

В диссертационный совет ЮФУ802.03.10
на базе ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

ОТЗЫВ

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

Тема диссертационного исследования Дун Инань «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территорий Китая» обладает высокой степенью актуальности в современных условиях. Работа обращается к критически важной проблематике, связанной с возрастающей неустойчивостью эколого-экономических трендов, особенно заметной в таких динамично развивающихся странах, как Китайская Народная Республика, где первичным является решение финансово-экономических, а не назревших экологических задач.

В диссертационном исследовании наглядно продемонстрировано, что ухудшающееся из года в год качество накопленного природно-ресурсного потенциала, недостаточная развитость механизмов его преобразования в факторы инновационно-ориентированного развития национальной экономики, прогрессирующее загрязнение окружающей (природной) среды напрямую негативно влияют на эффективность хозяйствования и требуют новационного системного осмысления эколого-экономических коллизий, смены сложившихся трендов, перехода к траектории устойчивого развития территориальных эколого-экономических систем.

Предложенные Дун Инань методология и инструментарий эколого-экономической оценки качества окружающей среды (КОС), несомненно, могли бы стать фундаментом для преобразований, направленных на достижение императивов

устойчивости. Многомерное качество окружающей среды, рассматриваемое как доминантный фактор, формирующий траекторию эколого-экономического развития территориальной системы, становится не просто экономической экстерналией, а фундаментальным элементом для стабильного и процветающего общественного развития, что требует интегрированного эколого-экономического анализа.

Диссертация Дун Инань вносит существенный вклад в развитие теоретико-методологических основ эколого-экономической оценки качества окружающей среды. Ключевым авторским вкладом является концептуально-теоретическое доказательство принципа структуризации качества окружающей среды, гарантирующего сбалансированное воспроизводственное развитие территории. Данный принцип подразумевает учет как традиционных пользовательских природных ресурсов/благ (например, лесоматериалы, лекарственные растения), имеющих прямую и косвенную потребительную стоимость, так и не поддающихся рыночной оценке экосистемных услуг (например, консервация экологического ресурса для возможного использования в будущем, ответственность перед потомками за сохранение природы), обладающих экзистенциальной ценностью. Исследование Дун Инань базируется на концепции общей экономической ценности природы с включением в структуру элементов экзистенциальной ценности нерыночных экосистемных услуг, существенно углубляя и расширяя теоретический фундамент эколого-экономического оценивания КОС.

Соответственно, сконструированная автором сбалансированная системно-организованная методология эколого-экономической спецификации качества окружающей среды территории интегрирует инструменты рыночной оценки пользовательских структурных компонент с инструментарием нерыночной эколого-экономической оценки непользовательских (экзистенциальных) средовых компонент.

Отдельно стоит подчеркнуть, что полученные в исследовании результаты апробации эконометрических моделей позволили выявить ключевые тенденции и факторы, оказывающие наибольшее воздействие на степень устойчивости

траекторий развития территорий Китая, а также обнаружить взаимозависимости между различными социально-экономическими и экологическими факторами. Урбанизация, инвестиции в НИОКР и экологические инвестиции оказывают статистически значимое положительное влияние на уровень экономического развития. Состояние экологической сферы также значимо (на 10%-уровне) воздействует на экономику: отрицательно – уровень загрязнения, положительно – объём экологических инвестиций. Это указывает на то, что эффективные меры по контролю загрязнения критически важны для устойчивого экономического развития. Исследование также показало, что не только промышленность, но и сельское хозяйство оказывают значительное воздействие на КОС, причём влияние сельскохозяйственного сектора более выражено, что требует более целостного подхода к эколого-экономической оценке.

Несмотря на высокую научную и практическую ценность работы соискателя, следует отметить несколько дискуссионных аспектов, которые могли бы быть дополнительно прояснены в будущих исследованиях:

1. Автор отмечает, что социальная устойчивость в большей степени зависит от экономических показателей и менее – от экологических факторов. Данный факт может свидетельствовать о низкой осведомлённости населения о долгосрочных последствиях экологических проблем, но при этом в работе недостаточно раскрыт механизм устранения этого пробела. Например, каким образом результаты оценки готовности платить могут быть использованы для информирования общественности о более широких экологических выгодах, а не только о рекреационных.

2. Исследование сфокусировано на территориях Китая, что обеспечивает глубокий анализ в конкретном контексте. Однако обсуждение потенциальных проблем и необходимых адаптационных мер для применения предложенной оценочной методологии к территориям других стран с различными социально-эколого-экономическими условиями могло бы повысить её теоретическую и практическую значимость.

Данные аспекты, в большей степени направленные на повышение

практической полезности и теоретической релевантности исследования, ни в коей мере не снижают общую высокую оценку качества и значимости представленной работы.

Таким образом, диссертационная работа «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территорий Китая» является законченным научным исследованием и соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО «ЮФУ» (Приказ №66-ОД), а автор исследования, Дун Инань, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства.

Доктор экономических наук, доцент
(н.с. 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством),
профессор кафедры «Национальной и региональной
экономики» ФГБОУ ВО «Российский экономический
университет им. Г.В. Плеханова»

Фоменко Наталья Михайловна

115054, г. Москва, Стремянный переулок, д. 36
Телефон: +7 (495) 958-27-43; E-mail: rector@rea.ru
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова

05.09.2025

