

**«ЗЕЛЁНАЯ» ЭКОНОМИКА КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****Д. Севко, А. Севко, 2 курс**Научный руководитель – **О.В. Орешникова**, к.э.н., доцент**Полесский государственный университет**

Национальные загрязнения ведут к глобальным загрязнениям, что делает проблему охраны окружающей среды общемировой. Поэтому развитие «зеленой» экономики выступает как одно из главных условий для сохранения окружающей среды для настоящего и будущих поколений. «Зеленая» экономика – это модель экономического развития, основанная на повышении благосостояния людей и социальной справедливости при существенном сокращении экологических рисков.

В Республике Беларусь данному направлению также уделяется особое внимание. Положения, связанные с развитием «зеленой» экономики, отражены в ряде нормативных правовых актов, в том числе Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы, а также в Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года. Беларусь постепенно движется к «озеленению» своей экономики, учитывая условия и опыт в этом плане зарубежных стран. Разрабатываются системы оценки соответствия экономической деятельности данным принципам, определен перечень приоритетных для «зеленой» экономики отраслей и сфер деятельности, формируется комплекс институциональных и отраслевых мероприятий [1,3].

Приоритетные направления развития «зелёной» экономики в Республике Беларусь на 2021-2025 годы:

- внедрение принципов устойчивого потребления и производства (экологический аудит);
- развитие экономики замкнутого цикла (циркулярной экономики) (Добрушская бумажная фабрика, фабрике «Коммунарка»);
- развитие производства органической продукции (Закона Республики Беларусь «О производстве и обращении органической продукции»);
- развитие экологического туризма и агроэкотуризма (Указ Президента Республики Беларусь от 9 октября 2017 г. № 365 «О развитии агроэкотуризма»);
- формирование умных и энергоэффективных городов (концепция «Брест: СимбиоСити 2050»);
- развитие электротранспорта (инфраструктуры) и городской мобильности (производство электробусов, электрочarged станций);
- смягчение последствий изменения климата и адаптация к климатическим изменениям (план управления бассейном реки Днепр);

- сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия (установления правового режима специальной охраны);
- развитие сферы «зеленого» финансирования (поддержка экологических проектов);
- образование, подготовка кадров и социальная вовлеченность («Зеленые школы»);
- научное обеспечение перехода к «зеленой» экономике (инновационно-промышленный кластер ООО Технопарк «Полесье») [1,2].

Принципы развития «зелёной» экономики в Республике Беларусь представлены в таблице. Совершенство этих принципов подтверждает тесную взаимосвязь концепции «зеленой» экономики с Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года.

Таблица – Принципы развития «зелёной» экономики в Республике Беларусь

Принцип	Характеристика
Устойчивого развития	Нацеленность на достижение устойчивого экологического, экономического и социального роста
Инклюзивности	Расширение круга заинтересованных сторон и вовлечение их в становление «зеленой» инклюзивной экономики в соответствии с подходом «никого не оставить в стороне»
Межсекторальности	Взаимодействие представителей различных секторов общества в процессе принятия решений
Инновационности	Достижений научно-технического прогресса в целях повышения экологичности выпускаемой продукции, способа ее производства или распределения
Научности	Раскрытие причинно-следственных связей между явлениями, процессами, событиями, а также обязательное включение в Национальный план только актуальной информации, отвечающей современному уровню развития науки
Экоэффективности и достаточности	Обеспечение устойчивого производства и потребления, максимизацию полезных свойств товаров и услуг при одновременной минимизации воздействия на окружающую среду в течение всего жизненного цикла продукции
Ресурсосбережения	Принятие управленческих решений с учетом необходимости сохранения ресурсов
Управления отходами как ресурсами	Предполагает принятие управленческих решений с учетом необходимости предотвращения (минимизации) образования отходов и создания условий для максимального вовлечения их в хозяйственный оборот с целью замещения первичных (природных) ресурсов, развития промышленного симбиоза
Повышения конкурентоспособности	Укрепления занимаемых позиций на мировых рынках с учетом глобальных тенденций экологизации
Транспарентности	Информирование о возможностях, процессах и результатах внедрения концепции «зеленой» экономики
Международного сотрудничества и ответственности	способствует согласованности глобальной политики и справедливому международному взаимодействию, обмену знаниями, опытом и технологиями.

Примечание – Собственная разработка на основе [1].

Реализацию мероприятий настоящего Национального плана предполагается осуществлять в рамках выполнения государственных программ на 2021 – 2025 годы в пределах предусмотренного финансирования, а также путем привлечения внебюджетных средств и иностранных финансовых ресурсов, иных источников, не запрещенных законодательством. Кроме того, начиная с 2023 года и по мере развития «зеленого» финансирования предполагаются диверсификация источников и расширение объема финансирования, в том числе за счет применения инструментов поддержки «зеленой» экономики, что позволит обеспечить эффективный переход от традиционной к «зеленой» модели экономики [3].

Республика Беларусь относится к странам, которые обладают большим экологическим следом, и наносимый ими ущерб природе довольно значительный. Экологический след среднего потребителя Беларуси (4,2 глобального гектара) более чем в 1,5 раза превышает соответствующий среднемировой показатель (2,8 глобального гектара). Сочетание данного показателя с Индексом чело-

веческого развития отражает минимальные условия для устойчивого развития. В Индексе достижения глобальных целевых показателей Целей устойчивого развития (SDG Index) в 2020 году Беларусь заняла 18-е место (78,8 балла из 100) и в целом получила оценку выше средней по региону Восточной Европы и Центральной Азии (70,9).

В мировом рейтинге по индексу экологической эффективности (Environmental Performance Index) Беларусь занимает 49-ю позицию среди 180 стран, опережая все остальные государства ЕАЭС. Страна является лидером в регионе по уровню доступа к питьевой воде и санитарным условиям, качеству воздуха, оценке биоразнообразия и среды обитания, системе управления твердыми отходами. В то же время за последние десять лет усиливаются и негативные тенденции: повышается интенсивность выбросов парниковых газов [2,3].

Таким образом, комплексное развитие приоритетных направлений и внедрение принципов «зеленой» экономики в Республике Беларусь будет способствовать достижению устойчивого экономического роста, улучшению качества жизни, снижению нагрузки на окружающую среду и повышению эффективности использования природного капитала, преобразованию национальной экономики в более сильную, конкурентоспособную и экологически эффективную.

Список использованных источников

1. Национальный план действий по развитию “зеленой” экономики в Республике Беларусь на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.belta.by/roundtable/view/realizatsija-natsionalnogo-plana-dejstvija-po-razvitiyu-zelenoj-ekonomiki-v-belarusi-na-2021-2025-gody-1415/>. Дата доступа: 25.03.2023.

2. European Commission, Directorate-General for Research and Innovation // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=home&lg=en>. Дата доступа: 25.03.2023.

3. Государственная программа «Социально-экономического развития Республики Беларусь» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P32100292>. – Дата доступа: 25.03.2023.