

## **ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРОПРИЯТИЙ, ВНЕДРЯЕМЫХ ДЛЯ СТАНОВЛЕНИЯ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**И.М. Зборина, А.Р. Чижевская**

Полесский государственный университет, [zborina75@mail.ru](mailto:zborina75@mail.ru), [arishache27@gmail.com](mailto:arishache27@gmail.com)

**Аннотация.** В данной статье предлагается рассмотреть понятие «зеленой» экономики в Республике Беларусь. Проводится анализ мер, которые могут способствовать улучшению состояния окружающей среды, не замедляя экономическое развитие страны.

**Ключевые слова:** «зеленая» экономика; экономический рост; устойчивое развитие; энергоэффективность; инновационные технологии; окружающая среда.

Концепция сочетания экологии и экономического роста приобретает все большее значение во всем мире, поскольку страны стремятся к устойчивому развитию. Беларусь, как развивающаяся страна, сталкивается с проблемами достижения экономического роста при обеспечении экологической устойчивости.

«Зеленая» экономика – модель организации экономики, направленная на достижение целей социально-экономического развития при существенном сокращении экологических рисков и темпов деградации окружающей среды [4].

Экологическая политика представляется как свод правил формирования согласованной системы управленческих решений в области природопользования, которые функционируют в интересах стабильного социально-экономического развития и требуют [1]:

- сохранение благоприятной окружающей среды, обеспечивающей необходимые условия для жизни не только нынешних, но и будущих поколений;
- обеспечение экологической безопасности;
- снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду, восстановление нарушенного экологического равновесия, рациональное использование всех видов природных ресурсов;
- экологически безопасное использование отходов производства и потребления;
- достижение высоких экологических стандартов жизни населения, улучшение экологического состояния окружающей среды.

Основной стратегической задачей развития страны и ее регионов является в настоящий период абсолютное обеспечение потребностей экономики и населения в энергоресурсах. Поэтому одним из направлений развития «зеленой» экономики в Беларуси является повышение энергоэффективности. Для этого проводятся мероприятия по модернизации и реконструкции предприятий с целью улучшения энергетической эффективности и снижения выбросов вредных веществ. Также активно развивается использование возобновляемых источников энергии, таких как солнечная и ветровая энергия, биогаз и др.

В 2022 году РУП «Минскэнерго» внедрено 21 энергосберегающее мероприятие. Экономия топливно-энергетических ресурсов составила 45016,4 т у.т. (139,4% от установленного задания), что составляет 48% в структуре экономии по ГПО «Белэнерго». За календарный год с момента внедрения мероприятия полученная экономия топлива составила 29813,8 т у.т. при расчетном условно-годовом экономическом эффекте 17284,0 т у.т. [2].

Необходимо подчеркнуть, что в Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики ведущая область обеспечения энергетической безопасности и стабильности в стране является развитие энергетики с учетом обязательного соблюдения экологически безопасных международных стандартов, требований и условий.

Реализацию стратегически важной задачи предполагается выполнять различными путями. Возможны следующие варианты [1]:

- строительства новых объектов и производств;
- реконструкция существующих предприятий;
- внедрение и использование принципиально новых технологий во всех сферах производства и регионах страны.

Особое внимание должно уделяться исследованию отраслевых и региональных стратегий развития, позволяющих учитывать как отраслевые характерные черты, так и социально-экономическое состояние территории, а также потребности населения.

Еще одним важным аспектом становления «зеленой» экономики в Республике Беларусь является развитие экологически чистого транспорта. Для этого проводятся мероприятия по стимулированию использования электромобилей, велосипедов и общественного транспорта, а также строительству велодорожек и пешеходных зон. Также проводятся работы по модернизации автопарка, с целью снижения выбросов вредных веществ и улучшения качества воздуха.

К примеру, основным направлением развития предприятия «Минсктранс» является использование экологически чистого транспорта. Сейчас «Минсктранс» использует более 80% автобусов с двигателями, которые соответствуют экологическому классу «Евро-4» и выше, в том числе и «Евро-5» [2].

В программных документах НСУР-2030 экологическая политика представлена как набор мер и принципов, направленных на достижение устойчивого развития и обеспечение благополучия для страны и ее граждан. Эта политика требует формирования согласованной системы управленческих решений в области природопользования, которые должны функционировать в интересах устойчивого социально-экономического развития [3].

Как показывает мировая практика функционирования преуспевающих экономических систем, значительную конкурентоспособность и устойчивый экономический рост обеспечивают факторы, стимулирующие распространение новейших технологий.

Для успешного становления «зеленой» экономики в Республике Беларусь также необходимо развивать экологические инновации и исследования. Организуются работы по поддержке и стимулированию экологических стартапов и проектов, а также созданию центров и лабораторий для проведения научных исследований в области экологии и устойчивого развития.

Придавая важное значение развитию собственных инноваций, повышению технологического уровня продукции в целях сокращения высококачественного разрыва между конкурентоспособностью экономик в настоящей работе рассмотрены возможности создания на промышленном рынке Беларуси промышленных групп или кластеров с необходимостью внедрения системы экологической стандартизации, обеспечивающей условия экологизации производства.

К сожалению, на сегодняшний день большинство предприятий страны не могут в силу отсутствия свободных средств реализовать экосертификацию. Этот фактор в итоге задерживает сертифици-

фикацию отдельно взятых предприятий, так и развитие региональных производственных образований.

В общей сложности, экологическая политика в Республике Беларусь в интересах стабильного социально-экономического развития требует решения следующих задач:

- включение экологического императива в структурно-инвестиционную политику, переход производства к стратегии качественного роста под экологическим контролем;
- последовательная экологизация всех звеньев общественного производства на основе поэтапного перевода промышленности на малоотходные технологии и комплексные безотходные производства, ориентированные на качественное социально-технологическое преобразование современного общества;
- усовершенствование хозяйственного механизма природопользования, учитывающего отказ от затратного подхода, переход к биосферносовместимому природопользованию;
- повышение уровня экологического образования и воспитания населения.

В общем, развитие «зеленой» экономики в Республике Беларусь содействует созданию новых рабочих мест, снижению экологического воздействия промышленности и повышению качества жизни граждан.

### **Список использованных источников**

1. Бурак, В. М., Левкевич, В. Е. Вопросы устойчивого развития регионов Беларуси и внедрение экологических принципов. / В. М. Бурак, В. Е. Левкевич. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/164329/1/68-72.pdf> – Дата доступа 01. 12. 2023.

2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://www.minpriroda.gov.by> –Дата доступа 01. 12. 2023.

3. Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf?shem=ssc> -Дата доступа 01. 12. 2023.

4. Постановление совета министров Республики Беларусь 10 декабря 2021 г. № 710 О Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021–2025 годы