

Рецензия

на статью Дивиной Т.В. «К вопросу об обеспечении экологической безопасности объектов топливно-энергетического комплекса в РФ»

Актуальность и значимость исследования

Статья посвящена одной из ключевых проблем современного развития топливно-энергетического комплекса — обеспечению экологической безопасности в условиях сохранения его стратегической роли для экономики Российской Федерации. Актуальность исследования обусловлена усилением экологических рисков, необходимостью достижения национальных целей устойчивого развития и углеродной нейтральности, а также высокой антропогенной нагрузкой объектов ТЭК на окружающую среду.

Методология и содержание

Автор использует междисциплинарный подход, сочетая экономический, экологический, правовой и управленческий анализ. В работе рассмотрены нормативно-правовые основы обеспечения экологической безопасности, приведены актуальные статистические данные по выбросам, утилизации ПНГ и инвестициям в природоохранные мероприятия. Особое внимание уделено анализу противоречий между декларируемыми целями декарбонизации и фактическими отраслевыми показателями, а также роли цифровизации в повышении эффективности экологического контроля.

Практическая ценность

Практическая значимость статьи заключается в обосновании необходимости перехода к цифровому экологическому мониторингу и созданию единой государственной цифровой платформы для сбора и анализа данных с объектов ТЭК. Заслуживает внимания предложение по экономическому стимулированию проектов CCUS и производства «синего» водорода, направленное на повышение инвестиционной привлекательности экологически ориентированных технологий.

Научная новизна

Элементы научной новизны связаны с интеграцией цифровых платформенных решений и экономических стимулов в систему обеспечения экологической безопасности ТЭК, а также с постановкой задачи унификации критериев и показателей экологической безопасности в отрасли.

Перспективы и выводы

Выводы автора логично вытекают из проведённого анализа и подчёркивают необходимость комплексного обновления механизмов регулирования экологической безопасности ТЭК. Работа отличается прикладной направленностью и актуальностью для органов государственного управления и специалистов отрасли. **Статья рекомендуется к печати в научном журнале.**

Рецензент: Есеналиева Бактыгул Баховна- доктор экономических наук,
доцент, Кыргызский Национальный университет им. Ж. Баласагына.

The reviewer: Yesenalieva Baktygul Bakhovna - Doctor of Economics, Associate
Professor, Kyrgyz National University named after Zh. Balasagyn

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Bk' with a flourish, likely representing Baktygul Bakhovna.