

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по организации научной и
проектно-инновационной деятельности
ФГАОУ ВО «Южный федеральный
университет»
д.э.н., доцент
И.К. Шевченко

« 2 » июня 2017 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Малаховой Татьяны Николаевны на тему: «Совершенствование механизма экологизации производственной сферы экономики на основе повышения инвестиционной привлекательности (на примере Саратовской области)», представленную в диссертационный совет Д 999.070.02 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования) на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Актуальность темы диссертационного исследования. Одной из приоритетных задач в области управления природопользованием является снижение негативного воздействия на окружающую среду, которое возрастает по мере развития промышленности, роста производства, осложнением экономической ситуации в России, связанным с усилением внешнеэкономической и политической конфронтации.

Большая опасность для окружающей среды и населения, которую представляют промышленные объекты, определяется не только повсеместным развитием и расширением различных отраслей экономики, но также ухудшением состояния основных производственных фондов. Эта проблема вытекает не только и не столько из возрастающей на них нагрузки вследствие развития производства, сколько из-за нехватки у производителей средств для

инвестирования в основные фонды, снижения общей инвестиционной активности в различных отраслях промышленности.

Появление необходимой законодательной базы в виде Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию, Экологической Доктрины РФ, Федерального закона «Об охране окружающей среды» и других актов федерального и регионального значения связано с влиянием общемировых тенденций переосмысления экологической действительности. Россия вступила в данный процесс, однако на сегодняшний день многие акты имеют больше информативный характер. Закрепленные в них положения о необходимости экологизации хозяйственной деятельности не соблюдаются.

Также существующая нормативно-правовая база в области экологизации экономики не способствует стимулированию производителей к качественному изменению производственной деятельности, внедрению новейших технологий, осуществлению экологических инвестиций, способных обеспечить снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В сфере экологизации производства необходима разработка такого механизма, который бы учитывал как экономические, так и экологические интересы всех сторон, участвующих в данном процессе, в рамках существующих законодательных ограничений и обеспечивал бы стимулирование рационального природопользования.

В этой связи научное обоснование направлений совершенствования механизма экологизации, минимизации рисков и повышения эффективности системы управления природопользованием на промышленных предприятиях представляет собой реализацию актуальной, стратегически важной и практически значимой в современных условиях эколого-экономической проблемы.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Положения, рекомендации и выводы, содержащиеся в диссертационной работе Малаховой Т.Н., определяются хорошим теоретическим уровнем

проделанной научной работы, изучением обширного круга информационных источников по исследуемой проблеме, грамотным использованием различных методов исследования.

Автором были изучены законы и подзаконные акты, постановления федеральных и региональных органов власти, распоряжения и приказы представительных и исполнительных органов управления, затрагивающие вопросы природоохранной деятельности Российской Федерации и Саратовской области.

Автором был собран, систематизирован и обработан, а затем проанализирован значительный объем статистического материала и официальных данных Министерства природных ресурсов Российской Федерации, Комитета охраны окружающей среды и природопользования, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, документы государственных программ по охране окружающей среды федерального и регионального значения, документы Министерства экономического развития РФ, а также первичных отчетных документов производственного предприятия ОАО «Завод «Проммаш» (г. Саратов), выступившего в качестве объекта исследования.

В процессе проведения исследований диссертантом применялись следующие методы: статистический, нормативный, абстрактно-логический, монографический, метод экономико-математического моделирования, анализ. Для работы с данными и проведения экономических расчетов применялись современные информационные технологии, что обеспечило качество и достоверность полученных результатов.

Результаты проведенного исследования апробированы автором, представлены в публикациях, докладывались и получили положительную оценку на всероссийских и международных конференциях. По результатам диссертационной работы соискателем опубликовано 17 печатных работ общим объемом 6,25 п.л., из которых 4,3 п.л. принадлежат автору, в том числе 4 статьи опубликованы в рецензируемых изданиях.

Представленные данные служат основанием для признания достаточной обоснованности выводов и предложений, сформулированных автором в представленной работе.

Достоверность и новизна результатов исследования.

Достоверность научных положений автора не вызывает сомнения, поскольку результаты, полученные в ходе исследования, основываются на глубоком теоретическом и практическом изучении проблем функционирования механизма экологизации отечественной экономики и обосновании направлений его совершенствования.

Научная новизна диссертационной работы заключается в теоретико-методологическом обосновании совершенствования механизма экологизации производственной сферы и разработке методических и практических рекомендаций по оценке инвестиционных проектов с целью повышения привлекательности экологических инвестиций для частных инвесторов и достижения устойчивого эколого-экономического развития (стр.6).

Наиболее существенными элементами новизны являются следующие:

- уточнено понятие «экологизация» с точки зрения процесса управления природопользованием в производственной сфере экономики, действующего в рамках концепции устойчивого развития и обеспечивающего снижение негативного воздействия промышленности на окружающую среду (стр.13-17);
- выработан методологический подход к изучению механизма экологизации производственной сферы, основанный на применении специфических методов исследования, позволяющих глубже изучить синтез экологии и экономики, выявить и оценить причинно-следственные связи между уровнем инвестиционной активности и воздействием на окружающую среду (рисунок 1.1, стр. 29-35);
- выявлены тенденции в сложившемся механизме экологизации производственной сферы экономики, что позволило обосновать необходимость совершенствования действующего механизма на основе

перехода от компенсационного типа управления природопользованием к стимулирующему, обеспечивающему высокий уровень ответственности субъектов эколого-экономических отношений за результаты их деятельности и повышение их заинтересованности в экологических инвестициях (таблица 2.1, таблица 2.2, рисунок 1.8, стр. 55-57);

- предложены направления совершенствования механизма экологизации производственной деятельности для снижения рисков реализации проектов на основе сочетания рыночных и государственных инструментов управления и создания стимулов для производителей реализовывать экологические проекты (стр. 96-98, стр. 101);
- усовершенствована методика оценки инвестиционных проектов, адаптация ее к системе экологизации производства позволяет проводить сравнительную оценку различных вариантов инвестирования и выделять проекты с более высокими показателями эколого-экономического эффекта (стр. 106-108, таблица 3.2).

