ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

УТВЕРЖДЕНЫ на заседании Комитета Совета Федерации по экономической политике 4 июня 2024 года

РЕКОМЕНДАЦИИ

"круглого стола" на тему

"Об итогах деятельности индустриальных центров компетенций по замещению зарубежных отраслевых цифровых продуктов и решений и центров компетенций по развитию российского общесистемного и прикладного программного обеспечения"

Совет Федерации

Комитет Совета Федерации по экономической политике провел "круглый стол" на тему "Об итогах деятельности индустриальных центров компетенций по замещению зарубежных отраслевых цифровых продуктов и решений и центров компетенций по развитию российского общесистемного и прикладного программного обеспечения".

В работе приняли участие сенаторы Российской Федерации, представители Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, представители государственных корпораций и компаний с государственным участием, научного иэкспертного сообщества.

По результатам прошедшей Конференции "Цифровая индустрия промышленной России" была сформирована основа для кооперации и совместной работы государства и бизнеса, создано 30 индустриальных центров компетенций (далее – ИЦК) и 13 центров кластерного развития.

Участники отметили высокую динамику в части замещения иностранного оборудования на отечественное и необходимость ускорения темпов размещения иностранного программного обеспечения на отечественные аналоги.

В настоящее время Министерством промышленности и торговли Российской Федерации реализуется программа по разработке средств для электроники, микроэлектроники: семь крупных технологических маршрутов по проектированию цифровых интегральных схем, аналоговых схем, СВЧ-электроники по приборам технологического моделирования и другое. Подробная маршрутная карта разработана совместно с представителями промышленной отрасли, заказчиками и разработчиками.

Для процесса реализации вышеуказанной ускорения программы Министерством промышленности и торговли Российской Федерации планируется запуск новой программы поддержки – предоставление субсидии на возмещение части затрат на внедрение готовых решений, появившихся на рынке в том числе в результате особо значимых проектов для промышленной отрасли. Совестно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации создана экспертная площадка с целью определения критериев приоритизации для предоставления субсидий разработчикам. Экспертная работа начинается с ІТ-ландшафтов для выявления взаимодополняющих, согласованных друг с другом по форматам передачи данных, по протоколам и интерфейсам решений с целью создания единства работы аппаратных комплексов с программным обеспечением. Ежегодного проводятся экспертные мероприятия на производствах: ИЦК, выбирается лучшая площадка на которой детально производственный процесс и демонстрируется заказчикам итоговые продукты и решения для рынка сбыта. Также имеется возможность демонстрации заказчикам стартапов, еще не готовых к запуску, но имеющих преимущество в решении различных задач.

В 2017-2018 годах уровень использования российского программного обеспечения по ключевым классам в промышленных отраслях приравнивалось к 23-24%, по итогам 2023 года данная цифра достигла порога в 58-59%.

В зависимости от сложности задач и уровня проникновения российского программного обеспечения различен. Наблюдается стабильный рост доли российского программного обеспечения и при этом имеются все необходимые инструменты, для поддержания динамичного и эффективного рабочего процесса.

Одним из факторов, влияющих на темпы перехода на российское программное обеспечение является нехватка компетенций для внедрения решений на крупные предприятия. При существующих 30 операционных системах, часто используемыми

являются 3 системы, благодаря наличию команды специалистов, имеющих возможности и ресурсы для их внедрения на производства.

Ведется активная работа представителей бизнес-сообщества с ИЦК в части обновления ландшафтов как индустриального российского программного обеспечения, так и общесистемного программного обеспечения.

В сфере информационных технологий механизм офсетных контрактов используются для привлечения компаний, которые могут создать новые рабочие места и стимулировать развитие отрасли. В настоящее время существуют проблемы, связанные с реализацией таких контрактов. Офсетные контракты требуют больших затрат со стороны государства. Для того чтобы привлечь инвестора, необходимо предоставить ему льготные условия налогообложения, субсидии и иные преференции, что может повлечь неэффективное использование бюджетных средств.

По итогам обсуждений участники "круглого стола" рекомендуют:

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

рассмотреть возможность при доработке национального проекта "Экономика данных и цифровая трансформация государства" учитывать опыт работы ИЦК в части приоритизации экспортного потенциала разрабатываемых программных продуктов, получающих государственную поддержку;

проработать вопрос разработки системы рейтингования основных классов российских программных решений, включенных в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных;

программного обеспечения в случае перерегистрации разработчиков российского программного обеспечения в другие юрисдикции, а также изменения структуры собственности в компаниях-разработчиках российского программного обеспечения.

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Автономной некоммерческой организацией в сфере информационнокомпетенций по импортозамещению коммуникационных технологий'' продолжить работу ПО анкетированию промышленных предприятий по критически важным классам программного обеспечения в части наличия на рынке и доступности для предприятий необходимых требуемых российских программных продуктов, а также функциональных характеристик.

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации совместно с федеральными органами исполнительной

власти завершить работу по устранению пробелов в отношении основных классов программного обеспечения в части наличия российских аналогов и требуемых функциональных характеристик программного обеспечения в производственных цепочках.

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации совместно с Комитетом Совета Федерации по экономической политике проработать вопрос внесения изменений в Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" в части уточнения механизма офсетных контрактов, предусматривающих инвестиции исполнителя в доработку решений в обмен на гарантированный заказ долгосрочных договоров о поставке товаров и услуг.

Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации обеспечить введение субсидии на возмещение части затрат предприятий на внедрение тяжелого промышленного и инженерного софта, программно-аппаратных комплексов, а также обеспечить включение программы субсидирования в формируемый национальный проект "Экономика данных и цифровая трансформация государства".

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E5F76CA221AC5E67F586305CFAB1976 Владелец **Кутепов Андрей Викторович** Действителен с 20.11.2023 по 12.02.2025 А.В.Кутепов