

ОТЗЫВ

на автореферат

по диссертационной работе Кривошапкиной Ольги Алексеевны
на тему «Развитие методов регулирования природопользования при промышленном
освоении Арктики на основе создания компенсационных фондов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(9. Экономика природопользования и землеустройства)

Развитие экономики природопользования, реализация инвестиционных проектов по разведке и добыче полезных ископаемых подразумевает широкое взаимодействие заинтересованных сторон (бизнеса, органов власти, местного населения). Особенно процессы природопользования обострились в результате промышленного освоения арктических территорий, что связано с возможным негативным воздействием таких проектов на исконную среду обитания коренных малочисленных народов Севера, их традиционные промыслы. В этих условиях тема диссертационного исследования Кривошапкиной О.А. актуальна. Работа направлена на развитие методов и научного инструментария регулирования природопользования при промышленном освоении Арктики на основе создания компенсационных фондов, что имеет важное народнохозяйственное значение.

Значительным элементом научной новизны работы является теоретическое обоснование применения концепции распределения совместных выгод добывающей компании, местных органов власти и коренных малочисленных народов Севера в процессе промышленного освоения Арктики, обоснование модели совместного использования таких выгод заинтересованными сторонами путем создания компенсационного фонда и реализации компенсационных проектов (стр. 8-10).

Для оценки эффективности предложенных компенсационных проектов автор предлагает использовать алгоритм, который включает разработку различных оценочных критериев таких проектов (социальных, экологических, экономических), ранжирование таких проектов, оценку их приоритетности для финансирования из средств создаваемого компенсационного фонда (табл. 2,3, стр. 14-18).

Стимулирование и поддержку реализации компенсационных проектов в интересах местного населения Арктической зоны страны предложено осуществлять на основе экономических регуляторов (табл. 8, стр. 19), которые учитывают тип

компенсационного проекта. Например, для проекта по строительству жилья для местного населения предусмотрен такой инструмент прямого воздействия, как подписание Соглашения о социально-экономическом развитии территории, компенсационный фонд, а среди инструментов косвенного воздействия рассматриваются налоговые льготы и льготы на прибыль. Для регулирования компенсационных проектов экологической направленности рассматриваются такие экономические инструменты, как плата за природные ресурсы и плата за негативное воздействие на окружающую среду (прямое воздействие), а также экологическое страхование (косвенное воздействие).

Наряду с отмеченными результатами работы, имеющими научную новизну, исследование Кривошапкиной О.А. содержит отдельные недостатки и дискуссионные положения:

1. Требуется пояснения вопрос: на каком административно-территориальном уровне (районном, межрайонном, республиканском) предлагается создавать компенсационные фонды, учитывая многообразие отраслей по добыче полезных ископаемых, большое количество участников (добывающих компаний), деятельность которых часто выходит за рамки одного района, и необходимости осуществления наиболее полной компенсации потерь (убытков), причиняемых коренным малочисленным народам Севера?

2. Следует также рассмотреть возможности расширения ресурсной базы создаваемого компенсационного фонда за счет возмещения причиненного вреда коренным народам при разработке новых месторождений. В этом случае увеличатся возможности для реализации новых компенсационных проектов в интересах местного населения.

Однако высказанные замечания не снижают научной ценности выполненного диссертационного исследования.

Следует отметить, что результаты исследования прошли широкую научную апробацию на всероссийских и международных научно-практических конференциях, внедрены в рамках выполнения гранта Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), а также используются в деятельности добывающих компаний в Республике Саха (Якутия).

Основные результаты исследования опубликованы в 16 научных статьях, в том числе 4 статьи – в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертации на соискание ученой степени

кандидата наук, в профильных научных журналах: «Экономика природопользования», «Горизонты экономики», «Вестник университета».

Сформулированные в работе задачи исследования полностью решены. Полученные научные результаты исследования имеют важное теоретическое и практическое значение.

Судя по автореферату, диссертация соответствует требованиям Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а Кривошапкина Ольга Алексеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (9. Экономика природопользования и землеустройства).

Ведущий научный сотрудник Отдела темпов и пропорций промышленного производства ФГБУН «Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН», доктор экономических наук, доцент

Тагаева Та

07 февраля 2023 г.

Сведения о лице, подписавшем отзыв:
Тагаева Татьяна Олеговна, доктор экономических наук, доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН». адрес: 630090, г. Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, 17 рабочий телефон: +7-383-3303536.
эл. почта: to-tagaeva@rambler.ru, tagaeva@ieie.nsc.ru

Подпись удостоверяю
Зав. канцелярией