

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Нестерец Оксаны Николаевны на тему «Совершенствование системы управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса в современных условиях» представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)

Диссертационная работа Нестерец Оксаны Николаевны на тему «Совершенствование системы управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса в современных условиях» представляет собой самостоятельное завершённое исследование, посвященное разработке и обоснованию теоретических положений, методических подходов и практических рекомендаций по совершенствованию системы управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса Луганской Народной Республики в современных условиях.

Нестерец Оксана Николаевна в 1997 г. окончила Луганский сельскохозяйственный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство», получила квалификацию инженер-строитель. В 2000 году окончила Луганский государственный аграрный университет по специальности «Промышленное и гражданское строительство», получила квалификацию магистра строительства. В 2009 году окончила Луганский национальный аграрный университет по специальности «Землеустройство и кадастр», получила квалификацию инженер по землеустройству и кадастру. В 2022 году окончила Луганский государственный аграрный университет по направлению подготовки «Экономика», получила квалификацию магистр. С ноября 2019 года обучается в аспирантуре (заочная форма обучения) по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством Государственного образовательного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный аграрный университет».

В настоящее время Нестерец О.Н. работает в должности старшего преподавателя кафедры кадастра недвижимости и геодезии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный аграрный университет».

В период подготовки диссертационной работы соискатель Нестерец О.Н. проявила себя ответственным, целеустремленным инициативным исследователем, способным формулировать цели, задачи, рабочие гипотезы, имеющим профессиональные навыки интерпретации эмпирических данных. Соискатель обладает глубоким логическим и комплексным аналитическим мышлением, владеет достаточно сложным методологическим инструментарием исследования экономических процессов, обладает знаниями и навыками использования программных продуктов.

Тема диссертационной работы Нестерец Оксаны Николаевны посвящена разработке и обоснованию теоретических положений, методических подходов и практических рекомендаций процесса совершенствования системы управления земельными ресурсами аграрных предприятий.

В настоящее время в Луганской Народной Республике недостаточно внимания уделяется проблемам управления землями сельскохозяйственного назначения. Особенности отношений производственной системы аграрных предприятий, тесно связанные с природной средой, актуализируют развитие управленческих возможностей в раскрытии экономического потенциала земельных ресурсов для обеспечения развития аграрных предприятий и обеспечения продовольственной безопасности региона. Напряженный режим реализации задач повышения конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий и уровня продовольственной безопасности на практике оборачивается критической интенсификацией использования земельных ресурсов, что приводит к развитию деграционных процессов и ухудшению качественных показателей сельскохозяйственных угодий. Разработанная

система управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса на основе управления рисками землепользования позволяет минимизировать экономические потери сельскохозяйственных предприятий и доказывает необходимость учета не только экономической, но и экологической составляющей при использовании земельных ресурсов и достижения тогда экономического эффекта в долгосрочной перспективе. Таким образом, актуальность темы диссертационной работы определяется объективной необходимостью развития и обоснования теоретических положений, методических подходов и практических рекомендаций процесса совершенствования системы управления земельными ресурсами, как основного средства производства сельскохозяйственной продукции для достижения экономической и продовольственной безопасности Луганской Народной Республики.

Цель диссертационной работы заключается в обосновании теоретических, методических и практических рекомендаций относительно совершенствования системы управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования.

Достижение поставленной цели обусловило необходимость решения следующих научных и практических задач:

уточнить экономическое содержание понятия «управление земельными ресурсами»;

конкретизировать основные принципы ведения земельного кадастра как фундаментальной функции управления земельными ресурсами на основе формирования земельно-информационной системы;

провести количественную и качественную оценку земель сельскохозяйственного назначения и эффективность их использования;

предложить методику оценки управления земельными ресурсами в контексте стратегических вопросов обеспечения продовольственной безопасности;

предложить стратегию развития системы управления земельными ресурсами аграрных предприятий с целью регулирования интенсивности землепользования;

разработать экономико-математическую модель оптимизации системы управления земельными ресурсами и обосновать эффективность ее использования в регионе;

обосновать эффективные инструменты управления рисками землепользования предприятий АПК на основе методики программирования изменений в управлении земельными ресурсами.

В диссертационной работе обоснованы теоретико-методические положения управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса как способа повышения конкурентоспособности аграрных предприятий и обеспечения продовольственной безопасности региона, разработаны на этой основе практические рекомендации по внедрению системы управления на предприятиях. Структура работы отвечает ее названию, соответствует цели и задачам работы.

Научная новизна полученных результатов заключается в разработке и обосновании теоретических положений, методических подходов и практических рекомендаций процесса совершенствования системы управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса.

