

МОНИТОРИНГ СМИ

29 АПРЕЛЯ 2021

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

АНОНСЫ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

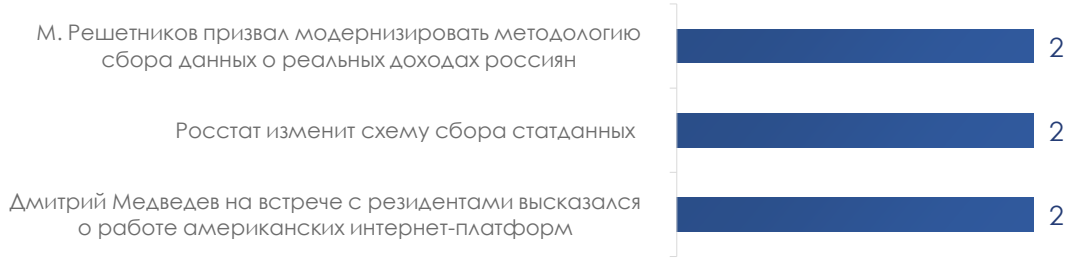
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

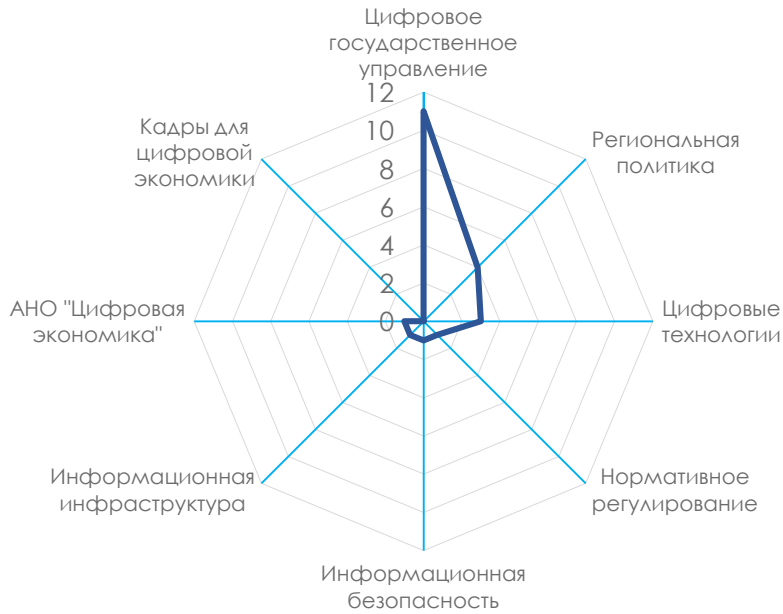
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



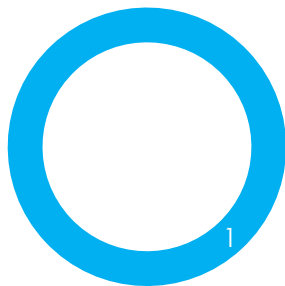
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

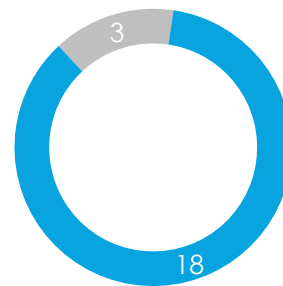
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

Content-Review.com, Москва, 29.04.2021

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБСУДИЛО С РОСАТОМОМ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** провел совещание с представителями Госкорпорации «Росатом» во главе с генеральным директором Алексеем Лихачевым и Минцифры России по реализации совместно разработанной дорожной карты развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления».

«Правительство ускоряет развитие квантовых технологий. По итогам 2020 года страна поднялась на один пункт в международной шкале Quantum Technology Readiness Levels, отражающей уровень развития технологий квантовых вычислений. Правительство готово оказывать активную помощь российским исследователям - еще одним шагом может стать создание единой цифровой платформы по квантовым технологиям для обмена команд опытом и наработками. Также мы понимаем запрос на высококвалифицированные кадры по данному направлению - готовы создать условия для их привлечения. Финансирование дорожной карты «Квантовые вычисления» в рамках федерального **проекта «Цифровые технологии»** национальной **программы «Цифровая экономика»** до 2024 года запланировано в объеме более 23 млрд рублей - бюджетных и внебюджетных средств», - отметил **Дмитрий Чернышенко**, заместитель председателя Правительства Российской Федерации.

<http://www.content-review.com/articles/52558/>

АНОНСЫ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

RusBase (rb.ru), Москва, 28.04.2021

НА КОНФЕРЕНЦИИ ЦИПР-2021 ОБСУДЯТ ИТОГИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ»

VI конференция «Цифровая индустрия промышленной России» пройдет с 23 по 25 июня на Нижегородской ярмарке. Она будет посвящена итогам первых пяти лет цифровой трансформации экономики России и сценарию второй «технологической пятилетки».

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 28.04.2021

ГОСУДАРСТВО И КРЕАТИВ: КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ИМПУЛЬС РАЗВИТИЯ НОВОЙ ИНДУСТРИИ

Успешно развивать креативный рынок в цифровом пространстве и защищать права пользователей в нем можно только при всестороннем взаимодействии ведомств, учреждений, профильных сообществ и бизнеса. К такому выводу пришли эксперты пленарной сессии «Интеллектуальные права на объекты, созданные в цифре». Дискуссия прошла на полях международного форума IPQuorum 2021: Tech for Content 26 апреля в Технопарке «Сколково».

ИКС (iksmmedia.ru), Москва, 28.04.2021

ЦОДЫ ИДУТ В РЕГИОНЫ: ПЕРВЫЕ ЛАСТОЧКИ

Российский рынок ЦОДов «москвоцентричен». Но первые коммерческие ЦОДы уровня Tier III появились уже и за Уралом. Строятся небольшие периферийные ЦОДы. Пока их доля сравнительно невелика, но через несколько лет в таких дата-центрах будет обрабатываться до 75% информации. Эти тенденции отметили участники 2-ой онлайн-конференции «ЦОД. Регион», организованной «ИКС-Медиа». Мероприятие было посвящено развитию инфраструктуры хранения и обработки данных в регионах России.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Content-Review.com, Москва, 29.04.2021

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБСУДИЛО С РОСАТОМОМ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** провел совещание с представителями Госкорпорации «Росатом» во главе с генеральным директором Алексеем Лихачевым и Минцифры России по реализации совместно разработанной дорожной карты развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления».

РБК (rbc.ru), Москва, 28.04.2021

МЕДВЕДЕВ ЗАЯВИЛ ОБ «ОТВЯЗНОМ» ПОВЕДЕНИИ ИНОСТРАННЫХ ИНТЕРНЕТ-ПЛАТФОРМ

Зампредседателя Совета безопасности России, председатель попечительского совета «Сколково» Дмитрий Медведев на встрече с резидентами высказался о работе американских интернет-платформ. Для их работы должны быть выработаны правила. По словам главы Минцифры **Максута Шадаева**, зарубежные игроки не соблюдают законодательные требования России. Ведомство подготовило предложения по запрету российским юридическим лицам платить таким поставщикам за рекламу. Медведев заявил, что это можно распространить и на другие договоры.

РИА Новости, Москва, 28.04.2021

МЕДВЕДЕВ ЗАЯВИЛ ОБ «ОТВЯЗНОМ» ПОВЕДЕНИИ ИНТЕРНЕТ-ПЛАТФОРМ

Зампредседателя Совбеза РФ, председатель попечительского совета «Сколково» Дмитрий Медведев высказался о работе американских интернет-платформ, заявив, что «они ведут себя отвязно», поэтому должны быть выработаны правила.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Comnews.ru, Москва, 29.04.2021

ОНЛАЙН-БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО ДЛЯ БАНКОВ

Крупнейшие российские банки начали активно внедрять и расширять функционал решений, связанных с информационной безопасностью в сервисы дистанционного банковского обслуживания. В частности, новые решения, связанные с ИБ в своих платформах онлайн-банкинга представили Сбер и ВТБ

Коммерсантъ, Москва, 29.04.2021

БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА СТАТИСТИЧЕСКИХ ФОРМ

Росстат в проекте новой версии своей стратегии до 2024 года предполагает ускорить адаптацию схемы сбора статданных в России к очень быстро меняющимся условиям в экономике. На коллегии Росстата одобрены идея аудита Федерального плана статистических работ с его дальнейшей коррекцией - в том числе через замещение сбора статотчетности анализом big data, схема «единой точки сбора отчетности» и «безоговорочная цифровизация». Одобрение крупнейшей модернизации статистики сделает ее дешевле, шире и адаптивнее, должно снизить расходы экономики в целом на сбор статданных. В ряде случаев данные Росстата будут появляться несколько позже, но будут точнее.

Российская газета, Москва, 29.04.2021

КЛАССОВЫЙ РАЗРЫВ

Росстат уточнит методику расчета доходов граждан. Такое поручение дал министр экономического развития **Максим Решетников** на коллегии ведомства.

ТАСС, Москва, 28.04.2021

РЕШЕТНИКОВ ПРИЗВАЛ МОДЕРНИЗИРОВАТЬ МЕТОДОЛОГИЮ СБОРА ДАННЫХ О РЕАЛЬНЫХ ДОХОДАХ РОССИЯН

Методологию сбора данных о реальных доходах населения необходимо модернизировать, а также расширить состав обрабатываемых источников информации. Об этом заявил глава Минэкономразвития **Максим Решетников** в ходе итоговой коллегии Росстата.

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 28.04.2021

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ПЛАТА КОМПАНИЙ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЕБС НЕ ПРЕВЫСИТ 900 ТЫС РУБ - ПРОЕКТ

Минцифры РФ подготовило проект приказа, утверждающий методику расчета для взимания платы за использование Единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических данных.

Вести.ru, Москва, 28.04.2021

У ЦИФРОВОГО АССИСТЕНТА ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ РОБОТА МАКСА ПОЯВИТСЯ ГОЛОС

На портале Госуслуг появится виртуальный ассистент - робот Макс. Новый пилотный проект запускает Минцифры России совместно с Управлением Федеральной службы судебных приставов. Как рассказали представители ведомства, электронный помощник будет функционировать на базе искусственного интеллекта.

Парламентская газета (rnr.ru), Москва, 28.04.2021

МИНЦИФРЫ ПОДГОТОВИЛО СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ СДЕЛОК НА ГОСУСЛУГАХ

Минцифры подготовило список из семи юридически значимых действий, которые можно будет совершить на портале госуслуг в цифровом виде с использованием электронной подписи.

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 28.04.2021

ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР: В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ЛЕТ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОАКТИВНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО БИЗНЕСА

Первый заместитель председателя правительства Андрей Белоусов провел заседание совета директоров АО «Корпорация «МСП», на котором обозначил для этого института развития ряд ключевых задач; первая из них - цифровизация мер поддержки в рамках единой экосистемы для малого и среднего предпринимательства.

Rspectr.com, Москва, 28.04.2021

БАЗА ПРЕТКНОВЕНИЙ

Цифровые слепки лиц граждан РФ аккумулируют в национальную Единую биометрическую систему. Сделать это планируется за счет банков и МФЦ. Минцифры рассчитывает, что база станет основным идентификатором личности при получении государственных и коммерческих услуг. Эксперты отмечают, что бизнес пока не видит выгоды от участия в проекте. Материал о том, как власть пытается замотивировать компании и граждан передавать данные.

Парламентская газета (rnr.ru), Москва, 28.04.2021

МИНСЕЛЬХОЗ РАЗРАБОТАЛ ПРОЕКТ ЦИФРОВОГО СЕРВИСА ГОСПОДДЕРЖКИ АГРАРИЕВ

Министерство сельского хозяйства разработало проект создания цифрового сервиса государственной поддержки аграриев.

ТАСС # Единая лента, Москва, 28.04.2021

БОЛЕЕ 50% ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ В ЭТОМ ГОДУ НАЦПРОЕКТОВ СВЯЗАНЫ С «ДЕМОГРАФИЕЙ» - ГП

Подавляющее большинство преступлений, выявленных с начала года при реализации национальных проектов в РФ, связаны с нацпроектом «Демография». Это следует из сборника Генпрокуратуры о состоянии преступности за январь-март 2021 года. Минимальное число преступлений зафиксировано при реализации нацпроектов «**Цифровая экономика**» и «Культура».

