

В диссертационный совет Д 212.196.10
на базе ФГБОУ ВО «Российский экономический
университет им. Г.В. Плеханова»
117997, Россия, Москва, Стремянный пер., 36

Отзыв

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

Высокорентабельная добыча нефти, приносящая существенные доходы ее экспортерам, является, однако, весьма экологоемким видом экономической деятельности, вызывающим негативные изменения состояния окружающей среды, особенно в случае нефтяных разливов в результате аварии. Такие изменения состояния окружающей среды, особенно в случае нефтяных разливов в результате аварий. В связи с этим нефтедобывающие страны оказываются перед необходимостью принятия мер по очистке и оздоровлению нарушенных земель, рекультивация которых требует существенных материальных и финансовых затрат. Выбор наиболее эффективных технических решений, отвечающих современным требованиям «зеленого» развития, невозможен без адекватного эколого-экономического обоснования рекультивационных технологий, поэтому тема диссертации, исследующей данную проблему, представляется чрезвычайно актуальной, а прикладной характер работы усиливает ее значимость для решения конкретных задач, возникающих как в России, так и в Нигерии – стране соискателя.

Судя по автореферату, работа хорошо структурирована, в ней хорошо сочетается новый теоретический материал и вопросы практического применения наработок автора. Апулу О.Г. удалось получить результаты исследования, свидетельствующие о целесообразности и эффективности использования предложенных им методических подходов к эколого-экономическому обоснованию выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель, а также методических и практических рекомендаций по применению затратного метода для определения стоимости проектов рекультивации земель, загрязненных нефтью.

Важным научным результатом исследования можно считать разработанный соискателем алгоритм принятия решений и управления природопользованием путем взаимодействия участников проекта рекультивации загрязненных земель, который включает этапы оценки экологического ущерба, компенсацию потерь землевладельцам, обоснование и выбор технологий с учетом разработанных экономических и экологических критериев, определение стоимости работ по рекультивации (стр. 11-18). Следует согласиться с автором в том, что результаты его исследования могут быть использованы для реабилитации деградированных и нарушенных земель в регионах, где ведется добыча нефти, а также для экологически и экономически обоснованного применения технологий рекультивации таких земель.

В автореферате в виде таблиц и рисунков представлены некоторые результаты эмпирического обоснования выбора технологий по рекультивации нарушенных нефтедобычей природных систем, что иллюстрирует аргументированность предлагаемых научно-методических подходов к решению данной проблемы (стр. 14-17). Важно отметить, что результаты диссертационного исследования прошли соответствующую апробацию на всероссийских и международных научно-практических конференциях, опубликованы в 11 печатных работах, уже используются в учебном процессе и в одном из проектов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), а также в практической работе ООО «Межрегиональный центр экологического аудита и консалтинга». Все это свидетельствует о признании диссертационных результатов соискателя значимыми – как с научной, так и с практической точек зрения.

При общей положительной оценке содержания автореферата и изложенных результатов исследования хочу заметить, что, характеризуя способы расчета компенсации и оценки последствий загрязнения земель нефтью, основанные на переговорах между нефтяной компанией и владельцами земли (стр. 13), следовало показать, как возможность получения компенсаций за загрязнение можно увязать с обоснованием выбора тех или иных технологий рекультивации нарушенных земель. Однако данное замечание не снижает положительной оценки работы.

Общий вывод:

Судя по автореферату, диссертация Апулу О.Г. представляет собой целостное научно-обоснованное исследование, результаты которого имеют научную новизну и практическую значимость, соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор – 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 природопользования
Белорусского государственного
экономического университета,
доктор экономических наук, профессор,
заслуженный работник образования
Республики Беларусь

Шимова Ольга Сергеевна



Контактная информация:
Белорусский государственный экономический университет,

адрес: Республика Беларусь, 220672, г. Минск, Партизанский пр., 26
рабочий телефон: +375 017-209-79-55; моб. телефон +375 -29-617-75-33
эл. почта: os.shim24@gmail.com
www.bseu.by

14.11.2019 г.