

**Информация по результатам рассмотрения материалов, поступивших от Торгово-промышленной палаты Российской Федерации
(письмо от 13 декабря 2023 г. № ПР/0943)**

№ п/п	Вопрос	Позиция Минцифры России
1.	<p>1. Каковы промежуточные итоги работы Минцифры России по реализации Указа Президента РФ от 30 марта 2022 г. № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (далее – Указ № 166, КИИ)? В какие сроки ожидаются планы по разработке и внедрению доверенных программно-аппаратных комплексов (далее – ПАК)? Кто отвечает за разработку и каково состояние разработки совместного плана развития программного обеспечения (далее – ПО) и электроники для создания доверенных ПАК?</p> <p>2. Будут ли согласованы планы импортозамещения Индустриальными центрами компетенций (далее – ИЦК) и Центром компетенций (далее – ЦКР) при Минцифре России с планами по разработке и внедрению доверенных ПАК в КИИ и планами сквозных проектов внедрения российского оборудования? Кто отвечает за согласование этих планов между собой?</p> <p>3. Планирует ли Минцифры России возобновление поддержки (в формате грантов в рамках постановлений Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. №№ 550, 555) проектов по импортозамещению программных продуктов и решений, поддержанных ИЦК и отраслевыми комитетами (далее – ОК), в т.ч. с приданием статуса особо значимых проектов (далее – ОЗП)? Планируется ли расширение применимых к проектам ИЦК мер государственной поддержки по линии Минцифры России, особенно в отношении ОЗП, реализуемых за собственные средства компаний (таких проектов в текущем количестве ОЗП больше половины)?</p>	<p>В развитие норм, установленных Указом № 166, принято постановление Правительства Российской Федерации от 22 августа 2022 г. № 1478 (далее – постановление № 1478), которым утверждены требования к ПО, используемому заказчиками и органами государственной власти на принадлежащих им значимых объектах КИИ, правила согласования закупок иностранного ПО и необходимых для его использования услуг в целях их использования на значимых объектах КИИ, а также правила перехода на преимущественное использование российского ПО.</p> <p>В целях реализации Указа № 166 и постановления № 1478 Минцифры России разработаны и направлены в уполномоченные в соответствии с указанным постановлением федеральные органы исполнительной власти Методические рекомендации по формированию отраслевых планов мероприятий по обеспечению готовности заказчиков к преимущественному использованию российского ПО на принадлежащих им значимых объектах КИИ (далее – отраслевой план), одобренные президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 28 сентября 2022 г. № 39).</p> <p>Отраслевые планы утверждены всеми отраслевыми ведомствами и Банком России.</p> <p>Кроме того, в целях реализации постановления № 1478, а также методологической поддержки субъектов КИИ по переходу на отечественное ПО Минцифры России приказом от 18 января 2023 г. № 21 утверждены методические рекомендации по переходу на использование российского ПО, в том числе на значимых объектах КИИ, включающие в том числе рекомендации в части целевых показателей, сроков перехода субъектов КИИ, а также иных органов и организаций на использование российского ПО (в разрезе классов ПО), а также перечень мероприятий в области организационного и нормативного обеспечения процесса указанного перехода.</p> <p>Положения Указа № 166 способствовали как ускоренному переходу госкомпаний и органов государственной власти на российские решения, так и созданию и развитию российских решений в целях замещения иностранных продуктов.</p>

Использование иностранных ПО и ПАК несет риски внедрения в них недокументированных возможностей (далее – НДВ). Наличие НДВ существенно повышает уязвимость информационной инфраструктуры для злоумышленников.

С целью противодействия таким угрозам Правительство Российской Федерации проводит импортозамещение в критических отраслях (таких как информационные технологии, которые играют определяющую роль в оказании жизненно важных услуг и функций населения).

Российские компании постепенно мигрируют на отечественные решения в области информационной безопасности (далее – ИБ). Этому способствуют как предложения от российских разработчиков во всех востребованных технологических нишах и усилия государственных регуляторов, так и потеря доверия к западным поставщикам.

Несмотря на санкции и уход западных вендоров, индустрия ИБ ИТ-отрасли не замкнулась в пределах отечественного рынка, российские вендоры уже вышли или планируют выход на международные рынки.

