

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нямдорж Даваахуу на тему: «Эколого-экономические регуляторы деятельности горнодобывающего предприятия в условиях истощения ресурсной базы» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

В современных условиях тема ресурсосбережения, вовлечения отходов производства в хозяйственный оборот, развития методов регулирования эколого-экономических процессов в экономике природопользования, связанных с исчерпанием природного капитала, вызывает все больший интерес. В этой связи тема диссертационного исследования Нямдорж Даваахуу несомненно актуальна и связана с разработкой эколого-экономических регуляторов деятельности горнодобывающих предприятий в системе управления природопользованием. Для Байкальского региона эта работа имеет особое значение, так как многие расчеты в диссертации выполнены на примере горнодобывающего КОО «Предприятия Эрдэнэт» в соседней Монголии. Дело в том, что многие отвалы данного горнодобывающего предприятия, объекты накопленного экологического ущерба оказывают воздействие на р. Орхон, которая является частью водохозяйственной системы р. Селенги и впадает в оз. Байкал – объект Всемирного природного наследия. Решение поставленных в диссертации задач способствует не только развитию эколого-экономических регуляторов природопользования, но и направлено на оздоровление состояния окружающей среды. С этих позиций данное диссертационное исследование имеет важное научное и практическое значение.

К новым научным результатам автора можно отнести выявление особенностей формирования и оценки экологических издержек производства в сфере недропользования на различных этапах жизненного цикла горнодобывающего предприятия (рис. 1, стр. 8-10), разработку методического подхода и обоснование вовлечения отходов производства в предложенной авторской трактовке – ресурсов-заменителей – в хозяйственный оборот, что позволяет продлить срок его деятельности, снизить загрязнение окружающей среды. Для эколого-экономического обоснования взаимосвязи прибыли горнодобывающего предприятия и коэффициента вскрыши автор корректно применяет методы статистического анализа (стр. 10-12). Автором подготовлены научно обоснованные

предложения по финансированию инвестиционных проектов переработки отходов на основе создания ликвидационного фонда горнодобывающего предприятия (стр. 14-16). Такой подход имеет универсальный характер и может быть использован как в Российской Федерации, так и в других странах. Основные научные результаты и положения автора опубликованы в научных статьях (5 статей в рецензируемых изданиях), а также в материалах научных конференций, в том числе – в трудах научной конференции «Проблемы устойчивого развития», которая состоялась в Улан-Удэ и на оз. Байкал, где автор выступал с докладом.

К положительным моментам следует отнести широкое практическое использование и внедрение результатов исследования в хозяйственную практику и в учебный процесс Технологического института имени Ш. Отгонбилэг при КОО «Предприятие Эрдэнэт». Полученные автором результаты могут быть полезны как хозяйствующим субъектам, так и органам государственного управления в сфере природопользования.

Вместе с тем, имеются некоторые замечания и пожелания, возникшие в процессе ознакомления с авторефератом:

- В таблице 3 на странице 13 автореферата дана характеристика ресурсозаменителей для обоснования инвестиционных проектов переработки отходов. Необходимо уточнить, какие были использованы источники информации и на какой период времени ресурсы-заменители смогут обеспечить деятельность предприятия в условиях истощения ресурсной базы;

- На наш взгляд, автору следовало бы сформулировать рекомендации по совершенствованию нормативно-правового обеспечения экономики природопользования относительно применения на практике предложенных эколого-экономических регуляторов. Хотя этот вопрос может составить предмет отдельного самостоятельного исследования.

Данные замечания в целом не снижают достоинств выполненного диссертационного исследования.

Судя по автореферату, работа по форме и содержанию соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства от 24 сентября 2013 г. № 842. В диссертации сформулирована и решена важная народнохозяйственная задача по развитию методов эколого-экономического регулирования деятельности горнодобывающих предприятий в условиях истощения ресурсной базы. Автор диссертации на тему «Эколого-

экономические регуляторы деятельности горнодобывающего предприятия в условиях истощения ресурсной базы» Нямдорж Даваахуу заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)».

Считаем целесообразным направить диссертацию Нямдорж Даваахуу в Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ для использования и дальнейшего внедрения ее результатов.

Заведующий лабораторией экономики природопользования
Байкальского института природопользования СО РАН,
д.э.н., доцент

Михеева Анна Семеновна

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук (БИП СО РАН)

Адрес: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 8.

Тел. (3012) 43-36-76; 43-41-32

Факс: (3012) 43-47-53

E-mail: info@binm.ru, asmiheeva@binm.ru

