

УДК330.15:502.12:332.1

А.В. Неверов, д-р экон. наук, проф. (БГТУ, г. Минск);
А.П. Геврасёва, канд. экон. наук, доц. (ГГУ им. Ф. Скорины, г. Гомель)

«ЗЕЛЕНАЯ» КОНЦЕПЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ: МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ

На необходимость решения ряда экологических проблем, повышения благосостояния населения и обеспечения социального равенства указывают основные положения концепции «зеленой» экономики, реализация которой на региональном уровне имеет важное теоретико-методологическое и практическое значение. Основу формирования новой модели экономики составляет «зеленый» рост территории, обуславливающий повышение ресурсоэффективности регионального развития.

Возрастающая во времени ограниченность экологических ресурсов при одновременном увеличении объемов производства рассматривают ресурсоэффективность как эколого-экономический процесс, который определяет трансформацию экономического роста в «зеленый» рост.

Основные требования и целевые установки к реализации «зеленой» концепции заключаются в соблюдении ее принципов, к числу которых относятся: соответствие принципам (целям) устойчивого развития; принцип рационального и эффективного использования ресурсов, устойчивого потребления и производства; принцип включения экологических и социальных ценностей в систему экономического учета; принцип приоритетности применения «зеленых» инструментов и подходов при достижении целей устойчивого и социально-экономического развития; принцип повышения конкурентоспособности и обеспечения роста в ключевых секторах экономики [1].

Динамика «зеленого» роста зависит от экологической стоимости экономического роста. Соответственно, чем больше экологическая стоимость экономического роста, тем меньше представлен «зеленый» рост. Содержание «зеленого» роста определяет процесс ресурсосбережения, который заключается в снижении материалоемкости, экологоемкости и природоемкости. Принципы «зеленой» экономики реализуются лишь в том случае, если темпы роста ресурсосбережения (снижения ресурсоемкости) опережают темпы экономического роста.

Ресурсосбережение выражает процесс ресурсоэффективности через динамику показателей материальных затрат и отходов производства. Интегральным показателем ресурсоэффективности (*РЭ*) мо-

жет выступать показатель, определяемый на основе соотношения $BBП$ ($BPП$) к сумме материальных затрат и отходов производства:

$$PЭ = BBП (BPП) / (MЗ + O_{mx}П)$$

где $MЗ$ – материальные затраты; $O_{mx}П$ – отходы производства.

Измерение «зеленого» роста региональной экономики предполагает комплексный подход, предполагающий наравне с анализом показателей ресурсной и экологической эффективности, анализ состояния водных, земельных и лесных ресурсов, учет влияния условий окружающей среды и нематериальных услуг природного капитала на благополучие и качество жизни населения, инновационные и инвестиционные возможности регионального развития.

С учетом всего вышеизложенного, «зеленая» концепция регионального развития представляет совокупность научно-теоретических положений по повышению ресурсоэффективности региональной экономики на основе формирования и реализации модели «зеленого» роста, содержание которого определяет экологическая стоимость экономического роста, и обоснованию системы показателей, предполагающей анализ экологической и ресурсной эффективности, природных активов, экологического качества жизни и экономических возможностей.

Использование методологических положений «зеленой» концепции будет способствовать региональному развитию и обеспечению «зеленого» роста территории.

ЛИТЕРАТУРА

1 Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года.–URL: <https://economy.gov.by/uploads/files/1061r.pdf> (дата обращения: 12.12.2021).

2 Экономика природопользования: учеб.-метод. пособие / А. В. Неверов [и др.]; под общ. ред. А. В. Неверова.– Минск: Колорград, 2016.– 400 с.

3 Неверов, А. В., Геврасёва, А. П. Содержание и показатели «зеленого» роста / А. В. Неверов, А. П. Геврасёва // Актуальные вопросы современной экономической науки: теория и практика : сборник научных статей.– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2021.– С. 130-134.