

ОТЗЫВ

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

Опыт управления природопользованием в последние десятилетия показывает, что многие природоохранные проекты, направленные на уменьшение и ликвидацию последствий загрязнения окружающей среды, могут оказаться нерезультативными, если отсутствует методическая и нормативная база для проведения соответствующих расчетов по их обоснованию. Сказанное в полной мере относится и к проблеме реализации проектов рекультивации загрязненных нефтью земель. Тема диссертационного исследования Апулу Окпой Годсповер актуальна, так как связана с разработкой методического инструментария и практических рекомендаций по эколого-экономическому обоснованию технологий рекультивации загрязненных нефтью земель. Сложность решения данной проблемы обусловлена неразработанностью ряда теоретических проблем и методических вопросов, связанных с оценкой экологического ущерба от нефтяного загрязнения и применением методов проектного управления в данной сфере.

В этих условиях диссертация Апулу Окпой Годсповер имеет существенное научное и практическое значение. В диссертации четко сформулированы цель и задачи исследования. В качестве объекта исследования автор вполне обоснованно выделяет загрязненные и нарушенные земли как природные объекты в результате добычи и аварийного разлива нефти. Такой подход к проблеме позволил автору в дальнейшем обосновать ряд новых, оригинальных научных и управленческих решений по формированию алгоритма определения последствий загрязнения и рекультивации нарушенных земель.

Среди новых результатов исследования, полученных лично автором, на наш взгляд, можно отнести следующие:

- выявлены группы факторов (состояния, влияния и восприятия), формирующие ущерб от загрязнения окружающей среды (рис. 1, стр. стр. 8-9),

которые использованы для обоснования технологий рекультивации загрязненных нефтью земель;

- разработаны методические подходы к оценке экологического ущерба в результате загрязнения нефтью земель на основе учета всех природных компонентов и затрат на ликвидацию последствий загрязнения (стр. 9—11), что позволило автору предложить модель оценки стоимости проекта рекультивации нарушенных земель (табл. 3, стр. 14, табл. 4, стр. 15);

- предложен методический подход выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель на основе разработанных экономических и экологических критериев (табл. 6, табл. 7, стр. 17-18), который позволяет обосновывать управленческие решения в сфере экономики природопользования по снижению нефтяного загрязнения, компенсации потерь пользователям земель на основе оценки эколого-экономической эффективности применяемых технологий.

Автору, по сути удалось, сформулировать новый методический инструментарий по эколого-экономическому обоснованию технологий рекультивации загрязненных нефтью земель, основываясь на проектно-подходе. Такой подход имеет универсальный характер и может применяться в различных регионах, где осуществляется добыча и транспортировка нефти.

В целом, судя по автореферату, работа выполнена на высоком научном уровне, результаты исследования внедрены в хозяйственную практику, использовались при выполнении гранта Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), внедрены в учебном процессе вуза.

Говоря о научной и практической значимости выполненного исследования, на наш взгляд, можно отметить некоторые замечания по работе.

1. Автору следовало бы уточнить, какие оценки надо принимать в расчетах при оценке последствий загрязнения нефтью территории. Речь идет о рыночных ценах или о договорных ценах между недропользователем и владельцем земель на определенную продукцию, например, сельскохозяйственного назначения?

2. Было бы целесообразно увязать в работе вопросы экономического стимулирования внедрения технологий очистки загрязненных нефтью земель и платности природопользования (плата за негативное воздействие на окружающую среду, штрафы за нарушение природоохранного законодательства). Хотя этот вопрос может стать предметом самостоятельного исследования.

Однако данные замечания не снижают высокого качества выполненного исследования.

Судя по автореферату, диссертация Апулу Окпой Годсповер представляет собой самостоятельное законченное целостное научно-обоснованное исследование, результаты которого имеют научную новизну и практическую ценность. Данное исследование дает существенное приращение научных знаний по экономике природопользования. В работе сформулирована и решена важная народнохозяйственная задача по разработке алгоритма эколого-экономического обоснования выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель, что свидетельствует о личном вкладе соискателя в науку.

В целом 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).

Профессор кафедры
экономики региона, отраслей и предприятий
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»,
доктор экономических наук, профессор

Тяглов Сергей Гаврилович

Контактная информация:

Место работы: Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»,
344002. г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 69, а. 531;
тел. 8 (903) 404 9469, e-mail: tyaglov-sg@rambler.ru