Почти половина российских разработчиков ожидает, что к 1 января 2025 г. доля отечественных решений на российском рынке ИБ будет превышать 80%.

На базе ИЦК с участием Минцифры России и ФСТЭК России налажено тесное взаимодействие отечественных разработчиков и потребителей средств защиты информации (далее – СрЗИ). В ходе обсуждений установлено, что для большинства зарубежных СрЗИ существуют отечественные аналоги, позволяющие обеспечить защиту информации без потери качества и снижения эксплуатационных характеристик.

Таким образом, оценивая темпы импортозамещения и «суверенизации» отрасли информационных технологий с точки зрения ИБ-решений, отмечается, что этот процесс находится в активной фазе. В настоящее время две трети компаний планируют перейти на отечественное ПО в сфере ИБ к 2025 г. При этом 90% крупных отечественных корпораций, число сотрудников которых превышает 10 тыс. человек, либо уже перешли, либо перейдут на отечественное ПО в сфере ИБ в течение следующих 12 месяцев.

Импортозамещение СрЗИ в настоящее время является важнейшим приоритетом на пути к технологической независимости в связи с непрекращающимся ростом количества кибератак на организации в стране. 76% российских компаний, проводивших оценку защищенности своей информационной инфраструктуры, отметили значительный рост кибератак в связи с использованием ПО и ПАК,

происходящих из недружественных стран. Также повышение агрессивности киберсреды совпало с уходом с отечественного рынка заметного числа западных вендоров и прекращением обновления продуктов, предназначенных для защиты инфраструктуры.

Изменения рынка подтолкнули российских вендоров к активным действиям и инвестициям в разработку новых продуктов. В ближайшие два года рынок кибербезопасности по всем ключевым направлениям будет обеспечен предложением со стороны российских производителей.

Таким образом, все принимаемые меры по достижению технологического суверенитета позволят завершить мероприятия по импортозамещению СрЗИ к 2025 г., что, в свою очередь, позволит повысить уровень информационной безопасности страны в целом.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. № ДЧ-П10-15510 об исполнении протокола совещания у Заместителя Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Д.А. Медведева от 4 ноября 2023 г. № А21-1п-4дм в части вопроса формирования перечня доверенных ПАК, производство которых необходимо организовать в первоочередном порядке(далее – перечень) в целях обеспечения перехода субъектов КИИ на применение таких ПАК на принадлежащих им значимым объектах КИИ, сформирован перечень верхнеуровневых потребностей с учетом отраслевой специфики. Дополнительно Минпромторгом России продолжается работа по формированию перечня специфических отраслевых потребностей совместно с Минцифры России и с участием ИЦК и ЦКР.

Так, в рамках указанного вопроса прорабатываются механизмы создания и производства доверенных ПАК с учетом потребностей субъектов КИИ в доверенных ПАК, их составе и объеме поставок, а также производственных возможностей российских организаций, имеющих ключевые компетенции в сфере КИИ (далее – механизмы); определения объемов и источников необходимого финансирования в 2024 г. мероприятий по приобретению активов и результатов интеллектуальной деятельности организаций, обладающих ключевыми компетенциями в сфере развития КИИ, а также проведению работ по созданию и производству доверенных ПАК с учетом результатов работы по определению механизмов.

В части вопроса о возобновлении грантовой поддержки проектов по импортозамещению программных продуктов и решений, поддержанных ИЦК и ОК, в т.ч. с приданием статуса ОЗП, сообщаем, что фокус при распределении грантового финансирования в текущем году будет направлен на поддержку ОЗП, так как, во-первых, такой

