

УДК 330.1

СУЩНОСТЬ, ПРИНЦИПЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Д.Д. ГРИВИЦКАЯ

(Представлено: канд. экон. наук, доц. С.Н. КОСТЮКОВА)

В статье изучено понятие термина «зеленая» экономика в современных условиях. Также в статье рассмотрены и изучены основные принципы, на которых основывается «зеленая» экономика. Особое внимание в статье уделено рассмотрению инструментам «зеленой» экономики в современном экономическом мире.

В настоящее время концепция «зеленой» экономики становится новой глобальной экономической моделью устойчивого развития. Изучение понятия «зеленой» экономики связано с множественностью подходов к исследованию данного явления.

На сегодняшний день существует несколько подходов к изучению данного понятия. Рассмотрим их в таблице.

Таблица 1 – Подходы к изучению понятия «зеленая» экономика

Подход	Авторы	Сущность
Общэкономический	В.И. Ключенович И.А. Залыгина К.Ю. Подворская	Характерно придание «зеленой» экономике всеобщности, т. е. сведение ее к новому типу отношений, охватывающих все стороны жизни людей и выступающих как новый социальный феномен. Предполагается, что экономический подход применим к любым формам человеческого поведения и связывает воедино максимизирующее поведение, рыночное равновесие и стабильность предпочтений
Отраслевой	А.Ю. Замлелый	Считается, что при его принятии «зеленую» экономику можно трактовать как выпуск экологически чистых продуктов питания или развития отдельных отраслей на «зеленых» принципах. Например, энергетики говорят о «зеленой энергетике», в основе которой находится экономия энергии, использование возобновляемых источников энергии
Технологический	К.А. Берденова М.С. Егорова Н.А. Пискулова Н.Н. Яшалова	В этом случае под «зеленой» экономикой понимают переход всех производств на технологии, обеспечивающие создание экологически чистых промышленных и продовольственных товаров. Этот подход значительное внимание уделяет, например, использованию возобновляемых источников энергии (ВИЭ), включая солнечную, ветряную, геотермальную
Цивилизационный, или нравственно-технологический	В.С. Бочко М. Джонсон	Считают, что это переход на новый этап развития, целью которого является создание экологически чистой среды, т. е. переход общества на экологически чистые технологии во всех сферах, включая быт и отдых. Данный подход базируется на учете роста общей и профессиональной культуры людей

Примечание: источник [1].

Таким образом, на основании вышерассмотренных подходов можно сделать вывод о том, что «зеленая» экономика – это экономические отношения субъектов хозяйствования на основании создания экологически-чистых продуктов, создании экологически чистой среды и переход к экологически-чистым производствам.

Основные цели зеленого развития перекликаются с тремя «столпами» устойчивого развития, в обоих случаях в качестве основных выделяют три сферы, три цели [3]:

- экономические – обеспечение устойчивых темпов долгосрочного экономического роста, формирование энергетической системы, активно использующей возобновляемые источники энергии;

- экологические – снижение вредных воздействий на окружающую среду (сокращение объемов выбросов парниковых газов и других загрязняющих веществ, снижение аварийного фона от энергообъектов и т.д.);

- социальные – создание новых качественных постоянных рабочих мест, улучшение среды обитания и качества жизни.

В теории «зеленой» экономики выделяется десять взаимосвязанных принципов, которые охватывают ключевые аспекты этой теории:

1. *Главенство потребительской стоимости и качества.* Это фундаментальный принцип «зеленой» экономики, ориентированный на конечного пользователя и окружающую среду. Материя является средством удовлетворения только реальных потребностей. Деньги должны вернуться в то состояние, когда они были средством облегчения товарного обмена, а не накопления.

2. *Следование естественным потокам.* Экономика движется, как пресловутый парусник на ветру природных процессов путем пропускания через себя возобновляемой энергии, сохранением региональной растительности и пищевой цепи из местных источников. Общество будет становиться все более экологичным и поэтому политические и экономические границы будут совпадать с таковыми у экосистем. Таким образом, экономика будет биорегиональной.

3. *Отходы должны равняться потреблению.* В природе нет отходов, а окончание одного процесса есть начало для некоторого другого процесса. Этот принцип подразумевает не только высокую степень организационной взаимодополняемости, но и возможность дальнейшего использования побочных продуктов производства.

