

**Янушко Елизавета Сергеевна,**  
курсант 3 курса  
Научный руководитель Эрдман С. Ф.,  
старший преподаватель  
*Белорусский национальный технический университет,*  
*г. Минск, Республика Беларусь*

## **РОЛЬ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Аннотация.** Исследование роли финансовых ресурсов в развитии инновационной экономики Республики Беларусь, на основе анализа и статистики за 2020–2024 гг. Рассматриваются источники финансирования инновационной деятельности, включая собственные средства организаций, бюджетные ресурсы, кредиты и займы, а также иностранные инвестиции. Проведён сравнительный анализ изменения структуры финансирования, выявлены основные тенденции и их влияние на инновационную активность.

**Ключевые слова:** финансовые ресурсы, инновационная экономика, Республика Беларусь, инвестиции, инновационная деятельность, государственная политика, финансирование.

Инновационная экономика рассматривается как тип экономической системы, в которой ключевым фактором роста выступают знания, технологии и результаты научно-технической деятельности. В отличие от индустриальной модели, её развитие определяется не столько объёмами производства, сколько способностью экономики генерировать и внедрять инновации [1].

Развитие инновационной деятельности Республики Беларусь, требует формирования источников, которые будут финансировать затраты на инновации. Согласно закону Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности», источниками финансирования инновационной деятельности являются: средства республиканского и (или) местных бюджетов, внешних государственных займов, кредитов, собственных средств юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, а также за счет иных источников в соответствии с законодательством [2].

Сущность инновационной экономики характеризуется через уровень инновационной активности организаций страны и долю затрат на инновации. В Республике Беларусь, Указом Президента № 448, утверждена Государственная программа инновационного развития на 2026–2030 годы, предусматривающая успешное развитие собственного научно-технологического потенциала, наращивание выпуска инновационной продукции, замещение критического импорта и укрепление технологического суверенитета страны [3].

Государственная программа сформирована с учетом предложений ученых и экспертов по совершенствованию научной сферы, а также итогов ее выполнения в 2021–2025 годах, позволивших успешно реализовать более 50 инновационных проектов, создать наукоемкую и высокотехнологичную продукцию на сумму Вг17,4 млрд, из которых Вг6,1 млрд – поставки на экспорт.

Для оценки значимости различных источников финансирования инновационной деятельности был проведен анализ их структуры за период 2020–2024 гг. (рисунок 1) [4].