		<p>инструмент гарантирует эффект от реализации проекта как для конкретного заказчика, так и отраслевого сегмента им представляемого (подтвержденный спрос на решения со стороны ИЦК, в состав которых входят крупнейшие предприятия промышленности), во-вторых, не препятствует дальнейшему тиражированию решения на рынке.</p> <p>В настоящий момент осуществляется доработка инструмента с учетом предложений сообщества и ИЦК, и выявленных «узких мест» как в части формирования ИЦК, подготовки приоритетных направлений импортозамещения, так и утверждения перечня ОЗП, а также актуализация Порядка формирования и утверждения перечня ОЗП и контроля и мониторинга их реализации.</p> <p>Финансовое обеспечение на реализацию грантового механизма поддержки ОЗП в 2024 г. предусмотрено Федеральным законом от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» в объеме 10,4 млрд рублей</p>
2.	<p>Каким образом будет функционировать механизм введения преференций для системно значимых компаний в случае, если несколько компаний одного класса одновременно соответствует предъявляемым требованиям (качественным показателям)?</p>	<p>Для целей закрепления понятия «системно значимый разработчик» российского программного обеспечения подготовлен проект федерального закона № 293499-8 «О внесении изменений в статью 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее – законопроект), в соответствии с которым к таким разработчикам относятся компании, с которыми Правительством Российской Федерации заключено соглашение, предметом которого являются обязательства разработчиков по разработке и (или) развитию программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов.</p> <p>Предлагается, что компании, получившие статус системно значимых разработчиков, будут иметь преимущество при участии в закупках, осуществляемых в соответствии Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»</p> <p>В случае если к закупке предлагается программное обеспечение, поставщиками которого одновременно являются несколько системно значимых разработчиков, то в таком случае заказчик самостоятельно выбирает с каким из поставщиков заключать договор исходя из наиболее подходящих для него технических характеристик программного обеспечения и (или) стоимости лицензий</p>

3.

1. Какую роль Минцифры России отводит разрабатываемой платформе «Гостех», в том числе для отечественных разработчиков программных систем?

2. В результате интеграции информационных систем в «Гостех», каковы дальнейшие действия Минцифры России в отношении действующих региональных информационных систем?

1. Возможность добавлять в «ГосТех» сторонние компоненты формирует принцип открытости платформы. Это могут быть как собственные отраслевые решения — готовые к использованию программные продукты, обеспечивающие цифровизацию специфических отраслевых задач, так и решения, расширяющие возможности базовых сервисов. Речь идет как о дистрибутивах, так и об облачных сервисах.

Предложить свое решение может любая российская компания, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, которые соответствуют требованиям к участникам закупок в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также являются правообладателями продукта и применяют стандарты разработки безопасного программного обеспечения. Решение должно соответствовать разработанному Минцифры России методическим рекомендациям по включению сервисов в Единую цифровую платформу Российской Федерации «ГосТех», утвержденным протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 5 августа 2022 г. № 30, и методическим рекомендациям по обеспечению безопасности при разработке программного обеспечения с использованием компонентов Единой цифровой платформы «ГосТех», утвержденным протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 8 декабря 2022 г. № 54.

Подать заявление на включение в каталог «ГосТех» можно по адресу <https://platform.gov.ru/postavshikam/product-postavshikam/>, по электронной почте apply@platform.gov.ru или через МЭДО. В течение трех дней заявление проверят, в случае необходимости попросят предоставить дополнительную информацию и регистрируют. После этого экспертная комиссия проверит вендора и его продукт на соответствие к предъявляемым требованиям.

Следующий этап — техническая проверка продукта на стенде платформы. Если этот этап будет пройден успешно – заявку одобряют. Подробная информация опубликована в специальном разделе «Поставщикам» по адресу <https://platform.gov.ru/postavshikam/>.