На наш взгляд, последнее положение заслуживает особого внимания, так как предлагаемая автором методика в полной мере способна обеспечить повышение эффективности в сфере экологического инвестирования.

Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в том, что они отражают актуальность основных задач эколого-экономической действительности, характеризуются приращением научного знания о механизме экологизации промышленности и применении инструментов государственно-частного партнерства с целью снижения негативного воздействия промышленности на окружающую среду региона и повышения инвестиционной привлекательности экологических проектов.

Практическая значимость результатов исследования заключается в использовании материалов диссертационного исследования в подготовке учебных программ и проведении занятий по дисциплинам «Экологический менеджмент», «Актуальные проблемы экономики хозяйствующих субъектов»,

«Планирование и оценка проектов» на кафедре «Организация производства и управление бизнесом в АПК» Саратовского ГАУ (справка № 12/967 от 24.03.2017), а также в хозяйственной деятельности промышленных предприятий г. Саратова (ОАО «Завод «Проммаш» и ОАО «ГАЗАППАРАТ»), что подтверждено актами внедрения (№ 107 от 10.03.2017 и № 04-301 от 24.03.2017 соответственно).

Рекомендации по использованию результатов диссертационного исследования. Полученные результаты исследований рекомендуется использовать Министерству природных ресурсов РФ, научно-исследовательским институтам, занимающимся проблемами эколого-экономического развития регионов, а также региональными органами управления в сфере экологии при разработке стратегии эколого-экономического развития регионов, а именно в снижения негативного воздействия на окружающую среду.

В диссертационной работе Малаховой Т.Н. также содержится ряд дискуссионных положений, а именно:

1. В исследовании при изложении материала по анализу взаимодействия производственных предприятий с государственными органами автор не приводит примеры по конкретным промышленным предприятиям Саратовской области в отношении потребности в инвестиционных ресурсах и государственной поддержке. Также, на наш взгляд, следовало бы указать, какие именно инструменты (административные или экономические, согласно рис. 1.5 на стр. 36) применяются на предприятиях региона. И почему именно такие?

2. В таблице 3.3 на стр. 109 диссертации приведены данные для расчетов на предприятии ОАО «Завод «Проммаш». Считаем, что нужно указать, за какой период времени автор приводит эти значения. Если таблица 3.3 является сводной и содержит укрупненные данные, то советуем вынести в приложение подробные расчеты, по итогам которых была составлена таблица 3.3. Это позволит конкретизировать авторские расчеты и повысить качество представленного материала.

3. В пункте 3.3 (стр. 126) можно было предложить образец вариант бланка статистической формы 2-ПТ (отходы), отражающего предлагаемые автором изменения. При заполнении данной формы следовало бы применить данные по количеству отходов и платы за их образование на предприятии ОАО «Завод «Проммаш», которые автор отражает в Приложениях Д и Е на стр. 167-168 диссертации.

4. В работе целесообразно было бы сделать прогноз синергетического эффекта, получаемого в целом от взаимодействия между промышленными предприятиями Саратовской области и органами государственной власти. Например, рассчитать экологический эффект для г. Саратова в целом с учетом количества выбросов от расположенных на его территории предприятий машиностроения. Прогноз можно представить как в натуральных показателях (снижение выбросов конкретного вещества в окружающую среду, снижение количества образованных промышленных отходов), так и в стоимостном выражении (рассчитать сумму экологического эффекта (Ээ) по авторской методике).

5. Поставленная в работе цель, обозначенные объект и предмет исследования, а также изложенные в третьей главе результаты практической апробации предложений по совершенствованию механизма экологизации производственной деятельности позволяют утверждать, что работа диссертация отвечает требованиям п. 7.25, 7.26 паспорта научных специальностей ВАК Министерства образования и науки РФ.

Заключение о соответствии работы требованиям ВАК. Результаты диссертационной работы, выносимые на защиту, прошли достаточную апробацию на различных научно-практических конференциях и опубликованы в 17 научных трудах соискателя, из них 4 работы в рецензируемых научных изданиях.

Выводы и предложения, представленные в работе, научно обоснованы, достоверны и вытекают из проведенного исследования, отражают логичность и последовательность изложения текста. В целом диссертация представляет собой

завершенное самостоятельное научное исследование, содержащее элементы научной новизны и разработанные практические рекомендации.

Это позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Малаховой Татьяны Николаевны на тему «Совершенствование механизма экологизации производственной сферы экономики на основе повышения инвестиционной привлекательности (на примере Саратовской области)» соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования), а Малахова Татьяна Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Отзыв подготовлен доктором экономических наук (по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством) профессором кафедры теории и технологий в менеджменте факультета управления Южного федерального университета Чернышевым Михаилом Анатольевичем (344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки 200/1, а.204, тел. (+7 863) 218-40-00, доб. 13-104, kafedra_mo@inbox.ru)

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры «Теории и технологий в менеджменте» факультета управления Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» от «01» июня 2017 года, протокол № 11.

Заведующий кафедрой
«Теории и технологий в менеджменте»
ФГАОУ ВО «Южный федеральный
университет»
доктор экономических наук,
профессор


Чернышев Михаил Анатольевич
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Лично подписано Чернышевым М.А.
ЗАВЕРЯЮ:
Ведущий специалист по работе с персоналом
«01» 06 2017 г.