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

РБК (rbc.ru), Москва, 28.04.2021

ФОНД ВЭБА И РВК ИНВЕСТИРУЕТ ДО 2 МЛРД РУБ. В «УМНЫЕ ГОРОДА»

Фонд ВЭБа и РВК вложит до 2 млрд руб. в проекты «Умный город» на Дальнем Востоке.

ТАСС, Москва, 28.04.2021

ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАМИ БУДУТ СОЗДАВАТЬ ПЛАТФОРМЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Внедрение платформ обратной связи станет перспективным направлением развития Центров управления регионами. Об этом на форуме «Человек. Государство. Технологии» сообщил советник генерального директора АНО «Диалог-Регионы» Александр Похлебаев.

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 28.04.2021

МУХАМЕТШИН: ЦИФРОВИЗАЦИЯ СОВЕРШЕНСТВУЕТ ОБРАТНУЮ СВЯЗЬ И ДЕЛАЕТ ВЛАСТЬ БОЛЕЕ ОТКРЫТОЙ

Цифровизация дает возможность совершенствовать форму обратной связи. Об этом заявил Председатель Госсовета, секретарь регионального отделения партии «Единая Россия» Фарид Мухаметшин на встрече с участниками семинара по повышению цифровых компетенций.

ТАСС, Москва, 28.04.2021

УЖЕ 92% ЖИТЕЛЕЙ ЯКУТИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ

Количество жителей, авторизовавшихся в Единой системе идентификации и аутентификации в республике Саха (Якутия) в 2020 году, выросло на 22% по сравнению с 2019 годом и составило около 900 тыс. человек - 92% от населения региона. Об этом сообщил первый заместитель председателя правительства Республики Саха (Якутия) Кирилл Бычков.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Content-Review.com, Москва, 29.04.2021

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБСУДИЛО С РОСАТОМОМ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** провел совещание с представителями Госкорпорации «Росатом» во главе с генеральным директором Алексеем Лихачевым и Минцифры России по реализации совместно разработанной дорожной карты развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления».

В совещании также приняли участие ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, академик Виктор Садовничий и член Президиума РАН, академик Геннадий Красников.

«Правительство ускоряет развитие квантовых технологий. По итогам 2020 года страна поднялась на один пункт в международной шкале Quantum Technology Readiness Levels, отражающей уровень развития технологий квантовых вычислений. Правительство готово оказывать активную помощь российским исследователям - еще одним шагом может стать создание единой цифровой платформы по квантовым технологиям для обмена команд опытом и наработками. Также мы понимаем запрос на высококвалифицированные кадры по данному направлению - готовы создать условия для их привлечения. Финансирование дорожной карты «Квантовые вычисления» в рамках федерального **проекта «Цифровые технологии»** национальной **программы «Цифровая экономика»** до 2024 года запланировано в объеме более 23 млрд рублей - бюджетных и внебюджетных средств», - отметил Дмитрий Чернышенко, заместитель председателя Правительства Российской Федерации.

«Обладание квантовыми технологиями - один из важнейших факторов развития конкурентоспособности государства на международной арене. Текущей задачей Росатома является максимальное обеспечение ученых всем необходимым, чтобы ускорить ожидаемый технологический прорыв. 2020 год стал значимой вехой, квантовые вычисления в буквальном смысле вышли на новый уровень: интегральный показатель развития технологии в России достиг QTRL 4. Во многом это произошло благодаря поддержке со стороны государства, в том числе в части сохранения бюджетной поддержки квантовых вычислений в полном объеме», - подчеркнул Алексей Лихачев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом».

«Россия вошла в круг стран, которые системно развивают квантовые технологии. «Квантовые вычисления» - первая из утвержденных дорожных карт федерального **проекта «Цифровые технологии»**. В рамках национальной **программы «Цифровая экономика»** на ее реализацию в 2020 году было выделено 3,7 млрд рублей, внебюджетное финансирование со стороны «Росатома» составило 2 млрд рублей», - отметил Максим Паршин, замглавы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России и руководитель **проекта «Цифровые технологии»**.

Напомним, дорожная карта была утверждена в июле 2020 года на Президиуме Правительственной комиссии по цифровому развитию под председательством вице-преьера Дмитрия Чернышенко.

Мероприятия дорожной карты по развитию квантовых вычислений в 2020 году были реализованы в полном объеме. На сегодняшний день созданы 1-2 кубитные системы, являющиеся необходимой базой для дальнейшего масштабирования, при этом работа идет одновременно в нескольких направлениях - над сверхпроводниками, нейтральными атомами, ионами и фотонами. Десять проектов по разработке квантового компьютера уже прошли международную экспертизу из 14 ведущих ученых США, Германии, Франции, Дании, Нидерландов, Швейцарии, Сингапура, Испании и Израиля.

Для объединения усилий по разработке квантовых компьютеров госкомпанией была создана Национальная квантовая лаборатория - консорциум, объединяющий ключевые университеты, научные центры и технологические компании. В его состав вошли НИУ «ВШЭ», НИТУ «МИСиС», МФТИ (НИУ), Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН, Российский квантовый центр и Фонд «Сколково».

Также в рамках исполнения мероприятий карты по подготовке кадров в МГУ, МИФИ и МФТИ были запущены профильные магистерские и аспирантские программы. Для популяризации квантовых технологий среди школьников старших классов, была организована работа со школами: в 2020 году к ней были привлечены около 500 школьников.

Стартовала кампания по привлечению внимания крупнейших промышленных предприятий к квантовым вычислениям для формирования центров компетенций у ключевых промышленных заказчиков. Заключены контракты с ПАО «Ростелеком» и ПАО «Сбербанк».

<http://www.content-review.com/articles/52558/>

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 29.04.2021

ОНЛАЙН-БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО ДЛЯ БАНКОВ

Автор: Неупокоева Елизавета

Крупнейшие российские банки начали активно внедрять и расширять функционал решений, связанных с информационной безопасностью в сервисы дистанционного банковского обслуживания (ДБО). В частности, новые решения, связанные с ИБ в своих платформах онлайн-банкинга представили Сбер и ВТБ

В новом обновлении мобильного приложения «Сбербанк Онлайн» на главном экране появилась вкладка «Безопасность». В новом обновлении можно включить проверку входящих звонков; проверить, не попали ли ваши данные к мошенникам; сообщить о мошеннике; изучить материалы и пройти тесты о безопасном управлении своими деньгами.

В «ВТБ Онлайн» появится определитель мошеннических звонков, сервис по проверке подлинности web-адресов, анализ транзакций на основе искусственного интеллекта и верификация операций по NFC. Кроме того, клиентам станет доступна услуга страхования счетов и карт во всех банках.

Специалисты ВТБ фиксируют рост количества мошеннических атак в России по итогам первого квартала. Злоумышленники продолжают активно использовать методы социальной инженерии и фишинга. По итогам января-марта ВТБ отклонил на 37% больше мошеннических операций - свыше 88 тыс. по сравнению с аналогичным периодом 2020 г. Объем спасенных средств клиентов вырос на 10%, до 2 млрд рублей. ВТБ заблокировал в четыре раза больше фишинговых ресурсов, а также выявил в 1,5 раза больше подозрительных устройств и карт клиентов по сравнению с предыдущим кварталом.

«В 2020 году активная аудитория мобильного приложения «Сбербанк Онлайн» выросла на 10 млн пользователей. Сейчас MAU приложения превышает 67 млн пользователей. Мы видели лояльность пользователей и активный рост аудитории и до пандемии. Самоизоляция скорее привела к увеличению интенсивности использования «Сбербанк Онлайн» в целом», - отмечает директор дивизиона «Цифровая платформа» «Сбербанка» Алексей Круглов.

«За время пандемии количество инцидентов, связанных с информационной безопасностью, не выросло. У нас нет и не было инцидентов, связанных с информационной безопасностью», - подчеркивает Алексей Круглов.

«Уже сейчас мобильное приложение максимально защищено. Безопасность использования - это основной постулат, вокруг которого выстроен «Сбербанк Онлайн». Безопасность достигается на уровне разработки самого приложения и той инфраструктуры, на которую приложение опирается, а также за счет использования механизмов защиты, действующих каждый раз, когда клиент входит в приложение или совершает банковскую операцию. При этом для людей, которые чувствуют себя спокойнее, когда имеют возможность вручную управлять дополнительными настройками безопасности, такая возможность существует. Например, клиенты могут уменьшить суточный лимит на операции, ограничить видимость карт и счетов и многое другое. Но самая главная наша задача - научить клиентов соблюдать простые правила безопасности, чтобы не попадать на уловки мошенников. Для этого есть целый раздел «Безопасность», в котором собраны главные советы, как пользоваться онлайн услугами, и мы продолжим обучать клиентов», - отмечает Алексей Круглов.

На вопросы корреспондента ComNews о том, насколько значительно вырастут расходы на обеспечение информационной безопасности в системе ДБО и какую долю от общих инвестиций в онлайн-банкинг составляют инвестиции в информационную безопасность Алексей Круглов не ответил.

«Безопасность - это первый приоритет, на котором базируются все доработки и обновления приложения. Ничего, что могло бы оказаться не безопасным, мы не выводим в «Сбербанк Онлайн», - отмечает Алексей Круглов.

«Развитие безопасных сервисов дистанционного банковского обслуживания, безусловно, является приоритетным направлением в ВТБ. Цифровая безопасность - это не только конкретные средства противодействия мошенничеству или подтверждения безопасности, это еще и правильно придуманные и реализованные бизнес-сервисы и услуги для клиентов. При создании каждого такого продукта мы всегда учитываем и реализуем требования по безопасности», - сообщили в пресс-службе ВТБ.

Согласно данным консалтинговой компании BCG, в период коронакризиса использование онлайн-банкинга выросло на 23%, а мобильного банкинга - на 30%, отмечает аналитик управления торговых операций на российском фондовом рынке «Фридом Финанс» Александр Осин. В то же время число тех, кто пользуется услугами отделений, снизилось на 12%. По данным банков «Хоум Кредит», «Альфа-Банк», ВТБ, «Русский Стандарт», рост пользователей онлайн-банкинга за последние 3-4 квартала составил 10-25%, доля пользователей онлайн банкинга среди клиентов кредитных организаций РФ выросла до 70-80%.

«Однако кредитные организации воздерживаются от публикации оценочных объемов операций онлайн-банкинга в денежном выражении. Отраслевые оценки на начало 2010 -х для данного показателя, при этом, к примеру, по данным J'son & Partners Consulting составляли 0,5 трлн руб. Эта величина была эквивалентна порядка 1% активов банковского сектора РФ. Учитывая рост активов банковского сектора РФ за 10 лет, принимая во внимание существование традиционного для потребительского сектора развитых экономик уровня ограничения онлайн продаж в 10% от общего объема отраслевого оборота, текущий оценочный уровень оборота онлайн-банкинга составляет порядка 11 трлн рублей и его темпы прироста в денежном выражении сравнимы с темпами роста активов банковского сегмента, которые в последнее десятилетие на фоне застоя в экономике упали приблизительно в два раза до порядка 10% год к году в среднем», - подчеркивает Александр Осин.

«Банки развивали в период застоя последних 10 лет онлайн-направление как вариант оптимизации расходов в условиях падения маржи и замедления кредитно-инвестиционных показателей. Это по итогам 10 лет одно из приоритетных направлений оптимизации издержек. Но в среднесрочном периоде, на фоне возможного ускорения инвестиционного роста в рамках мировой тенденции под влиянием мер монетарного стимулирования и на фоне ребалансировки спроса-предложения на товарном сегменте, возможным представляется формирование противоположной тенденции, консолидации и укрупнения в отрасли, что даст импульс усилению на ней структур крупнейших игроков банковского рынка. Исходя из традиционных, сбалансированных по оценкам регуляторов, приблизительно 10%-ных усредненных показателей достаточности капитала к активам, взвешенным по уровню риска, на основе предложенной выше расчетной величины оборота онлайн-сегмента банков, принимая во внимание указанные выше оценочные среднесрочные темпы роста сектора, объем ежегодных новых инвестиций в данный сегмент оценочно составит от ста до нескольких сотен миллиардов рублей в год», - отмечает Александр Осин.