4. *Элегантность и мультифункциональность.* Подразумевает интегрированные отношения, которые являются противоположными сегментации и фрагментации общества.

5. *Соответствующий масштаб.* Даже у самых маленьких действий есть большие воздействия, поэтому не следует пренебрегать ими.

6. *Разнообразие.* Это относится ко всем уровням жизни (разнообразие видов, экосистем, регионов), а также социальное и экологическое разнообразие.

7. *Самостоятельность, самоорганизация, самодизайн.* Комплексные системы обязательно полагаются на иерархии, которые координируются между собой. Эти иерархии строятся снизу-вверх и базовые ступени у них наиболее важные. Экономика, которая строится на экосистемных процессах, большая роль должна отводиться местным системам.

8. *Участие и прямая демократия.* Предполагает большее местное наблюдение и участие в экономике и общественной жизни.

9. *Человеческая креативность и развитие.* Развитие новых технологий производства требует большой креативности от общества и каждого человека. В зеленой экономике личное и политическое, социальное и экологическое, идут рука об руку. Социальные, эстетические и духовные мощности становятся главными в достижении экономической эффективности и становятся важными целями для человека.

10. *Стратегический роль искусственной среды, ландшафтный и пространственный дизайн.* Наибольшего повышения эффективности часто можно достигнуть с помощью простого пространственного перегруппирования компонентов системы. Элегантный, многофункциональный интегрированный дизайн, который сочетается с природой, должен превалировать в будущем [4].

Для перехода к «зеленой экономике» предлагается широкий спектр инструментов [2]:

- политика государственных закупок, которая поощряет производство экологичной продукции и использование соответствующих принципам устойчивого развития методов производства;

- реформирование систем «экологического» налогообложения, предполагающего смещение акцента с налога на рабочую силу на налоги на загрязнение;

- рост государственных инвестиций в соответствующую принципам устойчивого развития инфраструктуру (включая общественный транспорт, возобновляемые источники энергии, строительство энергоэффективных зданий) и природный капитал для восстановления, поддержания и, где это возможно, увеличения объема природного капитала;

- социальные стратегии, призванные обеспечить согласование между целями в социальной области и существующими или предлагаемыми экономическими стратегиями.

Переход к «зеленой» экономике безусловно является важнейшей частью в эколого-экономическом развитии нашей страны и всего мира в целом. «Зеленая экономика» становится центральной темой обсуждения различных важных международных форумов высокого уровня. Развитие «зеленой» экономики

позволит не только улучшить экологическую обстановку в нашей стране, но и выведет Республику Беларусь на новый уровень в мировом сообществе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Навстречу «зеленой» экономике: путь к устойчивому развитию и искоренению бедности : обобщающий доклад для представителей властных структур [Электронный ресурс] / Программа ООН по окружающей среде. – Найроби : ЮНЕП, 2011. – 44 с.– Режим доступа: http://www.un.org/ru/development/sustainable/ger_synthesis.pdf.
2. Кустовский, М.Н. Экологическая этика как универсальная регулятивная система человеческой деятельности / М.Н. Кустовский // Применение инновационных технологий в подготовке специалистов в области экономики, финансов, педагогики и права : материалы междунар. науч.-практ. конф., Винница, 20–21 июня 2013 г. – Винница, 2013. – С. 58–61.
3. Зубачева, В.Я. «Умное» природопользование – основа развития «зеленой» экономики / В.Я. Зубачева, Ю.А. Ларина // Экон. бюл. науч.-исслед. экон. ин-та М-ва экономики Респ. Беларусь. – 2012. – № 4. – С. 14–22.
4. Кучеров, А.В. Концепция «зеленой» экономики: основные положения и перспективы развития / А.В. Кучеров, О.В. Шибилева // Молодой ученый. – 2014. – № 4. — С. 561–563.
5. Абрамов, А.В. Оценка эффективности рециклинга / А.В. Абрамов // Вестн. С.-Петербург. ун-та Гос. противопожарной службы МЧС России. – 2009. – Т. 4. – С. 36–38.
6. Галачиева, С.В. Направления исследования проблем устойчивого развития региона / С.В. Галачиева, Ю.Г. Неудахина // Вопросы экономики и права. – 2011. – № 1. – С. 86–190.