

Секция «43.20 Экономическая стратегия развития России в XXI веке: теория и практика в условиях новых реалий»

**Программы инновационного развития госкомпаний в модернизации российской экономики: практика применения и задачи обеспечения технологического суверенитета**

Заявка № 1683708

Новые реалии международного экономического роста и развития заключаются в повсеместном тренде на технологическую независимость. Россия, как страна, претендующая на будущее лидерство на мировых высокотехнологичных рынках, адаптировала курс инновационного развития, избрав проектный подход и сформировав контур новой инновационной политики – политики технологического суверенитета. Особенности инновационного и экономического развития России, предшествующие выбранному курсу (они сохраняются и по сей день), заключаются в высокой доле государства в составе собственности и достаточно сильно разросшемся, и оказывающему сильное влияние на научно-технологическое развитие страны государственному бизнесу, под которым в данном случае понимается совокупность государственных корпораций, компаний с государственным участием и прочих государственных организаций (далее – госкомпании), которые заняты в сфере производства товаров и услуг, в том числе в рамках инновационной экономики. Значительную часть такого государственного бизнеса составляли наиболее крупные госкомпании, которые с 2011 года занимались реализацией программ инновационного развития (далее - ПИР). Реализация госкомпаниями ПИР позволила взять под контроль и оказывать значительное влияние не только на научно-технологическую часть деятельности самих госкомпаний, но также и способствовать модернизации и инновационному развитию всей российской экономики. В настоящее время в рамках сформированного контура документов научно-технологического развития страны ПИР выделяются как один из ключевых инструментов государственной технологической политики, что делает особо актуальным изучение опыта их реализации и оценку перспектив их применения в новых сложившихся условиях.

Исследованию роли государственных корпораций и крупного государственного бизнеса в научно-технологическом развитии страны посвящено множество работ отечественных исследователей [4, 6, 8]. Исследованию ПИР в рамках отдельных госкомпаний, а также в периоды их реализации в 2011-2015 гг. посвящены работы отдельных авторов, а также совместные с Министерством экономического развития исследования [7]. Реализацию функций государства в рамках сформированного контура политики технологического суверенитета, а также особенности трансформации российской экономики в новых условиях были изучены отдельными авторами и коллективами авторов. [5, 9, 10]. Личный авторский вклад в развитие данной проблематики заключается в последовательном поэтапном изучении развитии роли госкомпаний в научно-технологической политике [1], в том числе в рамках политики технологического суверенитета [2], изучении опыта реализации ПИР в период 2011-2022/24 гг., оценке перспектив их применения в условиях новых реалий [3], а также другие смежные исследования.

ПИР реализовывали порядка 60-ти госкомпаний из 9 секторов экономики страны, среди которых государственные корпорации – Ростех, Росатом и Роскосмос, крупные акционерные общества – Газпром, Роснефть, ОСК, Камаз, РусГидро, РАО ЕЭС, РЖД, Ростелеком и другие госкомпании. Исследование опыта реализации ПИР проводилось путем сопоставления данных самих программ, результатов об их исполнении, методических документов их сопровождавших в части ставившихся перед госкомпаниями целей и задач научно-технологического развития с собранными вручную данными по результатам отдельных направлений инновационной части деятельности по каждой из госкомпаний.

Анализ и оценка перспектив применения инструмента ПИР в рамках реализации политики технологического суверенитета предполагали изучение контура основных нормативно-правовых документов научно-технологического развития, в первую очередь Стратегии научно-технологического развития, Концепции технологического развития и Федерального закона о технологической политике. В частности, определялись новые направления реализации инновационной политики и определялись заложенные в ней роли для госкомпаний и инструмента ПИР.

