дистанционного больничного. На линию также поступают предложения по дополнительным мерам борьбы с коронавирусом, здесь можно оставить жалобу на действия работодателей, медицинского персонала или отсутствие потребительских товаров в розничных магазинах.

О вирусе

Вспышка вызываемого новым коронавирусом заболевания была зафиксирована в конце 2019 года в Центральном Китае, позднее распространилась более чем на 140 стран и была признана

Всемирной организацией здравоохранения пандемией. По последним данным, в мире заразились свыше 230 тыс. человек, зафиксировано около 10 тыс. смертельных исходов. В России зарегистрировано 199 случаев заражения. Для информирования о ситуации в РФ правительство запустило ресурс стопкоронавирус.рф.

В новость были внесены изменения (17:40 мск) - уточняется источник информации в лиде.

<https://tass.ru/ekonomika/8038109>

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 20.03.2020

СОВЕТ ПО ЭТИКЕ РАБОТЫ С ДАННЫМИ НАЧАЛ СВОЮ РАБОТУ И УТВЕРДИЛ ПЕРВЫЕ ПРАКТИКИ В БЕЛУЮ КНИГУ

Состоялось первое заседание Совета по этике работы с данными, который будет следить за соблюдением принципов Кодекса этики. В рамках заседания был единогласно утвержден перечень первых добросовестных практик работы с данными для Белой книги.

Кодекс этики использования данных был принят ведущими компаниями в декабре 2019 года, документ представляет собой свод правил и положений этичного обращения с данными и является основой саморегулирования рынка больших данных в России.

В состав Совета по этике вошли представители компаний-подписантов Кодекса: Газпром-медиа холдинг, Яндекс, МегаФон, Группа Тинькофф, Сбербанк, Газпромбанк, oneFactor, Группа QIWI, Mail.ru Group, Группа ВТБ, ВымпелКом, Фонд «Сколково», Ростелеком, МТС, а также представители Аналитического центра при Правительстве, Ассоциации больших данных и Института развития интернета.

«На мой взгляд, создание Совета по совершенствованию практик работы с данными, - это очень важная инициатива, если мы говорим о серьезном современном подходе к работе с данными», - заявил первый заместитель руководителя Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации Владислав Онищенко. Он напомнил, что Аппарат Совета сформирован на базе Аналитического центра, и уже ведет активную работу и над Реестром добросовестных участников рынка данных, и над Белой книгой лучших практик использования данных. «Сегодня данные - это актив, и грамотное управление ими обеспечивает их качество, защиту от утечек, соблюдение этических норм и правил», - уверен Онищенко. Добровольное присоединение к Кодексу этики использования данных, ведение Белой книги лучших практик работы с данными эксперт считает теми инструментами, которые помогают самоорганизации рынка и поддерживают его здоровое развитие. «В ситуации формирования рынка данных именно эти инструменты становятся основой его быстрого становления и успешного развития», - подчеркнул он.

Основными задачами Совета будут контроль за соблюдением принципов Кодекса присоединившимися компаниями и наполнение Белой книги практиками добросовестного использования данных. Белая книга - важная часть Кодекса, свод примеров обращения с данными, которые компании лидеры отрасли применяют для улучшения пользовательского опыта, защиты клиентов и предотвращения мошенничества и коррупции. Белая книга является значимой для всего рынка данных, так как отражает добросовестность и ответственность участников Кодекса, которые открыто делятся своим опытом. Это живой документ, который будет постоянно обогащаться Советом и стимулировать внедрение лучших бизнес-практик в сфере использования данных, а также предупреждать нарушение законодательства Российской Федерации и положений Кодекса этики.

«Институт развития интернета являлся одним из инициаторов разработки Кодекса этики использования данных. В документе закреплены базовые положения добросовестной работы с данными и, как представляется - это только начало пути.

Необходимо обеспечить «жизнь» согласованных подписантами принципов через наполнение Белой книги реальными практическими кейсами, через профессиональную оценку методов и технологий обработки данных. Хочется надеется, что и предпринимательское сообщество, и потребители смогут «почувствовать» полезность проводимой работы.

По итогам заседания был определен перечень добросовестных игроков рынка больших данных и добавлены первые практики-примеры ответственного поведения в отношении обращения с данными в Белую книгу. Уверен, что Совет способен стать партнером регуляторов при подготовке ими законодательных изменений», - Борис Едидин, Заместитель генерального директора по правовым вопросам ИРИ.

Первыми практиками, закрепленными в Белой книге, стали примеры работы с данными, направленные на обеспечение удобства и безопасности граждан. Так, добросовестными были признаны практики противодействия мошенничеству со счетами клиентов. Например, рынком одобрен обмен данным между кредитными организациями и операторами сотовой связи (ОСС) для предотвращения мошеннических схем методом социальной инженерии, когда преступники имитируют звонки от банков, и для предотвращения противоправных действий в случаях смены клиентом сим-карты или прекращения договора с оператором связи.

Для обеспечения удобства клиентов при сборе согласий на обработку персональных данных дистанционным способом в Белую книгу включена практика по предоставлению клиентам возможности идентификации с помощью цифровых идентификаторов, например, Банк ID или Mobile ID или других надежных альтернативных идентификаторов. Данный пример обращения с данными дает клиентам возможность быстро и удобно подтвердить свою личность без дополнительных согласий и документов.

«Единогласная поддержка Советом практик этичного обращения с данными для включения в Белую книгу подчеркивает значимость и пользу от использования единых подходов для взаимодействия бизнеса с гражданами и государством. Крайне важно развивать рынок данных на базе конкретного опыта ведущих игроков, которые убедились в действенности предлагаемых мер, направленных на должное обеспечение безопасности пользователей. Мы призываем компании присоединяться к Кодексу этики для создания доверия между игроками рынка и развития саморегулирования. Так Россия станет лидером в сфере добросовестного обращения с данными», - **Анна Серебряникова**, Президент Ассоциации больших данных.

<http://www.comnews.ru/content/205139/2020-03-20/2020-w12/sov-etike-raboty-dannymi-nachal-svoyu-rabotu-i-utverdil-pervye-praktiki-beluyu-knigu>

К аннотации