

УДК 338.2

## Формирование и реализация государственной политики в сфере инновационного развития в современных геополитических условиях

Локтионова Евгения Романовна, магистрант, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, avtor@npzhdialog.ru

В данной статье рассматриваются особенности формирования и реализации государственной политики в области инновационного развития в условиях изменяющейся геополитической обстановки. Автор проводит анализ целей и задач инновационной политики, акцентируя внимание на влиянии глобальных политических процессов на ее формирование. Особое значение придается развитию инфраструктуры, подготовке квалифицированных кадров и необходимости долгосрочного планирования. В заключение подчеркивается, что государственная инновационная политика в современных условиях представляет собой многоуровневую и сложную систему, требующую как стратегического подхода, так и способности оперативно реагировать на внешние вызовы.

Ключевые слова: инновационное развитие, государственная политика, геополитика, санкционное давление, адаптация, формирование.

Целью настоящего исследования является выявление особенностей формирования и реализации государственной политики в сфере инновационного развития в условиях современной геополитической нестабильности.

Актуальность темы обусловлена тем, что инновационное развитие сегодня рассматривается как один из ключевых факторов устойчивого экономического роста и повышения конкурентоспособности страны на глобальной арене. Последние изменения в международных экономических и политических отношениях существенно повлияли на подходы к государственной инновационной политике. Геополитические вызовы — такие как торговые конфликты, технологические санкции и новые международные альянсы — все активнее влияют на стратегические приоритеты в этой сфере.

Методологическую основу работы составляют анализ научной литературы и действующей нормативно-правовой базы.

Как подчеркивает Ю. С. Афанасьева, государственная политика в сфере инновационного развития представляет собой совокупность мер, направленных на стимулирование инновационной активности, повышение ее эффективности и широкое внедрение результатов научных разработок в целях ускоренного социально-экономического роста страны [2]. В условиях глобализации, технологических трансформаций и изменяющейся рыночной конъюнктуры значимость такой политики возрастает.

Одним из центральных направлений государственной инновационной стратегии выступает поддержка научных исследований, особенно в приоритетных отраслях — таких как ИТ, биомедицина, энергетика и устойчивое развитие. Это требует создания эффективной системы финансирования: от предоставления грантов и субсидий до запуска целевых программ, стимулирующих научное творчество. Ключевым элементом инновационной экосистемы остаются кадры. Для эффективного внедрения новых разработок необходимы высококвалифицированные специалисты. В этой связи политика государства должна охватывать подготовку и переподготовку кадров, тесное сотрудничество с образовательными организациями и формирование современной системы профессионального обучения, соответствующей запросам рынка труда.

Реализация инновационной политики невозможна без учета региональной и отраслевой специфики. Программы государственной поддержки должны учитывать потребности бизнеса, включая налоговые стимулы, поддержку стартапов и малого предпринимательства, информационные кампании по популяризации инноваций. Особое значение приобретают государственные заказы на

проведение инновационных разработок: они не только стимулируют спрос на научные исследования, но и минимизируют риски для частных инвесторов, формируя устойчивую основу для развития научно-технической инфраструктуры.

Углубление глобальной конкуренции, усиление международной напряженности и санкционная политика оказывают серьезное влияние на национальные инновационные системы, требуя от государств пересмотра приоритетов и адаптации к новым условиям. В условиях геополитической нестабильности необходимо сосредоточить усилия на обеспечении технологической безопасности и снижении зависимости от импорта критически важных технологий и продукции [1].

Современная инновационная политика формируется в условиях обострения глобальной борьбы за технологическое лидерство. Страны, добившиеся успехов в сфере высоких технологий, получают не только экономическое, но и стратегическое преимущество. Переход к цифровому укладу и развитие искусственного интеллекта усиливают роль технологий как ключевого ресурса национальной безопасности. В ответ на внешнее давление Россия делает ставку на укрепление собственного научно-технического потенциала, достижение технологического суверенитета и развитие критически значимых отраслей.

Санкционные ограничения создают существенные барьеры для доступа к зарубежным технологиям, оборудованию и инвестициям, снижая возможности международного научного сотрудничества. В этих условиях важно переориентировать инновационную политику на смягчение последствий ограничений, поиск альтернативных источников технологий и развитие партнерств с дружественными государствами.

Примечательно, что санкции могут оказывать и стимулирующее воздействие. Исторический опыт показывает: ограничение доступа к внешним ресурсам часто приводит к активизации внутреннего научного потенциала, росту числа отечественных разработок и усилению технологической независимости. Это открывает новые возможности для развития российских предприятий, способствует появлению стартапов и ускоряет диверсификацию экономики [4].

