

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор Мамасыдыков Абдилбаег Асанович, Алишева Перизат Култаевна, Алахунова Элиза Абдырашитовна

Название статьи Цифровые технологии как катализатор развития «зелёной» экономики в Кыргызстане

1. Актуальность темы

Статья полностью соответствует тематике журнала. В статье рассматривается новая долгосрочная программа развития «зелёной» экономики в Кыргызстане, направленная на достижение устойчивого экономического роста при одновременном сохранении природных ресурсов и снижении негативного воздействия на окружающую среду. Программа предусматривает комплекс мер по повышению энергоэффективности, развитию возобновляемой энергетики, восстановлению деградированных экосистем и внедрению экологически чистых технологий в ключевых отраслях экономики. Особое внимание уделяется институционализации принципов «зелёной» экономики на макро- и микроуровнях, а также цифровизации и модернизации инфраструктуры. В статье анализируются ключевые инфраструктурные проекты, финансовое обеспечение и методы мониторинга прогресса, что позволяет обеспечить реализацию национальных и международных целей устойчивого развития. Представленные материалы будут полезны для государственных органов, экспертов в области экологии и экономического развития, а также для бизнес-сообщества и академического сектора, заинтересованных в экологической трансформации экономики.

2. Научная новизна, значимость работы

Теоретическая значимость результатов исследования состоит в предусмотрении комплекса мер по повышению энергоэффективности, развитию возобновляемой энергетики, восстановлению деградированных экосистем и внедрению экологически чистых технологий в ключевых отраслях экономики.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Стиль изложения материала четкий и последовательный, что свидетельствует о компетентности автора в исследуемом вопросе.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

В статье в результате обзорного исследования установлено, что представленные материалы будут полезны для государственных органов, экспертов в области экологии и экономического развития, а также для бизнес-сообщества и академического сектора, заинтересованных в экологической трансформации экономики.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Основное внимание в работе акцентировано на институционализации принципов «зелёной» экономики на макро- и микроуровнях, а также цифровизации и модернизации инфраструктуры. В статье анализируются ключевые инфраструктурные проекты, финансовое обеспечение и методы мониторинга прогресса, что позволяет обеспечить реализацию национальных и международных целей устойчивого развития.

6. Исполнение методов научного познания

Методологическую основу исследования составили общенаучные методы познания, в частности, методы экономического и логического анализа, системный метод, синтез, метод декомпозиции, имитационное моделирование.

7. Цитируемость научных источников

Источники, цитируемые в настоящей статье, отражают современную точку зрения на исследуемую проблему.

8. Научный стиль изложения, терминология

В целом научная статья носит логически выстроенный и законченный характер. Рецензируемый материал аргументирован, имеет ссылки на используемые литературные источники.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует требованиям, предъявляемым к работам такого рода.

10. Замечания рецензента (если есть)

Замечаний по работе нет.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент

Бюллер Елена Александровна

Ученая степень к.э.н., доцент

Должность доцент

Место работы кафедра менеджмента Адыгейского государственного университета

