

АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ПЕРЕХОДА К «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Е. Н. Левковец¹⁾, Т. Д. Макарецкая²⁾

¹⁾ студент, Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Беларусь, zhenyalevkovets8@gmail.com

²⁾ научный руководитель, кандидат экономических наук, доцент, Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Беларусь, makaretskayatat2008@rambler.ru

В статье проводится анализ процесса перехода к «зеленой» экономике. Рассматриваются правовые аспекты и цели, преследуемые нашим государством. Описываются уже достигнутые аспекты перехода к «зеленой» экономике, а также проблемы, с которыми мы сталкиваемся.

Ключевые слова: зеленая экономика; экология; финансирование; устойчивое развитие.

ANALYSIS OF THE PROCESS OF TRANSITION TO A GREEN ECONOMY IN THE REPUBLIC OF BELARUS

E. N. Levkovets¹⁾, T. D. Makaretskaya²⁾

¹⁾ student, Academy of Public Administration under the aegis of the President of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus, zhenyalevkovets8@gmail.com

²⁾ scientific supervisor, PhD in economics, professor, Academy of Public Administration under the aegis of the President of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus, makaretskayatat2008@rambler.ru

The article analyzes the process of transition to a «green» economy. Legal aspects and goals pursued by our state are considered. The aspects of the transition to a «green» economy that have already been achieved are described, as well as the problems that we face.

Keywords: green economy; ecology; financing; sustainable development.

В период непрерывного наращивания производственных мощностей в мировом сообществе, мы сталкиваемся с последствиями, где экономический рост зачастую приобретает первостепенное значение, уступая важности решения социальных и экологических проблем. Это ведет к нерациональному использованию природных ресурсов, игнорированию экологических факторов и создает новые вызовы для современного общества. В связи с этим, со второй половины XX века актуальность разработки новых

подходов к экономическому развитию, учитывающих социальные и экологические аспекты, становится неоспоримой.

Осознание возможных последствий неэффективного потребления природных ресурсов и игнорирования экологических проблем стало побуждением к разработке новых экономических концепций и моделей. Одной из таких концепций стала зеленая экономика, которая стремится внедрить устойчивые методы производства, а также уменьшить негативное воздействие на окружающую среду и социальные аспекты общества. Зеленая экономика представляет собой перспективный путь развития, предлагающий равновесие между экономическим развитием и эффективным управлением экологическими и социальными рисками.

В контексте современного общества, где экологические проблемы и социальное благополучие становятся все более важными, исследования, посвященные развитию зеленой экономики, приобретают особую актуальность. Понимание потенциала зеленой экономики, анализ возможных выгод и вызовов, а также изучение эффективных практик в разных отраслях экономики, стали предметом научного интереса и значимостью для будущего устойчивого развития нашего государства.

Целью этой работы является предоставление научно обоснованных рекомендаций и практических подходов для достижения более устойчивого и экологически ответственного будущего.

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.

«За последние три десятилетия «зеленая» экономика не только заняла центральное место в глобальной повестке дня, но и выступает активным драйвером экономического роста, содействуя достижению Целей устойчивого развития. Большинство стран мира переориентировало свою экологическую политику на переход от традиционной модели, в которой охрана окружающей среды рассматривается как нагрузка на экономику, к модели, в которой экология выступает двигателем развития, то есть к «зеленой» экономике» [4, с. 5].

В декабре 2021 г. Правительством утверждён Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021–2025 годы. С учетом социально-экономических условий, перспектив, целесообразности и международных обязательств приоритетными направлениями развития «зеленой» экономики в Республике Беларусь определены: внедрение принципов устойчивого потребления и

производства; развитие экономики замкнутого цикла (циркулярной экономики)¹; развитие производства органической продукции; формирование умных и энергоэффективных городов; развитие электротранспорта и городской мобильности; развитие сферы «зеленого» финансирования; научное обеспечение перехода к «зеленой» экономике и т. д.

В настоящее время проводятся действия на государственном уровне, направленные на внедрение государственных программ по улучшению законодательства и разработке важных документов, связанных с охраной окружающей среды и эффективным использованием природных ресурсов.

Категорически важно развивать взаимовыгодное сотрудничество с другими странами и международными организациями в области экологии. Республика Беларусь активно участвует во множестве международных соглашений и конвенций (14 глобальных и 10 европейских), включая глобальные и региональные договоры по охране природы и окружающей среды. В рамках названных документов выполняются все взятые страной обязательства. Кроме того, они являются платформой многостороннего сотрудничества для:

- продвижения национальных инициатив и проектов;
- развития законодательной базы;
- обеспечения привлечения в страну и эффективное использование донорских средств, включая подготовку и обучение специалистов.

В соответствии с документами ООН выделяют следующие условия перехода к «зеленой» экономике: эффективное использование природных ресурсов; сохранение и увеличение природного капитала; уменьшения загрязнения; низкие углеродные выбросы; предотвращение утраты экосистемных услуг и биоразнообразия, а также рост доходов и занятости [2].

