

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА
**ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Георгиевский пер., д.2, Москва, 103265

тел. 692 13 67

E-mail: kononov@duma.gov.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ

Экспертного совета по научно-технологическому развитию
и интеллектуальной собственности

15 декабря 2016 год

г. Москва

Члены Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности и приглашенные участники – депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, представители федеральных министерств и ведомств, представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации, работники научно-исследовательских институтов и организаций образования, представители общественных организаций, заслушав и обсудив вопросы, связанные с реализацией Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период, отмечают актуальность и своевременность обсуждения вопросов совершенствования правового регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также нормативного сопровождения подготовки плана реализации указанной выше Стратегии.

Утвержденная Указом Президента Российской Федерации 1 декабря 2016 года Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период является базовым документом

стратегического планирования, определяющим национальные интересы и стратегические национальные приоритеты Российской Федерации, цели, задачи и меры в области внутренней и внешней политики, направленные на укрепление национальной безопасности Российской Федерации и обеспечение устойчивого развития страны на долгосрочную перспективу.

Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (далее – Стратегия) определяет цели и основные задачи научно-технологического развития Российской Федерации, устанавливает принципы, ключевые направления и описывает механизмы реализации государственной политики, а также прогнозируемые результаты, обеспечивающие устойчивое и сбалансированное научно-технологическое развитие Российской Федерации в долгосрочном периоде.

Стратегия основана на фундаментальной взаимосвязи и взаимозависимости со Стратегией социально-экономического развития Российской Федерации и Стратегией национальной безопасности Российской Федерации. Реализация Стратегии направлена на научное и технологическое обеспечение решения задач, поставленных указанными стратегиями и определенных в них национальных приоритетов.

Члены Экспертного совета и приглашенные участники обращают внимание, что работа по формированию Стратегии была организована на высоком профессиональном уровне: масштабное обсуждение документа проводилось на различных экспертных и консультационных площадках. Над созданием документа трудились более трех тысяч экспертов, среди которых ученые, представляющие разные отрасли науки и ведущие научные организации страны, а также представители промышленности, высокотехнологичных инновационных компаний. И в результате широкого, открытого обсуждения Стратегии выработана консолидированная позиция учёных, государства, бизнеса относительно приоритетов развития науки, сформулированы цели на ближайшую перспективу. Реализовывать Стратегию

предстоит правительству Российской Федерации, органам власти, академиям, научным и образовательным организациям.

Особое внимание при подготовке Стратегии было уделено определению «больших вызовов» для развития страны. Они создают существенные риски для экономики, общества, системы государственного управления, но одновременно являются источником новых возможностей и перспектив развития. При этом наука и технологии выступают одним из ключевых инструментов ответа на эти вызовы, играя важную роль не только в формировании устойчивой траектории развития цивилизации, но и в оценке рисков и возможных опасностей для человечества на этом пути. Среди таких вызовов можно выделить: рост рисков для жизни и здоровья людей в результате активного использования природных ресурсов и возрастания антропогенных нагрузок на природную среду до масштабов, угрожающих ее воспроизводству; исчерпание возможностей экономического роста России, основанных на экстенсивной эксплуатации сырьевых ресурсов на фоне появления ограниченной группы стран-лидеров, обладающих новыми производственными технологиями и ориентированных на использование возобновляемых ресурсов; новые внешние военные и невоенные угрозы безопасности России, обусловленные ростом международной конкуренции и конфликтности, глобальной и региональной нестабильностью и усиление их взаимосвязи с внутренними вызовами национальной безопасности; потребность в обеспечении продовольственной безопасности и конкурентоспособности на глобальных рынках продовольствия, необходимость повышения доступности и качества продуктов питания и многое другое.

Члены Экспертного совета и приглашенные участники мероприятия считают необходимым обратить внимание на важность фундаментальной науки как базы развития экономического потенциала России, необходимости бережного отношения к кадрам академического сектора страны, и

воссозданию преемственности между поколениями ученых. Участники Экспертного совета разделяют обеспокоенность объемами финансирования исследований и разработок, отсутствием заинтересованности делового сектора в научных результатах. А также выражают надежду на то, что в рамках реализации Стратегии будут разработаны технологии, способные ответить на основные вызовы, повысить долю инновационной продукции во внутреннем валовом продукте, вывести на новые рынки наукоемкие отечественные технологии, повысить результативность проводимых российскими учеными исследований.

По итогам обсуждения члены Экспертного совета и его приглашенные участники отмечают важность разноуровневой разработки плана реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и его публичного обсуждения с академическим, образовательным сообществом, представителями государства, бизнеса и институтов развития. План реализации Стратегии научно-технологического развития РФ должен создать благоприятные условия для научно-технологического развития Российской Федерации и обеспечения социально-экономического развития за счет науки и технологий.

Учитывая значимость обсуждаемой темы для развития экономики России, в том числе для эффективной реализации Стратегии научно-технологического развития РФ, члены Совета по результатам обсуждения считают целесообразным рекомендовать:

Министерству образования и науки Российской Федерации:

1. Рассмотреть возможность:

- включения представителей Экспертного совета в Рабочую группу при министерстве по разработке плана реализации Стратегии;

- использования Экспертного совета как площадки для межведомственного рассмотрения и экспертизы плана реализации Стратегии

научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период.

Комитету по образованию и науке Государственной Думы:

1. Проработать вопрос об организации совместной работы с Советом по разработке Федерального закона о науке, научно-технической и инновационной деятельности, а также рекомендаций по бюджетному обеспечению финансирования науки и образования

2. Привлечь к обсуждению плана реализации Стратегии научно-технологического развития РФ депутатов – членов Комитета по образованию и науке РФ и членов иных Экспертных советов комитета в части их полномочий

3. Оказать содействие Совету по информационному освещению деятельности в СМИ.