

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

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

« ____ » _____ 2024 г.

№ _____

РЕШЕНИЕ

**секции «Распространение российских цифровых продуктов и платформ»
Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации
Федерального Собрания Российской Федерации**

12 декабря 2023 года

г. Москва

Повышение устойчивости к внешнему воздействию и обеспечение технологической независимости являются одними из ключевых целей процесса перехода на российское программное обеспечение для компаний и страны в целом. Одним из ключевых факторов соблюдения транслируемых темпов перехода могли бы послужить доверенные среды, обеспечивающие заведомо безопасную разработку и технологически устойчивую эксплуатацию российских цифровых продуктов и платформ.

Участниками были рассмотрены вопросы уровня зрелости отечественного рынка средств разработки программного обеспечения и обсуждены необходимые меры развития и поддержки указанных средств.

В дискуссии приняли участие представители Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минцифры РФ), Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго РФ), представители разработчиков российских продуктов и платформ, крупных госкорпораций и бизнеса, их некоммерческих объединений, а также экспертного и научного сообществ.

В ходе дискуссии была отмечена задача ускоренного импортозамещения, планируемого в рамках проекта¹ уточненных методических рекомендаций по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, в том числе для классов, относящихся к разделу «04. Средства разработки программного обеспечения»², по которым в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – реестр РПО) включено ограниченное количество ПО (1, 3, 1, 0 программных продуктов по классам 04.07, 04.09, 04.10, 04.11 соответственно, по состоянию на 12.12.2023 года). Для минимизации несовпадений плановых сроков перехода на 100% использование отечественное ПО с возможностями осуществления этого перехода участниками заседания предложено организовать систематизированный анализ, сверку и синхронизацию планов и дорожных карт разработчиков с целевыми показателями Минцифры РФ, транслируемых потребителям ПО, в том числе госкомпаниям.

¹ Уточненные методические рекомендации направлены 28.12.2023 г. в государственные корпорации и компании с государственным участием

² Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 22 сентября 2020 г. N 486 "Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных" (с изменениями и дополнениями)

В ходе обсуждения также были отмечены:

- позиция Президента Российской Федерации В.В. Путина о необходимости обеспечения непрерывности работы предприятий и учета рисков при внедрении отечественных программных продуктов³;
- важность скорейшего запуска в эксплуатацию национального репозитория ПО с открытым кодом;
- необходимость разработки дальнейших шагов отстаивания национальных интересов в ИКТ-сфере не только за счет достижения технологического суверенитета, но и за счет экспансии отечественных информационных решений, технологий и стандартов за пределами Российской Федерации;
- необходимость разьяснения профильных ФОИВ по позиции статуса ПАК, введенного в эксплуатацию на объектах КИИ в статусе доверенного ПАК, но потерявшего по тем или иным причинам данный статус во время течения срока полезного использования, который может достигать 10 лет по отдельным амортизационным группа;
- рынок отечественных инструментальных средств разработки в части постановки функциональных задач и обследования ПО (например, уровня ARIS) имеют начальный уровень зрелости;
- проблематику учёта статуса доверенного ПАК⁴ при исключении его компонентов (включая временное исключение) из соответствующих реестров Минцифры РФ и Минпромторга РФ после ввода в эксплуатацию на объектах КИИ.

³ <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/72480>

⁴ согласно определению в постановлении Правительства №1912 «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» от 14.11.2023 года

Учитывая изложенное и рассмотрев представленные на заседании материалы, секция «Распространение российских цифровых продуктов и платформ» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (далее - Секция) **решила:**

1. Рекомендовать Ассоциации крупнейших потребителей программного обеспечения и оборудования (далее – «Ассоциации КП ПОО») совместно с Ассоциацией Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт» (далее – «АРПП»):

1.1 Ассоциации КП ПОО обеспечить анализ функциональных требований для отечественных средств разработки программных продуктов с позиции потребителей и консолидировать потребность, с предоставлением информации в АРПП;

1.2 АРПП учесть направленную информацию и подготовить дорожные карты достижения зрелости российских средств разработки программных продуктов с учетом потребности рынка, с предоставлением информации в Минцифры РФ.

2. Рекомендовать Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

2.1 при принятии решений об установлении целевых показателей перехода на отечественное ПО для государственных компаний соотносить его с количеством и функционалом программных продуктов, включенных в реестр РПО Минцифры РФ по соответствующему классу;

2.2 опубликовать подход развития рынка отечественных средств разработки программных продуктов, с учетом п. 1.2 настоящего Протокола;

2.3 опубликовать официальную информацию о плановых сроках запуска национального репозитория ПО с открытым кодом в 1 квартале 2024 года;

2.4 принять во внимание необходимость разработки политики экспорта российских информационных технологий, включая обеспечение поддержки российских разработчиков и производителей (например, приравнивание экспорта «компьютерных услуг»⁵ к экспорту «товаров» для получения доступа к инструментам поддержки АО «Российского Экспортного Центра», государственного поощрения создания международных объединений в сфере информационных технологий);

2.5 рассмотреть возможность изменения требований по включению ПО в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных с целью недопущения к закупкам госорганами и госкомпаниями ПО, которое содержит критическую зависимость или является производным от зарубежного ПО, в том числе, распространяемого под открытыми лицензиями, в случае, если такое ПО создается в рамках закрытого цикла разработки, контролируемого зарубежным юридическим или физическим лицом;

2.6 рассмотреть возможность введения в рамках Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных ПО дополнительного признака «доверенное ПО» для продуктов, соответствующих требованиям регулятора по безопасной разработке ПО, имеющих сертификаты ФСТЭК и ФСБ России и разрешенных к закупкам госорганами и госкомпаниями.

⁵ В терминологии Центрального Банка Российской Федерации

3. Направить настоящее решение в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Ассоциацию крупнейших потребителей программного обеспечения и оборудования, Ассоциацию Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт».

Заместитель председателя Совета по
развитию Цифровой экономики при Совете
Федерации,
сенатор Российской Федерации
при Совете Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации

А. Г. Шейкин

Руководитель секции
«Распространение российских цифровых
продуктов и платформ»
Совета по развитию цифровой экономики
при Совете Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации

А. С. Думин