Исполнение всех вышеперечисленных условий предполагает значительные усилия как со стороны государства в целом, так и со стороны каждого индивидуального предприятия. Кроме того, руководители государств должны осуществлять не только направление инвестиций в возобновляемые источники энергии, сельское хозяйство и туризм, но и внедрение мер по снижению уровня бедности, повышению уровня занятости и улучшению общего благосостояния населения. Следует также отметить, что из-за многообразия мировых контекстов и уникальных характеристик отдельных стран (таких как климатические условия, юридическое законодательство, культурные особенности и другие факторы) на данный момент не существует единой всеобъемлющей методологии для достижения экономической экологической устойчивости. В разных странах и

¹ Циркулярная экономика – это концепция экономической модели, основанной на минимизации использования ресурсов, снижении отходов и повторном использовании материалов, чтобы создать устойчивую систему производства и потребления.

регионах данный процесс может приобретать свой уникальный характер и особенности.

Что касается экологической ситуации в Республике Беларусь, то здесь показатели неоднозначные. На момент 2023 года Беларусь занимает 55-е место в мире по Индексу экологической эффективности, опережая все страны Евразийского экономического союза. Однако в 2020 году Беларусь занимала 49-е место, а в 2018 году на 44-е. Сегодня среди наилучших показателей можно выделить утилизацию отходов, качество воздуха, качество водных ресурсов.

Сравнение стран ЕАЭС по Индексу экологической эффективности [1]

	Место в мире	Индекс	Изменение за 10 лет
Республика Беларусь	55	48.50	3.50
Республика Армения	56	48.30	4.80
Республика Казахстан	93	40.90	11.80
Российская Федерация	112	37.50	1.60
Кыргызская Республика	126	35.70	1.20

На данном этапе развития Республика Беларусь преуспевает по многим аспектам перехода к «зеленой» экономике. Для поддержания энергобезопасности в Беларуси активно проводятся работы по повышению энергоэффективности. Они включают в себя улучшение технологий, снижение потерь энергии, использование возобновляемых источников энергии, таких как солнечная и ветровая энергия. Беларусь также активно развивает ядерную энергетику, благодаря Островецкой атомной станции. В контексте зеленой экономики важным аспектом является продовольственная безопасность. Беларусь активно развивает сельское хозяйство, внедряет современные технологии в процесс производства пищевых продуктов и обеспечивает высокое качество и безопасность пищевых товаров. Также ведется работа по поддержанию устойчивости сельского хозяйства к изменению климата и развитию адаптивной сельской практики. Водное хозяйство и сельское хозяйство играют важную роль в адаптации к изменению климата. Беларусь активно внедряет меры по сохранению водных ресурсов, улучшению системы орошения и дренажа, а также созданию устойчивых систем сельского хозяйства, устойчивых к изменению климата. Беларусь активно работает над восстановлением территорий, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году.

Осуществляются мероприятия по рекультивации почв, восстановлению экосистем и развитию туризма в этих регионах. В целом, Республика Беларусь вкладывает серьезные усилия в переход к зеленой экономике и решение связанных с этим задач. Это способствует более устойчивому развитию страны, улучшению качества жизни граждан и сохранению окружающей среды.

Однако при переходе к «зеленой» экономике Республика Беларусь сталкивается с рядом проблем. Недостаток финансирования: внедрение зеленых технологий и мер по переходу к «зеленой» экономике требует значительных инвестиций. Беларусь сталкивается с недостатком финансирования для поддержки таких проектов, так как в условиях современных санкций количество иностранных инвестиций значительно уменьшилось. Еще одна проблема связана с отсутствием широкого осознания и понимания зеленых технологий и преимуществ, связанных с переходом к зеленой экономике. Важно проводить информационные кампании и образовательные программы для населения и бизнеса с целью повысить осведомленность о важности перехода к устойчивому и экологически дружественному развитию, так как без всеобщего осознания и поддержки перехода к «зеленой» экономике данный процесс становится гораздо более затруднительным. Переход к зеленой экономике также может иметь социальные и экономические последствия, такие как изменение рынка труда и социальная адаптация. Важно проводить социальную политику и меры поддержки для минимизации негативных последствий населения и обеспечения справедливого перехода.

В условиях всех возможных проблем и рисков Республика Беларусь продолжает деятельность по переходу к «зеленой» экономике. Несмотря на признание глобальной ценности действий по совершенствованию, перестройке экономики на «зеленых» принципах, отсутствует универсальная концепция или модель «зеленой» экономики. Каждое государство, в том числе Республика Беларусь, должно учитывать собственные приоритеты и социально-экономические особенности в определении вектора и темпов «зеленого» развития. В отсутствие единого подхода к пониманию категории «зеленая» экономика предложено рассматривать ее как модель, определяющую перспективы развития национальной экономики, а также в качестве совокупности принципов и инструментов, которые для каждого государства будут различными с учетом его специфики (прежде всего географического расположения, экономического развития, состояния доминирующих отраслей производства и потребления и т. п.), в которой приоритеты экологической политики рассматриваются в ряду первоочередных.

Библиографические ссылки

1. Environmental Performance Index [Электронный ресурс]. URL: <https://epi.yale.edu/epi-results/2022/component/epi> (дата обращения: 14.10.2023).
2. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности [Электронный ресурс]. URL: <http://www.unep.org/greeneconomy> (дата обращения: 14.10.2023).
3. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. URL: <http://www.minpriroda.gov.by> (дата обращения: 13.10.2023).
4. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. URL: <http://www.pravo.by> (дата обращения: 13.10.2023).
5. Официальный сайт Министерства экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. URL: <http://www.economy.gov.by> (дата обращения: 13.10.2023).
6. Правовое обеспечение реализации принципов «зеленой экономики» в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. URL: <http://www.elib.bsu.by> (дата обращения: 16.10.2023).