

УДК 338.24

## **ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС: ДРАЙВЕРЫ ЗЕЛЕННОГО РОСТА В БЕЛАРУСИ**

**Орешникова Ольга Викторовна, к.э.н., доцент**

**Василевска Анастасия Анатольевна**

**Полесский государственный университет**

Oreshnikova Olga, PhD of Economy, ovoresh75@mail.ru

Vasilevska Anastasiya, vasilevska.a@polessu.by

Polesky State University

*Аннотация.* В статье рассмотрены отдельные показатели процесса развития зеленой экономики в контексте взаимодействия государства и бизнеса

*Ключевые слова:* зеленая экономика, зеленый рост, государство, бизнес, окружающая среда

В контексте глобальных вызовов зеленая экономика рассматривается как инструмент реализации Парижского соглашения (2015) и достижения углеродной нейтральности к 2050 году. Для стран с переходной экономикой, таких как Республика Беларусь, переход к зеленой экономике предполагает адаптацию национальных стратегий к международным стандартам, что требует сбалансированного подхода к модернизации промышленности, сельского хозяйства и энергетики.

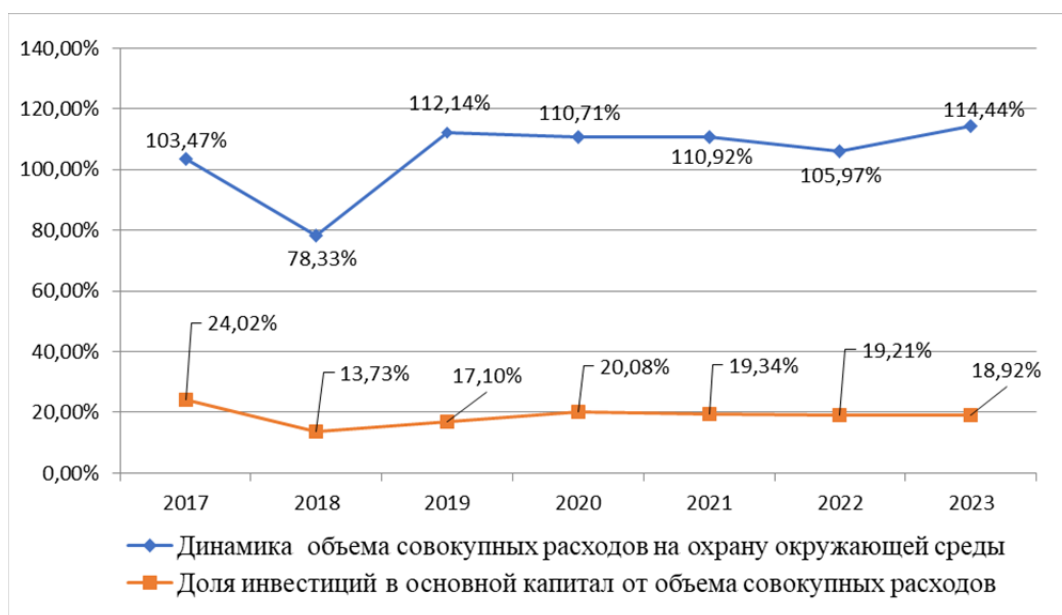
Зеленый рост, как стратегия устойчивого развития, предполагает сбалансированное сочетание экономической эффективности, социальной справедливости и экологической устойчивости. В Республике Беларусь экономические показатели, связанные с охраной окружающей среды, экологическим налогом и инвестициями, отражают усилия государства и бизнеса в реализации этой концепции.

В целях оценки вклада ключевых участников – государства и бизнеса – в процесс зеленого роста выполнен анализ совокупных расходов на охрану окружающей среды и инвестиций в основной капитал и их динамика.

Совокупные расходы на охрану окружающей среды в Беларуси с 2018 года демонстрируют устойчивый рост в абсолютных значениях: с 1047,3 млн рублей в 2017 году до 1369,9 млн рублей в 2023 году, что эквивалентно увеличению на 30,8% за период. В сопоставимых ценах рост менее выражен (104,3% к 2023 году по сравнению с 2022 годом), что указывает на влияние инфляционных процессов. Однако доля этих расходов в ВВП остается стабильно низкой – 0,6–0,7% в 2019–2023 годах, с пиком в 1,1% в 2016 году. Для сравнения, в странах ЕС этот показатель достигает 1,5–2% ВВП [2], что подчеркивает ограниченный масштаб экологических инвестиций в экономике Беларуси.

Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды, составляют 18,9–28,7% от совокупных расходов, с тенденцией к снижению доли (с 29% в 2016 году до 18,9% в 2023 году). Абсолютный объем инвестиций вырос с 112,6 млн рублей в 2018 году до 259,2 млн рублей в 2023 году, что свидетельствует о постепенном наращивании капитальных затрат. Основной объем текущих затрат приходится на обращение со сточными водами (45,5%), отходами (28,2%) и охрану атмосферного воздуха (22,4%). Эти данные указывают на приоритет операцион-

ных расходов над долгосрочными инвестициями, что может ограничивать внедрение инновационных экологических технологий.



**Рисунок 1 – Динамика объема совокупных расходов на охрану окружающей среды и инвестиций в основной капитал в Беларуси за 2017–2023 г.г.**

Примечание – Разработано авторами на основе [1]

Динамика совокупных расходов на охрану окружающей среды демонстрирует нестабильность: рост в 2017 году (103,5%) сменился снижением в 2018 году (78,3%), за которым последовало восстановление в 2019–2023 годах (среднегодовой прирост 7–14%). Эта волатильность отражает зависимость финансирования от экономических условий и бюджетных приоритетов. Инвестиции в основной капитал, хотя и увеличились в абсолютных значениях, не успевают за ростом текущих затрат, что указывает на недостаточное внимание к долгосрочным проектам, таким как модернизация очистных сооружений или внедрение низкоуглеродных технологий.

Государство играет ведущую роль в финансировании природоохранных мероприятий через Государственную программу "Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2021–2025 годы", предусматривающую выделение 471 млн рублей за период, включая 93 млн рублей в 2025 году [3]. Бизнес, особенно предприятия обрабатывающей промышленности (53,8% затрат), водоснабжения и переработки отходов (25,8%), вносят значительный вклад, что отражает их ответственность за экологические последствия производственной деятельности. Региональная структура затрат подчеркивает лидерство Гомельской (27,1%), Витебской (16,3%) и Минской (15,6%) областей, что коррелирует с концентрацией промышленных объектов и экологических вызовов, таких как радиационное загрязнение в Гомельской области.

Государство выступает основным инициатором зеленого роста через нормативные акты, субсидии и программы, такие как Национальный план действий по развитию зеленой экономики на 2021–2025 годы [4]. Однако ограниченный объем финансирования (471 млн. рублей за 5 лет) и низкая доля экологических расходов в ВВП свидетельствуют о недостаточной амбициозности политики. Бизнес, в свою очередь, играет двойственную роль: крупные промышленные предприятия и концерны активно участвуют в природоохранных мероприятиях, но их мотивация часто связана с регуляторными требованиями, а не с добровольными инвестициями в устойчивость.

Таким образом, анализ экономических показателей демонстрирует, что Беларусь делает шаги в направлении зеленого роста, но их масштаб ограничен. Совокупные расходы на охрану окружающей среды растут, но их доля в ВВП остается ниже международных стандартов, что отражает приоритет других секторов экономики. Инвестиции в основной капитал, хотя и увеличиваются, составляют менее 20% от общих затрат, что указывает на недостаток долгосрочных экологических проектов. Одним из направлений развития «зеленых» инициатив является увеличение финанси-

вания природоохранных программ (не менее 1% ВВП), включая субсидии для малого и среднего бизнеса, инвестирующего в экологические технологии.

Кроме того, бизнесу необходимо развивать добровольные инициативы, такие как программы корпоративной социальной ответственности, направленные на снижение экологического следа.

#### Список использованных источников

1. Многоотраслевая статистика. Статистика окружающей среды. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dataportal.belstat.gov.by/osids/rubric-info/10618>. – Дата доступа: 16.03.2026.

2. Eurostat regional yearbook 2023 edition [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/15234730/17582411/KS-NA-23-001-EN-N.pdf>. – Дата доступа: 16.03.2026.

3. Государственная программа "Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2021 – 2025 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minpriroda.gov.by/ru/gosprog2021-ru/>. – Дата доступа: 16.03.2026.

4. О Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/uploads/files/zelenayaekonomika/O-Natsionalnom-plane-dejstvij-po-razvitiyu-zelenoj-ekonomiki-v-Respublike-Belarus-na-2021-2025-gody-2.doc>. – Дата доступа: 19.03.2026.