

## 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](https://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.