

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трейман Марины Геннадьевны на тему: «Экологические инновации как инструмент совершенствования организационно-экономического механизма рационального водопользования в регионе», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования; управление инновациями).

В настоящее время проблемы водопользования стоят достаточно остро для Российской Федерации, и они важны для социально-экономического развития регионов. Инновационная деятельность в сфере водопользования способствует планомерному развитию всех участников водопользования, в том числе и предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. Инновационные технологии позволят регулировать процессы водопользования как в организационных аспектах, так и в организации производственной деятельности предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и регулирования процессов водопользования на региональном уровне. Совместное развитие традиционных и инновационных механизмов водопользования в региональном масштабе позволит совершенствовать подходы к водопользованию и достигать целей и задач устойчивого развития региона.

Диссертационное исследование Трейман М.Г. является научно-квалификационной работой, посвященной разработке и совершенствованию деятельности в сфере инновационного развития водопользования в региональном масштабе, включающей всех участников водопользования и механизмы наиболее оптимальной реализации этих процессов для дальнейшего соответствия целям и задачам устойчивого развития.

К основным положениям работы, обладающим научно-практической значимостью и новизной относятся следующие:

1. Создание оптимизированных организационно-экономических механизмов инновационного развития систем водопользования, подходящих для различных регионов Российской Федерации.

2. Выявление основных проблем методического характера, связанных с разработкой механизмов совершенствования инновационной деятельности в сфере водопользования и ее практической реализации для всех групп водопользования региона, что, в свою очередь, имеет особое значение для экономики Российской Федерации.

3. Предложение в части создания методики оценки рисков внедрения

инновационных проектов по экологически значимым мероприятиям для предприятия водопроводно-канализационного хозяйства.

4. Разработки по изменению подходов к расчету показателя производственной мощности с учетом инновационной составляющей.

5. Создание системы ключевых индикаторных показателей для осуществления комплексной оценки водопользования на региональном уровне.

6. Разработка методологических основ для развития направления экологические инновации в различных аспектах для предприятия водопроводно-канализационного хозяйства.

Особый научный интерес представляет организационно-экономические механизмы, направленные на регулирование водопользования на региональном уровне, они предусматривают специфику и особенности групп водопользования и позволяет учитывать специфику деятельности предприятия водопроводно-канализационного хозяйства.

Несмотря на ценность научных исследований соискателя необходимо отметить ряд недостатков работы:

1. В исследовании целесообразно было привести примеры стимулирования промышленного сектора к водоохранной деятельности с рассмотрением примеров не только машиностроительной отрасли, но и других отраслей народного хозяйства.

2. Необходимо дополнить проведенные расчеты по модифицированной методике RADAR не только по критериям «Процессы, продукция и услуги» и «Результаты для потребителя», но учитывать внешний контур исследований, то есть проводить оценку совершенствования не только по потребителям, но и с учетом мнения органов государственной власти.

3. В таблице 5 при апробации расчетов модифицированных подходов к расчету производственной мощности целесообразно разграничить водоснабжение и водоотведение.

Судя по автореферату, приведенные недостатки не снижают высокой научно-практической значимости диссертационной работы соискателя и являются возможными направлениями для проведения дальнейших исследований в этой области знаний.

Достоверность полученных результатов обеспечивается логическим построением исследования, использованием общенаучных методов, а также применением методологических основ для проведения расчетов по данному направлению.

Выполненное Трейман М.Г. исследование, посвященное развитию методологических подходов в области стимулирования инновационной деятельности в сфере организации процессов водопользования,

свидетельствует о глубоком понимании автором работы областей экономической науки по направлениям: экономика природопользования, экологический менеджмент, управление экологическими инновациями на предприятиях.

Разработанные рекомендации, выводы и положения диссертационного исследования могут быть использованы Комитетом по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования Северо-Западного федерального округа в качестве методологических подходов для развития основ инновационного водопользования.

Научное исследование Трейман М.Г. является логически законченной работой и выполнено на высоком научном уровне, с обоснованными выводами и рекомендациями, выстроенными на достоверной информационно-статистической базе и нормативно-правовых актах.

На основании комплексной оценки рассмотренного автореферата диссертации следует отметить, что Трейман Марина Геннадьевна успешно выполнила диссертационное исследование, соответствующее требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.09.2013, №-842), и достойна присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством» (экономика природопользования; управление инновациями).

Профессор кафедры экономики
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени
академика С.П. Королева»,
доктор экономических наук (08.00.05),
доцент

09.09.2021

Герасимов Кирилл Борисович

443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
Телефон: +7 (846) 335-18-26
e-mail: gerasimov.kb@ssau.ru
<https://ssau.ru>

