

Секция «Экономика природопользования, энергетики и биотехнологий»

Разработка методологических подходов к оценке «зеленой» экономики в муниципальных образованиях

Научный руководитель – Вукович Наталья Анатольевна

Писцова Анна Андреевна

Студент (магистр)

Российский государственный социальный университет, Москва, Россия

E-mail: annpistsova@yandex.ru

На сегодняшний день мы можем наблюдать рост показателей потребления экологических ресурсов и сохранение негативных тенденций в социальной сфере. Поэтому существует потребность в переходе от экономической оценки эффективности развития территорий к комплексной социально-эколого-экономической оценке, или к оценке уровня развития «зелёной» экономики. Внедрение модели «зелёная» экономика необходимо проводить на муниципальном уровне, так как если станет возможной реализация данной модели на локальном уровне, то в дальнейшем станет возможным внести вклад и в обеспечение устойчивого развития в региональном и глобальном масштабах. Именно поэтому выражается острая потребность в методике комплексной оценки уровня развития «зелёной» экономики муниципальных образований.

На данный момент времени существуют различные методологические подходы к оценке уровня развития «зелёной» экономики. Поэтому необходим анализ накопленных на сегодняшний день методологических подходов и провести систематизацию имеющихся теоретических и практических результатов создания «зелёной» экономики на разных уровнях. В нашей работе было проанализировано несколько методологических подходов к оценке, которые, на наш взгляд, отражают суть всех остальных предлагаемых методик: подход к оценке уровня развития «зелёной» экономики разработанный в Республики Беларусь авторами С. С. Полоник и М. А. Смолярова, которые проводили оценку на основе конкурентоспособности регионов [1]; подход Черешневского В.А и его соавторов к оценке потенциала территории для перехода к «зелёной» экономики [2]; рейтинговый подход к оценке уровня развития «зелёной» экономики от консалтинговой компании Dual Citizen [3]; рекомендации к оценке «зелёного» роста с помощью набора индикаторов разработанные Организацией экономического сотрудничества и развития [4]. Относительно муниципальных образований мы предлагаем использовать обобщенную методику к оценке уровня развития «зелёной» экономики, основанную на принципах вышеуказанных методологических подходов.

В качестве направлений, по которым должна проводиться оценка, для муниципальных образований необходимо выделить следующие: ресурсо- и энергоэффективность ключевых отраслей; количественные и качественные показатели природных ресурсов; уровень развитие «зелёных» инноваций, инвестиций, распространение «зелёных» технологий производства и управления, позволяющие уменьшить экологические риски и экономический ущерб; уровень качества человеческого потенциала, который при оптимальных условиях должен повышаться.

Таким образом, для проведения оценки необходимы показатели уровня экономического, производственного, социального и экологического развития.

Методика имеет три этапа проведения оценки уровня развития «зелёной» экономики муниципального образования:

- 1) По каждому показателю компонентов проводим оценку уровня развития муниципалитета в направлении «зелёной» экономики.

- 2) Далее выполняем математическое выражение полученных результатов и сравниваем с пороговыми уровнями каждого показателя;
- 3) Проводим анализ полученных сопоставлений и делаем вывод об уровне развития «зелёной» экономики в исследуемом муниципальном образовании.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что представленные теоретические выводы и методические подходы будут направлены на повышение эффективности муниципального управления в области реализации муниципальных программ, ориентированных на устойчивое развитие.

Источники и литература

- 1) Полоник С. С., и др. Концептуальные подходы к зеленой экономике регионов Беларуси // Журнал Белорусского государственного университета. Экономика. 2017. №. 1. С. 22-26.
- 2) Черешнев В. А., и др. Эволюция исследований: от устойчивого развития к «зелёной» экономике // Вестник Забайкальского государственного университета. 2014. №. 8. С. 11.
- 3) Tamanini J. The global green economy index. Dual Citizen LCC. 2016.
- 4) OECD, Green Growth Indicators 2014. OECD Green Growth Studies. OECD Publishing. 2014.