

РАЗВИТИЕ ЭКОИННОВАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*В. А. Баранова, студент группы 10507221 ФММП БНТУ,
научный руководитель – старший преподаватель А. В. Смёткина*

Резюме – в данной статье рассматриваются основные положения по развитию инновационной деятельности Республики Беларусь в сфере экологии.

Resume – this article examines the main points of the development of innovative activities of the Republic of Belarus in the field of ecology.

Введение. Многие под экологическими проблемами понимают тенденции ухудшения качества окружающей среды с момента образования индустриального общества. Однако первый экологический кризис возник еще в древности, когда «первобытный человек, охотясь, истреблял определенные виды животных, которые со временем исчезли» [1].

Основная часть. Экологические инновации (экоинновации) – новые или модифицированные производственные процессы, направленные на снижение или избежание негативного воздействия на окружающую среду.

Такого рода новые технологии содействуют одновременному удовлетворению как социально-экономических, так и экологических интересов страны. Классификация экологических инноваций представлена в табл. 1.

Таблица 1 – Классификация экологических инноваций по группам

Классификация в зависимости от цели использования	Классификация в зависимости от источника инвестирования	Классификация в зависимости от области внедрения
технологические (защита)	частная	администрирование и управление
организационные (защита)	государственная	
инновационные экоуслуги и экопродукты	государственно-частное партнерство	научно-технологическое изобретательство
инновации экосистем		

Источник: разработка автора на основе [1].

Исходя из Постановления о Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021–2025 годы, осуществляется план по созданию умной, инклюзивной и цифровой «зеленой» экономики, содействующей достижению экономического роста. Экологические показатели нашей страны в мировых рейтингах представлены в табл. 2.

Таблица 2 – Беларусь в мировых экологических рейтингах на 2021 г.

Название индекса	Позиция Беларуси	Всего позиций
Индекс экологической эффективности	49	180
Индекс эффективности борьбы с изменением климата	36	180
Индекс целей устойчивого развития	78,8 (баллов из 100)	–

Источник: разработка автора на основе [2].

На сегодняшний день «зеленая» экономика в Беларуси развивается по следующим приоритетным направлениям: производство органической продукции; развитие циркулярной экономики; развитие электротранспорта; следования принципам устойчивого производства и потребления; использование биологического и ландшафтного разнообразия; смягчение и адаптация к последствиям изменения климата [3].

Также, сравнивая пятилетние планы на 2016–2020 гг. и 2021–2025 гг. можно сделать вывод о том, что на данном этапе (пятилетний план на 2021–2025 гг.) государство теперь более заинтересовано в развитии научного обеспечения перехода к «зеленой экономике», ставит цель создания экономики замкнутого цикла, благоприятных условий для социальной вовлеченности граждан, развития «зеленого» финансирования. В предыдущих подобных положениях данные виды деятельности не рассматривались как приоритетные.

Заключение. На данный момент в Республике Беларусь существует проблема, связанная с систематизацией и планированию мероприятий по защите окружающей среды. С одной стороны, наша страна имеет возможности и научный потенциал для поддержания статуса экологически чистого государства, а с другой непопулярность альтернативных источников энергии, отдельный сбор мусора и др. может привести к серьезным экологическим кризисам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: clck.ru/343CS8. – Дата доступа: 08.05.2023.
2. Сачек, П. А. Разработка направлений развития экоинноваций в Республике Беларусь / П. А. Сачек // Наука и инновации. – 2021. – № 8. – С. 16–20.
3. Постановление о Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/34NpFS>. – Дата доступа: 08.05.2023.