

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аюшеевой Светланы Никитичны «Экономические инструменты обоснования природоохранных инвестиций», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

Исследование проблем обоснования природоохранного инвестирования имеет важное теоретическое и практическое значение в современной системе экономики природопользования.

Соизмерение природных и производственных потенциалов территорий – одна из актуальнейших задач устойчивого развития, без решения которой невозможна выработка научно обоснованной системы экологической безопасности. Экономический рост, превышающий порог допустимых нагрузок, выступает как основной дестабилизирующий фактор для окружающей среды. В этом смысле диссертационное исследование Аюшеевой С.Н. представляется актуальным и значимым для современной экономической науки. Целью диссертационного исследования является разработка методических подходов к экономическому обоснованию природоохранного инвестирования для совершенствования природоохранной инвестиционной политики.

Выполненная Аюшеевой С.Н. работа является актуальной для современного этапа развития Байкальской природной территории, функционирующей в условиях экологических ограничений. Анализ особенностей развития экономики и природопользования выявил факторы усиления эколого-экономических противоречий в данном регионе: снижение величины ВРП при одновременном увеличении техногенной нагрузки, значительное сокращение объемов природоохранных инвестиций.

Научная новизна диссертационной работы соискателя состоит в разработке методического подхода к определению степени напряженности экологической обстановки территорий (с. 13, рисунок 2) с использованием модифицированного показателя природоемкости территорий, который учитывает, кроме существующей антропогенной нагрузки, накопленный экономический ущерб от экологических нарушений. На наш взгляд, такой подход представляется более комплексным по сравнению с существующими подходами, так как накопленные отходы горнодобывающей промышленности перерабатываются и устраняются окружающей средой в течение геологических эпох и должны учитываться при оценке обобщенного показателя экономического ущерба. Достоинством работы также являются разработанные предложения по оценке нормативной потребности в природоохранных инвестициях с учетом способности экосистем к

самоочищению, рассчитываемые в зависимости от нормативной стоимости основных фондов природоохранного назначения (с. 16).

Интерес представляет представленная соискателем классификация методов оценки экономической эффективности природоохранных инвестиций (с. 8). Вместе с тем оценка предотвращенного экономического ущерба, относимого соискателем ко второй группе методов, может быть отнесена к первой группе «интернальные методы». Именно предприятия, вкладывая собственные средства в природоохранное инвестирование и тем самым предотвращая экономический ущерб от экологических нарушений, получают прямую выгоду в виде приростов объемов чистой продукции или прибыли, снижения себестоимости. Этот вопрос требует более глубокой проработки при проведении дальнейших научных исследований по данной тематике.

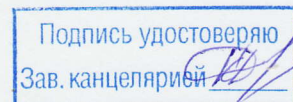
По форме и содержанию работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842), а ее автор, Аюшеева Светлана Никитична, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Тагаева Татьяна Олеговна
доктор экономических наук, доцент,
ведущий научный сотрудник ФГБУН
Институт экономики и организации
промышленного производства СО РАН
(отдел темпов и пропорций промышленного производства)



Т. О. Тагаева

Подпись заверяю:



24 марта 2016 г.

Адрес: 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, д.17,
Институт экономики и ОПИ СО РАН
Электронная почта: tagaeva@ieie.nsc.ru
Рабочий телефон: (383) 330-35-36