

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ

М.В. Шешко, 2 курс

Научный руководитель – **О.В. Орешникова**, к.э.н., доцент

Полесский государственный университет

Деятельность человека наносит непоправимый ущерб окружающей среде. До недавних пор люди жили по принципу «после нас хоть потоп». К счастью, сегодня тенденция меняется. Развитие «зеленой» экономики – прямое тому доказательство.

«Зеленая» экономика – это модель экономического развития, предполагающая ответственное отношение человека к ресурсам Земли. Она направлена на поиск разумного компромисса между ростом благосостояния и сохранением природных богатств.

Актуальность данной темы заключается в том, что в Беларуси реализуется «Система мер по укреплению технологического потенциала национальной экономики, позволяющих обеспечить ее функционирование на экологических «зеленых» принципах, утвержденная в июле 2012 года. Кроме того, принята Национальная стратегия устойчивого развития до 2030 года, три компонента которой - экономический, экологический и социальный - должны находиться в гармонии между собой [1].

Также утвержден Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы, стратегической целью которого является развитие инклюзивной, умной и цифровой «зеленой» экономики, содействующей достижению экономического роста.

Результатом реализации Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы будет обеспечение «зеленого» экономического роста в условиях сохранения природного капитала и повышения занятости, в том числе за счет создания «зеленых» рабочих мест, и, как следствие, достижение Целей устойчивого развития, а также гармонизация экологических, экономических и социальных интересов белорусского общества.

Многие страны серьезно озаботились проблемами экологии и разработали комплекс экономических мер по борьбе с негативным антропогенным воздействием. Пионерами в этой области являются государства Западной Европы, Южная Корея, США, Китай. Зеленая экономика в России тоже уверенно развивается, хотя и с отставанием от развитых стран [2].

Для того, чтобы понять как «зеленая» экономика помогает развиваться обществу, выделяют следующие ее направления.

1. «Зеленая» энергетика. Для зелёного роста экономики страны нужно постепенно переходить на альтернативные источники энергии на промышленном и бытовом уровнях.

Например, в Дании есть правила энергоэффективности для каждого дома и налоги для граждан за расход электричества. Около 30% от всей электроэнергии тут генерируют ветровые станции, и к 2050 году страна хочет совсем отказаться от ископаемого топлива в пользу энергии ветра, приливов, солнца и биомассы.

В другой североевропейской стране – Финляндии, решают проблему иначе. Они строят дома нулевого энергопотребления, которые потребляют столько же, сколько и вырабатывают. Такие здания берут энергию из возобновляемых источников, а хорошая изоляция сохраняет тепло [3].

2. «Зеленая» экономика и сельское хозяйство. Сельское хозяйство расходует 70% мировых запасов воды и выделяет 13% от общего объёма парниковых газов. Устойчивое развитие этой отрасли – это технологии обработки почвы, автоматизация труда, сотрудничество между малыми фермерствами и крупными производителями [3].

3. «Зеленая» экономика и транспорт. За год в Беларуси в 1,5 раза вырос парк электромобилей и на 1 января 2023 года составил 3635 единиц. Сегодня в Беларуси продолжается реализация программы развития электротранспорта до 2025 года. Результаты 2022 года показывают, что данная программа реализуется успешно. Объем электротранспорта в Минске с учетом метрополитена составляет 50,5%, а по республике данный показатель равен 27%. Помимо пассажирского транспорта на предприятиях активно используются производственные электромашины. Наряду с электротранспортом развивается сеть инфраструктуры, например, электрочарядные станции, которые доступны не только в Минске и областных центрах, но и других городах Беларуси [3].

4. «Зеленые» финансы. В основе «зеленой» экономики – грамотное налогообложение для контроля вредного влияния на природу и воспитания позитивных экологических привычек. Например, в Японии есть закон о покупке операторами электросетей только той энергии, которую получили из возобновляемых источников, а также «зеленая» надбавка к обычному тарифу за электроэнергию.

Второй важный момент – инвестиции. В частности, в России с 2019 года на Московской бирже работает «Сектор устойчивого развития» – платформа поддержки экопроектов, где на 7,5 млрд рублей и €500 млн выпустили «зеленые» облигации [3].

5. «Зеленая» экономика и туризм. Экологический туризм - понятие достаточно емкое, включающее не только познание природы и ее законов, но и сохранение, и преумножение культурно-нравственных и исторических традиций и обычаев людей, проживающих на данной территории, взаимообогащение в процессе предоставления туристических услуг.

6. Человек в «зеленой» экономике. Развитие инструментов зеленой экономики зависит не только от законопроектов сверху. Например, с 1998 года в США стало развиваться движение Zero Waste, которое получило массовое распространение уже в 2010-х. Суть этой философии – в сокращении отходов в повседневной жизни: покупка энергосберегающих лампочек, отказ от авто, использование многоразовых сумок в магазинах, сортировка мусора [3].

7. «Зеленая» экономика и технологии. IT-технологии могут снизить мировые выбросы углерода на 15%. Производства внедряют интеллектуальные системы, которые отслеживают состояния конвейеров, реакторов и другого оборудования. Они контролируют эффективность предприятия, уровень загрязнения и объём отходов [3].

Внедрение новых экологических принципов происходит медленно, особенно в развивающихся странах. На то есть причины. Эта сфера требует серьезных государственных вливаний, которых у ряда стран попросту нет.

Еще одним сдерживающим фактором является сопротивление со стороны топливно-энергетического лобби. Владельцы нефте- и газодобывающих компаний не спешат отказываться от прибыли и делают все возможное, чтобы остановить процесс «озеленения».

Кроме того, можно выделить еще несколько проблем: вмешательство государства в экономику; рост производственных издержек; увеличение налоговой нагрузки; сокращение рабочих мест; рост цен на продукты и услуги [2].

Каждый из нас может поспособствовать улучшению экологической обстановки и сохранению природных ресурсов для будущих поколений. Это не повлечет за собой серьезных неудобств и финансовых затрат.

Многие люди начали с раздельного сбора мусора. Сегодня практически в каждом городе можно увидеть мусорные баки для разного вида отходов. В перспективе эта полезная привычка поможет не только сократить количество отходов, но и сэкономить деньги. Отказ от личного транспорта в пользу общественного – еще один способ снизить нагрузку на экологию. Транспорт является главным загрязнителем воздуха.

Подводя итог, можно отметить, что значимость «зеленой» экономики в обеспечении устойчивости развития во всем мире будет только увеличиваться. Беларусь не стоит в стороне от глобальных тенденций. Несмотря на необходимость существенной господдержки на цели развития «зеленого» сектора, эффективные институциональная и отраслевая структуры позволят формировать в стране долгосрочную основу для «зеленого» роста и расширят возможности для преодоления отставания от развитых стран.

Список использованных источников

1. Национальный план по «зеленой» экономике [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://economy.gov.by/ru/nac_plan-ru/. Дата доступа: 07.04.2024

2. Перспективы развития «зеленой» экономики в Республике Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.greenlogic.by/about_green.html. Дата доступа: 07,04,2024

3. Концепция «зеленой» экономики и возможности ее реализации в условиях Республики Беларусь, И. П. Деревяго [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://edoc.bseu.by:8080/bitstream/edoc/62659/1/2017-1-dzerevyago.pdf>. Дата доступа: 07.04.2024