

УДК 502. 151

Студ. А.А. Николаевич
Науч. рук. доц. Н.А. Масилевич
(кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития)

**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ
ИНДИКАТОРОВ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ:
АДАПТАЦИЯ К ЦЕЛЯМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ИМПЛЕМЕНТАЦИЯ
В ПРАКТИКУ УПРАВЛЕНИЯ**

В Концепции Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 г. отмечено, что стратегическая цель в области сохранения и рационального использования природного потенциала, биологического и ландшафтного разнообразия состоит в эффективном использовании природных ресурсов, предотвращении сокращения количества видов дикой флоры и фауны, воспроизводстве и рациональном использовании ресурсов животного и растительного мира, поверхностных и подземных вод, земель (включая почвы), восстановлении нарушенных и обеспечении устойчивого функционирования естественных экологических систем. Для достижения поставленной цели необходимо сформировать комплекс индикаторов устойчивого природопользования и внедрить его для практического использования [1].

Объектом исследования является действующая система показателей устойчивого природопользования в контексте реализации целей устойчивого развития Республики Беларусь (ЦУР 12 и 13 [2]). Предмет – процессы адаптации показателей устойчивого природопользования к ЦУР Республики Беларусь и их имплементации в практику управления.

Цель исследования – разработать комплексную систему национальных индикаторов устойчивого природопользования, адаптированную к целям устойчивого развития Республики Беларусь.

Формирование системы национальных показателей природопользования должно нести конструктивную основу реализации целей устойчивого развития и дать возможность количественно оценивать степень достижения поставленных целей на самых главных направлениях решения актуальных экологических проблем. Методологической основой формирования системы национальных показателей природопользования выступают концепция «зеленого» роста и теория устойчивого развития.

Приоритетным направлением имплементации целей в Беларуси выступает анализ ЦУР, их задач, глобальных индикаторов, разработка национальных показателей, локализация ЦУР в различных секторах экономики Беларуси, на региональном и местном уровне. Во многих отраслях республики осуществляются инициативы по формированию необходимых индикаторов конкретных ЦУР.

Однако действующая система показателей не в полной мере дает представление о величине природного (экологического) капитала страны, его динамике ввиду отсутствия интегральных и конкретных показателей с учетом особенностей сфер природопользования, а также естественных и социально-экономических характеристик того или иного вида природных ресурсов, включая и экологические ресурсы (экосистемные услуги). Исходя из этого, необходимо сформулировать предложения по формированию системы национальных показателей устойчивого природопользования и дополнению ими системы природно-экономического учета в Республике Беларусь и перечня показателей «зеленого роста».

Адаптация комплексной системы национальных индикаторов устойчивого природопользования к ЦУР Республики Беларусь представлена согласно системе национальных индикаторов устойчивого природопользования в соответствии с ЦУР 6, 12, 13 и 15, предложены показатели трансформации традиционного экономического роста в «зеленый» рост. Разработаны предложения по имплементации индикаторов в практику управления природопользованием (на разных уровнях управления). Результатом исследования является комплексная система национальных индикаторов устойчивого природопользования, адаптированная к целям устойчивого развития Республики Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 года [Электронный ресурс] – <https://economy.gov.by/uploads/files/ObsugdaemNPA/NSUR-2035-1.pdf> (Дата доступа – 21.04.2022)
2. Цели устойчивого развития в Республике Беларусь [Электронный ресурс] – <https://sdgs.by/> (Дата доступа – 21.04.2022)
3. Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология» [Электронный ресурс] – <http://www.ecoinfo.by/content/5253.html> (Дата доступа – 21.04.2022)