

Именно ответственное инвестирование стало одним из ключевых трендов в современном мире. Данное инвестирование способствует устойчивому развитию организации, региона или всей страны в целом, учитывает не только финансовые показатели, но и социально-экологические факторы и создает долгосрочные ценности для всех заинтересованных сторон.

В мировой практике выделяют следующие подходы к ответственному инвестированию:

1) ESG – инвестирование (ESG (Environmental Social Governance) investing) – это инвестиционная стратегия, которая учитывает факторы, связанные с окружающей средой, социальными аспектами и управлением, помимо традиционных финансовых показателей, при принятии инвестиционных решений [2].

2) SRI (Socially Responsible Investing) или социально ответственное инвестирование – это стратегия, при которой инвесторы сознательно исключают из портфеля компании и отрасли, противоречащие их этическим, социальным или экологическим принципам, и направляют капитал в бизнес с позитивным воздействием [3, с. 52].

3) Импакт-инвестирование (impact investing – социально-преобразующие инвестиции) – инвестирование с целью создания измеримого позитивного социального или экологического воздействия на конкретную проблему путем финансирования ее решения.

Представленные подходы имеют ряд отличий, но их объединяет одна цель – инвестирование с целью решения социальных и/или экологических проблем.

Список использованных источников

1. Райзберг, Б. А., Лозовский, Л. Ш., Стародубцева, Е. Б. Современный экономический словарь. : Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024, – 512 с.
2. Чувычкина, И. А. ESG-инвестирование: мировой и российский опыт // ЭСПР. 2022. – №1 (49). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/esg-investirovanie-mirovoy-i-rossiyskiy-oryut>. – Дата доступа: 15.05.2025.
3. Socially responsible investment : a global revolution / Russell Sparkes. ISBN 0-471-49953-6, 2002, – Р. 399.

2.3 Финансы и маркетинг

УДК 338.012

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ

Советникова О. П., к.э.н., доц.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

В настоящее время вопросы экономической безопасности во многом определяются ее технологической составляющей. Импортозамещение и повышение доли

инновационного производства – важнейшие задачи, которые ставит правительство Республики Беларусь перед субъектами хозяйствования.

В период с 2021 года по настоящее время в Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы включено 82 проекта, из которых 36 проектов (44 %) базируются на технологиях V и VI технологических укладов. На финансирование проектов и мероприятий госпрограммы на 2021–2025 годы заложено Br 3,9 млрд. Из них 40,2 % – иностранные инвестиции; 30,8 % – средства Белорусского инновационного фонда; 11,3 % – собственные средства; 8,4 % – республиканский бюджет; 5,3 % – кредитные ресурсы; 4 % – прочие средства [1].

Согласно прогнозам Государственного комитета по науке и технологиям (ГКНТ), реализация всех мероприятий программы позволит по итогу 2025 года обеспечить вклад в прирост ВВП не менее 9,5 %, а экспорта – не менее 14 %. Таким образом, удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций обрабатывающей промышленности составит не менее 21 %, а удельный вес инновационно активных организаций – до 30,5 %. Это увеличит объем экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции до \$18,3 млрд и позволит создать более 100 высокодоходных экспортно ориентированных производств и более 12 тыс. новых и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест. В стране создана и достаточно успешно функционирует сеть из 16 научно-технологических парков. Количество компаний-резидентов в них постоянно растет. Главная задача технопарка – содействие компаниям-резидентам в производстве и реализации инновационной и высокотехнологичной продукции.

При обеспечении экономической безопасности можно выделить два основных направления технологического суверенитета:

первое направление – традиционное импортозамещение, используемое на практике, то есть поэтапное решение задач достижения приемлемого технологического суверенитета в условиях сложившихся внешних и внутренних условий, заданных константами на плановый период;

второе направление – это выявление в среднесрочном и долгосрочном прогнозируемом периоде наиболее вероятных и уязвимых для Республики Беларусь сценариев динамики ее технологического суверенитета при стратегическом планировании в сфере экономической безопасности.

Таким образом, в условиях усиления санкционного давления на белорусскую экономику со стороны недружественных стран проблема движения к технологическому суверенитету рассматривается как первоочередная в обеспечении экономической безопасности. Для белорусской экономики это означает, прежде всего, увеличение затрат на НИОКР со стороны государства и частного бизнеса, рост доли инновационно-активных организаций, инновационных продуктов в ВВП и экспорте, а также активизацию изобретательской деятельности.

Список использованных источников

1. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.gknt.gov.by/o-komitete/>. – Дата доступа: 08.04.2025.