Согласно оценке на середину 2019 года зампреда Сбербанка Станислава Кузнецова, прогнозный объем потерь экономики РФ от кибератак в 2019 году оценивается «примерно в 1,6 -1,8 трлн рублей, подчеркивает Александр Осин. При этом центр киберзащиты ПАО «Сбербанк» ежедневно анализирует свыше 6 млрд событий, из которых в том числе с помощью искусственного интеллекта выделяется примерно 150-200 подозрений на инцидент, представляющих угрозу для банка.

«Учитывая долю Сбера в активах банковской системы РФ, по российской банковской системе в целом таких инцидентов происходит приблизительно 450 - 600 в день или приблизительно от 160 тыс. до 220 тыс. в год. Схожую оценку делает «Ростелеком-Солар». Согласно исследованию этой компании, всего за 2018 год в кредитно-финансовых организациях было зафиксировано более 120 тыс. компьютерных атак. Доля критичных инцидентов - то есть таких, которых способны привести к остановке деятельности или потерям на сумму свыше 1 млн рублей - составила до 19%. На основании этих данных объем активов, находящихся под рисками кибератак в банковской системе, составлял в 2019 году свыше 22,8 млрд руб. и увеличился до более 25 млрд руб. к концу первого квартала 2020 года», - отмечает Александр Осин.

«Ежегодные затраты Сбера на кибербезопасность, по данным Станислава Кузнецова, составляют до 1,5 млрд руб. Учитывая рыночную долю ПАО «Сбербанк» в кредитно-финансовом сегменте России, расходы банковского сектора РФ на кибербезопасность составляют до 4,5 млрд руб. в год, что сопоставимо с указанным выше объемом активов под рисками киберпреступлений, но, все же существенно ниже данного показателя. Для сравнения, расходы на информационную безопасность в рамках нацпрограммы «**Цифровая экономика**» составят 30,7 млрд руб. за период 2020 - 2024 г», - подчеркивает Александр Осин.

Рост количества пользователей онлайн-банкинга значительно отличается в разных странах, отмечает аналитик ГК «Финам» Леонид Делицын. «К примеру, в США 71% клиентов (161 млн чел.) используют онлайн-аккаунты, а 41% - мобильный банкинг. Очевидно, что значительно вырасти число пользователей в развитых странах уже не может. Тем не менее, подсчитано, что использование различных финтех-приложений в Европе за период пандемии выросло на 72%. Что касается развивающихся стран, то опыт использования банков у части жителей начинается с чисто онлайн-банков. А новые поколения уже во всех странах вряд ли будут посещать традиционные отделения», - подчеркивает Леонид Делицын.

Исследователи из Deloitte и FS-ISAC подсчитали, что в среднем на информационную безопасность уходит 10% ИТ-бюджетов банков, инвестиционных и страховых компаний, отмечает Леонид Делицын. Диапазон составляет от 6% до 14%. Разумеется, не все эти средства уходят на проекты, связанные именно с онлайн-банкингом, но по мере того, как все операции будут уходить в онлайн, туда же уйдут и бюджеты.

«Приоритетом для крупнейших банков является трансформация в «не-банки», а что-то больше, например, так называемые «экосистемы», сейчас распространяющиеся на ИТ, электронную коммерцию, искусственный интеллект, транспортные сервисы и т.п. Основная часть инвестиций уйдет туда. А собственно банковская часть уходит в онлайн вся и насовсем, так что она сейчас и есть основное направление движения основного бизнеса. Традиционные отделения станут аптеками, кофейнями и пунктами выдачи заказов. Собственно, и сам Центробанк не скрывал, что выполнение всех его требований в сфере информационной безопасности по силам только ИТ-подразделениям самых крупных банков. По сути, эти подразделения сопоставимы со специализированными компаниями сферы инфобезопасности», - считает Леонид Делицын.

По данным Банка России, в 2020 году резко выросло число кибератак на сервисы ДБО - из-за удаленки в банках и резкой активизации использования банковских приложений для удаленной оплаты услуг на карантине, отмечает директор по инновационным проектам ГК InfoWatch Андрей Арефьев.

«ЦБ РФ также отметил значительный рост числа фишинговых рассылок, появление новых вредоносных, активизацию имеющихся хакерских группировок и появление совершенно новых - высококвалифицированных, умеющих глубоко анализировать мобильные приложения для ДБО на уязвимости и знающих особенности клиент-сервисного взаимодействия - для кражи денег клиентов, а не только их персональных данных. Поэтому, несмотря на то, что банки и финансовые учреждения хорошо подготовлены с точки зрения обеспечения защиты своих активов, клиентам пришлось сложнее - изощренные схемы телефонных мошенничеств, кражи персональных данных и их дальнейшее использование злоумышленниками значительно осложнили жизнь граждан. На мой взгляд, потребность в усилении средств защиты со стороны финансового сектора является закономерным шагом для сохранения качества дистанционного банковского обслуживания и исключения репутационных банковских рисков. Опыт нашей компании показывает рост продаж решений и услуг в 2020 году, в том числе в банковском секторе», - подчеркивает Андрей Арефьев.

<https://www.comnews.ru/content/214362/2021-04-29/2021-w17/onlayn-bezopasnost-prevyshe-vsego-dlya-bankov>

К аннотации

ТАСС, Москва, 28.04.2021

ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАМИ БУДУТ СОЗДАВАТЬ ПЛАТФОРМЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Советник генерального директора АНО «Диалог-Регионы» Александр Похлебаев отметил, что важными направлениями развития ЦУР являются интеграция региональных информационных систем и создание муниципальных Центров управления регионами

МОСКВА, 28 апреля. /ТАСС/. Внедрение платформ обратной связи станет перспективным направлением развития Центров управления регионами (ЦУР). Об этом на форуме «Человек. Государство. Технологии» в среду сообщил советник генерального директора АНО «Диалог-Регионы» Александр Похлебаев.

«Перспективы развития ЦУР. То есть наши задачи на ближнесрочные перспективы - это непосредственно внедрение и развитие платформы обратной связи», - сказал он.

Похлебаев отметил, что важными направлениями развития ЦУР являются интеграция региональных информационных систем и создание муниципальных ЦУР. «Мы посмотрели, у нас по итогам прошлого года 49,5%, порядка половины обращений, - это обращения, которые приходят на уровень муниципалитетов. Соответственно, следующий этап - это проработка совместно с органами местного самоуправления создания именно муниципальных центров управления регионами», - добавил он.

В свою очередь глава совета Фонда развития цифровой экономики Герман Клименко считает, что пандемия обострила существующую в интернет-индустрии проблему кадров. «Если раньше считалось в интернет-индустрии, что все-таки желательно, чтобы человек работал в городе, где он живет, то в течение этого ковидного года крупные международные компании астандартизировали свою работу. Людей уже не релокируют», - сказал он, пояснив, что сейчас сотрудники множества компаний имеют возможность работать удаленно.

Опыт регионов

Подготовка кадров лежит в основе цифровой трансформации наряду с развитием цифровой инфраструктуры, считает заместитель министра цифрового технологического развития Сахалинской области Юрий Джафаров. По его словам, в рамках **нацпроекта «Цифровая экономика РФ»** регион уже достиг результатов в вопросах подготовки специалистов, являющихся в том числе руководителями цифровой трансформации органов исполнительной власти. «Наш регион - один из немногих, где деятельность руководителя оценивается, и каждый имеет свои ключевые показатели эффективности. Система оценки деятельности руководителей предусматривает учет квартальных, годовых и проектных показателей», - сказал он.

В Чувашии в настоящее время выбрано 15 отраслей, в которых реализуется стратегия цифровой трансформации - документ для изучения практики применения цифровых технологий, цифрового развития и видения будущего цифровых технологий. «К 1 июня стратегия должна быть со всеми согласована, прежде всего с федеральными органами власти, и воплощаться в жизнь», - отметила министр цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Республики Чувашия Кристина Майнина.

В свою очередь первый заместитель председателя правительства республики Саха (Якутия) Кирилл Бычков сообщил, что к 2023 году уровень цифровизации процессов государственного управления в регионе достигнет 70%.

По словам министра цифрового развития Республики Калмыкия Алексея Этеева, в регионе также ощущается нехватка квалифицированных цифровых кадров. В том числе специалисты необходимы для работы в созданном на базе Калмыцкого государственного университета центре цифровой трансформации, который будет принимать участие в проведении исследований, реализации образовательных программ, организации мероприятий по повышению цифровой грамотности населения региона и выстраиванию цифровой экосистемы Калмыкии.

О нацпроекте

Нацпроект «Цифровая экономика РФ» включает в себя шесть федеральных проектов: «Нормативное регулирование цифровой среды», «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и **«Цифровое государственное управление»**. К 2030 году необходимо в четыре раза увеличить инвестиции в отечественное программное обеспечение, повысить цифровую зрелость, 95% массовых социально значимых услуг должны потребляться жителями онлайн и 97% домохозяйств должны иметь возможность широкополосного доступа к сети интернет.

<https://tass.ru/nacionalnye-proekty/11269453>

К аннотации

Парламентская газета (pnp.ru), Москва, 28.04.2021

МИНСЕЛЬХОЗ РАЗРАБОТАЛ ПРОЕКТ ЦИФРОВОГО СЕРВИСА ГОСПОДДЕРЖКИ АГРАРИЕВ

Автор: Звягина Жанна

Министерство сельского хозяйства разработало проект создания цифрового сервиса государственной поддержки аграриев. Документ опубликован в среду на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Изменения предлагается внести в закон «О развитии сельского хозяйства» для реализации возможности получения юридическими и физическими лицами господдержки в сфере развития сельского хозяйства с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.

«Правовое регулирование, предлагаемое проектом федерального закона, направлено на достижение результата, предусмотренного пунктом 1.51 раздела 3 Паспорта федерального проекта **«Цифровое государственное управление»** (...) в части создания нормативной базы для функционирования информационной системы цифровых сервисов агропромышленного комплекса, которая позволит обеспечить перевод в электронный вид, ускорение процессов получения и повышение результативности мер государственной поддержки в сфере сельского хозяйства, а также сокращение затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на предоставление отчетности и ее перевод в электронный вид», - говорится в пояснительной записке.

В ведомстве отметили, что создание цифрового сервиса позволит информировать юридических и физических лиц о возможных мерах господдержки, формировать и рассматривать онлайн-заявки, собирать отчетности, формировать и вести перечень мер господдержки в сфере развития сельского хозяйства.

«Внедрение информационной системы цифровых сервисов агропромышленного комплекса позволит сократить время, затрачиваемое на документооборот при получении мер государственной поддержки, повысит информированность участников процесса предоставления указанной государственной поддержки, а также будет способствовать принятию эффективных управленческих решений органами государственной власти», - говорится в документе.

Законопроектом предусмотрен особый срок его вступления в силу - 1 января 2022 года, что обусловлено необходимостью проведения опытной эксплуатации цифрового сервиса и ввода его в эксплуатацию.

Ранее первый заместитель председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Плотников призвал в условиях роста цен на продовольствие и преодоления последствий пандемии увеличить господдержку аграриев на гектар пашни и литр молока, отметив, что это важнейшая мера, которую фермерские хозяйства ждут от правительства.

Минсельхоз разработал проект цифрового сервиса господдержки аграриев

<https://www.pnp.ru/news/minselkhoz-razrabotal-proekt-cifrovogo-servisa-gospodderzhki-agrariyev.html>

К аннотации

ТАСС, Москва, 28.04.2021

УЖЕ 92% ЖИТЕЛЕЙ ЯКУТИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ

На региональном портале государственных и муниципальных услуг в настоящее время услуги в электронном формате предоставляются в 127 государственных учреждениях

ТАСС, 28 апреля. Количество жителей, авторизовавшихся в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА) в республике Саха (Якутия) в 2020 году, выросло на 22% по сравнению с 2019 годом и составило около 900 тыс. человек - 92% от населения региона. Об этом сообщил первый заместитель председателя правительства Республики Саха (Якутия) Кирилл Бычков.

ЕСИА - федеральная государственная информсистема «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

«В сфере государственного управления ведется работа по переводу госуслуг в электронный формат. Количество жителей республики, которые авторизовались уже у нас в единой системе идентификации и аутентификации в 2020 году по сравнению с 2019 годом, выросло на 22% и составило 92% от жителей республики или немногим менее 900 тыс. человек», - сказал он на форуме «Человек. Государство. Технологии», посвященном стратегии цифровой трансформации.

Бычков добавил, что на региональном портале государственных и муниципальных услуг в настоящее время услуги в электронном формате предоставляются в 127 государственных, 28 муниципальных и 7 бюджетных коммерческих учреждениях.

