

нежных доходов населения, стимулирует спрос населения на товары и услуги. Это еще один фактор роста экономики через обеспечение белорусского рынка отечественными товарами и сокращение импорта аналогов. Высокие темпы роста показывает белорусская промышленность – увеличение на 6% в первом полугодии 2023 г. Это позволило отрасли восстановиться до уровня первого полугодия досанкционного 2021 года. Такая динамика промышленности связана как с восстановлением производства в подсанкционных отраслях, так и с ростом производства продукции, востребованной на рынке РФ.

Государству необходима дальнейшая диверсификация экспорта путем наращивания поставок продукции в страны дальней дуги (Китай), а также рост экспорта в Российскую Федерацию, чтобы занять ниши, освободившиеся после ухода западных компаний с российского рынка. Эти ниши сейчас активно заполняются продукцией из других стран, о чем свидетельствуют высокие темпы роста импорта товаров в РФ, которые во втором квартале достигли 35% [1].

Таким образом, влияние санкций на экономику Беларуси является двойственным: с одной стороны, они негативно сказываются на экономике и уровне жизни населения, а с другой – могут стать толчком к развитию и модернизации страны в долгосрочной перспективе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Белта [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа: <https://www.belta.by/interview/view/beloruskaja-ekonomika-uspeshno-preodolevaet-vlijanie-bespretsedentnyh-sanktsij-8849/>

УДК 338.28:001.895(476)

Студ. А.В. Чижик

Науч. рук. ст. преп. П.Д. Горобец

(кафедра экономической теории и маркетинга, БГТУ)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИННОВАЦИИ В РБ

Функционирование и развитие современной экономики все больше зависят от технологических инноваций. Республика Беларусь также стремится использовать инновации для достижения экономического роста и улучшения жизни своих граждан.

Цикл технологической инновации (Technology Innovation Cycle) – это концептуальная модель, которая описывает процесс развития и внедрения технологических инноваций в организации или обществе. Этот цикл обычно состоит из нескольких фаз и позволяет организации систематически управлять инновационными идеями и технологиче-

ским развитием. Каждый этап инновационного цикла наполнен возможностями, проблемы и потенциальными рисками.

Ключевые этапы цикла технологической инновации:

- 1) Идентификация идеи.
- 2) Оценка и выбор.
- 3) Разработка и тестирование.
- 4) Внедрение и коммерциализация.
- 5) Мониторинг и обратная связь.
- 6) Улучшение и развитие.

Цикл технологической инновации (Technology Innovation Cycle) может быть применен в Республике Беларусь для развития и внедрения технологических инноваций в различных отраслях и секторах экономики. Вот несколько предложений применения этого цикла в Беларуси:

- в сфере информационных технологий;
- в сельском хозяйстве и пищевой промышленности;
- в промышленности и машиностроении.

Внедрение и развитие технологических инноваций с применением цикла технологической инновации позволяет систематизировать процесс разработки и внедрения инноваций в различных отраслях. Это показывает, как он может использоваться для развития Беларуси. Разработка и внедрение технологических инноваций являются важными факторами для достижения конкурентоспособности и устойчивого экономического роста страны.

ЛИТЕРАТУРА

1. Walterdorn [Электронный ресурс] – Минск, 2024. – Режим доступа: https://www.walterdorn.net/pdf/Tech-Innovation-Model-for-UNUnitePaper-2021-1_Dorn_2021-01-27.pdf
2. Chiefengineer [Электронный ресурс] – Минск, 2024. – Режим доступа: <https://chiefengineer.ru/organizaciya-proizvodstva/management/innovacionnyu-cikl/>