В условиях глобальных трансформаций, вызванных экономическими, политическими и социальными изменениями, государственная инновационная политика должна строиться на четко сформулированных долгосрочных приоритетах. Такие приоритеты обеспечивают устойчивость системы управления и позволяют своевременно адаптировать инструменты поддержки иннова-

ционного развития. В этом контексте особую актуальность приобретает адаптивность государственного управления, способного эффективно реагировать на вызовы и использовать новые возможности, возникающие в результате изменяющейся геополитической обстановки.

Инновационная политика должна обладать гибкостью, необходимой для оперативного отклика на современные вызовы, при этом не теряя стратегического фокуса. Это означает необходимость ориентироваться не только на текущие потребности, но и на перспективные направления, обусловленные долгосрочными тенденциями. Учитывая, что влияние геополитических факторов, как правило, не ограничено краткосрочными рамками, особенно важно сохранить стратегическую направленность действий [3].

Одним из ключевых условий эффективности государственной инновационной политики является развитие национальной инновационной системы. Для этого необходимо обеспечить слаженное взаимодействие между всеми участниками: государственными структурами, научными организациями и бизнесом. Такая координация позволяет формировать устойчивую экосистему, способную адаптироваться к изменениям и эффективно внедрять инновации.

Особое значение приобретает реализация инновационной политики на региональном уровне. Именно здесь осуществляется непосредственное взаимодействие с бизнесом и образовательными организациями, что позволяет учитывать специфику местных рынков и потребностей. Адаптация федеральных инициатив под региональные условия способствует успешному внедрению новых технологий. Кроме того, прямое взаимодействие между региональными властями и предпринимательским сообществом позволяет оперативно выстраивать эффективные механизмы поддержки и развивать местные инновационные инициативы [2].

Одной из приоритетных задач государственной политики

в сфере инноваций является создание современной научно-технической инфраструктуры. Речь идет о развитии сети специализированных лабораторий, центров коллективного пользования, испытательных и сертификационных центров, что способствует интеграции науки и бизнеса, а также расширяет доступ к передовым технологиям [5].

Для устойчивого развития инновационной сферы важны не только инфраструктура и координация, но и долгосрочное планирование, основанное на регулярной актуализации приоритетных направлений научно-технической деятельности. Формирование конкурентоспособных команд, включающих ученых, инженеров и предпринимателей, позволяет оперативно реагировать на изменения в мировой экономике и запросы рынка. Такие команды активно участвуют в государственных программах, направленных на развитие высокотехнологичных отраслей — информационных технологий, биотехнологий, новых материалов.

Немаловажным элементом является развитие информационной политики, направленной на формирование технологической культуры. Проведение образовательных программ, открытых лекций и научно-популярных мероприятий способствует росту интереса общества к науке и технологиям. Привлечение молодежи в научную сферу — ключ к формированию нового поколения специалистов, способных решать задачи инновационного развития.

Таким образом, формирование и реализация государственной политики в сфере инновационного развития в условиях современной геополитики — это многоуровневая задача, требующая стратегического мышления, гибкости и эффективного использования доступных ресурсов. Решающее значение в этом процессе приобретает развитие человеческого капитала и технологического потенциала страны. Именно инновации могут стать фактором, определяющим экономическую устойчивость и международную конкурентоспособность в долгосрочной перспективе.

#### Примечания

1. Тодосийчук А. В. Управление инновационным предприятием: учебное пособие. М., 2000.
2. Афанасьева Ю. С., Стоян М. В., Шибаршина О. Ю. Роль политики импортозамещения в обеспечении экономической безопасности РФ // *Russian Economic Bulletin*. 2024. Т. 7. N 1.
3. Макаров И. Н., Почаев И. А., Сотников Н. Б. Институциональный базис формирования и функционирования государственной промышленно-инновационной политики // *Вопросы инновационной экономики*. 2022. Т. 12. N 3.
4. URL: <https://expert.ru> (дата обращения: 23.04.2025).
5. Сатторкулов О. Т., Тошбоев Б. Б. Основные направления государственной инновационной политики и механизм ее реализации // *Молодой ученый*. 2017. N 14.

#### English version

Formulation and implementation of state policy in the field of innovative development under current geopolitical conditions

Loktionova Evgeniya Romanovna, master's student, Lomonosov Moscow State University

This article examines the specifics of formulating and implementing state policy in the field of innovative development amid shifting geopolitical conditions. The author analyzes the goals and objectives of innovation policy, emphasizing the influence of global political processes on its formation. Particular attention is paid to the development of infrastructure, the training of qualified personnel, and the need for long-term planning. In conclusion, it is emphasized that contemporary state innovation policy constitutes a multi-level and complex system that requires both a strategic approach and the ability to respond promptly to external challenges.

Keywords: innovative development, state policy, geopolitics, sanctions pressure, adaptation, formulation.