

УДК 330.5:338.242

**«ЗЕЛЁНАЯ ЭКОНОМИКА» В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ**

А.А. Балобан, М.Н. Дайнеко, Т.В. Зглюй

Полесский государственный университет,

a-baloban2004@mail.ru, ritadaineko14@gmail.com, zgluj.t@polessu.by

Аннотация. В статье рассматривается «зелёная» экономика как основа устойчивого экономического развития, которая, снижая риски для экологии, обеспечивает благосостояние людей и социальную справедливость.

Ключевые слова: экономика, благосостояние, экология, ресурсы эффективность, экономический рост.

В последние годы на международных экономических, общественно-политических и экологических мероприятиях ведутся острые дискуссии относительно дальнейшего развития современной экономики.

Современный экономический рост связан с интенсивным использованием природных ресурсов и повышенным энергопотреблением. Проблемы дефицита ресурсов, нехватки пресной воды, загрязнения воды и воздуха, изменения климата и другие невозможно решать в системе современной экономики. А значит, необходима такая экономика, которая бы одновременно и способствовала повышению благосостояния людей и снижала бы риски для окружающей среды. Такую экономику и стали называть «зелёной экономикой» [1]. Концепция зелёного роста исходит из того, что экономическая и природоохранная политика может стимулировать зелёный рост и повышать углеродную и энергетическую эффективность и эффективность использования материалов, одновременно сберегая природные активы и улучшая качество жизни людей. Именно это и заложено в понятие «зелёной экономики» в трактовке Организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП), согласно которой «зелёная экономика» – это хозяйственная деятельность, «которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и обеднение природы» [2].

«Зелёная экономика» делает акцент на удовлетворении потребностей человека с учетом взаимодействия с окружающей средой, в приоритете – благосостояние будущих поколений [1].

Политика зелёного роста призвана стимулировать экономическое развитие и содействовать благополучию человека за счет сохранения и рационального использования природного капитала, то есть природных ресурсов и экосистем, обеспечивающих сырье, энергию, воду и разнообразные экосистемные услуги, от которых зависит благосостояние страны.

Среди макроэкономических показателей, анализируемых в ходе оценки влияния экологических процессов на экономическое состояние страны ввиду повышенного внимания к глобальным экологическим проблемам, выделяют валовой внутренний продукт (ВВП). Динамика ВВП Республики Беларусь, в том числе в текущих ценах, в сопоставимых ценах и по паритету покупательской способности, представлена в таблице 1.

Таблица 1. – Динамика показателей ВВП Республики Беларусь за период 2018-2022 гг.

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Валовой внутренний продукт	млрд. долл. США	59,96	64,51	60,85	69,68	72,43
Валовой внутренний продукт (в текущих ценах)	млрд. руб.	122,3	134,7	149,7	176,9	191,4
Валовой внутренний продукт (в сопоставимых ценах)	% к предыдущему году	103,1	101,4	99,3	102,4	95,3
Валовой внутренний продукт по паритету покупательской способности	млрд. долл. США	183,4	189,4	190,6	204,0	208,0

Примечание – Источник: [3]

Данные таблицы 1 показывают определенные колебания в объемах общего показателя ВВП Республики Беларусь и ВВП в сопоставимых ценах, то в целом не помешало положительной динамике этих показателей за весь рассматриваемый период. ВВП Республики Беларусь за 5 последних лет снизился лишь в 2020 году, что связано с мировым экономическим спадом, вызванным пандемией COVID-19. В 2021 году рост ВВП продемонстрировал восстановление экономики, обеспечив прирост показателя на 14,5% к 2020 году и более чем на 16% к 2018 году.

Прямую связь с благосостоянием людей имеет уровень безработицы в стране. Безработица означает отсутствие работы и, следовательно, отсутствие стабильного дохода. А низкий уровень доходов сопровождается недостаточным уровнем жизни. Поэтому уровень безработицы также является важным социально-демографическим параметром зелёного экономического роста.

Таблица 2. – Динамика уровня безработицы в Республике Беларусь за период 2018-2022 г.

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Уровень фактической безработицы, %	4,8	4,2	4,0	3,9	3,6
Уровень зарегистрированной безработицы на конец года, %	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1

Примечание – Источник: [3]

Уровень фактической безработицы в Беларуси в течение всего рассматриваемого периода ежегодно снижается, что является положительной тенденцией. Что касается уровня зарегистрированной безработицы на конец года, то стоит отметить, что в течении рассматриваемого периода он, несмотря на то, что остаётся на очень низком уровне, имеет тенденцию к сокращению, что позволяет сделать вывод о правильности проводимой в сфере занятости населения государственной политики, которая направлена на обеспечение получения гражданами страны доходов, обеспечивающих достойный уровень жизни. Фактическая безработица за 5 лет сократилась на 1,2 п.п., зарегистрированная безработица снизилась в 3 раза.

