

Рецензия на статью Терещенко Д. В.
«Правовые и экономические основы создания международного режима для управления космическими ресурсами: системный и междисциплинарный подходы»

Сильные стороны статьи

Статья посвящена актуальной и дискуссионной проблематике — формированию правовых и экономических рамок освоения космических ресурсов в условиях ускоряющейся коммерциализации космической деятельности. Автор убедительно фиксирует ключевую коллизию между принципом неприсвоения, закреплённым в Договоре по Космосу 1967 года, и практикой развития национальных режимов, ориентированных на стимулирование частной добычи и последующее присвоение добытых ресурсов. Существенным достоинством работы является системный характер анализа: правовая проблематика раскрывается в сопряжении с экономическими последствиями (риски монополизации, ценовые эффекты на сырьевых рынках, инвестиционные стимулы), а также с технологическими и инфраструктурными ограничениями, без которых правовое регулирование неизбежно становится декларативным. Отдельно следует отметить корректное использование международно-правовых инструментов и механизмов разрешения споров (конвенционные основы ответственности, арбитражные процедуры, потенциал Международного суда ООН), что усиливает практикоориентированность исследования. Предложение о многоуровневом режиме управления, включающем конвенцию ООН, информационную платформу и институциональные механизмы урегулирования споров, выглядит логичным и согласуется с заявленными принципами устойчивости, инклюзивности и прагматизма.

Перспективы исследования

Работа имеет потенциал дальнейшего развития в части конкретизации предлагаемого международного режима: полезной представляется детализация юридической природы «права на добытые ресурсы» и разграничение его с формами контроля над участком деятельности, включая вопрос допустимости «зон безопасности» и режимов приоритетного доступа. Перспективным направлением является также разработка экономико-правовых инструментов, предотвращающих монополизацию (например, требования к раскрытию данных, антимонопольные оговорки, механизмы недискриминационного доступа), а также более точная проработка экологических стандартов и критериев допустимого воздействия на небесные тела. Дополнительную прикладную ценность мог бы придать сравнительный анализ национальных подходов с выделением минимальных обязательных элементов государственного контроля над частными операторами и их ответственностью в трансграничных проектах.

Заключение

Статья представляет собой целостное междисциплинарное исследование, в котором последовательно раскрыты правовые противоречия освоения космических ресурсов и обоснованы направления институционального

решения выявленного правового вакуума с учетом экономических стимулов и рисков. Авторская позиция отличается внутренней логикой и ориентацией на практическую применимость предложений в контексте эволюции международного космического права.
Статья рекомендуется к печати в научном журнале.

Рецензент - Халифаева Анжела Курбановна – д.ю.н., профессор,
Дагестанский государственный университет
г. Махачкала, Россия

Reviewer - Khalifaeva Angela Kurbanovna – Doctor of Law, Professor,
Dagestan State University
Makhachkala, Russia