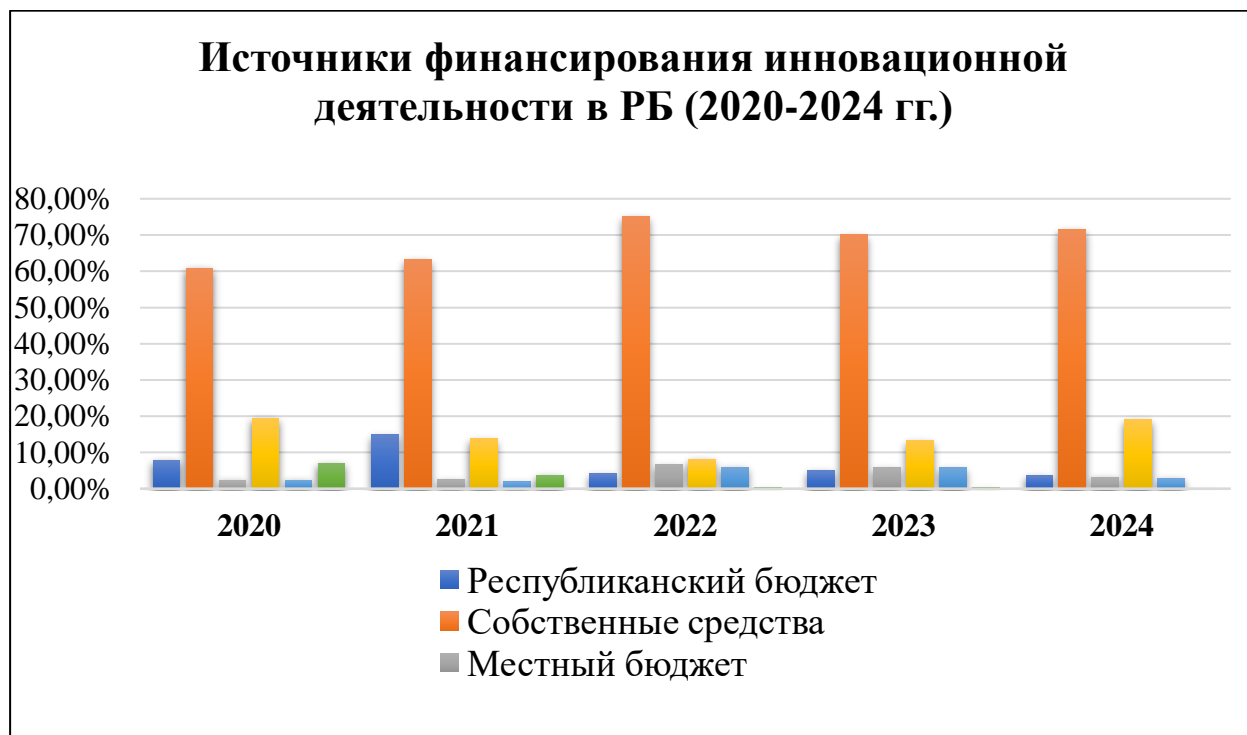


Рисунок 1 – Источники финансирования инновационной деятельности в РБ (2020–2024 гг.)

Полученные данные свидетельствуют о существенном доминировании собственных средств организаций на протяжении всего рассматриваемого периода. Их доля увеличилась с 60,8 % в 2020 г. до 75,0 % в 2022 г., после чего стабилизировалась на уровне около 70 % в 2023 – 2024 гг. Это указывает на то, что предприятия являются основными инвесторами инновационной деятельности, что, с одной стороны, свидетельствует об их заинтересованности в развитии, а с другой – отражает недостаточную диверсификацию источников финансирования.

Финансирование за счёт республиканского бюджета характеризуется высокой волатильностью. В 2021 г. наблюдается значительный рост до 14,9 %, что может быть связано с реализацией государственных программ инновационного развития, однако в последующие годы доля резко снижается и в 2024 г. составляет лишь 3,6 %. Это свидетельствует о снижении прямого участия государства в финансировании инновационной деятельности.

Доля финансирования за счет местных бюджетов незначительная и колеблется в пределах 2,4 – 6,6 %. Это обусловлено ограниченными финансовыми возможностями регионов и их вспомогательной ролью в инновационной политике.

Доля кредитов и займов имеет нестабильную динамику: снижение с 19,5 % в 2020 г. до 8,2 % в 2022 г. сменяется ростом до 19,0 % в 2024 г. Это свидетельствует о том, что в условиях сокращения бюджетного финансирования предприятия вынуждены активнее привлекать заемные средства для реализации инновационных проектов.

Проанализировав динамику иностранных инвестиций, их значение сократилось с 7,0 % в 2020 г. до полного дефицита в 2024 г. Сокращение этого показателя указывает на снижение инвестиционной привлекательности инновационной деятельности Республики Беларусь для иностранных инвесторов [3].

Значимую роль в поддержке и финансировании инноваций в Республике Беларусь играют инновационные фонды. Формирование фондов происходит за счет обязательных отчислений предприятий и накапливаются через государственные органы [4]. В отличие от бюджетного финансирования, фонды позволяют целенаправленно финансировать инновационные проекты, включая НИОКР и внедрение технологий. В соответствии с Указом Президента № 448, Государственной программой инновационного развития на 2026–2030 годы, объем финансирования инновационных проектов и мероприятий инновационных фондов составит 992 948,1 тыс. руб. [1].

Анализ структуры финансирования инновационной деятельности в Республике Беларусь за 2020–2024 гг. показывает, что основным источником являются собственные средства организаций, доля которых на протяжении всего периода превышает 60 % и достигает 75 % в 2022 г. Это свидетельствует о том, что предприятия играют ключевую роль в финансировании инноваций, однако одновременно указывает на ограниченность внешней финансовой поддержки [3].

К вспомогательным источникам относятся кредиты и займы, а также бюджетные средства. Доля кредитов и займов колеблется в пределах 8–19 %, что отражает зависимость инновационной деятельности от заемных ресурсов. В то же время их использование ограничивается высокой стоимостью кредитования и финансовыми рисками [3].

Финансирование за счёт республиканского и местных бюджетов остается незначительным и нестабильным. Несмотря на отдельные всплески (например, в 2021 г.), в целом доля бюджетных средств снижается, что ограничивает развитие фундаментальных и долгосрочных исследований, традиционно поддерживаемых государством [2].

Таким образом, структура финансирования характеризуется низкой диверсификацией и высокой зависимостью от внутренних ресурсов предприятий.

#### **Список используемых источников**

1. О государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2026–2030 годы : Указ Президента Респ. Беларусь, 21 дек. 2025 г.,

№ 448 [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Минск, 2025.

2. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности : Закон Респ. Беларусь, 10 июля 2012 г., № 425-3 [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь.

3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Основные показатели инновационной деятельности организаций Республики Беларусь за 2020–2024 гг. – Минск: Белстат, 2025.

4. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Инновационная деятельность в Республике Беларусь: статистический сборник. – Минск: Белстат, 2024.