



Ассоциация организаций
по содействию авиационному развитию

Технологическая платформа

«Авиационная мобильность и авиационные технологии»

___ 01.11.2023 ___ № __ ТП-АК-14 __

На № _____ от _____

Об участии технологических платформ
в реализации технологической политики

Заместителю Председателя
Правительства Российской Федерации

Д.Н. Чернышенко

103274, г. Москва,
Краснопресненская набережная, д. 2

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

С учетом сложившейся в настоящее время экономической и геополитической ситуации – хотелось бы предложить Вам рассмотреть перспективы интеграции в процесс формирования и реализации государственной технологической политики уже имеющегося действенного инструмента национальной инновационной политики – *российских технологических платформ*.

Для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации необходимо ускоренное решение задач импортозамещения, а также разработки и внедрения передовых технологий в различных отраслях экономики страны; при этом, как показывает российский и мировой опыт, одним из ключевых элементов реализации эффективной государственной политики в сфере технологического и инновационного развития является институт экспертизы.

Полностью разделяя высказанное Вами на Форуме «Технопром-2023» мнение о необходимости совершенствования института экспертизы проектов, финансируемых государством для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации, хотим обратить Ваше внимание на практический опыт проведения экспертизы таких проектов, имеющийся у российских технологических платформ.

Для справки: Формирование технологических платформ, как инструмента технологического и инновационного развития, объединяющего интересы государства, бизнеса, науки и гражданского общества было начато в 2010 году по инициативе В.В. Путина. При создании российских технологических платформ за основу был принят опыт Европейского Союза, где технологические платформы как формат взаимодействия промышленности (бизнеса), науки и органов государственного управления прекрасно себя зарекомендовали. Разрабатывая по заказу Европейской Комиссии стратегические программы исследований и инноваций, необходимых для решения общегосударственных задач и одновременно представляющих интерес для бизнеса, и помогая их реализовывать, эти некоммерческие объединения оказались очень эффективными экспертно-аналитическими и коммуникационными структурами.

Всего в России было инициировано создание 34 технологических платформ, включающих в себя более 5 тысяч ведущих производственных, конструкторских, научных и учебных организаций. Организатором деятельности российских технологических платформ выступало Министерство экономического развития Российской Федерации.

Опыт показал, что технологические платформы уже утвердились как объективные экспертные сообщества, основанные на широком и пропорциональном представительстве в органах управления и составе экспертов данных объединений специалистов организаций промышленности (включая конструкторские, производственные, инжиниринговые и прочие организации) и организаций науки (включая отраслевые институты, высшие учебные заведения, институты Российской академии наук), что позволяет проводить всестороннюю, комплексную и реально независимую экспертизу.

Кроме того, технологическими платформами были разработаны стратегические программы развития, направленные на технологическое обновление профильных отраслей на основе координации усилий инновационного бизнеса, научного сектора и органов государственного управления. Мероприятия из данных программ могут быть включены в состав действующих и перспективных дорожных карт по развитию в Российской Федерации высокотехнологичных направлений.

В отличие от дорожных карт технологические платформы, хотя и были частично поддержаны Правительством, являлись институтом самоорганизации бизнеса, научного и инженерного сообществ. Они могут стать элементом мобилизации научного и инженерного сообщества для технологического суверенного подъема России.

К сожалению, работа по формированию необходимой нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность технологических платформ в Российской Федерации, не была доведена до конца, и в настоящее время фактически отсутствует, что, кстати, стало одной из причин недостаточной востребованности данного инструмента.

Обсудив возможности и опыт работы российских технологических платформ на совещании их координаторов, проведенном в Торгово-промышленной палате Российской Федерации в июле 2022 г., и на I Национальном форуме промышленной кооперации и системного инжиниринга в г. Москве в мае 2023 г., просим рассмотреть возможность более активного включения технологических платформ в процесс проведения экспертизы технологических направлений и проектов, подлежащих государственной поддержке в рамках реализации программ импортозамещения и обеспечения технологической независимости страны.

Со своей стороны, мы готовы к сотрудничеству с федеральными органами исполнительной власти и Российской академией наук в любом удобном для них формате. В частности, наши платформы достаточно хорошо организованы в плане проведения научно-технической и финансово-экономической экспертизы; обладают большим составом экспертов, в числе которых доктора и кандидаты наук, а также опытные специалисты производственных и конструкторских предприятий; и данная работа ведется оперативно и на регулярной основе.

Справка и перечень российских технологических платформ прилагаются.

Председатель Правления Ассоциации
«Технологическая платформа «Авиационная
мобильность и авиационные технологии»



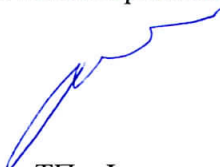
А.А. Ким

Председатель научного совета
ТП «Глубокая переработка
углеводородных ресурсов»



С.М. Алдошин

Координатор ТП «Биоэнергетика»



Р.Г. Василев

Директор Ассоциации «ТППП АПК»



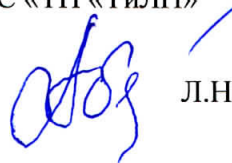
А.В. Журавлев

Рук. Секретариата ТП «Фотоника»
Президент Лазерной ассоциации



И.Б. Ковш

Председатель ТП «ТиЛП»,
директор АС «ТП «ТиЛП»



Л.Н. Абуталипова