

П. М. Прус

Научный руководитель

А. И. Адасенко

*Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республики Беларусь*

ОСОБЕННОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В современной мировой экономике инновационное развитие является ключевым фактором конкурентоспособности и технологического суверенитета государства.

С экономической точки зрения инновацию следует рассматривать широко: конечный результат инновационной деятельности – не собственно новшество, например, изобретение как заявленная идея, а тот экономически полезный эффект, который это изобретение принесет. Согласно Закону Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности» инновационная деятельность – это деятельность по преобразованию новшества в инновацию.

Для Республики Беларусь, обладающей значительным научно-техническим потенциалом, переход к «экономике знаний» определен в качестве одного из главных приоритетов государственной политики. Целью данной работы является выявление ключевых особенностей и анализ основных результатов инновационной деятельности в Беларуси на современном этапе.

Особенностью белорусской модели является ее ярко выраженный программно-целевой метод управления. Инструментом реализации выступают государственные программы, среди которых центральное место занимает Государственная программа инновационного развития. Итоги выполнения предыдущей пятилетней программы (2021–2025 гг.) демонстрируют высокую эффективность такого подхода. Было успешно реализовано более 50 инновационных про-

ектов, создана наукоемкая продукция на сумму 17,4 млрд бел. р., из которых 6,1 млрд р. пришлось на экспортные поставки [1].

Новый этап развития задан Указом Президента № 448, утвердившим Государственную программу инновационного развития на 2026–2030 гг. Программа охватывает ключевые направления: цифровые технологии и искусственный интеллект, инновации в промышленности, биологические, химико-фармацевтические и медицинские технологии, агропромышленный комплекс и пищевую промышленность, а также научно-техническое обеспечение безопасности человека и государства.

Документ нацелен на укрепление технологического суверенитета и определяет конкретные целевые показатели. Планируется увеличить удельный вес инновационно активных организаций до 45%, а объем экспорта наукоемкой продукции довести до 9 млрд бел. р. Ключевыми приоритетами определены цифровые технологии и искусственный интеллект, биотехнологии, инновационные разработки в промышленности и агропромышленном комплексе [1; 2].

Эффективность государственных инвестиций подтверждается конкретными экономическими результатами. По данным государственного комитета по науке и технологиям, ежегодно на один бюджетный рубль инвестиций приходится от 18 до 25 р. в объеме реализованной продукции. Это означает, что только в налогах в бюджет возвращается от 3,5 до 5 р. на каждый вложенный рубль [2]. Данная статистика опровергает тезис о низкой отдаче бюджетных средств в наукоемкой сфере.

Наконец, важнейшим результатом инновационной политики стало появление конкретных высокотехнологичных продуктов и производств в различных отраслях. В машиностроении освоен выпуск интеллектуальных автокомпонентов для экологических классов Евро-5 и Евро-6, полностью низкопольных трамваев, а также электромобилей [3]. В медицине внедрены передовые методы диагностики и лечения: метод скрининговой диагностики рака легких с использованием низкодозовой компьютерной томографии, а также успешно функционирует Центр гибридной кардиохирургии, позволяющий выполнять сложнейшие вмешательства [2; 3].

Успех инновационного развития невозможен без соответствующего кадрового обеспечения. В Беларуси действует многоуровневая система подготовки специалистов для научно-технической сферы, включающая как университетское образование, так и программы переподготовки кадров непосредственно на производстве. Государственная программа инновационного развития предусматривает меры по привлечению молодежи в науку и созданию условий для закрепления талантливых исследователей в стране. Как отмечается в выступлениях руководителей государственного комитета по науке и технологиям, именно человеческий капитал является основой для генерации новых знаний и их коммерциализации, поэтому вопросам подготовки кадров уделяется первостепенное внимание [1; 3].

Важным направлением инновационной политики выступает международное научно-техническое сотрудничество. Белорусские организации активно участвуют в совместных проектах с зарубежными партнерами, что позволяет не только привлекать дополнительные инвестиции, но и интегрироваться в глобальные цепочки создания добавленной стоимости.

Таким образом, инновационная деятельность в Беларуси характеризуется системной государственной поддержкой, высокой экономической отдачей инвестиций и ориентацией на создание реальных продуктов, обеспечивающих как импортозамещение, так и наращивание экспортного потенциала.

Список использованной литературы

1. **О Государственной** программе инновационного развития на 2026–2030 годы : Указ Президента Респ. Беларусь, 21 дек. 2025 г. № 448 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2025. – № 145. – Ст. 789.2.

2. **Председатель** ГКНТ раскрыл эффективность государственных инвестиций в инновации на форуме в Шанхае // Беларусь сегодня. – 2025. – 20 сент. – С. 2.

3. **От машиностроения** до медицины: как в Беларуси обстоят дела с развитием инноваций / интервью с пред. ГКНТ С. Шлычковым // БЕЛТА. – 2025. – 30 апр. – URL: <https://www.belta.by/economics/view/> (дата обращения: 11.03.2026).