

РОЛЬ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕАЛИЗАЦИИ ДОКТРИНЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А.Г. Штепа

Полесский государственный университет,
shtepa.a@polessu.by

Аннотация. В данной статье зеленая экономика представлена в контексте обеспечения продовольственной безопасности. Проведен сравнительный анализ положения Республики Беларусь в GFSI. Рассмотрены основные элементы зеленой экономики.

Ключевые слова: продовольственная безопасность; зеленая экономика; индекс продовольственной безопасности.

Поддержание качественного и устойчивого экономического роста является одной из ключевых целей экономического развития любой страны. Всемирные финансовые кризисы требуют поиска новых моделей экономического роста, а также стабилизации потребления материальных благ для достижения устойчивого развития.

Одним из основных элементов национальной и экономической безопасности Республики Беларусь является продовольственная безопасность, которая включает 3 основных направления: продовольственная независимость, продовольственная обеспеченность, безопасность продовольствия.

Основной целью национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь является повышение уровня качественного и доступного питания населения к 2030 году [1].

Ограниченный доступ к продовольствию ведет к снижению уровня жизни, что ведет к социальной нестабильности. **Ожидается, что к 2050 году население мира увеличится на 26%** по сравнению с 2020 годом [2]. По данным продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций (ФАО), число голодающих в 2021 г. было на 22 % выше, чем в 2019 г. [3].

Внутренние и внешние конфликты, экономические потрясения, экстремальные погодные явления и изменение климата усугубляют отсутствие продовольственной безопасности и, следовательно, приводят к голоду.

Поэтому, обеспечение продовольственной безопасности является залогом устойчивого экономического развития.

Глобальный индекс продовольственной безопасности (GFSI) отражает ключевые показатели, связанные с наличием и качеством продовольствия, а также с его экономической доступностью [4]. Данный показатель отражает эффективность решения внутренних продовольственных проблем по каждому отдельному государству (таб. 1).

Таблица 1. – Позиция Республики Беларусь в Индексе глобальной продовольственной безопасности GFSI -2021

Рейтинг	Страна	Интегральный показатель	Экономическая доступность	Физическая доступность	Качество и безопасность	Природные ресурсы и устойчивость
1	Ирландия	84,0	92,9	75,1	94,0	74,1
2	Австрия	81,3	90,5	75,2	91,2	65,7
3	Великобритания	81,0	91,1	72,7	89,6	69,0
22	Польша	74,9	86,3	57,0	82,8	56,3
23	Российская Федерация	74,8	86,9	64,9	85,8	59,9
=36	Республика Беларусь	70,9	86,3	57,0	82,8	56,3
58	Украина	62,0	73,9	51,8	71,9	49,3

Примечание – Таблица составлена по данным источника [4].

В 2021 году Беларусь занимала 36-е место в общем списке из 113 стран, согласно GFSI. Этот результат превышает показатель 2020 года на 0,5 пункта. Аналитики отмечают, что с 2012 по 2021 год общая ситуация в области продовольственной безопасности в Республике Беларусь значительно улучшилась: интегральный показатель повысился на 6,9 пунктов. Это стало возможным благодаря развитию сельскохозяйственного производства и соблюдению обязательств в области продовольственной безопасности.

Поэтому внедрение инноваций в сельскохозяйственное производство по-прежнему является важнейшим фактором обеспечения устойчивого развития страны.

Поддержание уровня продовольственной безопасности может достигаться по двум основным направлениям: применяя модель быстрого роста или модель сильной устойчивости.

Модель быстрого роста основана на использовании дополнительных природных ресурсов и обеспечивает большее, но неравномерное распределенные материальных благ [5]. В свою очередь, модель сильной устойчивости направлена на обеспечение более эффективного использования природных ресурсов и обеспечивает более равномерное распределенные материальных благ.

Таким образом, модель устойчивого развития включает в себя три взаимосвязанных составляющих: экономическое развитие, социальное развитие и охрану окружающей среды, которые обеспечивают устойчивое управление природными ресурсами, и развивает экономическую конкурентоспособность.

В основе модели сильной устойчивости лежит зеленая экономика, основной оперативной целью которой является придание большего значения природному капиталу.

В соответствии с Национальным планом действий по развитию зеленой экономики в Республике Беларусь выделяют следующие ее элементы: устойчивое потребление и производство, циркулярная экономика, производство органической продукции, зеленые финансы, устойчивые города, экологически чистый транспорт, городская мобильность, экологический туризм и агроэкотуризм, интегрированная образовательная экосреда, зеленая энергетика (таб. 2).

Таблица 2. – Характеристика элементов зеленой экономики

Элементы зеленой экономики	Характеристика
Устойчивое потребление и производство	продление жизненного цикла товаров за счет ремонта, восстановления, технического обслуживания изделий, повторного потребления товаров.
Циркулярная экономика	сокращение потребления сырья и энергетических ресурсов за счет создания стабильного спроса на вторичные ресурсы. Сокращение отходов, включая предотвращение их образования и вовлечения в производственные процессы.
Производство органической продукции	развитие производства органической продукции для реализации на внутреннем и мировом рынках, а также сохранение и рациональное использование природных ресурсов в процессе производства и реализации экологических продуктов.
Зеленые финансы	финансирование проектов, которые учитывают экологические и климатические риски, увеличивают инвестиции в охрану окружающей среды и сокращают финансирование «вредных» проектов.
Устойчивые города	внедрение передового опыта в области зеленого для минимизации негативного воздействия на окружающую среду
Экологически чистый транспорт, городская мобильность	улучшение экологических характеристик общественного транспорта и поощрение низкоуглеродной мобильности путем перехода на использование более современных видов транспорта, работающих на экологически чистом топливе
Экологический туризм и агроэкотуризм	укрепление и наращивание потенциала экотуризма
Образовательная экосреда	реализация обучающих программ для учреждений образования с целью создания интегрированной образовательной среды по зеленой экономике
Зеленая энергетика	использование возобновляемых источников энергии

Примечание – Таблица составлена по данным источника [7].

Таким образом, элементы зеленой экономики формируют приоритетные направления социально-экономического развития и тем самым обеспечивают продовольственную безопасность государства. Реализация экономической стратегии страны в данном направлении требует создания но-

вых или преобразования существующих организационных структур как на региональном, так и на государственном уровне.

Список использованных источников

1. О Доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года [Электронный ресурс]: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 15 дек. 2017 г., № 962 // Консультант-Плюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

2. Демографические изменения. [Электронный ресурс] // ООН // – Режим доступа: <https://www.un.org/ru/un75/shifting-demographics> - Дата доступа: 16.05.2022

3. State of Food Security and Nutrition in the World [Электронный ресурс] // Food and Agriculture Organization (FAO) is a specialized agency of the United Nations // – Режим доступа: <https://www.fao.org/newsroom/detail/un-report-global-hunger-SOFI-2022-FAO/ru> – Дата доступа: 22.08.2022

4. Explore the year-on-year trends for the Global Food Security Index. [Электронный ресурс] Global Food Security Index – Режим доступа: <https://impact.economist.com/sustainability/project/food-security-index/Index> – Дата доступа: 16.05.2022

5. Кудинова Г. Э. и др. От переходного периода к трансформации: устойчивое и всеобъемлющее развитие в Европе и Центральной Азии (доклад ООН).—нью-йорк (США); Женева (Швейцария); Москва (Россия): ЕЭК ООН и др., 2012. XII+ 156 с //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14. – №. 5-1. – С. 294.