

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ДУН ИНАНЬ на тему: «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территории Китая» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что в современных условиях, характеризующихся вариативными тенденциями растущей нестабильности эколого-экономического развития стран, в том числе КНР, особое значение приобретает формирование и практическая реализация концепции устойчивого развития территорий на базе эколого-экономической оценки качества окружающей среды.

Заслуживает положительной оценки проведенный соискателем систематизированный критический анализ теоретико-методологических подходов к эколого-экономической оценке качества окружающей среды (КОС) на мезоуровне, теоретических моделей устойчивого развития территории. Автором уточнены ключевые теоретико-методологические принципы эколого-экономической оценки КОС в системе обеспечения устойчивого развития территории, установлены структурные элементы концепции системного эколого-экономического оценивания КОС территории, раскрыта этапизация теоретических подходов к эколого-экономической оценке КОС, включая особенности современного этапа, для которого характерна теория природного капитала. Важно отметить также обоснование автором диссертации применения в процессе решения задачи эколого-экономической оценки КОС территории расширяющих сферу оценки нерыночных инструментов, в том числе методов выявленных предпочтений и сценарно-опросных технологий заявленных

предпочтений.

К достоинствам работы, следует отнести выявление автором значимых эколого-экономических проблем развития Китая, обусловленных низким качеством окружающей среды, и предложение путей улучшения концептуально-инструментального фундамента принятия эколого-экономических решений.

Большое внимание в диссертации уделено разработке концептуальной модели системно-многогранной оценки эколого-экономической ценности окружающей среды территориальных систем Китая, отличительной особенностью модели является комплексная структура, отражающая многоаспектные взаимосвязи элементов КОС и их изменения в динамике.

Несомненным преимуществом работы является разработанный автором методический инструментарий эколого-экономической оценки структурных составляющих КОС территории, который базируется на интеграции модельных инструментов, применяемых на различных этапах моделирования. В частности, следует отметить применение сценарного анализа для выявления наиболее предпочтительного варианта восстановления природного ресурса, и обоснование эколого-экономических решений, нацеленных на отыскание баланса между экономическим развитием и экологической устойчивостью территории.

Научный и практический интерес представляют также установленные автором ключевые тенденции и факторы, оказывающие наибольшее воздействие на степень устойчивости траекторий развития территорий Китая, выявленные взаимозависимости между различными социально-экономическими и экологическими факторами. Например, в результате моделирования экономической ситуации в китайских провинциях автором доказано, что процесс урбанизации, численность занятых в сфере НИОКР, объем экологических инвестиций оказывают значимое положительное влияние на уровень экономического развития территории.

С практической точки зрения значительным достижением автора является идентификация ключевых направлений повышения устойчивости развития территорий Китая на основе совершенствования инструментов эколого-

экономической оценки качества окружающей среды.

В качестве замечания отметим, что целесообразно было бы более глубоко проанализировать возможности достижения и сохранения социальной устойчивости в контексте обеспечения высоких показателей качества окружающей среды (стр. 23 автореферата).

Отмеченное замечание не снижает теоретической и практической значимости результатов диссертационного исследования ДУН ИНАНЬ. Изучение автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация на тему: «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территории Китая» является самостоятельным целостным научным исследованием, которое содержит новые теоретические разработки и практически значимые рекомендации, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (приказ №66-ОД от 29.03.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, ДУН ИНАНЬ, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства.

Отзыв подготовлен:

Черкесова Эльвира Юрьевна,
доктор экономических наук
по специальности 08.00.05 – Экономика и
управление народным хозяйством, профессор,
заведующая кафедрой «Экономика и
менеджмент»,
Институт сферы обслуживания и
предпринимательства (филиал)
Донского государственного технического
университета в г. Шахты Ростовской области,
346500, г. Шахты, Ростовская область,
ул. Шевченко, д. 147,
+79994803025, Cherkesova.elvira@yandex.ru

01.09.2025 г.

