

УДК 005.334

Т.П. Водопьянова, В.В. Володько (БГТУ, г. Минск)

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В КОНТЕКСТЕ ЗЕЛЕНОЙ ЭКОНОМИКИ

Согласно методологии измерений организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) показатели подразделяются на четыре группы, отражающие основные характеристики зеленого роста [1]: экологическая и ресурсная эффективность; экономические и природные активы; экологическое качество жизни; экономические возможности и политические инструменты.

При помощи методологии измерений было выявлено от 25 до 30 показателей, которые были разделены на 4 основные группы.

Среди показателей *экологической и ресурсной продуктивности* выделяют [1]: углеродную и энергетическую продуктивность (продуктивность CO₂; энергетическую продуктивность); продуктивность ресурсов: продуктивность минеральных ресурсов(неэнергетических); продуктивность водных ресурсов; мультифакторная продуктивность: мультифакторная продуктивность, отражающая экологические услуги.

К *базе естественных активов* относят [1]: возобновляемые активы (пресноводные, лесные, рыбные ресурсы); невозобновляемые запасы (минеральные ресурсы); биоразнообразие и экосистемы (земельные, почвенные, ресурсы дикой природы).

Среди показателей *экологического качества жизни* различают [1]: экологическое здоровье и риски (связанные с окружающей средой, проблемы для здоровья и соответствующие затраты; подверженность естественным или промышленным рискам и соответствующие экономические потери); экологические услуги и удобства (доступ к канализации и питьевой воде). Показатели *экономических возможностей и политических мер реагирования* [1]: технологии и инновации (расходы на НИОКР, имеющие отношение к зеленому росту; патенты, имеющие отношение к зеленому росту; относящиеся к окружающей среде инновации во всех секторах); экологические товары и услуги (производство экологических товаров и услуг); международные финансовые потоки, имеющие важность для зеленого роста; цены и перечисления средств (экологическое налогообложение, цены на энергию и на водопользование и окупаемость).

Основные группы методов управления рисками: уклонение, передача, локализация, распределение, компенсация, информационные.

ЛИТЕРАТУРА

1. Показатели зеленого роста 2014: методология измерений и показатели зеленого роста. – [Электрон. ресурс] – Минск, 2016. Режим доступа: www.dx.doi.org/10.1787/9789264202030-en. Дата доступа: 02.04.2015.