

В диссертационный совет 99. 2. 101. 02 на базе Таджикского национального университета, Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет», 734025, Таджикистан, Г. Душанбе, проспект Рудаки, 17.

ОТЗЫВ

официального оппонента, к.э.н., доцента Шералиева Э.Н. на диссертационную работу Джоналоева Мустафо Сайфуллоевича на тему: «Развитие механизма эколого-экономического регулирования землепользования в условиях аридного региона (на материалах Центрального Таджикистана)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика)

Соответствие диссертации по паспорту и направлению научной специальности. Тщательный анализ рецензируемой диссертационной работы Джоналоева Мустафо Сайфуллоевича на тему: «Развитие механизма эколого-экономического регулирования землепользования в условиях аридного региона (на материалах Центрального Таджикистана)» выявил, что она соответствует пунктам 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.7 и 1.16 Паспорта номенклатуры специальностей ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации по специальности: 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика), размещенный на официальном сайте ТНУ.

Актуальность темы исследования. Проблемы эколого-экономического механизма регулирования землепользования в условиях аридной зоны, которая свойственна, в том числе и Таджикистану, приобрели особую актуальность в последние десятилетия. Актуальность данной проблемы очень важна для нашей Республики. Подтверждением тому являются следующие данные. Если в 1990 году на одного жителя нашей Республики приходилось 0,11 га пашни, то уже в 2021-2022 годах приходится около 0,05 га пашни на одного человека, более чем в 2 раза снизился этот показатель и эта тенденция сохраняется. Обратная связь между ростом численности населения и снижением площади пашни заставляет нас обратить внимание к данной проблеме и про-

водить научные исследования. Автор правильно констатирует, что решение задачи обеспечения устойчивого развития сельского хозяйства тесно связано с повышением эффективности использования земельных ресурсов. Однако, незавершенность земельных преобразований и управленческих задач земельных ресурсов усугубляют кризис в сельском хозяйстве, приводят к деградации земельных ресурсов и другим негативным последствиям, и не позволяют более эффективно использовать земельные ресурсы, реализовать комплекс природоохранных мероприятий и потенциальные возможности для устойчивого развития региона.

В связи с этим, важность и актуальность эколого-экономического механизма регулирования землепользования связана, прежде всего, с обострением экологической ситуации в зонах аридного земледелия, преобладания горных территорий, ограниченности в сельскохозяйственном отношении земель, высокие темпы роста численности населения и аридности климата, которые ведут к потерям почвенного плодородия земель, эрозии почв, засолению, заболачиванию, повышению уровня грунтовых вод и другим негативным последствиям. Поэтому выбранная Джоналоев М. С. тема диссертационного исследования является весьма актуальной и своевременной.

Степень научной новизны результаты диссертационной работы, выносимые на защиту:

Научная новизна диссертационного исследования заключается в обосновании теоретико-практических аспектов формирования модели устойчивого землепользования и разработке конкретных рекомендаций по обоснованию направлений совершенствования механизма эколого-экономического регулирования использования земельных ресурсов в условиях аридного региона. К основным результатам исследования, содержащим новизну, относятся следующее:

- развиты теоретические основы формирования механизма устойчивого землепользования в условиях аридного региона с учетом необходимости обеспечения решения триединой задачи: социально-экономическую и эколо-

гическую, направленный на сохранение агроэкосистем и производство экологически чистой сельскохозяйственной продукции на базе эффективной реализации потенциала земельных ресурсов аридного региона;

- уточнены основные принципы и условия эколого-экономического регулирования землепользования в аридном регионе, учитывающие: признания приоритетности развития сельского хозяйства в процессе освоения и использования земельных ресурсов; необходимость максимального учета отраслевых и территориальных особенностей (ограничений) при распределении и использовании земельных ресурсов; оптимальность схем размещения отраслей аграрного сектора и эффективность (выгодность) основных направлений использования земельных ресурсов; необходимость обеспечения сохранности, неизменности, эффективности и экологической безопасности землепользования, направленной на сохранение, улучшение состояния и охраны (воспроизводства) земельных участков, агроэкосистем и окружающей среды в целом с учетом приоритетов оптимизации сельскохозяйственного землепользования;

