

УДК 502.3

Марьин Евгений Владимирович

к.ю.н., доцент кафедры земельного права и государственной регистрации недвижимости Московский государственный университет геодезии и картографии
Россия, Москва
evgenii_marin@mail.ru

Evgeniy V. Maryin

PhD, associate professor of the land right and state registration of the real estate Moscow State University of Geodesy and Cartography
Russia, Moscow

О НЕКОТОРЫХ ПРЕИМУЩЕСТВАХ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ «ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКИ»

ABOUT SOME ADVANTAGES OF USING "GREEN ECONOMY" METHODS

Аннотация

В статье рассматривается получившая широкое распространение по всему миру модель «зеленая экономика», стратегия развития, основанная на сочетании экономического роста и умеренного использования ресурсов, предлагаемых окружающей средой. Автор последовательно проводит мысль о том, что зеленая экономика основана не только на экономическом росте, но и на важности оценки воздействия на окружающую среду, вызванного производственными процессами преобразования и использования сырья. В итоге делается вывод, зеленая экономика направлена на повышение экономических показателей компании за счет применения производственных систем с уменьшенным воздействием на окружающую среду.

Ключевые слова:

зеленые рабочие места, возобновляемая энергия, модернизация, экологическая эффективность, экологическая модернизация, устойчивое развитие, экономический рост

Abstract

The article examines the "green economy" model, which has become widespread around the world, a development strategy based on a combination of economic growth and moderate use of resources offered by the environment. The author consistently holds the idea that the green economy is based not only on economic growth, but also on the importance of assessing the environmental impact caused by the production processes of transformation and use of raw materials. As a result, it is concluded that the green economy is aimed at improving the economic performance of the company through the use of production systems with a reduced impact on the environment.

Keywords:

green jobs, renewable energy, modernization, environmental efficiency, environmental modernization, sustainable development, economic growth

Согласно определению ЮНЕП: Зеленая экономика – это модель экономического развития, основанная на улучшении благосостояния людей и социальной справедливости, способная одновременно гарантировать значительное снижение экологических рисков и экологического дефицита – это определение, данное ЮНЕП (Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде) [2, с. 22].

Данная экономическая модель зародилась как система экономического роста, резко отличавшаяся от традиционного производства. Осознав, насколько старая экономическая модель больше не является устойчивой, как с экологической, так и с социальной точки зрения, необходимо было переосмыслить все, даже те детали, которые ранее были обозначены как неважные. Рождение зеленой экономики

позволило во многих случаях трансформировать не только классические промышленные сектора, но также секторы туризма, животноводства и сельского хозяйства.

Организация Объединенных Наций определяет «зеленую» экономику как экономику, способную обеспечить индивидуальное благополучие и социальную справедливость при полном уважении окружающей среды. Фактически, основные цели зеленой экономики включают сокращение выбросов CO₂, сознательное использование природных ресурсов и большую инклюзивность с социальной точки зрения [5, с. 97].

Создание благосостояния при сохранении окружающей среды является важной задачей: по этой причине важно, чтобы государственный и частный секторы объединили свои усилия, планируя целенаправленные действия и политику для достижения цели.

Рассмотрим основные цели зеленой экономики:

1. Снижение вредных выбросов CO₂ и парниковых газов.
2. Повышение эффективности использования природных ресурсов (предотвращение чрезмерной эксплуатации невозобновляемых источников энергии и более широкое использование возобновляемых).

3. Снижение количества отходов в производственных процессах с уделением особого внимания повторному использованию и переработке.

4. Предотвращение утраты биоразнообразия и природных экосистем.

Использование возобновляемых источников энергии приводит к снижению воздействия на окружающую среду и загрязнения окружающей среды. Большая часть обычно используемой энергии получается из ископаемого топлива (например, нефти или угля), которое со временем истощится в качестве невозобновляемых ресурсов. Кроме того, использование этих ресурсов оказывает особенно сильное воздействие на окружающую среду. Фактически, используя системы производства возобновляемой энергии с уменьшенным воздействием на окружающую среду, можно уменьшить производство углекислого газа и, как следствие, загрязнение атмосферы в результате использования природных ресурсов [4, с. 25].

Кроме того, зеленая экономика является синонимом энергосбережения: использование возобновляемых источников энергии предполагает, помимо снижения

потребления, снижение производственных затрат, использования ресурсов и уровня загрязнения.

