

УДК 504.062

**Е.Г. Беликова, Н.Н. Кофанова, М.В. Калоша**

Брестский государственный технический университет

Брест, Беларусь

## **ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА**

*Аннотация.* Сформированная концепция перехода к зеленой экономике, отведение ей ключевой роли в процессе достижения устойчивого развития, активизировала интерес к вопросам ее детального исследования.

**E.G. Belikova, N.N. Kofanova, M.V. Kalosha**

Brest State Technical University

Brest, Belarus

## **GREEN ECONOMY**

*Abstract.* The formed concept of the transition to a green economy and assigning it a key role in the process of achieving sustainable development has intensified interest in the issues of its detailed study.

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

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.

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 человеческого развития отражает минимальные условия для устойчивого развития.

В Индексе достижения глобальных целевых показателей Целей устойчивого развития 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. Из семнадцати Целей устойчивого развития семь относятся к экологическим. Несмотря на достаточно высокий уровень прогресса в их достижении, остается ряд моментов, которые требуют дальнейших действий.

В частности, сохраняются отдельные проблемы с массой загрязняющих веществ в составе сточных вод. По-прежнему, актуальны вопросы обеспечения доступной и чистой энергией, реализации мер по борьбе с изменением климата. Сохраняются проблемы с поддержанием санитарно-бытового состояния городских и сельских территорий, а также в сфере обращения с крупнотоннажными отходами производства калийных удобрений и токсичными отходами 1-го и 2-го класса опасности.

В мировом рейтинге по индексу экологической эффективности 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.

В последние годы эффективность усилий Беларуси в сфере защиты климата оценивается на низком уровне: в 2021 году страна находится на 36-й позиции рейтинга, а в 2020 году была на 40-м месте. Во многом текущее ухудшение позиций Беларуси обусловлено более активной климатической политикой других стран.

Указом Президента Республики Беларусь от 29 июля 2021 г. №292 был утвержден Настоящий Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы.

Согласно этому плану, развитие «зеленой» экономики в Республике Беларусь основывается на следующих принципах:

□ принцип устойчивого развития, предполагающий нацеленность на достижение устойчивого экологического, экономического и социального роста;

□ принцип инклюзивности, предполагающий расширение круга заинтересованных сторон и вовлечение их в становление «зеленой» инклюзивной экономики в соответствии с подходом «никого не оставить в стороне»;

□ принцип межсекторальности отражает взаимодействие представителей различных секторов общества в процессе принятия решений;

□ принцип инновационности – использование достижений научно-технического прогресса в целях повышения экологичности выпускаемой продукции, способа ее производства или распределения;

□ принцип научности;

□ принцип повышения конкурентоспособности;

□ принцип экоэффективности и достаточности;

□ принцип ресурсосбережения;

□ принцип управления отходами;

□ принцип международного сотрудничества и ответственности.

Таким образом, внедрение принципов “зеленой” экономики в Беларуси будет способствовать в экономической сфере устойчивому экономическому росту, основанному на инновациях, и повышению конкурентоспособности, в социальной – улучшению качества жизни, а в экологической – снижению нагрузки на окружающую среду и повышению эффективности использования природного капитала.

### **Список использованных источников**

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 декабря 2021 г. № 710 «О Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021–2025 годы»

[Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://minpriroda.gov.by/uploads/files/2021/nats.plan-po-razvitiju-zelenojekonomiki.pdf> – Дата доступа: 05.10.2022г.;

2. Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://economy.gov.by/ru/> – Дата доступа: 06.10.2022г.;

УДК 159.9.072.533

**М. Курбанмырадов, С. Сувханова, Е. Атаджанова**  
Международный университет нефти и газа им. Я. Какаева  
Ашхабад, Туркменистан

### **ГЕНЕРАЦИЯ ИДЕЙ, ПЕРЕБОР ВАРИАНТОВ**

*Аннотация.* Сложные методы генерации идей характерны наличием определенных правил. К ним относятся: «Мозговая атака», «Морфологический ящик», «Оператор РВС», «Метод аналогий».