- на базе анализа и обобщения зарубежного опыта землепользования в аридных регионах выявлены основные тенденции использования земельных ресурсов в наиболее землеобеспеченных странах и регионах мира, характеризующих приоритетное значение экологической составляющей при разработке программ комплексного развития отдельных стран (регионов) с учетом сложившейся уровня экономического развития и глубины специализации регионов;

- на основе анализа состояния и тенденции использования земельных ресурсов в регионе выявлены; многократно возросшая ценность земельных ресурсов и в целом территории страны и определенные трудности, связанные с их доступностью, вовлеченностью в хозяйственный оборот, экономической целесообразностью и инвестиционной привлекательностью; наиболее важные конкурентные преимущества и ограничения региона, учет которых необ-

ходим для обеспечения устойчивого землепользования и развития региональной экономики в целом;

- на базе анализа форм и инструментов регулирования землепользования обоснована необходимость; оптимизации схем взаимоотношения органов государственного управления, местного самоуправления и по управлению земельными ресурсами с физическими и юридическими лицами (землепользователями) с целью обеспечения более эффективного и рационального использования и охраны земельных ресурсов в регионе; применения программного подхода, позволяющей наряду с широким использованием рыночных инструментов регулирования землепользования создать необходимые организационно-экономические, социальные, финансовые, инвестиционные, экспортно-импортные и другие условия для обеспечения более эффективного использования природно-экономического потенциала региона и достижения параметров устойчивого землепользования;

- предложен организационно-экономический механизм устойчивого землепользования в аграрном секторе аридного региона как совокупность инструментарий управления, включающий принципов, методов, рычагов, нормативно-правовых актов, организационных структур, мотивов, стимулов и средств, с помощью которых эффективно реализуются принципы устойчивого землепользования в регионе, учитывающий активизацию инвестиционных процессов в системе аграрного землепользования с акцентом на внедрение новейших достижений науки, направленных на улучшение плодородия почв;

- обоснован комплексный подход к регулированию землепользования в условиях аридной зоны, позволяющий: обеспечить оптимизацию организации (размещения) сельскохозяйственного производства, прежде всего, землепользования в конкретной территории с учетом максимизации экономических, экологических, ландшафтных, типологических и региональных параметров территориального (регионального) развития с целью достижения достаточно длительной устойчивости параметров развития сельского хоз-

яйства и землепользования, сохранения и поддержания (улучшения) природно-эко-логического равновесия с учетом минимизации процессов деградации, как отдельных земельных участков, так и агроэкосистемы (ландшафта) в целом;

- разработать и реализовать проекты по освоению и использованию земельных ресурсов в горных и долинных районах аридной зоны с учетом критериев географической (с точки зрения их размещения) оптимальности, экономической эффективности и экологической безопасности их вовлечения в хозяйственный оборот в строгом соответствии с природными особенностями экосистемы (ландшафтов) и их территориального разнообразия.

Обоснованность и достоверность выводов и предложений, сформулированных в диссертационной работе:

Достоверность результатов исследования подтверждается официальными данными, профессиональными расчетами, достаточным объёмом материалов исследования, статистической обработкой результатов исследования и соответствующими публикациями. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов теоретических и экспериментальных исследований и базируются на использование общенаучные методы диалектического и логического анализа и синтеза, сравнительной оценки, динамических рядов, статистические и экономико-математические методы, анализа и интерпретации полученных результатов и др.

В качестве исходного материала использовались нормативно-правовые акты Республики Таджикистан, Постановления Правительства и Маджлиси Оли (Парламент) по вопросам земельной политики, размещения сельского хозяйства и улучшения эколого-экономической ситуации в регионе, статистические данные Агентства по статистике при Правительстве Республики Таджикистан, Минсельхоза Республики Таджикистан и Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан. Эти рекомендации были использованы при проведении аграрной политики, внедрении

новых форм хозяйствования на земле с целью эффективного использования аридных земель в регионах страны.

Научно-практическая, социально-экономическая значимость результатов исследования и их рекомендации к использованию.

Научно-практическая и социально-экономическая значимость проделанной диссертационной работы заключается в том, что выводы и практические рекомендации исследования могут быть использованы органами государственного управления и местного самоуправления, послужить в качестве методической и методологической базы для обоснования стратегии государственной земельной политики и повышения эффективности использования и охраны земельных ресурсов в регионах страны.

