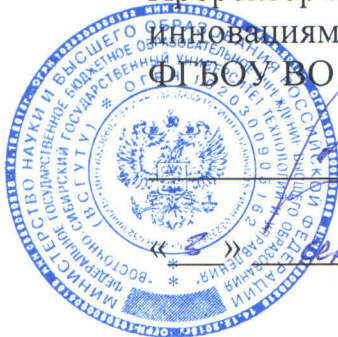


«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе и
инновациям
ФГБОУ ВО «ВСГУТУ»



И.Г. Сизов

2019 года

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу **Ерёмко Зинаиды Сергеевны**
на тему: **«Комплексное обоснование экологически ориентированных
инвестиционных проектов в управлении природопользованием»**,
представленную в диссертационный совет Д 212.196.10 на соискание ученой
степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 –
Экономика и управление народным хозяйством (экономика
природопользования)

Диссертация Ерёмко З.С. состоит из введения, трех глав, заключения, библиографического списка, включающего 225 источников (в том числе 23 источника на иностранных языках) и 4 приложений. Диссертация содержит 184 страницы машинописного текста, включая 38 рисунков и 17 таблиц.

Актуальность темы исследования

Работа Ерёмко З.С. посвящена разработке методического подхода к комплексному обоснованию экологически ориентированных инвестиционных проектов, позволяющего повысить эколого-экономическую эффективность управленческих решений, что будет способствовать формированию и реализации экологически ориентированной модели развития экономики.

В исследовании автором ставится цель обосновать и разработать методический подход, который сделает возможным управление экологически ориентированными инвестиционными проектами с учетом территориальных особенностей. В качестве объекта исследования рассматривается система управления экологически ориентированными инвестиционными проектами. Предметом исследования выступают экономические отношения и взаимосвязи, возникающие в процессе осуществления экологически

ориентированной инвестиционной деятельности в управлении природопользованием.

Работа Ерёмко З.С. нацелена на решение поставленных исследовательских задач (с. 6-7), что определило логику работы и последовательность изложения материала. Автор выполнил анализ результатов решения всех поставленных задач (с. 120-127).

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе

Автором приводится аргументированное обоснование результатов исследования, что подтверждается использованием актуальной информационной базы, материалов, содержащихся в трудах российских и зарубежных исследователей по вопросам теории экономики природопользования и методологии оценки инвестиционных проектов.

Научные положения основываются также на достижениях фундаментальных и прикладных дисциплин, смежных с теорией экономики природопользования, и методологии оценки инвестиционных проектов. Достоверность подтверждается использованием эмпирических данных, полученных из представительных источников государственной статистики, отчетности и документации по инвестиционным проектам, реализующимся (планируемым к реализации) на территории Республики Бурятия.

Выводы и рекомендации работы базируются на обоснованном применении методических подходов к оценке инвестиционных проектов, выявленных особенностях эколого-экономического развития регионов и использовании общенаучных исследовательских методов. Обоснованность и достоверность полученных результатов и рекомендаций подтверждается их использованием на практике в управленческой и научной деятельности, что отражено в справках о внедрении.

Новизна научных положений, выводов и предложений диссертационного исследования

Научная новизна работы заключается в развитии экономических механизмов управления инвестированием, базирующихся на принципах «зеленой» экономики и позволяющих решить проблему повышения эффективности экономики и качества жизни и деятельности населения за счёт снижения негативного воздействия на окружающую среду путем реализации экологически ориентированных инвестиционных проектов.

Автором лично получены следующие результаты, обладающие научной новизной:

– обосновано авторское понятие экологического резерва территории, под которым понимается степень превышения ассимиляционного потенциала территории над уровнем ее фактического загрязнения и позволяющее оценить допустимость реализации инвестиционного проекта с учетом сохранения потенциала окружающей среды (с. 52);

– в дополнение к существующим подходам предложены классификационные признаки инвестиционных проектов: экологический резерв, степень подверженности воздействию природно-антропогенных факторов и связанные с ними цели инвестирования, позволяющие выполнить отбор приоритетных экологически ориентированных проектов (с. 28-29, с. 44);

– сформулированы принципы, разработана и апробирована методика оценки, ранжирования и отбора экологически ориентированных инвестиционных проектов, отличающаяся дополнительными критериями эффективности, характеризующими место реализации инвестиционного проекта, в том числе экологический резерв и воздействие природно-антропогенных факторов на территории, что обеспечивает комплексный эколого-экономический подход (разделы 2.1, 2.3);

– разработан организационно-экономический механизм управления экологически ориентированными инвестиционными проектами как совокупность организационных и экономических методов и инструментов, позволяющих согласовать цели и интересы участников экологически ориентированного инвестиционного процесса и обеспечивать достижение экологических и экономических результатов (с. 83);

– разработана автоматизированная информационная система оценки эффективности экологически ориентированных инвестиционных проектов с использованием метода анализа иерархий, позволяющая лицам, принимающим управленческие решения, провести комплексный эколого-экономический анализ проектов, рекомендуемых к включению в программные документы разного уровня и оказанию государственной поддержки для их практической реализации (с. 71-76).