		<p>Также ФКУ «ГосТех» выпускает бесплатные обучающие курсы по различным темам, связанным с работой на платформе. Информация о курсах представлена в разделе «Обучение» https://platform.gov.ru/study/.</p> <p>2. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 31 марта 2023 г. № 231 «О создании, развитии и эксплуатации государственных информационных систем с использованием единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех» установлено, что создание, развитие и эксплуатация государственных информационных систем с использованием платформы «ГосТех» осуществляются с учетом особенностей, предусмотренных подпунктами «и» и «к» пункта 2 данного указа, с 1 января 2024 г. – в отношении региональных информационных систем.</p> <p>Также протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 22 декабря 2023 г. № 61пр утвержден план создания и развития государственных информационных систем на единой цифровой платформе Российской Федерации «ГосТех», где в том числе присутствуют региональные информационные системы</p>
4.	<p>Сроки рассмотрения заявлений ИТ-компаний в Роспатент на регистрацию интеллектуальной собственности являются длительными и могут составлять более 6 месяцев. Предлагаем Минцифры России выйти с инициативой о рассмотрении заявлений ИТ-компаний в срок 1 месяц. Данная мера позволит повысить конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынке.</p>	<p>В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 июня 2021 г. № 378 (далее – Указ № 378) в целях совершенствования регулирования оборота прав на результаты творческой деятельности, в том числе в научно-технической сфере, стимулирования развития науки и предпринимательства, развития экспортного потенциала, создания условий для самореализации граждан и развития талантов создана общероссийская общественно-государственная организация «Российский центр оборота прав на результаты творческой деятельности» (далее – РЦИС), учредителями которой являются Минцифры России – от имени Российской Федерации, а также Ассоциация «Национальный координационный центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности».</p> <p>Указом № 378 и Уставом РЦИС, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29 сентября 2021 г. № 1644, на РЦИС возложены функции оператора общественно-государственной блокчейн-инфраструктуры – сеть РЦИС.РФ (далее – сеть РЦИС.РФ). В сети РЦИС.РФ содержатся данные, отображающие «жизненный цикл» результатов творческой деятельности. Данные о таких результатах вносятся, подтверждаются и хранятся независимо друг от друга всеми участниками, и могут быть преобразованы в отдельный документ,</p>

		<p>подтверждающий регистрацию в сети РЦИС.РФ – свидетельство РЦИС. Автор, правообладатель результата творческой деятельности, сведения о котором еще не содержатся в сети РЦИС.РФ, может внести такие данные самостоятельно.</p> <p>РЦИС обеспечивает ускоренную процедуру регистрации результатов интеллектуальной деятельности. Получение Свидетельства РЦИС доступно на портале сети РЦИС.РФ в сети Интернет по адресу https://сеть.рцис.рф/. В этой связи предлагаем разработчикам использовать свидетельство РЦИС в качестве альтернативы регистрации прав на программы для ЭВМ в Роспатенте</p>
5.	<p>Каков порядок применения постановления Правительства Российской Федерации № 1867 (об обязательной предварительной установке программ на технически сложные товары) в отношении устройств, ввозимых по схеме параллельного импорта, при условии, что изготовитель такую предварительную установку не осуществил, и на территории России отсутствуют лица, уполномоченные изготовителем таких товаров на осуществление предварительной установки программ?</p> <p>Предлагаем Минцифры России разработать специальные требования к предустановке ПО на устройства, ввозимые по схеме параллельного импорта.</p>	<p>Согласно пункту 4.1 статьи 4 Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» продавцы отдельных видов технически сложных товаров при продаже обязаны обеспечить потребителю возможность использовать устройства с предварительно установленными программами.</p> <p>Исключений для продавцов устройств, завезенных в Российскую Федерацию по «параллельному импорту» не предусмотрено.</p> <p>При этом в настоящее время действует установленный Правительством Российской Федерации запрет на осуществление контрольными (надзорными) органами как плановых, так и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий на 2024 г. (постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»).</p> <p>Таким образом, привлечение к административной ответственности как производителей технически сложных товаров, завезенных в Российскую Федерацию по «параллельному импорту» без предварительно установленных российских программ, так и продавцов таких товаров в настоящее время не осуществляется</p>
6.	<p>Как Минцифры России относится к предложению медиа отрасли уравнивать в правах интернет и ТВ- и радиовещание в возможностях их размещения рекламы?</p>	<p>Данный вопрос планируется рассмотреть в рамках разработки проекта Концепции развития телерадиовещания в Российской Федерации на 2024-2035 гг.</p>
7.	<p>Как Минцифры России относится к инициативе об освобождении от маркировки рекламы в интернете микро- и малых предприятий, а также сетевых изданий, включенных в реестр РКН и зарегистрированных СМИ?</p>	<p>Требования о маркировке рекламы, размещенной в сети Интернет, вступили в силу с 1 сентября 2022 г.</p> <p>В силу статьи 18.1 Федерального закона от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе» маркировке подлежат только рекламные</p>

