

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»

С 2010-2011 гг. в Российской Федерации осуществляется развитие технологических платформ. Решение о создании технологических платформ было принято Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям, которой был утвержден *Порядок формирования перечня технологических платформ* и *Перечень технологических платформ*. В настоящее время в Перечень технологических платформ решениями Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям и Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России включены 35 платформ.

Развитие института технологических платформ в Российской Федерации также предусмотрено **Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года**, в соответствии с которой технологические платформы рассматриваются в качестве одного из ключевых координационных инструментов реализации национальной инновационной политики, в рамках которого наука, государство, бизнес-структуры и потребители вырабатывают общее видение перспектив технологического развития соответствующей отрасли или технологического направления, а также формируют и реализуют перспективную программу исследований и разработок.

Согласно Положению о порядке формирования и функционирования технологических платформ, одобренному на заседании Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (Протокол от 02.10.2017 г. № 24-Д01), под *технологической платформой* понимается объект инновационной инфраструктуры, позволяющий обеспечить эффективную координацию и коммуникацию участников научно-исследовательской и инновационной деятельности, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок и развитие человеческого капитала на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, образования, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы, формирование общего видения перспективных направлений научно-технологического, инновационного развития, содействие выработке государственной политики в сфере функционирования технологической платформы.

В соответствии со Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года в качестве условий создания технологических платформ рассматриваются:

- множественность потенциальных участников технологической платформы и косвенных бенефициаров, заинтересованных в ее формировании, а также необходимость обеспечения обсуждения перспектив технологической модернизации и форм партнерства бизнеса, науки и государства;
- слабая структурированность интересов бизнеса в разработке и внедрении новых технологий и подготовке кадров, а также необходимость определения требований к важнейшим базовым технологиям;

- многодисциплинарность необходимых исследований для разработки перспективных технологий, неясность существующих научно-технологических компетенций и разобщенность научных организаций, находящихся в ведении различных федеральных органов исполнительной власти.

Основными задачами государственной научно-технической и инновационной политики, на решение которых должна быть направлена деятельность технологических платформ, являются:

- 1) усиление влияния потребностей бизнеса и общества на реализацию важнейших направлений научно-технологического развития;
- 2) выявление новых научно-технологических возможностей модернизации существующих секторов и формирование новых секторов российской экономики;
- 3) определение принципиальных направлений совершенствования отраслевого регулирования для быстрого распространения перспективных технологий;
- 4) настройка инструментов государственной политики по стимулированию инноваций, поддержке научно-технической деятельности и процессов модернизации компаний с учетом специфики и вариантов развития отраслей и секторов российской экономики;
- 5) расширение научно-производственной кооперации, формирование новых партнерств в инновационной сфере, новых цепочек формирования добавленной стоимости и производства продукции (услуг) более высокого передела;
- 6) развитие центров превосходства и центров компетенций в научно-технологической сфере, повышение потенциала для реализации сложных научно-технологических проектов, требующих участия различных организаций и междисциплинарного взаимодействия;
- 7) совершенствование нормативно-правового регулирования в области научного, научно-технического и инновационного развития.

Координацию и мониторинг деятельности технологических платформ в настоящее время осуществляет Межведомственная комиссия по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России. Она же рассматривает и одобряет методические документы, регулирующие деятельность платформ. Со стороны Правительства Российской Федерации основным органом, курирующим деятельность технологических платформ, является Министерство экономического развития Российской Федерации, которое непосредственно проводит ежегодный мониторинг деятельности платформ, а также осуществляет разработку соответствующих методических документов. Непосредственного финансирования технологических платформ со стороны федерального бюджета не осуществлялось. Большинство действующих платформ осуществляют свою деятельность за счет членских взносов участников соответствующих некоммерческих организаций, либо собственных средств организаций - координаторов.

За прошедший с момента создания период многие технологические платформы внесли существенный вклад в развитие научно-технологической и инновационной сферы Российской Федерации. Так, технологическими платформами были инициированы и разработаны следующие стратегические и программные документы: _____, государственная программа Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 гг.» (подпрограмма «Авиационная наука и технологии», 2012 г.), _____. Платформами было инициировано и обеспечена реализация _____ исследовательских и технологических проектов на общую сумму _____ млн. рублей (в т.ч. бюджетное финансирование – _____ млн. рублей; внебюджетное финансирование – _____ млн. рублей). В деятельность платформ вовлечено значительное количество ученых и научно-технических специалистов, представляющих практически все сферы экономики и социальной сферы Российской Федерации [полностью данная часть Пояснительной записки может быть сформирована после сбора и обобщения актуальной информации о результатах деятельности технологических платформ; форма «Основные результаты деятельности технологических

платформ за 2012-2017 гг. (обоснование предложений по развитию института технологических платформ в Российской Федерации)»].

Основной целью данного законопроекта является создание нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность технологических платформ. Для этого необходимо ввести понятие «технологическая платформа» в законодательство Российской Федерации и установить базовые принципы их функционирования.

Кроме определения понятия «технологическая платформа», законопроектом предусматривается установление способов создания технологических платформ и наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по установлению требований к технологическим платформам, порядку формирования и ведения реестра технологических платформ, порядку их участия в реализации государственных и федеральных целевых программ, деятельности государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности.

Принятие данного законопроекта позволит сохранить накопленный организационный и экспертный потенциал технологических платформ и обеспечить повышение эффективности их функционирования, в т.ч. внести существенный вклад в реализацию Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в части ускорения технологического и инновационного развития Российской Федерации.