

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации АПУЛУ Окпой Годсповер на тему «Эколого-экономическое обоснование выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

Как показывает анализ мировой практики, добыча нефти играет важную роль для экономики, в то же время разливы нефти, возникающие в результате аварийного загрязнения окружающей среды оказывают отрицательное влияние на природные системы, экономику, население. В этой ситуации для обеспечения экологической безопасности при добыче и транспортировки нефти важное значение имеет разработка такого механизма хозяйствования, который бы создавал заинтересованность у недропользователей в управлении экологическими рисками, снижении негативного воздействия на окружающую среду, ликвидации экологических и экономических последствий загрязнения окружающей среды нефтью. С этих позиций тема диссертационного исследования Апулу Окпой Годсповер актуальна и связана с развитием методов эколого-экономического управления в целях обоснования и выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель, что имеет важное научное и практическое значение.

Предметом данного исследования являются экономические отношения, которые возникают по поводу причинения и возмещения ущерба от загрязнения окружающей среды в результате аварийного разлива нефти и методы управления природопользованием в данной сфере.

Следует отметить, что автор хорошо проанализировал современное состояние данной проблемы, на решение которой направлено диссертационное исследование. Для этого он изучил современные научные публикации в России и за рубежом. При решении поставленных задач в диссертации использованы современные методы исследования – системный анализ, эколого-экономический анализ, расчетно-аналитические методы, методы проектного управления и др.

В целом, судя по автореферату, сформулированные в диссертации задачи исследования решены полностью. Полученные результаты исследования обладают признаками научной новизны, имеет место приращение новых научных знаний.

При решении поставленных задач автор использовал и творчески проработал большое количество фактической, статистической информации, связанной с экономической оценкой последствий загрязнения окружающей среды нефтью. Основное внимание в работе уделено именно вопросам развития экономических методов управления природопользованием в результате загрязнения нефтью земель.

Центральным научным положением работы является разработка алгоритма экономической оценки экологического ущерба и эколого-экономическое обоснование выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель (стр. 14-18). Важно отметить, что при проведении сравнительной оценки технологий очистки загрязненных нефтью земель по предложенным экономическим и экологическим критериям автор рекомендует оценивать затраты на очистку в расчете на 1 га загрязненной территории, что представляется вполне обоснованным.

Важным научным результатом методического характера является предложение о введении коэффициентов повышения затрат, связанных с компенсацией потерь землевладельцам (табл. 7, стр. 18), что позволяет увязать в рамках реализации проекта затраты на применение технологии рекультивации нарушенных земель и возмещение потерь, связанных с причинением экологического ущерба.

Отличительной особенностью данной работы является то, что рассмотрение теоретических и методических вопросов здесь увязывается с практическими расчетами, которые в итоге подтверждают целесообразность применения биотехнологии в каждом конкретном случае загрязнения земель (стр. 19).

Работа выполнена на высоком научном уровне, результаты исследования прошли широкую научную апробацию, внедрены в хозяйственную практику.

Следует отметить, что работа не лишена недостатков и содержит дискуссионные положения. На наш взгляд, следовало бы уделить внимание вопросам организационного характера, а именно – кто должен осуществлять оценку и отбор проектов рекультивации нарушенных земель (недропользователь, специально уполномоченный для этого орган управления, проектный офис, консалтинговые предприятия), как может участвовать население в этом процессе экологического управления? Этот вопрос требует пояснения.

Данное замечание не снижает высокого качества выполненного исследования.

Судя по автореферату, диссертация Апулу Окпой Годсповер представляет собой самостоятельное законченное исследование, результаты которого имеют научную новизну и практическую ценность. По форме и содержанию диссертация соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а автор работы – Апулу Окпой Годсповер заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Заведующий кафедрой
экономики и управления
ФГБОУ ВО «Череповецкий
государственный университет»,
доктор экономических наук,
доцент

Яшалова Наталья
Николаевна

Дата: 19.11.2019.

Контактная информация:

Яшалова Наталья Николаевна

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет», 162600, Россия, Вологодская область, г. Череповец, пр-т Советский, д. 10

Веб-сайт: <http://www.chsu.ru/> Телефоны: +7 (8202) 55-65-97 +7 921 132 41 55

E-mail: nnyashalova@chsu.ru

