

**СОВЕТ
ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
ПРИ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Тел./факс.

«___» _____ 2022 г.

№ _____

РЕШЕНИЕ

секции «Обеспечение технологического суверенитета и информационной безопасности Российской Федерации» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

27 июня 2022 года

г. Москва

Президентом Российской Федерации 9 июня 2022 года в рамках встречи в инновационно-образовательном комплексе «Техноград» с молодыми предпринимателями, инженерами и учёными отмечена важность обеспечения суверенитета страны в эпоху происходящих геополитических, научных и технологических трансформаций.

Цифровой суверенитет является одним из ключевых факторов развития государства, общества и бизнеса.

Обеспечение безопасности используемых информационных технологий занимает особое место. Эффективное функционирование технологий является одним из важнейших факторов, способствующих решению ключевых задач государственной политики.

По мере расширения сферы применения информационных технологий их развитие одновременно порождает новые информационные угрозы.

Участники отметили попытки политической изоляции и санкционного давления недружественных государств, рост масштабов компьютерной преступности, увеличение числа нарушений конституционных прав и свобод человека и гражданина при обработке персональных данных с использованием информационных технологий.

В целях обеспечения технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации Президентом Российской Федерации издан Указ №166 от 30.03.2022 г. «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

В целях повышения устойчивости и безопасности функционирования информационных ресурсов Российской Федерации Президентом Российской Федерации издан Указ №250 от 01.05.2022 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации».

Отмечая важность поставленных Президентом Российской Федерации задач, изложенных в Указах №166 от 30.03.2022 г., №250 от 01.05.2022, участники подчеркнули необходимость принятия дополнительных мер поддержки отрасли информационных технологий, принятия мер в части создания и организации деятельности российского научно-производственного объединения, специализирующегося на разработке, производстве, технической поддержке и сервисном обслуживании доверенных программно-аппаратных комплексов для критической информационной инфраструктуры.

Участники обсудили вопросы необходимости законодательного закрепления принципов использования в промышленности передовых научных и технологических достижений, создания единых действенных механизмов оценки эффективности государственных вложений.

Необходимость обеспечения эффективности отечественной экономики в целом, также как и необходимость обеспечения активного развития высокотехнологичных производственных отраслей отечественной экономики в частности, - равно как и необходимость обязательного закрепления требуемых для этого мер в виде безусловного использования передовых научных достижений и экспертных наработок – требуют обязательного закрепления соответствующих принципов и критериев, а также связанных с

ними конкретных методологических, технологических и управленческих норм и правил, нацеленных и (или) обеспечивающих именно эффективное использование и применение соответствующих экономических показателей, критериев и целых совокупных экономических институтов.

Учитывая изложенное и рассмотрев представленные на заседании материалы, секция «Обеспечение технологического суверенитета и информационной безопасности Российской Федерации» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (далее - Секция) решила:

1. Принять к сведению доклады проректора Московского областного государственного университета Боковой Л.Н., заместителя генерального директора АО «Азимут» Волобуева И.В., исполнительного директора АРПП «Отечественный софт» Лашина Р.Л., вице-президента ПАО «Ростелеком» по информационной безопасности Ляпунова И.В., директора по науке и технологиям «Агентство Искусственного Интеллекта» Душкина Р.В., президента ассоциации разработчиков компьютерных технологий доверия и безопасности «Доверенная платформа» Тихонова А.И., выступления участников заседания: заместителя министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Шойтова А.М., председателя совета директоров ПАО «Группа Позитив» Максимова Ю.В., заместителя директора Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации Лютикова В.С.

2. Отметить необходимость законодательного регулирования принципов использования в промышленности передовых научных и технологических достижений, создания единых действенных механизмов оценки эффективности государственных вложений при подготовке и реализации мероприятий, направленных на обеспечение технологического суверенитета и информационной безопасности Российской Федерации.

3. Поддержать позицию участников заседания о необходимости принятия дополнительных мер поддержки организаций, осуществляющих деятельность в сфере информационной безопасности, а также мер, направленных на применение практики «оборотных штрафов» за утечки данных со стороны коммерческих компаний, как меры стимулирования перехода к реальному обеспечению безопасности своих информационных ресурсов, персональных данных граждан.

4. Рекомендовать Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации совместно с Министерством финансов Российской Федерации проработать механизмы дополнительных мер поддержки организаций, осуществляющих деятельность в сфере информационной безопасности, в частности механизм распространения предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации льгот на организации, осуществляющие деятельность в сфере информационной безопасности: учета в составе доходов от осуществления ИТ-деятельности, дающих право на применение пониженных ставок по налогу на прибыль, «доходов от оказания услуг в области информационной безопасности, включая услуги по повышению уровня информационной безопасности и защиты информации от компьютерных атак и других угроз в сфере информационной безопасности, включая услуги по оценке защищенности, тестированию на проникновение, проектированию и внедрению средств защиты, анализу и контролю состояния защиты информации, сертификационным испытаниям, модернизации инфраструктуры с целью повышения уровня защищенности».

5. Рекомендовать Федеральной службе безопасности Российской Федерации, Федеральной службе по техническому и экспортному контролю Российской Федерации:

5.1. совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, другими заинтересованными

органами государственной власти рассмотреть вопрос о необходимости и порядке доработки и исполнения рекомендаций Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в части типового технического задания на выполнение работ, по оценке уровня защищенности информационной инфраструктуры.

5.2. совместно с заинтересованными органами государственной власти во исполнение положений Указа Президента Российской Федерации № 250 от 01.05.2022 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации», подготовить предложения о регулировании порядка проведения и контроля осуществления ключевыми организациями самостоятельного ежегодного мониторинга защищенности информационных ресурсов, получения и оценки результатов указанного мониторинга, выработки мер по повышению уровня информационной безопасности ключевых организаций.

6. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

6.1. рассмотреть вопрос о необходимости формирования в Российской Федерации дополнительных мер правового регулирования в части законодательного закрепления (в Федеральном законе «О промышленной политике в Российской Федерации» и др.) принципов использования в промышленности передовых научных и экспертных достижений, создания механизмов государственной оценки эффективности вложений.

6.2. совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и иными заинтересованными федеральными органами государственной власти для целей достижения максимального эффекта от реализации мер обеспечения технологической независимости, разработать методические рекомендации проведения оценки состояния защищённости информационных ресурсов и возможного экономического ущерба, а также путей минимализации ущерба.

7. Предложить заинтересованным органам власти, научным, экспертным и деловым организациям и объединениям направить в адрес Совета предложения для обсуждения и дальнейшей проработки на площадке секции «Обеспечение технологического суверенитета и информационной безопасности Российской Федерации» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

8. Направить настоящее решение в Министерство финансов Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральную службу по техническому и экспортному контролю Российской Федерации, Федеральную службу безопасности Российской Федерации.

Руководитель секции
«Обеспечение технологического
суверенитета и информационной
безопасности Российской
Федерации» Совета по развитию
цифровой экономики при Совете
Федерации Федерального Собрания
Российской Федерации

А.Г. Шейкин