

Председателю Комитета
Совета Федерации по экономической
политике Федерального Собрания
Российской Федерации

А.В. Кутепову

Уважаемый Андрей Викторович!

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с Вашим письмом от 21 ноября 2022 г. № 36-14/4617 направляет материалы в рамках проведения круглого стола в формате интернет-конференции на тему «О ходе реализации Указа Президента Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» в части импортозамещения программного обеспечения и оборудования» согласно приложению.

Одновременно сообщаем, что предложения для включения в итоговый документ отсутствуют.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

В.В. Шпак

**Информационные материалы о ходе реализации
Указа Президента Российской Федерации В.В. Путина
от 30 марта 2022 года № 166 «О мерах по обеспечению технологической
независимости и безопасности критической информационной
инфраструктуры» в части импортозамещения программного обеспечения
и оборудования»**

В рамках исполнения подпункта «б» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (далее – Указ) Минпромторгом России разработан и внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления «О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (далее – проект постановления).

Проект постановления содержит понятия «российское программное обеспечение», «российская радиоэлектронная продукция», «программно-аппаратный комплекс» и «доверенный программно-аппаратный комплекс». Так, согласно определению доверенным программно-аппаратным комплексом является программно-аппаратный комплекс, в составе которого используются российская радиоэлектронная продукция и российское программное обеспечение, который в случае реализации в нем функции защиты информации соответствует требованиям к средствам защиты информации, утвержденным Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и (или) Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

Кроме того, проектом постановления утверждается порядок перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее – КИИ) на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах КИИ.

Согласно указанному порядку перехода субъекты КИИ проводят анализ соответствия программно-аппаратных комплексов, используемых ими на значимых объектах КИИ, требованиям к доверенным программно-аппаратным комплексам, по результатам которого разрабатывают и утверждают не позднее 31 декабря 2023 года план перехода на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на значимых объектах КИИ на три последующих календарных года.

Такие планы будут разрабатываться субъектами КИИ на основании отраслевых планов перехода, которые должны быть разработаны и утверждены федеральными органами исполнительной власти и российскими юридическими лицами, выполняющими функции по разработке, проведению или реализации государственной политики и (или) нормативно-правовому регулированию в соответствующей сфере деятельности, и по итогам его утверждения направляться в Минпромторг России.

В целях обеспечения разработки необходимых отечественных доверенных программно-аппаратных комплексов копии утвержденных субъектами КИИ планов перехода будут направляться в научно-производственное объединение, специализирующееся на разработке, производстве, технической поддержке и сервисном обслуживании доверенных программно-аппаратных комплексов для КИИ, созданное в соответствии с абзацем четвертым подпункта «б» пункта 2 Указа.

Информационное и методическое обеспечение перехода субъектов КИИ на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах КИИ будет осуществляться Минпромторгом России.

Что касается импортозамещения иностранного программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемого отдельной категорией субъектов КИИ на принадлежащих им значимых объектах КИИ, то переход осуществляется в соответствии с Правилами перехода на преимущественное использование российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, заказчиками,

осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее – заказчики), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 августа 2022 г. № 1478 (далее – Правила).

Во исполнение пункта 2 Правил Минпромторг России разработал отраслевые планы мероприятий по обеспечению готовности заказчиков к преимущественному использованию российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, включающий целевые показатели, сроки перехода заказчиков на преимущественное использование российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, на значимых объектах КИИ, которые функционируют в области горнодобывающей, металлургической, ракетно-космической, оборонной, химической промышленности и использования атомной энергии. В настоящий момент отраслевые планы находятся на стадии обсуждения с крупными организациями-представителями вышеуказанных отраслей.