

Секция «Обеспечение экономической безопасности государства в условиях современных глобальных вызовов: экономико-правовые аспекты (совместно с Экономическим факультетом Белорусского государственного университета)»

**Экологическое налогообложение как фактор устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности Республики Беларусь**

**Научный руководитель – Мельникова Наталья Александровна**

*Мельникова Варвара Андреевна*

*Студент (бакалавр)*

Белорусский государственный университет, Экономический факультет, Минск, Беларусь

*E-mail: melnickova.varwara@yandex.by*

**Введение.** Сегодня мир стремительно меняется под влиянием технологических новшеств. Но ценой технологического прогресса становится истощение природных ресурсов и причинение ущерба окружающей среде и, как следствие, здоровью человека. Согласно исследованиям The Lancet, загрязнение является причиной приблизительно 9 миллионов смертей в год, т.е. каждой шестой смерти в мире [1]. Так, экологические проблемы порождают социально-экономические, которые в свою очередь ставят вопрос о дальнейшем пути развития человечества.

В Концепции национальной безопасности Республики Беларусь, утвержденной решением Всебелорусского народного собрания от 25 апреля 2024 года № 5, в качестве национального интереса в экономической сфере признается «экологически ориентированное социально-экономическое развитие государства», а одним из источников угроз национальной безопасности признается «недостаточное развитие правовых и экономических механизмов обеспечения экологической безопасности» [2].

**Основная часть.** В 1980-1990 годах в мире распространение получает концепция устойчивого развития, которая исходит из принципа «двойного выигрыша» — экологического и экономического, признавая, что решение экологических проблем является основой для обеспечения социально-экономического развития.

В 2024 году на общественное обсуждение был вынесен проект Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года (НСУР-2040). В качестве одной из задач устойчивого развития страны ставится переход на принципы «зеленой» экономики и обеспечение экологической безопасности. В целях реализации задачи предполагается, что «будут разработаны механизмы стимулирования хозяйствующих субъектов к переходу на принципы «зеленой» экономики («зеленое» налогообложение, «зеленые» государственные закупки, инструменты поддержки «зеленого» финансирования и др.)» [3, с. 102].

Так, «зеленое» налогообложение является одним из неотъемлемых элементов «зеленой» экономики. Положительный эффект от применения экологических налогов в решении экономической проблемы отрицательных экстерналий обосновал в своей работе «Экономическая теория благосостояния» английский экономист А. Пигу, поясняя, что экологические налоги выражают в денежном эквиваленте потери для общества, вызванные негативным воздействием на окружающую среду хозяйственной деятельности производителей-налогоплательщиков, а сдерживающее выпуск такого товара повышение цены на него отражает регулирующую функцию экологического налога.

В Республике Беларусь вопрос экологического налогообложения актуален в первую очередь в силу структурной специфики экономики (повышенную роль играет сфера производства), а также внешних эффектов в виде глобального потепления. На долю промышленности в 2023 г. приходилось 39,8% ВВП [4]. При этом для производственного комплекса характерна высокая энергоемкость и материалоемкость [5, с. 3].

В период с 2014 по 2023 годы суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу сократились на 33%. Однако причиной этого стало сокращение выбросов от мобильных источников, а вот выбросы от стационарных источников только выросли на 6%. Выбросы диоксида серы, углеводородов, аммиака, метана, свинца, кадмия, ртути от стационарных источников выросли на: 13%, 20%, 12%, 26%, 23%, 30%, 54%, соответственно. Сброс сточных вод без очистки на очистных сооружениях вырос на 15%. Доля использованных отходов производства в общей массе образовавшихся отходов имеет неустойчивую динамику, оставаясь примерно на уровне 30% [6].

Анализ мирового опыта экологического налогообложения показывает, что интересными для дальнейшего изучения и разработки представляются возможности по внедрению элементов целевого назначения налогов, разработке национальной модели по продаже дополнительных (сверх установленных) квот на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов сточных вод, хранения и захоронения отходов производства, введения налоговых каникул и кредитов (например, для инновационных экологических проектов, при внедрении технологий, направленных на снижение количества выбросов, очистку вод, переработку отходов), а также опыт Китая по введению льготных и штрафных режимов при уплате экологического налога.

**Заключение.** Таким образом, экологические налоги являются одним из неотъемлемых элементов модели устойчивого развития, обладая значительным экономическим потенциалом в обеспечении экологической безопасности. При этом вопрос модернизации экологического налога сегодня представляется актуальным для Республики Беларусь в силу как внутренних, так и внешних причин. Совершенствование системы экологического налогообложения позволит сформировать действенный экономический механизм обеспечения экологической безопасности.

### Источники и литература

- 1) Fuller, R. Pollution and health: a progress update // The Lancet Planetary Health. 2022: [https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196\(22\)00090-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196(22)00090-0/fulltext)
- 2) Концепция национальной безопасности Республики Беларусь: утв. решением Всебелорусского народного собрания, 25 апр. 2024 г., № 5: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P924v0005>
- 3) Проект Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь до 2040 года. Министерство экономики Республики Беларусь: <https://economy.gov.by/uploads/files/NSUR/proekt-Natsionalnoj-strategii-ustojchivogo-razvitija-na-period-do-2040-goda.pdf>
- 4) Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2024. Национальный статистический комитет Республики Беларусь: [https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public\\_compilation/index\\_135040](https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_135040)
- 5) Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2035 года : приказ М-ва природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, 24 дек. 2021 г., № 370-ОД: <https://minpriroda.gov.by/uploads/files/2021/strategija-oxr.okr.sredy-do-2035g..pdf>
- 6) Индикаторы Совместной системы экологической информации. Национальный статистический комитет Республики Беларусь: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayushchaya-sreda/sov-mestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/>