

УДК 338.2

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИЙ: АНАЛИЗ
УСПЕШНЫХ ПРАКТИК И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗНЫХ СТРАНАХ**

Н. С. Гаврилюк

Научный руководитель: Л. О. Кулакова, ст. преподаватель
Брестский государственный технический университет,
Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 267
elb00606@g.bstu.by

В данной статье исследуется роль государственной поддержки инноваций в развитии национальных экономик разных стран. В частности, анализируются успешные примеры и практики из Беларуси, России и Китая, а также возможные пути их применения для стимулирования инновационного развития.

Ключевые слова: инновации, инновационная деятельность, государственная поддержка, финансирование, фонды, стартапы.

STATE SUPPORT OF INNOVATION: ANALYSIS OF SUCCESSFUL PRACTICES AND THEIR APPLICATION IN DIFFERENT COUNTRIES

N. S. Gavrilyuk

Scientific supervisor: L. O. Kulakova, senior lecturer

Brest state technical university,

Republic of Belarus, Brest, st. Moskovskaya, 267

elb00606@g.bstu.by

This article examines the role of government support for innovation in the development of national economies of different countries. In particular, successful examples and practices from Belarus, Russia and China are analyzed, as well as possible ways of using them to stimulate innovative development.

Keywords: innovation, innovative activity, government support, financing, funds, startups.

В настоящее время в условиях глобальной конкуренции и стремительного развития технологий ключевым фактором успеха любой страны становится способность к инновациям. Разработка и внедрение новых технологий, продуктов и процессов требуют активной государственной поддержки, которая может значительно ускорить инновационный процесс и обеспечить стране лидерство на мировом рынке. Однако методы и средства такой поддержки значительно отличаются в зависимости от экономических, социальных и культурных особенностей каждой страны. Цель данной статьи – проанализировать успешные примеры государственной поддержки инноваций в трех странах – Беларуси, России и Китае – а также предложить возможные пути их адаптации и применения в других регионах мира.

В Беларуси активно реализуются меры поддержки инноваций, направленные на создание высокотехнологичных производств и укрепление их позиций на мировом рынке. Государственная программа способствует ускоренному развитию инновационных секторов экономики, приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности.

На данный момент действует Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы. Финансирование программы составит 6 750 876,8 тыс. рублей [1].

В целях создания дополнительных условий для финансовой поддержки инновационного развития Республики Беларусь созданы Республиканский централизованный инновационный фонд и местные инновационные фонды, являющиеся государственными целевыми бюджетными фондами.

Размер государственной финансовой поддержки, оказываемой на безвозвратной основе после прохождения конкурсного отбора, устанавливается в белорусских рублях в сумме, эквивалентной не более:

- 25 тыс. долларов США, на подготовительном этапе;
- 100 тыс. долларов США, на конструкторско-технологическом этапе [2].

Одним из ключевых элементов Государственной поддержки является Белорусский парк высоких технологий (ПВТ), который предоставляет льготные благоприятные условия для ИТ-компаний и стартапов.

- Льготное налогообложение (налог 13 % без повышенной ставки 25 % при сумме 200 000 бел.руб. в календарный год).
- Свободный валютный режим.
- Отсутствие таможенных пошлин на импорт оборудования.
- Консалтинговая поддержка и помощь в привлечении инвестиций.
- Упрощенный документооборот [3].

Такие условия привлекают международные компании и создают благоприятную среду для развития собственных инновационных проектов.

Кроме того, государство поддерживает научные исследования через грантовые программы и субсидии на разработку и реализацию инновационных проектов. Например, такие успешные белорусские компании, как «World of Tanks», «Viber» и «MSQRD», получили международное признание и внесли значительный вклад в экономику страны. ПВТ также играет важную роль в подготовке квалифицированных кадров для ИТ-сектора, организуя курсы повышения квалификации и программы стажировок.

