

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

7 ноября 2024 года

г. Москва

Обеспечение баланса интересов в рамках сотрудничества государства, крупных потребителей и производителей в сфере развития отечественных решений является одной из основ для достижения технологического лидерства Российской Федерации.

В рамках заседания секции «Распространение российских цифровых продуктов и платформ» при Совете по развитию цифровой экономики Совета Федерации (далее - Секция) были подняты вопросы применения платформенного подхода к развитию продуктов на примере ERP, MES и АСУ ТП. В рамках дискуссии представители экспертного сообщества обсудили:

- платформенный подход, как новую тенденцию развития систем и решений управления предприятием,
- преимущества применения платформенного подхода к развитию ERP, MES, АСУ ТП с точки зрения экономии на адаптацию решений, возможности их переиспользования и обеспечения скорости разработки,
- вопросы текущего уровня зрелости данных решений,
- аспекты взаимодействия платформенных слоев ERP, MES, АСУ ТП.

В дискуссии приняли участие федеральные органы исполнительной власти, центры компетенций разработки, крупнейшие потребители и производители ПО и оборудования и их объединения.

Учитывая изложенное и рассмотрев представленные на заседании материалы, Секция **решила:**

Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Ассоциацией крупнейших потребителей ПО и оборудования с привлечением Ассоциации Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт», индустриальных центров компетенций и центров компетенций по развитию российского общесистемного и прикладного программного обеспечения рассмотреть возможность:

1. сформулировать официальные определения терминов «платформа» и «платформенный подход».
2. актуализировать стандарты разработки решений BI, ERP, MES и АСУТП в соответствии с п.1.
3. подготовить проекты стандартов взаимодействия решений BI, ERP, MES, АСУ ТП, учитывающих принципы:
 - платформенного подхода;
 - регламентов управления данными;
 - интеграции с государственными информационными системами.

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассмотреть возможность:

4. использовать в нормативно-правовых актах определения «платформы» и «платформенного подхода» по итогам исполнения п. 1.

Автономной некоммерческой организации «Цифровая экономика» совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Ассоциацией крупнейших потребителей ПО и оборудования, Ассоциацией Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт», индустриальными центрами компетенций и центрами компетенций по развитию российского общесистемного и

прикладного программного обеспечения рассмотреть возможность:

5. создать кроссотраслевую рабочую группу по сбору требований к интеграции BI, ERP, MES, АСУ ТП в рамках платформенного подхода и мониторинга их дальнейшей реализации.

Министерству образования и науки Российской Федерации совместно с Ассоциацией крупнейших потребителей ПО и оборудования, Ассоциацией Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт», индустриальными центрами компетенций и центрами компетенций по развитию российского общесистемного и прикладного программного обеспечения рассмотреть возможность:

- б. сформировать подход к развитию, переквалификации и сертификации кадров в области применения платформенного подхода к разработке и интеграции решений BI, ERP, MES, АСУ ТП.

Направить настоящее решение в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, индустриальные центры компетенций и центры компетенций по развитию российского общесистемного и прикладного программного обеспечения, Автономную некоммерческую организацию «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий», Ассоциацию крупнейших потребителей ПО и оборудования, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Критические информационные системы», Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», DIS Group, Автономную некоммерческую организацию «Национальный центр компетенций по информационным системам управления холдингом», Автономную некоммерческую организацию «Цифровая экономика», Ассоциацию предприятий компьютерных и информационных технологий.

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

А.Г.

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

А.С. Думин