

Масилевич Н. А., Сакевич А. Ю.
Белорусский государственный технологический
университет, г. Минск. Беларусь
nam.fin@tut.by; anastasiya.sakevich@mail.ru

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЦИПАМИ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ

В статье рассматриваются критерии оценки экономической эффективности в соответствии с принципами «зеленой» экономики

Ключевые слова: принципы «зеленой» экономики, экономическая эффективность, критерии оценки

The article examines the criteria for assessing economic efficiency in accordance with the principles of the “green” economy

Keywords: principles of the “green” economy, economic efficiency, evaluation criteria

Многие страны и международные организации рассматривают «зеленую» экономику как стратегический метод решения системных проблем деградации окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. При этом актуальным вектором действий является оценка экономической эффективности в соответствии с принципами «зеленой» экономики.

Оценка экономической эффективности осуществляется на различных уровнях: мировом, национальном, региональном, отраслевом и отдельной организации. Значительная часть оценочных докладов содержит анализ на национальном уровне и существенно меньшее количество посвящено анализу на местном или региональном уровне, и тем более на глобальном уровне.

Анализ показывает, что внимание, уделяемое тем или

Масилевич Н. А., Сакевич А. Ю.

иным аспектам «зеленой» экономики, в первую очередь связано с национальными приоритетами и стратегиями.

В Республике Беларусь утвержден Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики до 2020 года, который предполагает разработку системы оценки соответствия экономической деятельности принципам «зеленой» экономики [1].

Развитие «зеленой» экономики в республике требует формирования системы оценки, позволяющей определить степень соответствия экономической деятельности принципам «зеленой» экономики. Критерии, на которых базируется такая оценка, разработаны с учетом международного опыта, увязаны с целями устойчивого развития и служат основой формирования интегрированной системы эколого-экономического учета в республике.

На современном этапе информационная база, необходимая для обеспечения полноценной и всесторонней оценки эффективности внедрения принципов «зеленой» экономики, недостаточно систематизирована, и предлагается на начальном этапе использовать следующие критерии, которые отражают наиболее актуальные направления внедрения принципов «зеленой» экономики: доля расходов государственного бюджета на охрану окружающей среды; доля «зеленых» налогов в общей сумме налоговых поступлений; строительство и введение в эксплуатацию энергоэффективного жилья; количество единиц автомобильного электротранспорта, используемого в городских автомобильных перевозках; доля возобновляемых источников энергии в валовом потреблении топливно-энергетических ресурсов; площадь сельскохозяйственных земель, используемых для выращивания органической продукции; уровень охвата потребителей приборами учета расхода воды и энергии; уровень субсидирования жилищно-коммунальных услуг; количество туристов, посетивших белорусские агроэкоусадьбы, заповедники, национальные парки, заказники.

Согласно международным оценкам индекс экологической эффективности Республики Беларусь за 2016 год составил 82,3 процента (Республика Беларусь занимает 35-е место среди 180 стран).

Единое информационное пространство в области «зеленой» экономики обеспечивает сопоставимость оценок раз-

ных регионов (стран) и способствует обмену знаниями и развитию потенциала.

Согласно современным представлениям основными критериями оценки эффективности «зеленой» экономики выступают: экономический рост при снижении разрушающего воздействия на экологические системы; взаимодействие институтов управления на местном, национальном и мировом уровне; системность проведения; свободный обмен «экологической» информацией между отдельными организациями и государствами в целом.

Каждая организация определяет комплекс мероприятий по реализации принципов «зеленой» экономики и осуществляет оценку эффективности «зеленой» экономики, учитывая снижение экономических затрат, уменьшение физического объема отходов, внедрение мероприятий по энергоэффективности, а также привлечение инвестиций в эко-инновационные проекты.

Большее значение в последнее время приобретает комплексный подход, предполагающий разработку прогнозов и сценариев, стратегическую оценку эколого-экономической эффективности, оценку финансовой результативности и анализ корпоративной социальной ответственности организации.

Таким образом, оценка экономической эффективности в соответствии с принципами «зеленой» экономики обозначает возможности для новых источников экономического роста при одновременном уменьшении отрицательного воздействия на окружающую среду.

Библиографический список:

1. Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 21.12.2016, № 1061.