Основные выводы и предложения автора диссертации были представлены и получили положительную оценку в ряде республиканских и международных научно-практических конференциях, были использованы Министерством сельского хозяйства Республики Таджикистан и Комитетом по землеустройству и геодезии при Правительстве Республики Таджикистан при выработке конкретных мер по достижению параметров устойчивого землепользования и оптимизации схем управления земельными ресурсами в стране (справки о внедрении прилагаются).

Публикации результатов диссертации в рецензируемых и других научных журналах.

Основные положения и результаты диссертационного исследования опубликованы в 19 научных работах общим объемом 6,3 п. л., из них 10 статей в научных журналах и изданиях, включенных в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Структура работы. Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, выводов и предложений, списка использованной литературы, включающего 201 наименований. Работа изложена на 183 страницах машинописного текста, включает 10 таблицы и 3 рисунков.

Во введении обоснованы выбор и актуальность темы исследования, сформулированы цель, задачи и научная новизна работы, отмечена степень разработанности проблемы, уточнены объект и предмет исследования, указаны теоретические и методологические основы исследования, определена ее теоретическая и практическая значимость работы.

В первой главе - «Теоретико-методологические основы формирования и развития механизма эколого-экономического регулирования устойчивого землепользования в регионе» автором особое внимание уделено теоретико-методологические основы формирования механизма эколого-экономического регулирования землепользования в регионе.

Из представленных в этой главе материалов заслуживает внимания решение задачи рационального и более эффективного использования земельных ресурсов является важнейшим направлением государственной земельной политики и обеспечения устойчивого социально-экономического развития определенных территориальных образований и национальной экономики в целом. Не менее важное значение с этой позиции приобретают вопросы обеспечения продовольственной безопасности и сохранения целостности агроэкосистем (с. 20-27).

Вторая глава диссертации «Современное состояние и тенденции регулирования использования земельных ресурсов в Центральном регионе Республики Таджикистан» посвящена анализу уровня экономического развития региона и страны в целом, дана оценка масштабов, основных тенденций и уровень эффективности использования земельных ресурсов в регионе, дана оценка степени развития основных форм и инструментов эколого-экономического регулирования землепользования в Республике Таджикистан.

В этой главе автор справедливо отмечает, что высокие результаты в сельском хозяйстве достигаются тогда, когда обеспечивается рациональное и эффективное использование всех ресурсов региона. В связи с этим, особый интерес представляют в диссертации результаты проведения качественной и

количественной оценки состояния земельных ресурсов в сельском хозяйстве, которые позволили автору сделать определённые выводы, суть которых сводится к следующему: снизилась экологическая устойчивость агроландшафтов и экономическая эффективность социально-экономических систем, что привело к снижению качества жизни человека, к истощению и деградации природных ресурсов (с. 75-90).

Заслуживают также внимания и значение предгорных и горных территорий в условиях крайней ограниченности пригодных для освоения и использования (прежде всего, для сельского хозяйства) земель. Горные территории обладают рядом преимуществ - как носители уникальных природных ресурсов (земельных, водных, биологических, минеральных, рекреационных и др.), обладая незаменимыми (неповторимыми) экологическими благами (горы, леса, реки, ледники и др.) которые позволяют многократно усилить их значение (потенциал) в обеспечении социально-экономического и экологического прогресса отдельных территорий и страны в целом (с. 71-74).

Имеются в рассматриваемой главе и другие представляющие определённый научный и практический интерес предложения по финансовому обеспечению развития предгорных и горных регионов республики, а также землепользователей, проводящих природоохранные мероприятия в аридных зонах.

Третья глава работы «Основные направления совершенствования механизма эколого-экономического регулирования землепользования в условиях аридного региона» посвящена выявлению меры по развитию организационно-экономического механизма регулирования устойчивого землепользования в условиях Таджикистана, уточнены условия реализации концепции устойчивого землепользования, предложен и обоснован комплексный подход к регулированию землепользования в условиях аридного региона

С моей точки зрения, результаты исследований этой главы следует отнести к творческим достижениям диссертанта, поскольку именно в них пред-

ставлены наиболее содержательные научные выводы и практические рекомендации.