По его словам, для предотвращения ликвидации угроз информационной безопасности в регионе используется комплексный подход, включающий в себя правовые, экономические, организационные, технические, программные, социальные и иные механизмы, которые способны обеспечить цифровую безопасность жителей региона.

«Сегодня деятельность органа управления любого абсолютно уровня деятельности любой организации немыслима без использования современных информационных технологий, и соответственно то, как они передаются, накапливаются, защищаются - имеют, наверно, основное значение», - добавил он.

О нацпрограмме

Нацпрограмма «**Цифровая экономика РФ**» включает в себя шесть федеральных проектов: «Нормативное регулирование цифровой среды», «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и «**Цифровое государственное управление**». К 2030 году необходимо в четыре раза увеличить инвестиции в отечественное программное обеспечение, повысить цифровую зрелость, 95% массовых социально значимых услуг должны потребляться жителями онлайн и 97% домохозяйств должны иметь возможность широкополосного доступа к сети интернет.

<https://tass.ru/obschestvo/11267097>

К аннотации

ТАСС # Единая лента, Москва, 28.04.2021

БОЛЕЕ 50% ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ В ЭТОМ ГОДУ НАЦПРОЕКТОВ СВЯЗАНЫ С «ДЕМОГРАФИЕЙ» - ГП

МОСКВА, 28 апреля. /ТАСС/. Подавляющее большинство преступлений, выявленных с начала года при реализации национальных проектов в РФ, связаны с нацпроектом «Демография». Это следует из сборника Генпрокуратуры о состоянии преступности за январь-март 2021 года.

По данным Генпрокуратуры, за три месяца 2021 года зарегистрировано более 700 преступлений при реализации национальных проектов и федеральных программ. Большинство из них (411) связаны с нацпроектом «Демография». На втором месте по числу преступлений идет нацпроект «Образование» (92), на третьем - «Жилье и городская среда» (81).

Значительно меньше преступлений зафиксировано при реализации нацпроектов «Здравоохранение» и «Безопасные и качественные дороги» (по 21) и «Экология» (20), еще 11 преступлений касаются реализации нацпроекта «Поддержка занятости», 9 - комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, по 8 - «**Цифровой экономики**» и «Культуры». При реализации нацпроекта «Наука» с начала года зарегистрировано лишь одно преступление.

Как отмечалось в докладе генерального прокурора Совету Федерации, свыше трети зарегистрированных преступных деяний, связанных с реализацией приоритетных национальных проектов, составляют преступления коррупционной направленности. Наибольший их удельный вес в 2020 году был зафиксирован в сфере реализации национального проекта «Здравоохранение». Всего в 2020 году было зарегистрировано 930 преступлений, связанных с реализацией национальных и федеральных проектов. По материалам прокурорских проверок возбуждено 476 уголовных дел данной категории, из них 102 - коррупционной направленности.

К аннотации

ИА Татар-информ (tatar-inform.ru), Казань, 28.04.2021

МУХАМЕТШИН: ЦИФРОВИЗАЦИЯ СОВЕРШЕНСТВУЕТ ОБРАТНУЮ СВЯЗЬ И ДЕЛАЕТ ВЛАСТЬ БОЛЕЕ ОТКРЫТОЙ

Цифровизация дает возможность совершенствовать форму обратной связи. Об этом заявил Председатель Госсовета, секретарь регионального отделения партии «Единая Россия» Фарид Мухаметшин на встрече с участниками семинара по повышению цифровых компетенций, сообщает пресс-служба парламента республики.

«Цифровизация - это не дань моде, а реальная потребность, которая дает возможность совершенствовать форму обратной связи, делает власть более открытой и доступной, а, значит, растет и доверие, - сказал Мухаметшин. - Татарстан - в числе регионов-лидеров в отечественной IT-отрасли. Широкое применение информационных технологий - важный инструмент повышения нашей конкурентоспособности».

Он заметил, что период пандемии еще раз показал, что решения, принятые ранее по переводу услуг в электронную форму, были правильными и своевременными, а работа в удаленном формате стала реальией настоящего времени.

Глава парламента подчеркнул, что в Татарстане реализуются пять региональных проектов национальной **программы «Цифровая экономика РФ»** - «Информационная безопасность», «Цифровое госуправление», «Цифровые технологии», «Информационная инфраструктура» и «Кадры для цифровой экономики».

По его словам, «Единая Россия» - «первая и единственная партия в стране, которая системно подходит к решению проблем цифровизации своей деятельности»: автоматизации документооборота, внедрению систем мониторинга, цифрового администрирования, применению форматов онлайн-обучения, онлайн-приемных, системы прямой коммуникации «избиратель - депутат».

Мухаметшин также упомянул, что Президентом России Владимиром Путиным были озвучены предложения «Единой России» по расширению мер социальной поддержки, и «теперь эти инициативы обрели форму задач для органов исполнительной власти».

В семинаре по повышению цифровых компетенций участвуют более 150 специалистов со всех регионов России. В образовательную программу входят теоретические и практические занятия по работе в информационных системах и цифровых продуктах партии.

РБК (rbc.ru), Москва, 28.04.2021

ФОНД ВЭБА И РВК ИНВЕСТИРУЕТ ДО 2 МЛРД РУБ. В «УМНЫЕ ГОРОДА»

Фонд ВЭБа и РВК вложит до 2 млрд руб. в проекты «Умный город» на Дальнем Востоке. Об этом РБК сообщил гендиректор Дальневосточного фонда высоких технологий (ДФВТ, инвесторы - «Роснано», ВЭБ.ДВ и РВК) Руслан Саркисов.

Запуском «Умного города» в Приморском крае на правах государственно-частного партнерства с регионом займется информационная система «Цифровое Приморье», в которую ДФВТ уже инвестировал 200 млн руб.

Так, «Цифровое Приморье», правительство Приморского края и администрации городов Владивосток, Артем, Находка, Уссурийск 12 апреля подписали соглашение на 12 лет о реализации проекта.

«Умный город» включает единую карту жителя края, региональный портал для получения госуслуг, системы управления парковочными пространствами, отопляемые остановки, «умные» светофоры и другое. Общую стоимость проекта оценили в 5 млрд руб.

По словам Саркисова, ДФВТ также планирует привлечь до 15 млрд руб. частного и банковского финансирования на эти проекты.

«За счет внедрения систем «Умный регион» и «Умный город» процессы управления становятся более прозрачными, гибкими и эффективными», - подчеркнул он.

В России ведомственный проект «Умный город» реализует Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства в рамках паспорта национального проекта «Жилье и городская среда» и национальной **программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**. Этот проект уже охватил 209 городов и административных центров с населением более 100 тыс. человек, включая Великий Новгород, Пермь, Рязань, Ульяновск, Челябинск, Чебоксары.

В Москве стратегию «Умного города» реализуют с 2011 года. Благодаря ей в городе внедряют экспериментальные технологии, в том числе «умные» парковки, системы освещения и видеонаблюдения, сбора мусора. Столица также начала сотрудничать с «Яндексом» в рамках тестирования беспилотных автомобилей.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6088e5d99a7947379e466eff>

RusBase (rb.ru), Москва, 28.04.2021

НА КОНФЕРЕНЦИИ ЦИПР-2021 ОБСУДЯТ ИТОГИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ»

Автор: Есакова Полина

VI конференция «Цифровая индустрия промышленной России» пройдет с 23 по 25 июня на Нижегородской ярмарке. Она будет посвящена итогам первых пяти лет цифровой трансформации экономики России и сценарию второй «технологической пятилетки».

На конференции ЦИПР-2021 обсудят итоги «технологической пятилетки»

Участники ЦИПР-2021 детально обсудят разные аспекты реализации национальной **программы «Цифровая экономика»**. На отдельных сессиях поговорят о развитии цифровых технологий, в том числе беспроводной связи. Также в первый день конференции обсудят развитие в России «умного» города, технологические аспекты проведения цифровых выборов и актуальные вопросы защиты цифровых систем от злоумышленников и сохранности данных.

Во второй день ЦИПР-2021 участники обсудят цифровизацию отраслей экономики, инструменты развития и поддержки инноваций в корпорациях, взаимодействие со стартапами и внутреннее предпринимательство. Третий день конференции отведен вопросу цифровизации социальной и культурной сфер. В рамках ЦИПР-2021 также состоится первая в России международная выставка-ярмарка цифрового искусства и технологий Disartive: тут представят первые частные коллекции, аукционы онлайн и лонч стартапов в области цифрового искусства.

Организатором конференции является компания «ОМГ». Стратегическими партнерами ЦИПР являются Госкорпорация Ростех, холдинг «Росэлектроника», Госкорпорация Росатом, **организация «Цифровая экономика»**, Департамент информационных технологий города Москвы. Мероприятие традиционно проходит при поддержке Администрации Президента РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерства экономического развития РФ, Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации и Правительства Нижегородской области.

<https://rb.ru/news/cipr-2021/>

К аннотации

РБК (rbc.ru), Москва, 28.04.2021

МЕДВЕДЕВ ЗАЯВИЛ ОБ «ОТВЯЗНОМ» ПОВЕДЕНИИ ИНОСТРАННЫХ ИНТЕРНЕТ-ПЛАТФОРМ

Автор: Анисимова Наталия

Для работы зарубежных интернет-платформ должны быть выработаны правила, заявил зампред Совбеза. Ранее он обвинял американские соцсети в несправедливом отношении к пользователям и «цифровом тоталитаризме»

Зампредседателя Совета безопасности России, председатель попечительского совета «Сколково» Дмитрий Медведев на встрече с резидентами высказался о работе американских интернет-платформ, передает «РИА Новости».

«Они себя ведут отвязно, должны быть правила», - считает он. Медведев добавил, что европейские страны, «несмотря на дружбу с США», занимаются вопросами работы платформ.

По словам главы Минцифры **Максута Шадаева**, зарубежные игроки не соблюдают законодательные требования России. Ведомство подготовило предложения по запрету российским юридическим лицам платить таким поставщикам за рекламу. Медведев заявил, что это можно распространить и на другие договоры.

В конце января зампред Совбеза не исключил, что его аккаунты могут быть заблокированы в зарубежных социальных сетях: по словам Медведева, платформы ранее неоднократно банили его коллег. При этом он заявил, что угроза блокировки не влияет на содержание его постов, «потому что мы их [западные соцсети] таким образом проверяем».

Тогда же, комментируя ограничения Twitter, Facebook, Instagram, Snapchat и Twitch в отношении страниц экс-президента США Дональда Трампа, Медведев заявил, что компании поступают несправедливо по отношению к своим пользователям. По мнению замглавы Совбеза,

американские технологические корпорации, «почувствовав вкус к власти, позволили себе свободно манипулировать новостями и фактами, исходя из своих политических предпочтений», он назвал это «цифровым тоталитаризмом».

Президент Владимир Путин, в свою очередь, уверен, что интернет-платформы управляют сознанием пользователей: изучают их и «подбрасывают то, что считают нужным». По словам президента, властям следует как-то реагировать на это, не ограничивая при этом свободу выбора. В Кремле говорили, что российские власти не стремятся к полному запрету иностранных интернет-платформ, но нужно заставить их соблюдать местные законы и правила, без этого они не смогут работать в стране.

С 1 февраля в России вступил в силу закон, согласно которому соцсети должны самостоятельно выявлять и блокировать незаконный контент. В случае отказа соцсетям грозит штраф до 4 млн руб. В марте после отказа Twitter удалять запрещенный контент Роскомнадзор замедлил скорость его работы в России. Претензии ведомства вызвали посты с призывами к суициду, детской порнографией и пропагандой наркотиков. Позже власти пригрозили заблокировать соцсеть, если та не выполнит требования. В начале апреля Роскомнадзор отложил блокировку Twitter, заявив, что соцсеть начала удалять противозаконный контент, однако продлил срок действия прежней меры.

В Twitter выразили обеспокоенность («участившимися попытками заблокировать и ограничить публичное общение в интернете»). В ответ на обвинения соцсеть заявила, что придерживается политики абсолютной нетерпимости в отношении сексуальной эксплуатации детей, а пропаганда самоубийства и продажа наркотиков запрещены.

https://www.rbc.ru/technology_and_media/28/04/2021/608949299a794763244f4ddf

К аннотации

РИА Новости, Москва, 28.04.2021

МЕДВЕДЕВ ЗАЯВИЛ ОБ «ОТВЯЗНОМ» ПОВЕДЕНИИ ИНТЕРНЕТ-ПЛАТФОРМ

МОСКВА, 28 апр - РИА Новости. Зампредседателя Совбеза РФ, председатель попечительского совета «Сколково» Дмитрий Медведев высказался о работе американских интернет-платформ, заявив, что «они ведут себя отвязно», поэтому должны быть выработаны правила.