		<p>сообщения. ФАС России на официальном сайте разместила методический материал по квалификации информации, размещаемой в сети Интернет, в качестве рекламы (https://fas.gov.ru/pages/reklama_v_internete).</p> <p>Роскомнадзором подготовлены и размещены на официальном сайте краткая инструкция по предоставлению информации о рекламе (https://rkn.gov.ru/docs/5_shagov_po_uchetu_internet-reklamy.pdf) и рекомендации по размещению идентификатора рекламы (https://rkn.gov.ru/docs/Rekomendacii_po_razmeshheniju_identifikatora_reklamy_final_2_2112023.pdf).</p> <p>За прошедший период рынок интернет-рекламы адаптировался к требованиям, многими игроками рынка, в том числе работающими в социальных сетях, разработаны собственные автоматизированные решения по сбору и направлению данных в Единый реестр интернет-рекламы через операторов рекламных данных (далее – ОРД).</p> <p>Экспертами индустрии отмечается, что маркировка рекламы, размещаемой в сети Интернет, не является фактором, препятствующим запуску рекламных кампаний (https://www.rbc.ru/industries/news/65539d299a7947476ae0b843), а вложения рекламодателей в интернет-рекламу в 2023 г. увеличились на 29% и достигли 134,1 млрд рублей (https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6543837b9a79476a5b257e15).</p> <p>Всеми ОРД разработаны обучающие материалы по предоставлению информации о маркировке интернет-рекламы.</p> <p>Кроме того, ОРД «ВК Рекламные технологии» и «Яндекс ОРД» услуги по передаче информации о рекламе, размещенной в сети Интернет, и присвоению идентификатора рекламы оказываются пользователям на безвозмездной основе</p>
8.	<p>Планирует ли Минцифры России в ближайшее время приступить к разработке нормативно-правовой базы в области использования технологий искусственного интеллекта при телефонных продажах, удаленного взаимодействия с клиентами с целью информирования потребителя о его взаимодействии с технологией искусственного интеллекта, а не человеком? Данная мера позволит повысить привлекательность технологии и, как следствие, ее востребованность и инвестиционную привлекательность?</p>	<p>Минцифры России сообщает о целесообразности проработки указанных вопросов совместно с заинтересованными органами власти и организациями. В связи с этим просим направить предложения бизнес-сообщества с целью организации обсуждения на площадке Минцифры России конкретных мер, которые возможно предпринять для повышения прозрачности использования технологий искусственного интеллекта при телефонных продажах и удаленном взаимодействии с клиентами, и последующей выработки консолидированной позиции государства и бизнеса по указанным вопросам</p>

9.	<p>Вопрос применения положений п. 1.15 ст. 284 Налогового Кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ) о порядке отнесения доходов от предоставления прав пользования собственными программными средствами к доходам, дающим право на применение налоговой ставки по налогу на прибыль</p>	<p>Согласно пункту 1.15 статьи 284 НК РФ для российских организаций, начиная с налогового периода получения документа о государственной аккредитации организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, устанавливается налоговая ставка по налогу на прибыль организаций в размере 0 процентов в 2022 – 2024 годах при условии, что по итогам отчетного (налогового) периода в сумме всех доходов организации, учитываемых при определении налоговой базы по налогу на прибыль организаций, не менее 70 процентов составляют доходы от деятельности в области информационных технологий, указанные в пункте 1.15 статьи 284 НК РФ (далее – нулевая налоговая ставка).</p> <p>Кроме того, в соответствии с пунктом 5 статьи 427 НК РФ для российских организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, условиями применения пониженных тарифов страховых взносов, предусмотренных подпунктом 1.1 пункта 2, пунктом 2.2 статьи 427 НК РФ (далее – пониженные тарифы страховых взносов), являются получение государственной аккредитации и наличие по итогам отчетного (расчетного) периода в сумме всех доходов аккредитованной организации, учитываемых при определении налоговой базы по налогу на прибыль организаций в соответствии с главой 25 НК РФ, не менее 70 процентов дохода от видов деятельности, определенных в пункте 5 статьи 427 НК РФ.</p> <p>При этом согласно абзацу четвертому пункта 1.15 статьи 284 НК РФ и абзацу четвертому пункта 5 статьи 427 НК РФ собственной программой для электронных вычислительных машин (далее – ЭВМ), базы данных является разработанная, адаптированная и (или) модифицированная организацией либо лицом, входящим в одну группу лиц с данной организацией, программа для ЭВМ, баз данных (далее – собственные программы для ЭВМ, базы данных).</p> <p>Отмечаем, что согласно абзацу седьмому пункта 1.15 статьи 284 НК РФ и абзацу седьмому пункта 5 статьи 427 НК РФ одним из таких видов деятельности является предоставление организацией прав использования собственных программ для ЭВМ, баз данных, за исключением доходов от предоставления указанных прав, если они состоят в получении банковских, финансовых услуг, в том числе услуг финансирования под уступку денежного требования, услуг на рынке ценных бумаг (дилерская деятельность, брокерская деятельность, деятельность форекс-дилеров), предоставляемых (оказываемых) банками, кредитными организациями, небанковскими кредитными организациями и иными организациями.</p>
----	--	---