Россия также уделяет большое внимание развитию инновационной экосистемы. Государство оказывает поддержку инновационной деятельности в целях модернизации российской экономики, обеспечения конкурентоспособности отечественных товаров, работ и услуг на российском и мировом рынках, улучшения качества жизни населения. Финансирование государственной поддержки инновационной деятельности осуществляется за счет средств Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и федерального округа «Сириус» с учетом основных направлений государственной поддержки [4]. Например, создание Технологических инкубаторов и бизнес-инкубаторов, предоставляющих поддержку начинающим предпринимателям и стартапам. Важным аспектом является государственно-частное партнерство, которое позволяет объединять ресурсы и компетенции государства и бизнеса для реализации крупных инфраструктурных проектов и создания новых технологий. В настоящее время механизмы государственно-частного партнерства получают широкое распространение в Российской Федерации и предполагают ряд форм сотрудничества, позволяющих государству и частному сектору извлекать взаимную выгоду. Механизмы государственно-частного партнерства позволяют на благоприятных условиях привлекать частные инвестиции и компетенции для создания качественной общественной инфраструктуры и оказания различных услуг на базе созданных активов в соответствии с установленными сроками и бюджетом [5].

Опыт Китая по созданию и развитию инновационной экономики считается одним из самых успешных в мире. Страна превратилась из экономической системы с низким уровнем развития технологий в один из мировых инновационных центров, открытых для международной торговли и обмена технологиями. Успех инновационного развития Китая был бы невозможен без целенаправленной государственной поддержки. На протяжении более 30 лет государство

стимулировало развитие инноваций за счет сочетания экономической и промышленной политики, а также значительных инвестиций в образовательную и научно-исследовательскую деятельность. Государственная поддержка помогла приобрести опыт во многих отраслях и создать национальную инновационную систему с необходимым количеством специалистов и эффективными институциональными механизмами для достижения амбициозных целей инновационного развития. Китай выделяется своими масштабными программами поддержки инноваций, такими как «Made in China 2025», которая ставит целью превратить страну в лидера в области высоких технологий. Основные направления включают:

- развитие искусственного интеллекта и робототехники;
- улучшение энергоэффективности и устойчивого развития;
- создание инновационных кластеров и зон с особыми условиями для развития науки и технологий [6].

Китай активно инвестирует в образование и подготовку кадров, создавая университеты и научно-исследовательские центры международного уровня. Одной из ключевых стратегий является создание специальных зон и парков для инновационного развития, таких как Шэньчжэньская зона высоких технологий и Сучжоуский индустриальный парк.

Анализ успешных примеров показывает, что страны, активно поддерживающие инновации, имеют явное преимущество перед теми, кто ими пренебрегает. В целом интеграция успешных практик государственной поддержки инноваций из разных стран может значительно повысить эффективность процессов инновационного развития и способствовать долгосрочному экономическому росту.

Для того, чтобы достичь уровня развитых стран по основным экономическим показателям, необходимо увеличить инвестиции в научно-техническое развитие и совершенствование процессов внедрения научно-технологических достижений в производство. Важным аспектом является финансирование НИОКР.

Список использованных источников

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы : Указ Президента Респ. Беларусь от 15 сент. 2021 г. № 348. – URL: <https://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/gpir/> (дата обращения: 30.09.2024).
2. Финансирование субъектов МСП за счет средств инновационных фондов // Мин-во экономики Респ. Беларусь. – URL: <https://economy.gov.by/ru/finmsbinfondy-ru/> (дата обращения: 30.09.2024).
3. Парк высоких технологий. Преимущества и льготы. – URL: <https://www.park.by/membership/advantages/> (дата обращения: 03.10.2024).
4. О федеральной территории «Сириус» : Федеральный закон от 22 дек. 2020 г. № 437-ФЗ : Мин-во экономич. развития Российской Федерации : Государственно-частное партнерство. – URL: <https://invest.economy.gov.ru/gosudarstvenno-chastnoe-partnerstvo> (дата обращения: 03.10.2024).
5. Institute for Security & Development Policy. Made in China-2025. – URL: <https://www.isdp.eu/publication/made-china-2025/> (date of access: 30.09.2024).

© Gavriluk N. S., 2024