Зеленая экономика неизбежно связана с циркулярной экономикой, экономической моделью, основанной на повышении эффективности использования ресурсов и сокращении образования отходов. Фактически, основная цель экономики замкнутого цикла – ограничить чрезмерное использование природных ресурсов для производства потребительских товаров и стимулировать переработку и повторное использование, чтобы минимизировать количество производимых отходов [3, с. 28].

Как и экономика замкнутого цикла, зеленая экономика также способствует наилучшему использованию ресурсов и поощрению вторичного использования с целью защиты окружающей среды и обеспечения благополучия, интеграции и большей социальной справедливости [6, с. 69].

В целом же «зеленая экономика» относится к экономической модели, которая предусматривает, в качестве важнейшего фактора развития, в сокращении на воздействие на окружающую среду. Следовательно, это тип экономики, который также принимает во внимание экологический аспект в дополнение к тому, что строго связано с доходами и прибылью [1, с. 5].

Основываясь на этом определении зеленой экономики, можно выделить несколько фундаментальных моментов [8, с. 8]:

1. Анализ экологического ущерба. Чтобы реализовать реальную форму зеленой экономики, необходимо начать с анализа реального и потенциального экологического ущерба, который компания может нанести в течение жизненного цикла своей продукции.

2. Снижение загрязнения. После анализа выявленного ущерба окружающей среды необходимо понять, как уменьшить негативное воздействие на нее, то есть уменьшить загрязнение. Например, может быть принята производственная система, основанная на переработке значительной части отходов.

3. Реквалификация и модификация общей структуры управления компании. Способ производства товаров или услуг также может быть изменен с целью минимизации негативного воздействия на окружающую среду. В этом случае можно привести пример, компаний, решившие значительно сократить объем упаковки, использовать другое сырье или инвестировать в возобновляемые источники энергии.

Рассмотрим основные выгоды использования методов зеленой экономики:

1. Снижение цены. Переосмысление производственной модели также позволит снизить затраты на производство и утилизацию. Многие компании смогли увидеть сокращение отходов благодаря реорганизации некоторых направлений деятельности, и не только. Затраты, связанные с упаковкой, неправильным использованием энергии и необдуманным использованием сырья, часто также сокращаются.

2. Создание новых рабочих мест. Сегодня, благодаря феномену «зеленой» экономики, также стало возможным создавать новые рабочие места. Например, инженер завода сможет много работать над сертификацией заводов, над их общей оценкой и над установкой новых систем, благодаря которым можно будет сокращать загрязнение окружающей среды [7, с. 25].

Таким образом, в свете сказанного можно утверждать, что «зеленая» экономика – это экономическая система будущего. Прежде всего потому, что это единственная устойчивая модель, способная уменьшить загрязнение и вдохнуть новую жизнь в окружающую среду, но также и потому, что она позволит многим компаниям, переживающим глубокий кризис, выйти из него победителями.

Список использованных источников

1. Берденова, К.А., Штанг, В.В., Синцов, С.В. «Зелёная» экономика как двигатель устойчивого развития. // Сибирский торгово-экономический журнал, 2012 № 15. С. 4-7.

2. Булгакова Ю.В. Деятельность в рамках программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) по продвижению концепции зеленой экономики как части глобальной системы. // Общество: политика, экономика, право, 2017. № 7. С. 21-23.

3. Гусев А.А. Переход к политике "зеленого" роста экономики // Экономическая наука современной России. 2016). № 2 (73). С. 27-35.

4. Иванова Н.И., Левченко Л.В. «Зеленая» экономика: сущность, принципы и перспективы. // Вестник Омского университета. Серия «Экономика», 2017. № 2. С. 19-28

5. Киевич А.В. Социальная сфера как драйвер экономического роста // Современные аспекты экономики. 2017. № 12 (244). С. 93-98.

6. Побединский В.В., Вукович Н.А., Зубкова О.В. Основные положения научного направления «зеленая экономика» // Социум и власть, 2018. № 4 (72). С. 68-78.

7. Трифонов П.В. Зеленые рабочие места – основа эколого-ориентированной экономики в XXI веке. // Стратегии бизнеса, 2015. № 3 (11). С. 21-27

8. Шевчук А.В. Экологизация экономики: проблемы и перспективы // Экономика. Налоги. Право, 2014. № 6. С. 4-10.