

ОТЗЫВ

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

В современных условиях многие горнодобывающие предприятия в России и за рубежом столкнулись с проблемами исчерпания запасов минерального сырья. В этих условиях перспективным направлением в сфере обеспечения данных предприятий исходным сырьем для производства полезной продукции является использование ранее накопленных отходов производства в качестве новой ресурсной базы. С этих позиций тема диссертационного исследования Нямдорж Даваахуу, посвященная разработке эколого-экономических регуляторов деятельности горнодобывающих предприятий в условиях истощения ресурсной базы, является чрезвычайно актуальной, данное диссертационное исследование имеет научный и практический интерес.

В целом, судя по автореферату, поставленные в диссертации задачи решены. К новым результатам исследования, на наш взгляд, можно отнести разработанную систему эколого-экономических регуляторов деятельности горнодобывающих предприятий на основе вовлечения в хозяйственный оборот забалансовой руды и отходов обогащения. К таким инструментам-регуляторам автор относит процедуры обоснования и отбора инвестиционных проектов по переработке ресурсозаменителей (стр. 10-12), развитие методов экономической оценки стоимости таких проектов с учетом кондиций используемого вторичного сырья и применяемых технологий, методы формирования и использования специализированных фондов по финансовой поддержке проектов, направленных на переработку отходов, рекультивацию нарушенных земель (стр. 15-16).

Применение предложенных регуляторов, которые в целом формируют организационно-экономический механизм рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды при ведении горных работ, позволяет не только обеспечить предприятия необходимым сырьем, получать полезную для народного хозяйства продукцию, но и решать ряд острых экологических проблем, связанных со снижением загрязнения окружающей среды, минимизации экологических издержек предприятия, а также ликвидировать объекты накопленного экологического ущерба.

Вызывает одобрение тот факт, что многие научные положения автора хорошо иллюстрированы, имеются авторские расчеты, применяется современный экономико-математический аппарат для выполнения прогнозов вовлечения отходов

применительно для предприятия КОО «Предприятие Эрдэнэт». Такие оценки техногенного сырья позволяют грамотно обосновать соответствующие технологические процессы по переработке накопленных отходов и научно обосновать соответствующие инвестиционные проекты. На наш взгляд, предложенный научный инструментарий носит универсальный характер, данные методы и инструменты экономического регулирования природопользования могут успешно использоваться в ряде горнодобывающих предприятий, как в российской Федерации, так и за рубежом.

Что касается замечаний, необходимо сказать следующее. В советский период при разработке недр отработанные породы, отходы складировались без всякой системы, часто смешивались разные виды отходов при добыче полезных ископаемых. Сейчас возникла необходимость вовлечения этих отходов, по сути – новых ресурсов техногенного происхождения, в производство в условиях исчерпания и истощения отдельных месторождений. Поэтому при обосновании инвестиционных проектов по переработке данных ресурсов, на наш взгляд, следует проводить дополнительные разведочные работы по определению пригодности тех или иных видов техногенного сырья, определения содержания полезного компонента на данных месторождениях, определять затраты на эти цели и учитывать их при подготовке соответствующих управленческих решений. Эти вопросы автору следует учитывать при проведении будущих исследований. Однако данное замечание не снижает качество выполненного исследования.

В целом, судя по автореферату, диссертация Нямдорж Даваахуу посвящена решению важной и актуальной народнохозяйственной задачи, диссертационная работа соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор – Нямдорж Даваахуу – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Ведущий геолог
ФГБУ «Росгеолфонд»,
Доктор экономических наук, профессор

Комаров Михаил Алексеевич

Подпись Комарова М.А. уполномоченного по кадровым вопросам

М.А. Комаров

«26» ноября 2018г.



Контактная информация:

Комаров Михаил Алексеевич,
доктор экономических наук, профессор,
ведущий геолог ФГБУ «Росгеолфонд»
Адрес: 123853, г. Москва, 3-я Магистральная ул., д. 38
Рабочий телефон: +7 495 259 48 51
E-mail: dpalatkin@rfgf.com
Сайт: <https://www.rfgf.ru>