«Сейчас весь мир всполошился после известных событий в Америке, все понимают, что это превратилось по сути в такую абсолютно геополитическую историю, что это элемент даже международного позиционирования, если выразаться более жестко, даже какой-то гибридной войны. Сейчас эта тема абсолютно актуальна, этим надо заниматься, иначе мы тоже окажемся на периферии», - сказал он на встрече с резидентами.

Он добавил, что в Европе, несмотря на дружбу с США, занимаются вопросами работы платформ.

«Они себя ведут отвязно, должны быть правила», - сказал Медведев.

Глава Минцифры **Максут Шадаев** заявил, что иностранные игроки не исполняют законодательные требования, но уже подготовлены предложения по запрету российским юридическим лицам платить таким поставщикам за рекламу. Медведев заявил, что это можно распространить и на другие договоры.

Ранее в Кремле заявляли, что иностранные интернет-платформы должны соблюдать законы страны, где они работают, а глава государства Владимир Путин выступает за баланс между свободой в интернете и регламентацией правил.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 28.04.2021

ГОСУДАРСТВО И КРЕАТИВ: КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ИМПУЛЬС РАЗВИТИЯ НОВОЙ ИНДУСТРИИ

Автор: Егорова Виктория

Успешно развивать креативный рынок в цифровом пространстве и защищать права пользователей в нем можно только при всестороннем взаимодействии ведомств, учреждений, профильных сообществ и бизнеса. К такому выводу пришли эксперты пленарной сессии «Интеллектуальные права на объекты, созданные в цифре».

Дискуссия прошла на полях международного форума IPQuorum 2021: Tech for Content 26 апреля в Технопарке «Сколково». В планах Минкультуры России - создать единую автоматизированную систему сведений для театров и музеев по примеру ЕАИС Фонда кино.

«Единая федеральная автоматизированная информационная система сведений о показах фильмов в кинозалах показала свою эффективность. У нас возникла идея подобного рода электронной отчетности по музеям и театрам. Мы могли бы вместе с профессиональным сообществом подумать над ее разработкой», - сказала министр культуры РФ Ольга Любимова на пленарной сессии «Интеллектуальные права на объекты, созданные «в цифре».

По ее словам, важно обеспечить прозрачность работы учреждений, которая также будет способствовать и защите интеллектуальной собственности. Разработку новой системы ведомство должно обсуждать с учреждениями культуры, профессиональным сообществом и всеми заинтересованными сторонами, включая и бизнес-сообщество.

Повышая доступность легального контента, необходимо не забывать о том, что цифровая трансформация пока что произошла не во всех креативных индустриях. Так, во время пандемии изменения коснулись музейной отрасли, которая в нашей стране традиционно отвечает за популяризацию культурного наследия. Теперь музеи - это не архаичные учреждения, стремящиеся заигрывать с посетителями, а площадки, которые успевают двигаться в ногу со временем. Интересно, что даже камерные музеи сегодня бьются за присутствие «в цифре».

Задолго до появления TikTok успешным креативным бизнесом были телефонные справочники, а теперь о них все забыли, напомнил председатель правления Фонда «Сколково» **Игорь Дроздов**. Единовременное развитие индустрий дало понять, что от исчезновения можно уберечь любой креативный контент, если четко определить его правовой статус, а также ослабить нарастающее противоречие между быстро меняющимися способами использования результатов интеллектуальной деятельности в цифровой форме и законодательством.

В обществе постепенно формируется представление о том, что для использования интеллектуальной собственности необходимо разрешение авторов и правообладателей. При этом питательной средой для развития легального контента становятся технологии и законодательство, добавил **Игорь Дроздов**. По его мнению, в нашей стране есть достаточно качественная законодательная база, а цифровые платформы для защиты, дистрибуции и монетизации контента развиваются на достойном уровне.

Креативные индустрии сочетают в себе творчество и новые технологии. Если убрать одну из этих составляющих, то мы окажемся либо в сфере традиционной культуры, либо исключительно «в цифре». Получается, что эта сфера призвана объединить в себе все самые современные решения. Решить эту задачу поможет Концепция развития креативных индустрий и механизмов

осуществления их государственной поддержки, которую Минкультуры разработало совместно с экспертным сообществом и заинтересованными сторонами и недавно представило на рассмотрение правительству РФ. Как пояснила директор ФГБУ «Роскультцентр» Марина Абрамова, это первый документ, регламентирующий терминологию и подходы в области креативных индустрий. Еще в прошлом году у творческого бизнеса не было единого терминологического ряда, из-за чего все путали арт-резиденции с кластерами.

«Концепция нас объединила, и теперь мы знаем, что к креативным индустриям относится минимум 14 отраслей. После ее принятия наступит второй этап - мы разработаем меры поддержки креативных отраслей и определим принципы межведомственного взаимодействия для развития творческого бизнеса. В этом плане проведение IPQuorum, фиксированного на тему IP в креативных индустриях, является важным этапом развития креативной повестки в России, которая будет масштабирована и углублена в рамках главного для нас события - Российской креативной недели», - пояснила Марина Абрамова.

Также Концепция уделяет большое внимание региональному аспекту развития креативных индустрий, подчеркнула министр культуры республики Татарстан Аирада Аюпова. Во-первых, он призван сформировать среду доверия для творческих предпринимателей. Строго говоря, создать условия абсолютной открытости и прозрачности, при которых креативный бизнес будет замотивирован обращаться за поддержкой к власти. Во-вторых, опираясь на Концепцию, следует системно повышать уважение к результатам интеллектуальной деятельности. Также министр культуры одного из самых инновационных регионов страны призвала активно использовать инструменты защиты интеллектуальных прав, в частности цифровые сервисы депонирования.

Депонирование - это серьезный инструмент обеспечения доказательств на тот случай, когда имеет место спор о праве или его нарушение. По словам президента Ассоциации IPChain, члена правления Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП), председателя Комитета РСПП по интеллектуальной собственности и креативным индустриям Андрея Кричевского, этот инструмент, в частности депонирование объектов IP в сервисе n'RIS, помогает существенно снизить расходы на защиту интеллектуальных прав.

<https://telesputnik.ru/materials/content/news/gosudarstvo-i-kreativ-kak-obespechit-impuls-razvitiya-novoy-industrii/>

К аннотации

Rspectr.com, Москва, 28.04.2021

БАЗА ПРЕТКНОВЕНИЙ

В России активизируется сбор биометрических данных граждан для госуслуг и коммерции

Цифровые слепки лиц граждан РФ аккумулируют в национальную Единую биометрическую систему (ЕБС). Сделать это планируется за счет банков и МФЦ. Минцифры рассчитывает, что база станет основным идентификатором личности при получении государственных и коммерческих услуг. Эксперты отмечают, что бизнес пока не видит выгоды от участия в проекте. О том, как власть пытается замотивировать компании и граждан передавать данные, - в материале RSpectr.

СООБРАЗИЛИ НА ДВОИХ

Сеть «Магнит» при поддержке Сбербанка внедрила биометрический сервис оплаты покупок одним взглядом. Услуга доступна в десяти магазинах в Москве, Краснодаре и Ростове-на-Дону. «Хронометраж процесса показывает, что вместо 34 секунд при оплате наличными и 15 секунд при безналичной оплате теперь тратится всего 3 секунды», - приводит слова директора департамента розничных технологий сети «Магнит» Эдуарда Ирышкова пресс-служба ритейлера. Директор

дивизиона «Эквайринг» Сбербанка Дмитрий Малых поясняет, что меньше чем за год удалось пройти путь от пилотируемого проекта в московских кофейнях до розничных магазинов в регионах. Он считает, что

в ближайшем будущем оплата лицом будет популярнее, чем расчет картой или наличными

Госкомпании также стремятся развивать биометрические сервисы для госуслуг и бизнеса. В начале апреля «Ростелеком» и Сбер подписали соглашение о создании совместного предприятия (СП), которое станет оператором по сбору биометрических данных (БД). В качестве гаранта выступит правительство РФ, получив 2% в СП.

«Мы с «Ростелекомом» способны ускорить внедрение сервисов для цифрового общества. Созданное нами СП будет развивать системы идентификации, электронного взаимодействия и защиты от любого вида мошенничества», - публикует госоператор на своем сайте слова главы Сбера Германа Грефа.

Напомним, что телекоммуникационная компания выступает в роли оператора государственной базы «Единая биометрическая система», основанной в 2018 году. Но за три года так и не получилось значительно нарастить объем данных. На конец апреля в ней собрано около 200 тыс. биометрических слепков.

Для массового внедрения в этом году ЕБС будет присвоен федеральный статус информсистемы - ФГИС, позволяющий предоставлять государственные и муниципальные услуги. В том числе с использованием биометрических персональных данных (ПД) удаленно, приводит слова вице-премьера **Дмитрий Чернышенко** пресс-служба правительства РФ.

ЛИЦОМ К ЛИЦУ

В Минцифре RSpecTr подтвердили эту информацию: «В настоящее время проводятся необходимые мероприятия по переводу ЕБС, созданной для дистанционного получения финансовых услуг, в статус государственной информационной системы (ГИС). Это позволит использовать ее для удостоверения личности граждан как в электронных каналах коммуникаций, так и при очном обращении».

Пресс-служба, Минцифры:

- Например, ее можно будет применять для дистанционной сдачи экзаменов, прохождения транспортного контроля в аэропортах, подтверждения права бесплатного проезда на общественном транспорте или оплаты проезда. Одновременно биометрическая идентификация на базе ЕБС будет встроена в систему авторизации пользователей на портале Госуслуг для обеспечения удобного и безопасного доступа граждан к своим персональным данным. При этом все указанные возможности будут доступны только по желанию гражданина и с его согласия.

СПРАВКА :

Единая биометрическая система (ЕБС) - это цифровая платформа, которая позволяет идентифицировать человека по его биометрическим характеристикам. Оператор - ПАО «Ростелеком».

В конце 2020 года принят федеральный закон №479, согласно которому:

идентификация посредством Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) и ЕБС приравнивается к идентификации по паспорту;

ЕБС становится государственной информационной системой.

Основные функции ЕБС:

1 Регистрация биометрии. Доступно в 13,3 тыс. отделений 231 банка в 95% городов РФ.

2 Хранение данных. ЕБС - единственная система, защищенность которой подтверждена сертификатом ФСБ.

3 Установление личности гражданина - идентификация и аутентификация по биометрии.

Перспективные отрасли применения ЕБС:

образование (удаленная сдача экзаменов);

государство (предоставление госуслуг по БД);

нотариат (предоставление услуг по биометрии);

контроль доступа на объекты (проход по БД);

суды (участие в судебных заседаниях по видеосвязи);

телеком (дистанционное заключение договоров);

ритейл (оплата покупок одним взглядом);

транспорт (проход и оплата проезда по биометрии).

Источник: сайт ЕБС

Несмотря на глобальные планы государства, бизнес не торопится накапливать и передавать биометрию своих клиентов

Предпринимателям невыгодно собирать БД из-за высоких затрат на внедрение ПО и оборудования, а также нежелания граждан сдавать данные, отмечает в разговоре с Rspecr совладелец фирмы Urvista и школы юридической практики Urvista School Светлана Петропольская. Она предполагает, что власти начнут стимулировать как граждан, так и бизнес к сдаче биометрии в базу ЕБС за счет административных мер.

Светлана Петропольская, Urvista:

- Сегодня до конца еще никому не понятно, в каком объеме будет использоваться биометрия бизнесом и насколько сильно государство захочет контролировать свое население.

НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ДЛЯ БАНКОВ

«Всего собрано более 160 тыс. цифровых слепков. Это ничтожно мало», - отмечает в разговоре с RSpecr директор по стратегическим проектам «Института исследований интернета» Ирина Левова. По ее словам, банки отмечали технические сложности в регистрации биометрических данных, что зачастую вызывало негативную реакцию клиентов и они отказывались от продолжения работы.