Развитие «зелёной экономики» способствует созданию новых рабочих мест в секторах, связанных с возобновляемыми источниками энергии, энергоэффективностью, защитой окружающей среды и устойчивым использованием природных ресурсов. Ресурсоэффективность природных активов – необходимое условие для обеспечения запасов возобновляемых и невозобновляемых ресурсов для экономической деятельности и устойчивого развития страны в условиях предотвращения вредного воздействия на окружающую среду и снижения соответствующих рисков. Динамика показателей экологической и ресурсной эффективности Республики Беларусь представлена в таблице 3.

Таблица 3. – Показатели экологической и ресурсной эффективности Республики Беларусь за периоды 2018-2022 гг.

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Углеродная эффективность, привязанная к производству, руб. / кг	2,0	2,2	2,5	2,9	3,1
Углеродная эффективность, привязанная к спросу, руб. / кг	1,9	2,1	2,4	2,8	2,9
Энергоэффективность, тыс. руб. / кг условного топлива	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7
Энергоёмкость ВВП, кг условного топлива / млн. руб.	380,2	371,0	364,3	387,7	367,0

Примечание – Источник: [3]

Данные таблицы 3 показывают, что уровень углеродной эффективности, привязанной к производству и к спросу, ежегодно увеличивается, что указывает на потенциальное улучшение процессов производства и сокращение выбросов парниковых газов. В 2022 году уровень углеродной эффективности, привязанной к производству и к спросу, достиг отметки 3,1 и 2,9 соответственно, что свидетельствует об усилиях в сокращении выбросов парниковых газов.

Что касается уровня энергоёмкости ВВП в анализируемый период, то стоит отметить, что данный показатель имеет колебательный тренд: в 2019 и 2020 годах он снижался, достигнув в 2020 году самого низкого за рассматриваемый период уровня, что указывает на повышение эффективности использования энергии в производстве в данный период. В 2021 году произошло резкое увеличение энергоёмкости до самого высокого за рассматриваемый период уровня, что объясняется главным образом и существенным увеличением общего объема производства. Однако, по последним данным, в 2022 году наряду с продолжающимся ростом ВВП удалось вновь снизить уровень

энергоёмкости, что указывает на дальнейшую оптимизацию и более эффективное использование энергии в производстве.

Постановлением Совета Министров от 10 декабря 2021 г. № 710 утвержден Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021-2025 годы. В число приоритетных направлений развития «зеленой» экономики в нашей стране вошли: развитие экологического туризма и агроэкотуризма, формирование умных и энергоэффективных городов, развитие электротранспорта и городской мобильности, смягчение последствий изменения климата и адаптация к климатическим изменениям, развитие сферы «зеленого» финансирования и т.д.

Следует заметить, что более экологичным становится и транспорт, движущийся по улицам и дорогам Беларуси. Девять городов страны обеспечены современной инфраструктурой, необходимой для работы электрического транспорта. Около 50% пассажирского парка Минска, Бреста и Витебска – электробусы, троллейбусы, в том числе с автономным ходом, а также трамваи. В Гомеле и Гродно пассажироперевозки электротранспортом занимают 40%, в Могилеве – 35%. Доля трамвайных перевозок в Новополоцке и Мозыре – 40%, троллейбусных в Бобруйске – около 30% [4].

В Республике Беларусь в целях развития «зелёной экономики» предприняты следующие шаги:

1. В Беларуси активно развивается сектор возобновляемой энергетики, особенно солнечной и ветровой. Были реализованы несколько проектов по строительству солнечных электростанций и ветрогенераторов. В результате этого, доля возобновляемых источников энергии в общем энергетическом балансе страны увеличивается, что способствует развитию зеленой энергетики, а также развивает альтернативные источники энергии, что способствует снижению роста безработицы, стимулируя экономический рост.

2. Устаревшие и загрязняющие технологии замещаются на экологически безопасные, что способствует повышению эффективности производства и снижению негативного воздействия на окружающую среду, тем самым происходит внедрение экологически чистых технологий. Это приводит к снижению расходов на ресурсы, уменьшению выбросов вредных веществ и повышению конкурентоспособности национальных предприятий, также стимулируя экономический рост страны.

Следовательно, в стремлении к развитию «зеленой экономики» и достижению устойчивого развития национальной экономики Беларусь предпринимает все возможные меры, способствующие экономическому росту, созданию рабочих мест и повышению конкурентоспособности страны, а также обеспечивает сохранение окружающей среды и улучшение качества жизни своих граждан.

Список использованных источников

1. Понятие и сущность зелёной экономики [Электронный ресурс] //Green Economy Initiative. Linkages to Sustainable Consumption and Production // – Режим доступа: <http://greeneconomy.kg/theory> – Дата доступа: 02.12.2023.

2. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [Электронный ресурс] // Генеральная Ассамблея ООН // – Режим доступа: <https://www.un.org> – Дата доступа: 02.12.2023.

3. Статистические показатели «зеленого» роста [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/pokazateli-zelenogo-rosta> – Дата доступа: 02.12.2023.

4. «Умные» города, экотуризм, циркулярная экономика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://aqm.by/stati/economika-tryd-buh> – Дата доступа: 02.12.2023