

Выбор тематики круглого стола «2.1.1. Наука в стратегии развития страны»

Роль государственно-частного партнёрства в развитии научно-технологического потенциала Российской Федерации

Годило Татьяна Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра политологии и социологии политических процессов, Москва, Россия

E-mail: tanyasmil@protonmail.com

В актуальной цепи взаимодействия «государство—бизнес—наука» наблюдается достаточно высокий потенциал развития научно-технологической сферы России через функционирование механизмов государственно-частного партнёрства (далее — ГЧП).

Ст. 3 Федерального закона от 13.07.2015 N 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» закрепляет основное понятие: «государственно-частное партнерство. . . юридически оформленное на определенный срок и основанное на объединении ресурсов, распределении рисков сотрудничество публичного партнера, с одной стороны, и частного партнера, с другой стороны. . . в целях привлечения в экономику частных инвестиций, обеспечения органами государственной власти и органами местного самоуправления доступности товаров, работ, услуг и повышения их качества» [1]. Построенные на всеобщем принципе конкуренции, основные механизмы ГЧП в данном контексте представляют собой как государственные закупки, направленные главным образом на решение поставленных приоритетных задач государства в развитии научно-исследовательского потенциала страны, так и субсидии на инновационные разработки в частном секторе. Все возможные механизмы в конечном счете призваны улучшить собой качество взаимодействия научной отрасли и бизнес-структур при комплексной (финансовой, юридической и т.д.) поддержке и координации со стороны государства.

Таким образом, само содержание программ ГЧП должно быть направлено как на государственную поддержку инновационных предприятий для разработки и реализации их технологических проектов (государство-бизнес), так и на коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности лиц, вовлечённых в научно-исследовательскую работу (бизнес-наука). В то же время, рассматривая доступные программы финансирования исследовательских проектов на практике, помимо неоспоримых преимуществ существуют так же неочевидные, на первый взгляд, риски. Как минимум, необходимо учитывать возможное возрастание случаев, связанных с искусственными инвестициями частных компаний с целью получения государственных субсидий и налогового стимулирования. В данном случае рациональным измерением является не объём государственных расходов на поддержку инновационных проектов, а эффективность реализации последних.

В целом, государственно-частное партнёрство в научно-технологическом развитии (далее — НТР) России в настоящее время можно охарактеризовать в качестве перспективы выстраивания долгосрочного и взаимовыгодного диалога между государством и бизнесом. Государство, маркируя мерами поддержки стратегически наиболее важные направления инновационных проектов и научных исследований, решает макроэкономическую задачу повышения показателей своего НТР. При этом стоит отметить, что поставленные задачи

в рамках изданного Указа Президента РФ от 01.12.2016 N 642 (ред. от 15.03.2021) О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации [2], а также национального проекта «Наука», нуждаются в реализации капиталоемких проектов с привлечением инвестиций из реального сектора экономики. Именно поэтому цель упомянутого взаимодействия должна достигаться посредством реализации социально значимых проектов и программ в широком спектре отраслей промышленности и различных областях научных исследований. Ключевым индикатором эффективности в таком случае будет являться привлечение максимально доступных преимуществ и возможностей каждого из участников партнёрства с совокупным сокращением рисков сторон.

Источники и литература

- 1) Федеральный закон "О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 13.07.2015 N 224-ФЗ (последняя редакция) // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182660/ (дата обращения: 23.04.2022)
- 2) Указ Президента РФ от 01.12.2016 N 642 (ред. от 15.03.2021) О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации // URL: <https://sudact.ru/law/ukaz-prezidenta-rf-ot-01122016-n-642/> (дата обращения: 23.04.2022)
- 3) Килинкаров В. В. «Государственно-частное партнерство в сфере высшего образования и науки в России». Вестник Санкт-Петербургского университета. Право 2, 2019. С. 210–225.
- 4) Seidl da Fonseca R., Pinheiro-Veloso A. The Practice and Future of Financing Science, Technology, and Innovation. Foresight and STI Governance, vol. 12, no 2, 2018. P. 6–22.
- 5) Audretsch, D. B., Link, A. N., & Scott, J. T. Public/private technology partnerships: evaluating SBIR-supported research. Research Policy, 31(1), 2002. P. 145–158.