Но в целом, по мнению эксперта, непопулярность связана с:

ограниченным числом доступных услуг;

громоздкой архитектурой безопасности;

недоступностью технических решений в самом начале запуска ЕБС, вызывающей простои (разработчики оборудования не успевали удовлетворить спрос);

отсутствием стимула для банков.

В Минцифре уверены, что применение новой технологии существенно упростит пользование различными онлайн-сервисами и получение госуслуг, оказываемых в электронном виде. В пресс-службе сообщили, что во многих случаях это позволит отказаться от использования электронной подписи (ЭП) при подаче документов.

Пресс-служба, Минцифры:

- Необходимость приобретения ЭП и невозможность ее использования на мобильных устройствах являются в настоящее время главными барьерами для массового вовлечения граждан в полноценное электронное взаимодействие. При этом для получения госуслуг использование технологий биометрической идентификации не будет обязательным.

И.Левава поясняет, что изначально банки сделали то, что от них требовали, а граждан нельзя заставить передавать свои БД. Теперь Центробанк хочет придать всем ускорение.

В конце февраля этого года ЦБ РФ опубликовал ряд проектов указаний для активной работы кредитных организаций с ЕБС. Одно из положений регламентирует открытие счетов через систему. Оно обязывает кредитно-финансовую организацию обеспечить возможность физлицам с использованием «мобильного приложения получать банковские услуги без личного присутствия после идентификации».

Ирина Левова, «Институт исследований интернета»:

- Сейчас в целях ускорения пополнения ЕБС ЦБ собирается обязать банки с универсальной лицензией создавать условия для сбора данных в 80% отделений в населенных пунктах численностью более одной тысячи человек. Также подключатся МФЦ, их оснастят до конца года.

Участники рынка видят несколько подводных камней, тормозящих внедрение бесконтактной технологии. Генеральный директор IT-компании Omega Алексей Рыбаков в разговоре с RSpecr отмечает, что биометрия не является обязательным элементом взаимоотношений граждан с государством и бизнесом. Также сегодня отсутствует понятный и удобный процесс сбора БД. Граждане за три года так и не поняли, кто и как будет пользоваться биометрическими данными. Немалую роль играет страх утечки.

Алексей Рыбаков, Omega:

- Нет ответа на вопрос, как пользователь может гибко, легко и быстро настраивать и самостоятельно решать, какой организации дать доступ к БД, а какой - отказать или ограничить. Процесс тормозит и страх кражи биометрических персональных данных.

БЕСПАРОЛЬНЫЙ ОТПЕЧАТОК

Эксперт считает, что при утечке данных злоумышленнику необязательно распечатывать фотографию лица. Достаточно передавать в систему БД в том техническом формате, в котором

она их принимает. В таком случае хакеры смогут производить оплату со счета, не имея фотографии. Для этого будет необходим лишь цифровой отпечаток лица.

Самое страшное, что при утечке человек не сможет изменить свою биометрию, как он меняет пароли после взлома

Алексей Рыбаков, Omega:

- Никто не понимает, каким образом человек может в судебном порядке доказать свою правоту в случае использования его биометрии мошенниками. Монополия на правильное решение будет не у суда, а у IT-специалиста, дающего заключение для правосудия. Таким образом, реальное применение технологии находится в подвешенном состоянии. Это касается и сугубо технической составляющей. Если будет несколько уровней аутентификации (распознавание лица, запрос отпечатка, сканирование сетчатки глаза), то каждый этап в любом случае требует наличия технического оборудования и выработки стандартов. Кроме того, сомнительно, что это будет действительно удобнее для пользователей.

Эксперт полагает, что при использовании административного ресурса для сбора БД нужно мягко предлагать гражданам удобные сервисы GovTech (цифровые технологии в госсекторе) с правом выбора аутентификации по биометрии, логину или иным способам аутентификации.

Пока государство и бизнес четко не ответят на вопросы безопасности, не стоит ожидать массового прихода людей в биометрию

Особое внимание к централизованным базам данных и опасения относительно их безопасности выражают эксперты ЕС, Австралии, Китая и Индии. По мнению европейских регуляторов, лучше подходят децентрализованные решения, поскольку биометрия может храниться на устройстве, принадлежащем человеку.

Ирина Левова, «Институт исследований интернета»:

- Централизованные базы данных актуальны для выявления преступников. Если же система содержит БД всего населения, она должна использоваться только для аутентификации либо верификации. В случае с использованием централизованных баз данных особое значение имеет и осуществление обработки в строго обозначенных и конкретных целях, а также принцип минимизации сбора информации.

А.Рыбаков отмечает, что ЕБС, сегментированная по секторам экономики, существенно поможет в бизнес-аналитике, но несет больше рисков в сохранении конфиденциальности ПД.

В качестве варианта могут предлагаться на сервисном уровне данные клиентов из базы. Вопрос конфиденциальности и защиты получаемых участником ПД будет решаться обезличиванием информации. Но и здесь возникают проблемы конфиденциальности, поскольку необходимы анонимизированные данные (АД), считает А.Рыбаков, регулирование которых сегодня в законодательстве пока не прописано. Анонимизированные большие данные будут действительно полезны компаниям, которые смогут таким образом проводить аналитику потребительского рынка.

<https://rspectr.com/articles/816/baza-pretknovenij>

К аннотации

БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА СТАТИСТИЧЕСКИХ ФОРМ

Автор: Бутрин Дмитрий

Росстату одобрены крупные изменения в схеме сбора данных

Росстат в проекте новой версии своей стратегии до 2024 года предполагает ускорить адаптацию схемы сбора статданных в России к очень быстро меняющимся условиям в экономике. На коллегии Росстата одобрены идея аудита Федерального плана статистических работ (ФПСР) с его дальнейшей коррекцией - в том числе через замещение сбора статотчетности анализом big data, схема «единой точки сбора отчетности» и «безоговорочная цифровизация». Одобрение крупнейшей модернизации статистики сделает ее дешевле, шире и адаптивнее, должно снизить расходы экономики в целом на сбор статданных. В ряде случаев данные Росстата будут появляться несколько позже, но будут точнее.

Коллегия Росстата, состоявшаяся вчера, фактически была отчетной за два года: руководитель ведомства Павел Малков на ней докладывал об итогах и 2020-го, и 2021 года, в течение которых в Росстате велась весьма активная деятельность в том числе в сфере кадров и образования (проект «Импульс»), актуализировались методики (пересмотрены 56 методологий в 2020 году, 14 - в 2019-м.). Одновременно Росстат готовился к первой «цифровой» переписи населения, которая дважды откладывалась из-за эпидемии COVID-19. Сейчас, по словам господина Малкова, перепись готовится предварительно на сентябрь, но гарантий, что ее можно будет безрисково провести в это время, нет, даты не утверждены.

Все это время Росстат действовал в рамках утвержденной стратегии до 2024 года, которая де-факто была компромиссом между идеологией «быстрых» реформ статучета и идеологией стабильности и преемственности в деятельности Росстата. Так, хотя ФПСР, «костяк» которого создан еще в советское время, корректировался только по необходимости (так, в нем изменились около десяти форм в течение 2020 года). Одновременно с этим Росстат реализовывал проекты использования «больших данных» (big data) в статистике с ФНС, Пенсионным фондом, с 2021 года открыта возможность использования данных системы маркировки товаров («Честный знак») ЦРПТ. На коллегию же Павел Малков вынес предварительные наработки по «Стратегии-2024 2.0» - новой версии документа, в которой опыт 2019-2020 годов предполагается интегрировать в крупнейшие изменения в системе статистики за последние 20 лет.

Для самих статистиков происходящее наиболее точно описывается термином «аудит ФПСР»: Росстат предлагает (и, исходя из выступления на коллегии министра экономики **Максима Решетникова**, эти предложения близки к взглядам правительства) системно пересмотреть показатели статнаблюдения и способы их получения.

Так, Павел Малков сообщил, что одна из задач аудита ФПСР - определить, по каким показателям возможно замещение административной (т. е. через сдачу отчетности) схемы анализом существующей big data. Часть невостребованных и избыточных статпоказателей, видимо, исчезнут, увеличится глубина использования собираемых данных (по оценке Росстата, до 50% всех собранных госструктурами данных используются для официальной статистики). «Тотальная цифровизация» системы сбора статданных, заявленная главой Росстата, завершится в январе 2022 года с переходом на электронную отчетность малого бизнеса (крупный и средний перешли на нее в начале 2021 года), сейчас, по словам Павла Малкова, «половина форм статнаблюдений переведены в электронный вид». Принципы «одна форма сбора статданных - один клик» и «единой точки сбора отчетности» также станут стандартом Росстата к концу 2022 года.

Эксперты считают центральной идеей аудита ФСПР. «План статработ - это во многом наследие СССР. Не только само количество, но и формы сбора данных. И это требует пересмотра, в первую очередь надо посмотреть форматы и перечень данных, которые публикуются в итоге исполнения ФСПР», - заявила на коллегии глава Центра перспективных управленческих решений Мария Шклярчук.

По ее словам, пересмотр статпоказателей - вопрос чувствительный, возможно, для этого проекта стоит «задействовать механизм, сходный с регуляторной гильотиной». Отметим, что, помимо коррекции технологий и набора статформ, Росстат предлагает двигаться дальше в рамках типовой модели производства статистики (дополняя действующую GSBPM наработками из Программы развития ООН - напомним, в 2020 году Росстат открыл совместно с ООН международный центр статэкспертизы, «Центростат»), работать не столько на органы власти, сколько на общественные задачи, и предложит в «стратегии 2.0» новую систему KPI для статистической деятельности. Новые решения разрабатываются Росстатом и для муниципальной и региональной статистики.

Со стороны правительства главные мотивы обновления статистики - снятие части нагрузки на бизнес и увеличение адаптивности статистики под быстро меняющийся экономический ландшафт. «В производстве статистических данных нам нужен такой же современный аналитический аппарат, какой уже используется в других областях. Поэтому много работы.

Росстат пока отстает, и нужно быстро наверстывать упущенное. И в первую очередь принципиальной является ускорение выдачи данных», - заявил на коллегии Росстата **Максим Решетников**. Вместе с тем, по словам Павла Малкова, напротив, в части случаев Росстат будет настаивать на сдвиге сроков выдачи статпоказателей «вправо», то есть на более позднюю дату. Дело в том, что по части показателей Росстат сейчас является мировым рекордсменом по срокам, часть экономических статсводок в РФ появляются на месяц раньше, чем, например, в ЕС, США и Японии (это следствие успешной оптимизации деятельности Росстата в прошлые годы), и достаточно очевидно, чем за это приходится платить - ретроспективными пересчетами и уточнениями. «Нерекордные» сроки должны будучи означать более высокое качество данных.

Но, видимо, даже более важным в объявленных изменениях является не то, что Росстат будет публиковать измененный набор показателей - но то, что отказ от отношения к ФСПР как к чему-то установленному на века позволит команде Росстата делать статистику более приспособляемой к задачам довольно быстро изменяющейся экономики. Как показала коллегия Росстата, дело не столько в том, что в России не хватает каких-либо статпоказателей или они выглядят неточными. Скорее, скорректированная стратегия ведомства будет ориентирована на то, чтобы иметь возможность вовремя предоставлять обществу и власти новые виды данных, о необходимости которых сейчас никто еще не знает - одной «цифры» для решения таких задач недостаточно.

Хотя министр экономики **Максим Решетников** ждет от Росстата более быстрых данных, в ряде случаев глава Росстата Павел Малков настаивает на их большей точности.

<https://www.kommersant.ru/doc/4793829>

К аннотации

Российская газета, Москва, 29.04.2021

КЛАССОВЫЙ РАЗРЫВ

Авторы: Алпатова Ирина, Зубков Игорь

Решетников поручил Росстату уточнить методику расчета доходов граждан

Росстат уточнит методику расчета доходов граждан. Такое поручение дал министр экономического развития **Максим Решетников** на коллегии ведомства.

Ранее Росстат более чем на неделю задержал публикацию оценки реальных располагаемых доходов за первый квартал, пообещав опубликовать ее 29 апреля, после уточнения данных о некоторых компонентах доходов.

Решетников отметил постоянные расхождения между данными по доходам в системе национальных счетов (за год) и квартальными данными. «По прошествии определенного времени эта дельта сокращается, - сказал он. - Понятно, что этот разрыв будет, он отчасти обусловлен объективными данными, но тем не менее мы видим, что за счет уточнения состава данных, за счет расширения состава обрабатываемых источников информации можно уточнить и сделать более полными наши расчеты. Это методологическая задача этого года, прошу найти решения».