		С учетом поступающих в адрес Минцифры России обращений по вопросу применения нулевой налоговой ставки и пониженных тарифов страховых взносов организациями, предоставляющими права пользования на собственную программу для ЭВМ, базу данных, но не получающими при этом доход от оказания банковских, финансовых услуг, в настоящее время совместно с Минфином России и ФНС России ведется проработка соответствующих разъяснений
10.	Длительное время обсуждался вопрос о принятии в качестве залога при оформлении банковских кредитов для ИТ-компаний нематериальных активов (зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности). Возможно ли распространить данное правило на программное обеспечение, внесенное в реестр отечественного ПО? Идет ли какое-то обсуждение этого вопроса на уровне Правительства Российской Федерации или профильных ведомств?	Работа по этому вопросу ведется. По информации, опубликованной на официальном сайте Минэкономразвития России, в рамках заключенного 15 июня 2023 г. соглашения между Правительством Москвы, Минэкономразвития России, Роспатентом и Банком России реализуется пилотный проект Правительства Москвы по содействию кредитованию субъектов малого и среднего предпринимательства города Москвы, имеющих в качестве основного залогового актива права на результаты интеллектуальной деятельности. Более подробная информация о проекте указана на сайте Московского инновационного кластера по ссылке https://i.moscow/ip/credit . По результатам эффективности указанного пилотного проекта будут определены дальнейшие шаги по развитию этого направления
11.	В целях стимулирования перехода на российское телекоммуникационное оборудование (далее – ТКО) коммерческих организаций, не подпадающих под действие Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», предлагаем проработать механизм перехода на преимущественное использование российского ПО, отечественных радиоэлектронной продукции (далее – РЭП) и ТКО по аналогии с Федеральным законом от 13 июня 2023 г. № 243-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» в отношении более широкого перечня объектов цифровой инфраструктуры, а также в отношении более широкого перечня отраслей экономики	В настоящий момент такая законодательная инициатива прорабатывается Минцифры России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями
12.	Проводится ли по линии Минцифры России работа по взаимному признанию электронных подписей на союзном пространстве? В какие сроки можно ожидать, что интеграционные процессы на союзном пространстве дойдут и до информационных технологий?	Минцифры России уделяется большое внимание проработке вопросов признания электронной подписи на пространстве ЕАЭС. 22 августа 2023 г. принято решение Коллегии ЕЭК № 120 «О Правилах признания электронной цифровой подписи (электронной

		<p>подписи) в электронном документе и обеспечения юридической силы электронных документов при трансграничном информационном взаимодействии юридических лиц (хозяйствующих субъектов) с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС и ЕЭК с использованием службы доверенной третьей стороны».</p> <p>Кроме того, в процессе внутригосударственного согласования находится проект Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о порядке признания электронной подписи (электронной цифровой подписи) в электронном документе при трансграничном электронном взаимодействии, планируется заключить данное соглашение в первом квартале 2024 г.</p> <p>Дополнительно отмечаем, что в соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ электронные подписи, созданные в соответствии с нормами права иностранного государства и международными стандартами, могут применяться в правоотношениях между участниками электронного взаимодействия на основании соглашения между такими участниками</p>
--	--	--