ПРИМЕНЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕНОЙ» ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В.Н. Михута, А.Ю. Левчук, 2 курс Научный руководитель — **О.В. Орешникова**, к.э.н., доцент **Полесский государственный университет**

Республика Беларусь, как и большинство стран мира, озабочена экологическими вопросами, так как это является неотъемлимой частью продвижения бизнеса на современном этапе развития. Она является активным участником многосторонних международных соглашений и уже разработала приоритетные направления внедрения принципов «зеленой» экономики в отрасли экономики страны [2, с. 12].

Согласно международным оценкам индекс экологической эффективности Беларуси в 2022 году составляет 54% (занимает 49 место из 180 стран) [4].

В рамках Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь, реализовывалось 40 мероприятий по 8 направлениям: институциональная деятельность, развитие электротранспорта (инфраструктуры) и городской мобильности, внедрение концепции «умных» городов, энергоэффективное строительство, энергетика, органическое сельское хозяйство, устойчивое потребление и производство, экологический туризм, информационные, образовательные мероприятия [3, стр. 57]. Многие проекты, например производство электромобилей, уже реализованы, пользуются популярностью и имеют перспективы развития.

Динамика количества выпущенных белорусских электромобилей представлена на рисунке.

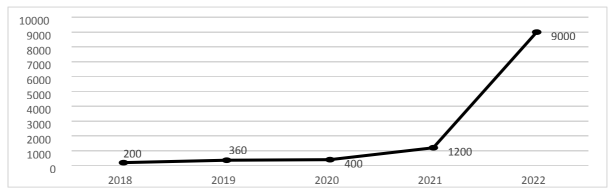


Рисунок – Количество выпущенных белорусских электромобилей за период 2018-2022 г. Примечание – составлено авторами по источнику [1]

Как видим, за последние 4 года количество выпущенных нашей страной электромобилей увеличилось в 45 раз. Это означает, что данный проект набирает популярность.

На рисунке представлена только динамика количества белорусских электромобилей, однако ежегодно в нашу страну ввозится около 1500 таких машин из-за границы [3, стр. 58].

Стоит отметить, что в 2022 году ОАО «Гомсельмаш» выпустил первый белорусский зерноуборочный комбайн с мощностью до 40 лошадиных сил. А завод «БелАЗ» разработал 130-тонный гибридный самосвал.

Сегодня в Беларуси продолжается реализация программы развития электротранспорта до 2025 года. Результаты 2022-2023 года показывают, что данная программа реализуется успешно. Объем электротранспорта в Минске с учетом метрополитена составляет 50,5%, а по республике данный показатель равен 27% [3, стр. 57].

Наряду с электротранспортом развивается сеть инфраструктуры, например, электрозарядные станции, которые доступны не только в Минске и областных центрах, но и других городах Беларуси. Таких электрозарядных станций в Беларуси уже свыше 260.

Рассмотрим внедрение «зеленой» экономики в Республике Беларусь еще на нескольких примерах. В Бресте открылся комплекс по переработке древесных отходов в биотипливо, в Житковичах было реализовано безотходное производство высокоэффективных органических удобрений из сапропеля. Также есть проекты, которые связаны с охраной природы. На базе заказника «Налибокский» построен питомник для искусственного выращивания птиц. Запущен проект по производству офисной бумаги из вторичных ресурсов.

Также в качестве примеров зеленых предприятий в Беларуси можно назвать заводы по производству офисной бумаги из макулатуры в Борисове, использованию отработанных масел в Крупском районе, применению древесных отходов для получения биотоплива в Бресте. Еще в список можно добавить сервисы по предоставлению в аренду жилья, автомобилей, велосипедов и самокатов [3, стр. 62].

Стоит отметить, что на базе Белорусского государственного технического университета проходят исследования, связанные с концепцией «зеленой» экономики, с применением различных инновационных технологий [3, с. 62].

Переход к «зеленой» экономике требует серьезных затрат и технологий, а поскольку Беларусь не обладает в полной мере необходимыми технологиями, нужно привлекать иностранных инвесторов и осуществлять международное техническое сотрудничество. Одним из условий реализации комплекса мер по переходу к «зеленой» экономике является повышение осведомленности и информированности населения.

Статистические показатели экономических возможностей «зеленого роста» в Республике Беларусь в за период 2018-2022 г., представлены в таблице.

Таблица – Расходы на охран	окружающей срель	і в Республике Белару	сь за 2018-2022 голы
Tuestingu Tuestegarinu enpun			

Наименование показателя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	Темп прироста 22/18г., %
Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды, млн руб	820,4	920	1 018,50	1 139,70	1 183,50	44,3
из них инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды, млн руб	112,6	157,3	204,5	218,5	230	104,3
Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды, % к ВВП	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	-14,3

Примечание – Составлено авторами по источнику [1]

Исходя из данных, представленных в таблице можно сделать вывод, что объем совокупных расходов на охрану окружающей среды за период 2018-2022 вырос на 44.3% и в 2022 году составил 1183,5 млн рублей. Это означает, что Республика Беларусь уделяет не малое внимание проблемам окружающей среды.

Таким образом можно сделать вывод, что Республика Беларусь практически наравне с другими странами мира уделяет внимание «зеленой» экономике, реализуя различные инновационные проекты: производство электромобилей, выращивание органической сельскохозяйственной продукции, внедрение концепции «умных» городов и др. Проводится ряд мероприятий по минимизации отходов и эффективному использованию энергетических и природных ресурсов.

Список использованных источников

- 1. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс] -Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/. Дата доступа 01.04.2024г.
- 2. Неверов, А. В. Экономика природопользования : учебно-методическое пособие / А. В. Неверов. Минск : БГТУ, 2022

3. «Зеленая» экономика в Республике Беларусь: ЦУР, инструменты и перспективы развития [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.nbrb.by/bv/pdf/articles/10769.- Дата доступа: 01.04.2024

4. Гарусов В.А. Индекс экологической эффективности РБ [Электронный ресурс] – Режим доступа:

https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/275096/1/garusov sbornik27.pdf/. – Дата доступа: 01.04.2024