Часть доходов (около 10%), например «серые» зарплаты, Росстат не может наблюдать напрямую и досчитывает их балансовым методом (в частности, поэтому ранее отказался от месячной публикации этой статистики). В «замкнутой» системе национальных счетов, где доходы балансируются расходами, оценки получаются более точными, отмечает член-корреспондент РАН, директор Института народно-хозяйственного прогнозирования Александр Широков. Так, в 2020 году при растущих реальных зарплатах и социальных выплатах реальные доходы снижались, потому что упали предпринимательские и «ненаблюдаемые» доходы.

Уточнение методики расчета располагаемых доходов граждан было всегда актуальным вопросом, говорит гендиректор Центра перспективных управленческих решений Мария Шклярчук. «Росстат сейчас использует инструмент выборочных наблюдений, но у него есть минусы: не видно доходов самых бедных и самых богатых групп населения; мы не можем полноценно наблюдать долговую нагрузку граждан, - объясняет она. - Поэтому и необходимо развивать подходы к формированию статистики на основе административных данных, повышая их репрезентативность и качество». Шклярчук считает, что новая методология расчета доходов населения должна в том числе учитывать возможности Цифровой аналитической платформы Росстата, а также реестра семей и домохозяйств и реестра контрольно-кассовой техники, которые ведет Федеральная налоговая служба.

«Сейчас мы работаем над тем, чтобы действительно адекватно и полностью оценивать все доходы и расходы граждан... Мы все равно в итоге выходим на эту цифру, но задача делать это быстрее», - сказал глава Росстата Павел Малков.

Статистика не «видит» доходов самых бедных и самых богатых, не полностью учитывает долговую нагрузку. Фото KIRIL M / ISTOCK

К аннотации

ТАСС, Москва, 28.04.2021

РЕШЕТНИКОВ ПРИЗВАЛ МОДЕРНИЗИРОВАТЬ МЕТОДОЛОГИЮ СБОРА ДАННЫХ О РЕАЛЬНЫХ ДОХОДАХ РОССИЯН

Глава Минэкономразвития отметил постоянные расхождения между данными в системе национальных счетов и оперативными квартальными данными

МОСКВА, 28 апреля. /ТАСС/. Методологию сбора данных о реальных доходах населения необходимо модернизировать, а также расширить состав обрабатываемых источников информации. Об этом заявил глава Минэкономразвития **Максим Решетников** в ходе итоговой коллегии Росстата.

«Что точно проявилось - это необходимость модернизации статистики методологической и технологической. Начну с самого чувствительного - методологической модернизации. И здесь, наверное, ключевым направлением работ является такая чувствительная тема, как доходы населения», - сказал **Решетников**.

Министр отметил, что существуют постоянные расхождения между данными по доходам населения в системе национальных счетов и оперативными квартальными данными, этот разрыв необходимо сокращать. «Мы видим, что по прошествии определенного времени эта дельта сокращается. Но тем не менее, когда появляются квартальные данные, которые для нас крайне важны для принятия решений, в первую очередь в сфере социальной политики, бюджетной политики, в этот момент мы зачастую руководствуемся данными, которые потом по прошествии времени достаточно серьезно корректируются», - указал он.

«Мы видим, что за счет уточнения состава данных, расширения состава обрабатываемых источников информации можно уточнить и сделать более полными наши расчеты, поэтому это методологическая задача этого года», - подчеркнул министр.

По словам министра, «любая публикация данных о доходах населения привлекает крайне пристальное внимание». «Мы внутри административных систем начинаем сравнивать данные об оборотах ККТ, о тех налогах, которые мы получили, налогах на доходы физических лиц, еще каких-то косвенных индикаторов. Люди, конечно, начинают это сравнивать со своими личными доходами, со своими зарплатами, пенсиями, социальными пособиями. Это вызывает очень большую дискуссию», - добавил **Решетников**.

Система сбора данных

Как позже пояснил журналистам глава Росстата Павел Малков, существует две разные системы оценки реальных доходов населения. «Есть система координат макро уровня - система национальных счетов, есть система координат, когда мы, наоборот, строим наши данные на основе опросов и определенные данные получаем от других ведомств, те самые административные данные. И между этими двумя подходами в итоговых цифрах есть определенное расхождение», - отметил он. При этом потом эти расхождения нивелируются.

«Сейчас мы работаем над тем, чтобы действительно адекватно и полностью оценивать все доходы и расходы граждан, чтобы дать корректную цифру», - подчеркнул глава ведомства.

В 2019 году Росстат перешел на новую методику расчетов доходов населения РФ, а также стал публиковать квартальные данные о доходах населения, на неопределенный срок приостановив публикацию ежемесячных данных.

Цифровизация

«Новые подходы к работе, та высокая планка по цифровизации, которую поставил перед всем правительством Михаил Владимирович Мишустин, требует и от Росстата иного качества и скорости работы с данными. В производстве статистических данных нам нужен такой же современный аналитический аппарат, какой уже используется в других областях. Поэтому много работы», - отметил министр.

По его словам, Росстат пока отстает, и нужно быстро наверстывать упущенное. «И в первую очередь принципиально ускорить выдачу данных. Ведомство - не научное учреждение, а прежде всего измеритель, на основе результатов которого принимаются решения в экономике, как правительством, так и субъектами хозяйственной деятельности», - подчеркнул **Решетников**.

<https://tass.ru/ekonomika/11263011>

Экспертный центр электронного государства (d-russia.ru), Москва, 28.04.2021

ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР: В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ЛЕТ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОАКТИВНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО БИЗНЕСА

Первый заместитель председателя правительства Андрей Белоусов провел во вторник заседание совета директоров АО «Корпорация «МСП», на котором обозначил для этого института развития ряд ключевых задач; первая из них - цифровизация мер поддержки в рамках единой экосистемы для малого и среднего предпринимательства (МСП), сообщает Минэкономразвития.

По словам Белоусова, необходимо сформировать цифровой профиль предпринимателя, чтобы определить проактивные меры поддержки и предлагать гражданину решения различных жизненных ситуаций на основе сервисов цифровой экосистемы. Набор таких сервисов должен быть выстроен в течение двух ближайших лет при непосредственном участии предпринимательского сообщества.

Опубликован закон о едином реестре субъектов МСП - получателей господдержки

Еще одно направление - расширение спроса на продукцию МСП. Оно подразумевает активизацию усилий в трех направлениях: закупки компаниями с госучастием у субъектов МСП, развитие экспорта совместно с Российским экспортным центром, а также МСП в цепочки поставок электронной торговли (e-commerce).

Кроме того, Корпорация должна стать центром, координирующим развитие инфраструктуры поддержки МСП, в первую очередь технопарков и промышленных парков в регионах.

Еще одна задача - активизация работы в области образования. Учитывая, что в прошлом году появились новые возможности, в частности, онлайн-форматы, нужно продолжить эту тенденцию и усилить работу по обучению предпринимателей и развитию предпринимательских компетенций.

Андрей Белоусов также призвал развивать два направления деятельности Корпорации, касающиеся взаимодействия МСП и контрольно-надзорных органов. Речь идет о платформе «забизнес.рф» и о «зеркальном реестре проверок», который позволяет на основе обращений предпринимателей выявлять и устранять нарушения при проведении проверок.

Экономическая перепись малого и среднего бизнеса началась на портале госуслуг

Министр экономического развития РФ, член совета директоров Корпорации **Максим Решетников** в выступлении указал на необходимость сосредоточиться на двух главных принципах - адресность и «бесшовность» мер поддержки. Говоря о значении создания цифровой платформы, **Максим Решетников** поручил учесть опыт оказания антикризисных мер поддержки, прежде всего льготных кредитов на поддержку занятости в рамках постановления правительства № 696.

«Блокчейн-платформа, которую оперативно развернула ФНС, позволила в режиме реального времени видеть, кто получатель поддержки, каков объем обязательств и так далее. Сейчас необходимо все эти наработки инкорпорировать в программу 1764 (льготные кредиты в рамках нацпроекта МСП)», - отметил он.

<https://d-russia.ru/pervyj-vice-premer-v-techenie-dvuh-let-neobhodimo-obespechit-proaktivnye-mery-podderzhki-malogo-biznesa.html>

ЦОДЫ ИДУТ В РЕГИОНЫ: ПЕРВЫЕ ЛАСТОЧКИ

Автор: Шершова Нина

Российский рынок ЦОДов «москвоцентричен». Но первые коммерческие ЦОДы уровня Tier III появились уже и за Уралом. Строятся небольшие периферийные ЦОДы. Пока их доля сравнительно невелика, но через несколько лет в таких дата-центрах будет обрабатываться до 75% информации.

Эти тенденции отметили участники 2-ой онлайн-конференции «ЦОД. Регион», организованной «ИКС-Медиа». Мероприятие было посвящено развитию инфраструктуры хранения и обработки данных в регионах России.

Уверенный рост

В 2018-2020 гг. рынок ЦОДов рос в среднем на 12,4% в год, и такой темп сохраняется, сообщил ведущий консультант iKS-Consulting Станислав Мирин. «В 2020 г., по нашим предварительным оценкам, в эксплуатацию введено почти 50 тыс. стойко-мест, что на 13% больше, чем в 2019 г. В текущем году мы ожидаем примерно такие же темпы роста, а затем прогнозируем небольшое снижение - до 11% в год», - заявил он. В настоящее время ЦОДы размещаются по территории страны неравномерно: в Центральном федеральном округе - 33,7%, в ПФО - 25,6%, в СФО - 13,5%, в УФО - 12,3%, в ЮФО - 7,8%, в СКФО - 1,7%.

Основной доход операторам коммерческих дата-центров по-прежнему приносят услуги colocation. В 2021 г. доля этого сегмента в общем объеме всех поступлений составила 52%. На втором месте - облачные сервисы (41%), на третьем - телеком-услуги с 5-6%, а остальные услуги дают 1,5-2%. Облачное направление растет быстрее других сегментов, каждый год оно увеличивает свою долю на 3-4% за счет сокращения доли colocation.

Развитие отрасли хранения и обработки данных необходимо для реализации Федерального **проекта «Информационная инфраструктура»**, подчеркнул Игорь Семенихин, директор департамента инфраструктурных проектов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. В рамках проекта осуществляется подключение к интернету социально значимых объектов, в частности, фельдшерско-акушерских пунктов, объектов МВД, учреждений культуры и т.д. За 2019-2020 гг. было подключено 41 281 учреждение, а в 2021 г. планируется подключить 45 253.

Параллельно ведется работа по усовершенствованию отраслевого законодательства. В ноябре 2020 г. ведомство направило в правительство проект поправок в Федеральный закон «О связи». Они, в частности, должны дать определение ЦОДам, зафиксировать их правовой статус, а также перечень сведений, которые операторы ЦОДов должны предоставлять в информационную систему министерства. «Буквально на днях были предложены новые поправки, поэтому я не берусь прогнозировать, когда законопроект будет принят, подписан и вступит в силу», - отметил И. Семенихин.

Опыт Москвы - в регионы

Больше всего ЦОДов сосредоточено в Москве, на которую также приходится самая большая доля спроса на их услуги. Как считают в iKS-Consulting, в течение последних пяти лет динамика развития региональных мощностей снижается и рынок становится все более «москвоцентричным».

По словам Ильи Халы, генерального директора компании 3data, развивающей на отечественном рынке дата-центров модель франшизы, 15% клиентов московских ЦОДов - это организации из других регионов. В их городах либо вовсе нет дата-центров, либо качество сервисов в них

недостаточно высокое. Однако сетевые задержки не позволяют предоставлять из московских ЦОДов качественный облачный сервис даже для Урала, не говоря уже о Сибири и Дальнем Востоке. «Решение запустить франшизы позволило перейти от конкуренции с местными участниками рынка к долгосрочному партнерству и сотрудничеству», - заявил И. Хала. По такой схеме был построен дата-центр в Омске. Партнером 3data стала компания «Основа Дата Нэт».

По той же схеме строится первый коммерческий дата-центр на Дальнем Востоке. Партнером-франчайзи 3data выступает компания KeyPoint. В ДФО уже несколько лет реализуется масштабная федеральная программа развития и строится много промышленных предприятий. Кроме того, в последние годы на территории России активно работают китайские ИТ-компании. «Это основные драйверы роста спроса на услуги обработки и хранения данных на Дальнем Востоке», - указал Евгений Вирцер, генеральный директор KeyPoint.

