

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ В РЕГИОНЕ

В мировой практике существуют два основных концептуальных направления реализации принципов устойчивого развития в сфере экологизации экономики. Первое направление ориентировано на локальное устранение загрязнений, нормирование качества окружающей среды, внедрение ресурсосберегающих технологий. Основными целями второго направления – концепции «зеленой» экономики – являются повышение производительности и максимально эффективное использование ресурсов, сокращение уровня энергопотребления и не утилизируемых отходов, развитие спроса на инновационные «чистые технологии», экологические товары и услуги.

Эксперты Организации Объединенных Наций по охране окружающей среды (ЮНЕП) рассматривают «зеленую» экономику как хозяйственную деятельность, «которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и обеднение природы».

В более узком смысле «зеленая» экономика понимается как разработка, производство и эксплуатация технологий и оборудования для контроля и уменьшения выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, мониторинга и прогнозирования климатических изменений, производство экологически безопасной органической продукции и т. д., т. е. те виды хозяйственной деятельности, которые повышают эффективность производства и вместе с тем способствуют улучшению качества жизни и окружающей природной среды.

Республика Беларусь рассматривает «зеленую» экономику как важный инструмент обеспечения устойчивого развития страны и фактор повышения конкурентоспособности белорусской продукции. Об этом свидетельствуют следующие разработанные программные документы: НСУР-2030, Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг., Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 гг. и др.

В условиях неблагоприятной экологической ситуации, когда сохраняют свою актуальность проблемы радиационного загрязнения, растущих объемов накопления производственных и твердых бытовых отходов, снижения продуктивности почв и антропогенной деградации ландшафтов, переход к зеленой экономике представляется необходимым условием сохранения природно-ресурсного потенциала, обеспечения экономического развития и улучшения качества жизни людей. Все сказанное в полной мере относится к Гомельскому региону.

Наиболее перспективными направлениями перехода к зеленой экономике в условиях Гомельской области, на наш взгляд, являются экологизация производства путем внедрения «зеленых» технологий и оборудования, использование возобновляемых и альтернативных источников энергии, переработка отходов, развитие «зеленого» строительства, органическое сельское хозяйство, агроэкотуризм.

Так, использование нетрадиционных источников энергии может значительно возрасти за счет использования термальных вод для энергетических целей, производства и внедрения гелиоколлекторов и преобразователей, ветро- и биоэнергетических установок, котлов-утилизаторов для сжигания твердых бытовых отходов, использования брикетированных древесных отходов и др. Предельные возможности использования дров в качестве топлива можно определить исходя из естественного годового прироста древесины, который в загрязненных районах Гомельской области примерно оценивается в 20 тыс. м³, или 5,3 тыс. т усл. топлива. Для использования древесины из данных районов в качестве топлива необходимо разработать и внедрить технологии и оборудование по газификации и параллельной дезактивации.

В загрязненных районах Гомельской области, а также на площадях выработанных торфяных месторождений, на которых отсутствуют условия для произрастания сельскохозяйственных культур, пустующие площади могут быть использованы для выращивания фитомассы быстрорастущих растений и деревьев для последующего получения из нее жидкого и газообразного топлива.

Повторное использование ресурсов, вторичного сырья и отходов в экономическом и экологическом смысле является очень выгодным. Так, для устранения 1 т отходов за рубежом расходуется в среднем около 60 долл. США. При этом половина данных затрат компенсируется стоимостью восстановленных вторичных материалов. В целях активизации участия бизнеса в деле переработки отходов целесообразно присваивать статус особо значимых инвестиционных проектов организациям, утилизирующим и перерабатывающим отходы, предоставлять им налоговые льготы, льготы по налогу на землю в период освоения, субсидии на закупку оборудования. В современных условиях наиболее экологичным решением является переход от стратегии переработки отходов к стратегии контроля и управления ресурсами, стратегии ресурсосбережения, основные направления которого: рециклинг, ресурсосберегающие технологии, комплексное использование сырья. Стратегия контроля и управления ресурсами включает также уменьшение размеров оборудования, увеличение срока службы товаров, ремонтпригодность и др. По оценкам немецких экономистов, 1 евро, вложенный в чистые технологии и ресурсосбережение, окупается в 2-3 раза [1, с. 579].

Органическое сельское хозяйство позволяет не только избежать негативных последствий, но и восстановить нарушенные экосистемы за счет использования биологических методов повышения плодородия почвы и защиты растений, а также методов увеличения биоразнообразия. Гомельская область имеет значительные возможности для развития органического сельского хозяйства: благоприятные климатические условия, земельные ресурсы, развитая транспортная инфраструктура, научно-исследовательский и кадровый потенциал. Органическое сельское хозяйство позволиткратно нарастить объемы производства и экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью.

Для производства экологически безопасной продукции необходимы следующие условия:

– наличие спроса на данную продукцию, который обеспечивается ростом благосостояния населения и его осведомленностью в вопросах здоровья и окружающей среды, а также маркетинговой политикой;

– активная государственная политика, направленная на экологизацию производства;

– государственная поддержка и стимулирование деятельности производителей экологически безопасной продукции (льготные кредиты, льготное налогообложение, выгодные условия лизинга и др.) [2, с. 62].

Одним из перспективных направлений зеленой экономики признано развитие экологического и сельского туризма. В Беларуси около 3000 субъектов агроэкотуризма, но в Гомельской области их только 182 [3]. Для дальнейшего успешного развития агроэкотуризма необходим детальный анализ и оценка туристско-рекреационного потенциала региона, совершенствование местной инфраструктуры туризма, улучшение качества обслуживания туристов и расширение перечня предоставляемых услуг, широкая реклама агроусадеб.

Список использованной литературы

1. **Экономика** и организация природопользования : учеб. / авт.-сост. : Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Юнити-Дана, 2017. – 687 с.

2. **Морозова, Т. А.** Производство органической продукции как одно из важнейших направлений перехода к «зеленой» экономике / Т. А. Морозова // Потребительская кооперация стран постсоветского пространства: состояние, проблемы, перспективы развития : сб. науч. ст. междунар. науч.-практич. конф., посвященной 55-летию ун-та, 26–27 сент. 2019 г. / Бел. торгово-экон. ун-т потребит. кооп. ; редкол. : С. Н. Лебедева [и др.]. – Гомель, 2019. – С. 59–63.

3. **Официальная** статистика // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/>. – Дата доступа : 18.10.2021.