Результаты анализа почти 15-ти летнего опыта реализации ПИР госкомпаний показал постепенное эволюционное развитие инструмента, реализация которого перешла от уровня инновационного развития самих госкомпаний до уровня инновационного развития всей страны. Исследование показало широкие возможности и широкое применение инструмента ПИР на всех уровнях развития национальной инновационной системы России, которое осуществлялось по следующим направлениям. В части инновационного развития самих госкомпаний реализовывалось формирование и развитие корпоративных инновационных систем, ставился на поток процесс финансирования НИОКР, происходило наращивание инновационных активов. В части развития взаимодействия с внешним инновационным окружением происходило формирование и развитие долгосрочных и устойчивых инициативных связей с вузами, научными организациями и малыми инновационными компаниями. В части развития внешнего международного взаимодействия происходила работа по созданию новых (конкурентоспособных для мирового уровня) технологий.

Полученные выводы о фактических возможностях работы программ инновационного развития госкомпаний, в том числе на уровне развития всей национальной инновационной системы страны имеют определенную значимость и вносят существенный вклад в научные направления, изучающие принципы и механизмы функционирования различных инструментов инновационной политики. Сформированные по результатам исследования рекомендации по увеличению эффективности работы ПИР в рамках политики технологического суверенитета имеют широкие перспективы практического применения в рамках реализации нового этапа программ и их результативного применения для достижения страной технологического лидерства.

### Источники и литература

- 1) 1. Вологова, Ю. Государственные корпорации в реализации научно-технологической Политики России / Ю. Вологова // Общество и экономика. – 2024. – № 6. – С. 61-81. – DOI 10.31857/S0207367624060055. – EDN BWVGNB.
- 2) 2. Вологова, Ю. В. Государственный бизнес в реализации политики технологического суверенитета / Ю. В. Вологова // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН. – 2025. – Т. 23, № 3. – С. 129-148. – DOI 10.47711/2076-3182-2025-3-129-148. – EDN KLSCWX.
- 3) 3. Вологова, Ю. В. Программы инновационного развития: опыт реализации и новые приоритеты в политике технологического суверенитета : Научный доклад / Ю. В. Вологова. – Москва : Институт экономики Российской академии наук, 2025. – 66 с. – ISBN 978-5-9940-0789-1. – EDN QIQVCE.
- 4) 4. Дементьев, В. Е. Технологический суверенитет и экономические интересы / В. Е. Дементьев // Журнал институциональных исследований. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 6-18. – DOI 10.17835/2076-6297.2024.16.3.006-018. – EDN ZRBSKO.
- 5) 5. Ленчук, Е. Б. Роль государства в управлении научно-технологическим развитием: от теории к практике / Е. Б. Ленчук // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2025. – № 2. – С. 11-22. – DOI 10.25198/2077-7175-2025-2-11. – EDN TEIBKD.

- 6) 6. Мацукато М. Предпринимательское государство: развеем мифы о государстве и частном секторе / пер. с англ. М. Добряковой; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2023. 360 с.
- 7) 7. Программы инновационного развития компаний с государственным участием: промежуточные итоги и приоритеты / М.А. Гершман, Т.С. Зинина, М.А. Романов и др.; науч. ред. Л.М. Гохберг, А.Н. Клепач, П.Б. Рудник и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2015.
- 8) 8. Роль и место государственных корпораций в современной модели экономического развития России : монография / С. Н. Сильвестров, А. Г. Зельднер, Н. В. Кузнецов [и др.] ; под науч. ред. д.э.н., проф. А. Г. Зельднера. - 3-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. - 180 с. - ISBN 978-5-394-05030-5.
- 9) 9. Смородинская, Н. Глобальный разворот в национальных промышленных стратегиях: курс на технологическую самодостаточность / Н. Смородинская, Д. Катуков // Общество и экономика. – 2024. – № 12. – С. 5-25. – DOI 10.31857/S0207367624120014. – EDN YJLLMU.
- 10) 10. Трансформация российской экономики в условиях формирования технологического суверенитета / Е. Б. Ленчук, И. А. Николаев, Л. Н. Лыкова [и др.]. – Санкт-Петербург : Издательство «Алетейя», 2024. – 368 с. – ISBN 978-5-00165-910-5. – EDN WZXARF.