Многие региональные заказчики готовы перенести ИТ-ресурсы в свои родные города, если там появится качественная инфраструктура. По мере появления предложения в регионах спрос будет расти, как со стороны клиентов, которые сейчас пользуются услугами московских ЦОДов, так и со стороны тех, кто только начинает интересоваться ими.

Игорь Каменский, региональный менеджер Vertiv, отметил, что традиционные ЦОДы постепенно перемещаются в регионы. Конечно, предприятию, находящемуся в Новосибирске, неудобно использовать мощности дата-центра в Москве или Санкт-Петербурге - не только из-за сетевых задержек, но и с точки зрения бизнеса. Поэтому предприятия все чаще создают периферийные ЦОДы на одну-две стойки. Пока таких ЦОДов немного, но к 2025 г., согласно прогнозам Gartner, в них будет обрабатываться до 75% информации.

Для развития отрасли в регионах нужна, прежде всего, поддержка местных властей. «Мы много общались с региональными властями, но в целом они не очень помогают с созданием ЦОДов, хотя интересуются», - констатировал И. Хала. «Без помощи государства увеличить долю региональных ЦОДов будет сложно», - уверен Видия Железнов, директор по стратегии и маркетинговым коммуникациям компании «Ростелеком - ЦОД».

Вызовы пандемии

Пандемия коронавируса ускорила цифровую трансформацию компаний, заставив их изменить привычные методы работы. «Если раньше все данные централизованно хранились в ЦОДе и региональные площадки, подключаясь к нему, получали доступ к своим бизнес-приложениям, то теперь принцип хранения данных меняется. Получать доступ к приложениям можно через ЦОДы, публичные и частные облака, и это значительно усложняет доступ к инфраструктуре с точки зрения администратора. Многие сотрудники работают из дома. Возникают задачи, которые требуют от ИТ-специалистов нестандартного подхода», - предупредил системный инженер Citrix Михаил Соболев. По его мнению, решить новые задачи помогают программно определяемые распределенные сети (SD-WAN), которые могут обеспечить устойчивость и надежность работы приложений.

При гибридном режиме работы, когда сотрудники совмещают дистанционную работу и офисный труд, необходим гибкий подход к управлению данными и их резервному копированию. Роман Прытков, технический консультант Veeam Software, представил современную платформу для резервного копирования и управления данными Veeam. Она дает возможность резервировать и восстанавливать данные в виртуальной среде, работать с облаками, интегрироваться с облачными хранилищами, восстанавливать данные в облаке и защищать их. Есть также специализированные решения, которые осуществляют мониторинг и предоставляют аналитику для эффективного использования функциональных возможностей дисковых массивов, применяемых для хранения данных.

Высокий уровень безопасности и полную изолированность инфраструктуры способно обеспечить частное облако. Быстро организовать его можно с помощью программно-аппаратных комплексов, уверен Иван Ермаков, директор по продажам компании Digital Energy. «В дата-центр заказчика приезжает уже преднастроенный ПАК, и наши инженеры выполняют только базовые интеграционные работы. Создание частного облака займет около недели», - заявил И. Ермаков.

Тем, кто только планирует построить свой ЦОД или находится на этапе проектирования, Сергей Кулаков, аккаунт-менеджер компании CommScore дал несколько советов по построению СКС. Он напомнил, что возможность масштабирования кабельной системы нужно закладывать еще на этапе проектирования, иначе в процессе эксплуатации дата-центра ее будет сложно модифицировать. «Ключевые проблемы СКС в ЦОДах - это перегруженность кроссовых полей соединительными шнурами и возникающий при этом беспорядок, а также пробелы в администрировании коммутаций», - предостерег эксперт.

Для решения этих проблем можно использовать, в частности, вертикальные организаторы, которые позволяют сократить номенклатуру шнуров и обеспечивают аккуратность межшкафных соединений. Вынесение кроссового поля за пределы шкафа освободит ценные юниты и упростит изменения в линейной части. По мнению С. Кулакова, лучше использовать коммутационные шнуры малых диаметров, чтобы уменьшить объем кабелей в кроссовом поле, улучшить вентиляцию оборудования и видимость маркировки портов.

Больше холода и воды для ЦОДов

Повышение плотности мощности в современных ЦОДах требует пересмотра подходов к их охлаждению, указал Сергей Новиков, продакт-менеджер направления «Холодильные машины и вентиляция» Mitsubishi Electric, представляя на конференции новые системы RC IT Cooling с переменным расходом фреона для дата-центров средней и высокой тепловой нагрузки. По мнению его европейских коллег, в ближайшие пять-шесть лет этот сегмент ЦОДов будет развиваться наиболее динамично.

О более энергоэффективном подходе к охлаждению ЦОДов рассказывала и Александра Эрлих, сеньор-консультант группы компаний CABERO, генеральный директор profITcool. «Прецизионные кондиционеры дороги, потребляют много электроэнергии и занимают много места в машзале. Альтернативным решением могут стать воздухоохлаждающие приборы, ВОПы, которые, как и прецизионники, изначально были разработаны для промышленных предприятий. При этом у ВОПов большая площадь теплообмена, а их вентиляторы потребляют в 3,5 раза меньше электроэнергии, чем у прецизионных кондиционеров. В Западной Европе ВОПы начали устанавливать в ЦОДах в начале 2000-х. Там немного раньше, чем у нас, появились высоконагруженные стойки», - отметила она.

Недавние инциденты с пожарами в ЦОДах заставили многие компании задуматься о системах пожаротушения для дата-центров. По словам Олега Зуенко, генерального директора компании Marioff, у большинства организаций нет плана восстановления работоспособности бизнеса в случае пожара. Восстановление ЦОДа после пожара и его повторный ввод в эксплуатацию может занять более суток. Решить проблему могут установки пожаротушения Marioff HI-FOG, которые используют тонкораспыленную воду. Эффективность их работы не зависит от герметичности помещения, а локальное устранение возгорания не требует остановки работы большей части машзала.

ЦОДы: разрушаем мифы

В завершение конференции Константин Королев, директор по развитию отраслевых инициатив АНО «Координационный совет по ЦОДам и облачным технологиям» развеял некоторые

распространенные мифы мира ЦОДов. «За последние несколько лет, общаясь с представителями дата-центров, я заметил, что многие идеи часто повторяются, возникают искажения и заблуждения», - сказал он. К примеру, ошибочно убеждение, что следование стандартам обязательно. Своим появлением это заблуждение обязано тому, что долгое время вся наша жизнь была стандартизирована и нормирована. «Следование стандартам в области ЦОДов - дело добровольное, а сами они отражают лучшие практики», - резюмировал специалист.

Отрасль ЦОДов развивается динамично, несмотря на то что остается еще много нерешенных вопросов и заблуждений, которые нужно преодолеть. Впрочем, предпосылки для этого есть: Москва активно перенимает новые инфраструктурные решения у европейских столиц, а регионы могут использовать ее опыт, хотя строительство каждого ЦОДа - отдельная, по-своему уникальная история.

<https://www.iksmedia.ru/articles/5731357-CzODy-idut-v-regiony-pervye-lastoch.html>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 28.04.2021

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ПЛАТА КОМПАНИЙ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЕБС НЕ ПРЕВЫСИТ 900 ТЫС РУБ - ПРОЕКТ

МОСКВА, 28 апр /ПРАЙМ/. Минцифры РФ подготовило проект приказа, утверждающий методику расчета для взимания платы за использование Единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических данных (ЕБС), соответствующий документ опубликован на портале проектов нормативных правовых актов.

В Минцифры пояснили, что плата будет взиматься с госорганов, органов местного самоуправления, организаций финансового рынка, а также нотариусов, использующих ЕБС. С граждан плата за использование ЕБС взиматься не будет, подчеркнули в ведомстве. Планируется введение тарификации для двух типов услуг, которые предоставляет ЕБС: идентификации и аутентификации. Идентификация подразумевает подтверждение личности нового клиента организации, а аутентификация - это подтверждение по биометрии личности клиента.

В министерстве разъяснили, что оплата за использование системы может производиться за одно успешное сравнение в течение одного дня, либо единовременно за соответствующий объем успешных сравнений в течение одного месяца. «Единовременная плата за объем до 10 тысяч успешных сравнений в течение 1 календарного месяца в отношении пользователей, для которых использование ЕБС является обязательным в соответствии с федеральным законодательством, составит не более 475 тысяч рублей. До 20 тысяч успешных сравнений - не более 900 тысяч рублей», - рассказали в Минцифры.

Стоимость одного успешного сравнения составит не более 100 рублей в отношении пользователей, для которых использование ЕБС является обязательным в соответствии с законодательством, и не более 200 рублей для остальных пользователей, если в течение одного дня будет совершено не более 500 сравнений.

При совершении от 501 до 1 тысячи успешных сравнений, стоимость одного сравнения составит не более 75 рублей и 150 рублей соответственно. При совершении более 1001 сравнения, стоимость одного понизится до уровня - не более 50 и 100 рублей.

В министерстве напомнили, что в настоящее время ЕБС является единственным законодательно закрепленным механизмом биометрической идентификации. ЕБС обеспечивает надежную защиту биометрических персональных данных, а также достоверную идентификацию физлиц. Оператором ЕБС выступает «Ростелеком».

Вести.ru, Москва, 28.04.2021

У ЦИФРОВОГО АССИСТЕНТА ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ РОБОТА МАКСА ПОЯВИТСЯ ГОЛОС

На портале Госуслуг появится виртуальный ассистент - робот Макс. Новый пилотный проект запускает Минцифры России совместно с Управлением Федеральной службы судебных приставов. Как рассказали представители ведомства, электронный помощник будет функционировать на базе искусственного интеллекта, сообщает ГТРК «Калуга», выходящая в эфир на телеканалах «Россия 1» и «Россия 24».

Робот сможет обеспечить «умный поиск» по portalу. В режиме онлайн ассистент будет отвечать на вопросы пользователей, а также выявлять их потребности. В перспективе цифровой помощник сможет при необходимости вызывать на помощь реальных операторов портала. В этом году у робота Макса появится голос и он сможет взаимодействовать с пользователями в голосовых устройствах.

Напомним, Управление Федеральной службы судебных - первое ведомство, с которым Министерство цифрового развития России запустило пилот по информированию. В настоящий момент на сайте Госуслуг доступны все основные сервисы, связанные с исполнительным производством.

<https://www.vesti.ru/article/2556512>

К аннотации

Парламентская газета (рпг.ру), Москва, 28.04.2021

МИНЦИФРЫ ПОДГОТОВИЛО СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ СДЕЛОК НА ГОСУСЛУГАХ

Минцифры подготовило список из семи юридически значимых действий, которые можно будет совершить на портале госуслуг в цифровом виде с использованием электронной подписи. Соответствующий проект ведомственного приказа опубликован на портале проектов нормативных правовых актов.

Так, граждане смогут оформить договор купли-продажи автомобилей и лизинга (кроме тех, что заключают государственные или муниципальные учреждения). Кроме этого, через госуслуги можно будет попросить банк об изменении условий ипотечного договора, который, в свою очередь, таким же образом направит уведомление об их корректировке или о соответствующем отказе.

Согласно документу, на госуслугах появится возможность совершать действия, которые необходимы для проведения общего собрания владельцев квартир, в их числе - вынесение вопросов на голосование, размещение принятых собственниками решений и сведений об итогах голосований с последующим формированием протокола собрания. Также ресурс будет автоматически сообщать жильцам о проведении собраний.

Проект предполагает возможность многостороннего подписания электронных документов, в том числе с использованием усиленных неквалифицированных электронных подписей, которыми пользуются и физические, и юридические лица. Например, усиленная неквалифицированная подпись нужна гражданам, чтобы получить доступ ко всем услугам на сайте gosuslugi.ru, а юридическим лицам - для подписания внутренних приказов или платежных поручений, а также для заключения договоров между компаниями.

Президент России Владимир Путин в ходе оглашения Послания Федеральному Собранию 21 апреля заявил, что через три года большинство госуслуг должно предоставляться дистанционно, а принципы социального казначейства нужно внедрить уже в 2022 году.

<https://www.pnp.ru/politics/mincifry-podgotovilo-spisok-elektronnykh-sdelok-na-gosuslugakh.html>

К аннотации