Несомненным творческим достижением диссертанта является предлагаемая система эколого-экономического регулирования землепользования в условиях аридной зоны, включающая: введение платы за использование земельных ресурсов; новые формы хозяйствования; государственную поддержку системы землепользования (льготные кредиты, субсидии, субвенции и др.); механизмы привлечения инвестиций в освоение предгорных и горных земельных ресурсов; механизмы обеспечения защиты и охраны окружающей среды, сохранения и воспроизводства земельных ресурсов в сельском хозяйстве аридной зоны (с. 120-129).

Заслуживают также особого внимания и комплексный подход к регулированию землепользования в аридном регионе, в основу которого лежит изучение, оценка и учета ландшафтной неоднородности земельного фонда, реализации конкретных землеустроительных, лесовосстановительных, ирригационных, мелиоративных и других мер, направленных на обеспечение оптимального сочетания параметров хозяйственной нагрузки в агроэкосистеме, которые учитывали бы степень выравнивания (нивелирования) природно-ландшафтных разнообразий при обязательном сохранении (улучшении) природно-экологического равновесия в агроэкосистеме.

Имеются в рассматриваемой главе и другие представляющие определенный научный и практический интерес предложения территориальные комплексные схемы освоения, использования и охран земельных ресурсов базируются на глубоком анализе и перспективных параметрах наиболее явных проблем, связанных с оптимизацией и эффективности землепользования. Среди них первостепенное значение имеют такие, как объем, динамики и структуры сельскохозяйственных угодий и связанных с их воспроизводством материальных, трудовых и других затрат, всемерное развитие лугопастбищных хозяйств (районов), площади многолетних насаждений и затраты на их содержание (воспроизводство), площади чистых паров при оптимизации со-

отношения озимых и яровых культур, оптимальные (эффективные) схемы севооборотов, меры химической мелиорации почв, оценка и учет климатических изменений и др.

В выводах и рекомендациях обобщены основные результаты диссертационного исследования.

Несмотря на общую положительную оценку рецензируемой диссертации, по ее содержанию имеются следующие замечания:

1. В параграфе 2.1. автор приводит анализ современного состояния и оценки эффективности использования земельных ресурсов в аридных регионах. На наш взгляд, было бы уместно, чтобы в данном параграфе автор провел в виде таблиц сравнительный анализ использования орошаемых земель и богарных земель, и таким образом определил бы объем выращиваемой продукции на этих землях.

2. К числу основных элементов эколого-экономического регулирования землепользования относится установление лимитов использования водных ресурсов (оросительные нормы сельскохозяйственных культур) и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Однако решению этого вопроса не уделено должного внимания.

3. Реализация предлагаемых в диссертации мер по регулированию эффективности использования земельных ресурсов на практике положительно скажется на решении вопроса занятости населения. Был ли учтен этот фактор при разработке эколого-экономического механизма землепользования в сельском хозяйстве аридной зоны?

4. В третьем главе диссертант приводит аргументы и предложения о возможностях совершенствования эколого-экономического механизма регулирования использования земель в аридных зонах. Глава выиграла бы во многом если диссертант сперва раскрыл, из чего состоит этот механизм, в чем заключается его сущность и др.

5. В диссертации имеются небольшие стилистические и технические ошибки.

Заключение

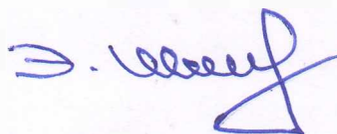
Отмеченные замечания ни в коей мере не снижают научной и практической значимости выполненного Джоналоевым М.С. диссертационного исследования. Результаты диссертационной работы отражены в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Автореферат диссертации соответствует ее содержанию. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика)

Диссертационная работа Джоналоева М.С. является самостоятельной, законченной научной квалифицированной работой, выполненной на должном научном уровне, обладающей признаками актуальности, имеет элементы научной новизны, внутреннего единства, научной и практической значимости.

Представленная для отзыва работа соответствует требованиям положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. а ее автор, Джоналоев Мустафо Сайфуллоевич, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика).

Официальный оппонент:

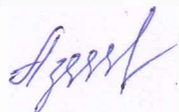
кандидат экономических наук,
доцент кафедры финансов ТГФЭУ



Э.Н. Шералиев

Подпись Шералиева Э.Н. заверяю:
Начальник ОК и спец части ТГФЭУ,
К.Ю.И.

Адрес: 734025, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, ул. Нахимова, 64/4.
93 519 81 11; e-mail: Emomali68@mail.ru



У.А. Шарипов