

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чавез Феррейра Катерине Йешиа на тему «Формирование экономического механизма привлечения инвестиций в проекты комплексного освоения техногенных месторождений» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

Тема диссертационного исследования Чавез Феррейра К. Йешиа актуальна. Исследование направлено на реализацию основных положений «Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года N 176, в части разработки экономических инструментов снижению уровня воздействия на окружающую среду, переработки отходов и ликвидации объектов накопленного экологического ущерба.

С этой точки зрения диссертационная работа Чавез Феррейра К. Йешиа, посвященная исследованию проблем привлечения инвестиций на природоохранные цели, развитие методов управления природопользованием при реализации инвестиционных проектов, имеет важное научное и практическое значение.

Следует отметить, что, несмотря на наличие публикаций по проблемам циркулярной экономики, ликвидации последствий загрязнения окружающей среды, многие вопросы, связанные с привлечением инвестиций в природоохранную сферу, применения методов проектного управления в экономике замкнутого цикла, не решены и требуют своего научного обоснования.

Научный и практический интерес представляют разработанные в диссертации методические подходы к оценке затрат и выгод при реализации инвестиционных проектов комплексного освоения техногенных

месторождений (стр. 14-16). Данный подход автора вполне обоснованно базируется на затратах, вызванных необходимостью восстановления качества окружающей среды в результате негативного воздействия и компенсации потерь, а также на получении экономических и социальных выгод в результате рекультивации земель и возвращении их в хозяйственный оборот.

Заслуживает одобрение предложенный автором методический подход к оценке эколого-экономического эффекта от реализации проекта ликвидации хвостохранилища Куларской золотоизвлекательной фабрики в Республике Саха (Якутия) на основе предотвращенного ущерба от размещения отходов I класса опасности (формула 1, стр. 14). Важно отметить, что данный объект включен в федеральную программу ликвидации накопленного экологического ущерба в Российской Федерации, поэтому выполненные автором расчеты имеют не только научное, но и важное прикладное значение.

Предложенная классификация базовых инвестиционных проектов в сфере природопользования и охраны окружающей среды (табл. 1, стр. 11), а также разработанные модели их финансирования (рис. 1, стр. 13) отличаются оригинальностью, новизной и могут найти применение в деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также в работе добывающих компаний.

Одним из важных элементов научной новизны работы является разработанный автором механизм обоснования и выбора приоритетных базовых инвестиционных проектов вовлечения ресурсов техногенных месторождений по предложенным экономическим, экологическим и социальным критериям (рис. 2, стр. 20).

Несмотря на ценность полученных автором научных результатов, диссертация, судя по автореферату, не лишена отдельных недостатков. Так в качестве дополнительного к рассмотренным эффектам при ликвидации объектов накопленного экологического ущерба автору следовало бы рассмотреть эффект, связанный с очисткой источников питьевого

водоснабжения для местного населения в бассейне р. Яна и р. Омолой. Размеры потерь от такого загрязнения водных объектов, как показывает анализ аварийного загрязнения окружающей среды в районе ТЭЦ-3 под Норильском в Красноярском крае и в районе п. Усолье-Сибирское Иркутской области, могут быть значительными.

Однако данное замечание не снижает научной ценности выполненного исследования.

Основные результаты исследования опубликованы в 12 печатных работах, в том числе в пяти статьях в рецензируемых научных журналах, докладывались на многих научных научно-практических конференциях.

Исходя из данных, представленных в автореферате, диссертация представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, отвечающее требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а автор работы – Чавез Феррейра Катерине Йешиа заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Шевчук Анатолий Васильевич

Руководитель Отделения
проблем природопользования и экологии –
заместитель председателя
СОПС ВАВТ Минэкономразвития России,
д.э.н.
18.12.2020 г.

Шевчук А.В.

Индекс, почтовый адрес места работы:
117997, ГСП-7, Москва, ул. Вавилова, д.7.
Рабочий e-mail, рабочий телефон
avs@sops.ru / 8 (499) 135 21 85