Значимость научных результатов для науки и практики и рекомендации по их использованию

Предложенные Ерёмко З.С. понятие, принципы и методики оценки экологически ориентированных инвестиционных проектов, классификации

этих проектов, а также организационно-экономические инструменты их регулирования позволяют говорить о вкладе автора в теорию экономики природопользования в часть оценки экологически ориентированных инвестиционных проектов.

Практическая значимость заключается в возможности применения предложенной автором методики комплексного обоснования экологически ориентированных инвестиционных проектов в деятельности:

– учреждений государственной и местной власти при определении приоритетных направлений инвестирования, при формировании и обосновании мер инвестиционной и бюджетной политики;

– инвесторов и девелоперов для обоснования и получения разрешения на реализацию инвестиционных проектов.

Внедрение разработок автора в практическую деятельность по этим направлениям позволит повысить обоснованность и эффективность управленческих решений при распределении инвестиционных ресурсов.

Основные положения и выводы диссертационной работы были апробированы и получили одобрение на международных и всероссийских конференциях. По теме диссертационного исследования опубликовано 33 научные работы общим объемом 11,65 печатных листа, в том числе 13 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

В работе автором исследовательский процесс был доведен до получения новых теоретических выводов и реальных практических результатов. Диссертация оформлена в соответствии со всеми предъявляемыми требованиями. Автореферат и опубликованные научные работы отражают основное содержание исследования, проведенного автором. Представленная работа соответствует паспорту специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования) по пунктам 7.5. «Исследование выбора критериев эколого-экономического обоснования хозяйственных решений для различных уровней управления», п. 7.12. «Развитие методов управления природопользованием в Российской Федерации».

Недостатки диссертационного исследования

1. На рисунках 1.5, 1.6 представлены матрицы-оценка эколого-экономического развития регионов Российской Федерации в 2010, 2016 гг.

(с. 23-24), которые в дальнейшем будут использованы для выбора направлений разработки и реализации экологически ориентированных инвестиционных проектов (с. 28-29). Автор упоминает, что для составления матриц использован адаптированный метод анализа иерархий (с. 21). Тем не менее, требует пояснения, каким образом были получены установлены ранги для составления матрицы.

2. Автором для обоснования места реализации инвестиционного проекта в качестве показателя экономического ущерба от негативного воздействия природно-антропогенных факторов предлагается оценить экономический ущерб вследствие подверженности территории негативному воздействию вод (с. 57). В рамках проведенного исследования более глубокое рассмотрение других природно-антропогенных факторов могло бы привести к повышению достоверности научных результатов при разработке методического подхода к комплексному обоснованию экологически ориентированных инвестиционных проектов.

3. Для оценки проектов в сфере экологического туризма автор предлагает использование балльной оценки проектов регионов по развитию экологического туризма. Значения оценки проектов по критериям предлагается определять экспертным методом. Однако, это может привести к получению субъективных результатов, следовало бы рассмотреть применение методов математического моделирования для решения поставленной задачи.

4. В организационно-экономическом механизме управления экологически ориентированными инвестиционными проектами автор предлагает использовать информационные системы и банки данных. Несмотря на то, что в работе указываются источники информации, необходимые для комплексного обоснования экологически ориентированных инвестиционных проектов, разработка информационной модели оценки (с указанием программного обеспечения) придала бы работе большую практическую значимость.

Однако отмеченные недостатки в целом не снижают качество и научную значимость работы и могут служить ориентиром в дальнейшей работе автора.

Заключение

Диссертационная работа Ерёмко З.С. на тему «Комплексное обоснование экологически ориентированных инвестиционных проектов в управлении природопользованием» представляет собой законченное самостоятельное научное исследование и посвящена актуальной теме,

имеющей важное народнохозяйственное значение. В работе присутствуют научно обоснованные теоретические и практические результаты по комплексному обоснованию экологически ориентированных инвестиционных проектов, позволяющие повысить обоснованность инвестирования.

В целом диссертационное исследование Ерёмко З.С. соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а его автор, Ерёмко Зинаида Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры Экономика, организация и управление производством (протокол № 1 от 2 сентября 2019 г).

Заведующий кафедрой
«Экономика, организация и
управление
производством», доктор
экономических наук,
профессор

Виктор Георгиевич
Беломестнов

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ФГБОУ ВО «ВСГУТУ»)

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 40В, строение 1

Тел. 8 (3012) 43-14-15

E-mail: office@esstu.ru

