

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

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

26 декабря 2023 г. № 3.6-09/5265@

РЕШЕНИЕ

по итогам интернет-конференции на тему "О вопросах развития отрасли полупроводников и мерах поддержки их разработчиков в целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации"

23 октября 2023 года

Совет Федерации

Комитетом Совета Федерации по экономической политике проведена интернет-конференция на тему "О вопросах развития отрасли полупроводников и мерах поддержки их разработчиков в целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации".

В настоящее время в сфере полупроводникового машиностроения, приборостроения, радиоэлектронной аппаратуры, электротехнического оборудования, вычислительной техники и иной электронной техники во всём спектре применений для существующих отраслей промышленности, продолжает нарастать негативная тенденция отсутствия эффективных решений, программ и национальных политик по нивелированию критических зависимостей от зарубежной электронной компонентной базы.

Существующие меры поддержки, в том числе отраженные в постановлениях Правительства Российской Федерации, в основе своей финансово-экономической базы методик расчёта целесообразности поддержки проектов импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета, имеют два критических, ненормируемых и значительно устаревших аспекта формирования комплексных финансово-экономических моделей проектов, опирающихся на "рыночный анализ" и "комфортные письма о потребностях", предписываемые устаревшими западными методиками, утратившими и не имеющими корреляции с объективной действительностью.

Устаревшие западные методики "рыночного анализа", предписывают активное задействование в первую очередь зарубежных консалтинговых агентств, с целью оценки прогноза потребления целевого типа продукции. Данный аспект, с точки зрения объективной практики проектного управления в сфере продукции импортозамещения и формирования технологического суверенитета — зачастую нецелесообразен и не редко, на фоне отсутствия корреляции с объективными обстоятельствами беспрецедентного санкционного давления и затяжного

мирового кризиса полупроводников, способен становиться прямым инструментом противодействия и саботажа формирования технологического суверенитета, путём манипулирования содержательной частью соответствующих разделов бизнес-планов паспортов субсидиарных и инвестиционных проектов в сфере импортозамещения и формирования технологического суверенитета в полупроводниковой отрасли, представляя востребованные проекты нецелесообразными и "неокупаемыми" в рамках нерелевантных методик расчёта, противоречащих, в том числе, объективным современным западным методикам.

Практика "сбора комфортных писем", преимущественно от вендоров и представителей коммерческого сектора поставок радиоэлектронных компонентов/электронной компонентной базы и приоритизация данной позиции над технологическим сектором, также является элементом критической неэффективности развития сферы полупроводниковой отрасли. Данный аспект так же как и предыдущий способен становиться полноценным инструментом противодействия и саботажа формирования технологического суверенитета, путём манипулирования содержательной частью соответствующих разделов бизнес-планов паспортов субсидиарных и инвестиционных проектов в сфере импортозамещения и формирования технологического суверенитета в полупроводниковой отрасли, представляя востребованные проекты нецелесообразными и "потенциально невостребованными" в рамках нерелевантных методик расчёта, противоречащих, в том числе, объективным современным западным методикам.

Таким образом, устаревшая "унифицированная" система методик финансово-экономического обоснования проектов, последовательно применяемая ко всем отраслям промышленности, будучи интегрированной в соответствующие постановления Правительства Российской Федерации, неспособна в полной мере учитывать специфику и обеспечивать эффективное комплексное развитие ни одной из отраслей, являя собой инструмент "поверхностного воздействия".

Для критически важных и технологических сложных отраслей, как полупроводниковая, "поверхностный" подход невозможен, ввиду исключительно сложных систем взаимосвязи продуктовых линеек разных типов радиоэлектронных компонентов/электронной компонентной базы от вычислительных и активных компонентов до пассивных и коммутации, эффективно коммерциализируемых только в синергии комплексного сбыта, обусловленного объективными технологическими условиями применения.

Ранее, комплексный, релевантный подход декларировался в парадигме разработки системы "сквозных Президентских проектов", описывавших востребованные практики и методики построения, обоснования, поддержки и обеспечения разработок, востребованных сложных технологических проектов с

комплексными взаимосвязями между технологиями и продуктовыми линейками каждого "подпроекта".

По итогам проведения интернет-конференции Комитет Совета Федерации по экономической политике **рекомендует**:

Правительству Российской Федерации:

1) Рассмотреть возможность возобновления разработки системы "комплексных сквозных технологических проектов".

2) Проработать вопрос создания (определения) организации, ответственной за обеспечение обязательного сбора статистических данных ввоза полного спектра радиоэлектронных компонентов и рассмотреть возможность закрепления за указанной организацией следующих функций:

– по агрегированию данных, предоставляемых профильными организациями (за исключением организаций, функционирующих в особых отраслевых или иных режимах и условиях), действующих по соответствующим кодам ОКПД в части разработок и производства РЭА, ЭТО и иной электронной техники.

– при содействии профильных опорных ВУЗов, Национальных исследовательских институтов, научного, технологического и производственного сообществ, без привлечения АНО, в обязательном порядке на ежегодной основе разрабатывать статистические и прогнозные материалы, описывающие потребление полного спектра типов продукции радиоэлектронных компонентов/электронной компонентной базы профильными организациями (кроме организаций, функционирующих в особых отраслевых или иных режимах и условиях), действующими по соответствующим профильным кодам ОКПД в части разработок и производства РЭА, ЭТО и иной электронной техники.

3) Рассмотреть возможность разработки проекта нормативной базы об обязательном ежегодном списочном предоставлении содержательной части "ВОМ-листов", перечней элементов или любых иных содержательных частей схем Э2, Э3, Э4, Э5 или любых иных документов, описывающих, применяемые радиоэлектронных компонентов/электронной компонентной базы – профильными организациями (кроме организаций, функционирующих в особых отраслевых или иных режимах и условиях), действующими по соответствующим профильным кодам ОКПД в части разработок и производства РЭА, ЭТО и иной электронной техники;

4) Рассмотреть возможность признания приоритетными и достаточными для финансово-экономических расчётов и обоснований целесообразности проектов разработок и производства радиоэлектронных компонентов/электронной компонентной базы в сфере импортозамещения, формирования технологического суверенитета и независимости, формируемые организацией, ответственной за обеспечение обязательного сбора статистических

данных ввоза полного спектра радиоэлектронных компонентов, статистические и прогнозные материалы, описывающие потребление полного спектра типов продукции радиоэлектронных компонентов/электронной компонентной базы профильными организациями (кроме организаций, функционирующих в особых отраслевых или иных режимах и условиях), действующими по соответствующим профильным кодам ОКПД в части разработок и производства РЭА, ЭТО и иной электронной техники.

5) Рассмотреть возможность обеспечения разработки и создания системы допуска к материалам формируемым организацией, ответственной за обеспечение обязательного сбора статистических данных ввоза полного спектра радиоэлектронных компонентов.

6) Проработать вопрос об обеспечении информационной безопасности и кибербезопасности функционирования организации, ответственной за обеспечение обязательного сбора статистических данных ввоза полного спектра радиоэлектронных компонентов(ФСТЭК, ФСБ).

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

А.В. Кутепов

Предыбайлова Анастасия Сергеевна
495-623-07-46