К основным научным результатам относятся следующие:

впервые:

разработана экономико-математическая модель оптимизации системы управления земельными ресурсами, задачей которой является определение предельной величины пренебрежения экологическими требованиями организации земельных ресурсов при достижении социальных и экономических целей, а именно продовольственной безопасности и конкурентоспособности на аграрном рынке субъектов хозяйствования (статистическую основу процесса нахождения компромиссной величины

составляет результат имитационного эксперимента при заданных экономических параметрах);

усовершенствованы:

экономическое содержание понятия «управление земельными ресурсами», которое в отличие от существующих, определяет его как целенаправленный процесс регулирования интенсивности сельскохозяйственного землепользования, формирующий условия устойчивого развития, что обеспечивает максимизацию социально-экономической эффективности землепользования при сохранении земельных ресурсов;

стратегия развития системы управления земельными ресурсами аграрных предприятий в рамках дифференциации стратегических приоритетов в управлении земельными ресурсами, которая с помощью кластерного анализа определяет регион, соответствующий в большей степени исходному состоянию сельскохозяйственного землепользования в условиях неопределенности окружающей среды;

эффективные инструменты управления рисками землепользования предприятий АПК на основе методики программирования изменений в управлении земельными ресурсами, которые определяют экономическую результативность (урожайность сельскохозяйственных культур за счет естественного (природного) и эффективного плодородия почв) хозяйственной деятельности;

получили дальнейшее развитие:

принципы ведения земельного кадастра на основе формирования системы информационного обеспечения управления земельными ресурсами как о незаменимой, постоянно совершенствующейся системе информации, с помощью которой происходит государственное регулирование земельных отношений и управление земельными ресурсами, формирующиеся на основе земельного кадастра и сведений о земельном участке как кадастровой единицы;

количественная и качественная оценка земель сельскохозяйственного назначения, которая комплексно отражает уровень эффективности использования земли и возможные резервы наращивания производства сельскохозяйственной продукции на территории Луганской Народной Республики;

методика оценки качества управления земельными ресурсами в обеспечении стратегических задач региональной экономики в процессе разработки стратегии и программы развития сельского хозяйства региона на перспективный период, что позволяет определить, насколько предпринимаемые действия в организации эффективного сельскохозяйственного землепользования обеспечивают необходимые условия достижения экономической и продовольственной безопасности.

Сформулированные в диссертационной работе положения, сделанные выводы и разработанные рекомендации расширяют теоретическую базу исследуемого предмета в области положений, имеющие научную новизну и заключаются в совершенствовании системы управления земельными ресурсами как способа повышения конкурентоспособности аграрных предприятий и обеспечения продовольственной безопасности региона.

Основные положения, выводы и предложения диссертационной работы использованы в учебном процессе Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный аграрный университет» при преподавании учебных дисциплин «Территориальное планирование и прогнозирование», «Экономико-математические методы и моделирование», «Землеустройство крестьянских (фермерских) хозяйств», «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости» (справка №16/178 от 27.02.2023 г.); нашли использование в практической деятельности Администрации Беловодского района (справка № 3790 от 30.12.2022 г.), фермерского хозяйства «Независимость» (справка № 121 от 25.11.2022 г.), сельскохозяйственного предприятия ООО «Луга-Райз-Агро» (справка № 0112/3 от 12.01.2023 г.),

государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «АГРАРНЫЙ ФОНД» (справка № 248/01-29 от 20.02.2023 г.).

Диссертационная работа выполнена профессиональным научным языком, содержит наглядные таблицы, графики, диаграммы и схемы, которые подкрепляют содержательную часть работы. Полученные Нестерец О.Н. основные результаты и выводы имеют высокую степень обоснованности за счет проведенного глубокого анализа и систематизации научной литературы по исследуемому вопросу с применением технических, эмпирических и специальных методов исследования.

Нестерец Оксана Николаевна являлась участником ряда научных и научно-практических конференций, среди которых I Международная научно-практическая конференция факультета землеустройства и кадастров ВГАУ (г. Воронеж, 30 апреля 2019 г.); IV Международная очно-заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ» (г. Донецк, 05.11 – 25.12.2019 г.); Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки и практики, как условие продовольственной безопасности» (г. Луганск, 12 – 16 октября 2020 г.); XVI Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука сельскому хозяйству» (г. Барнаул, 9 – 10 февраля 2021 г.); Международная научно-практическая конференция «Интеграция образования, науки и практики в АПК: проблемы и перспективы» (г. Луганск, 9 – 11 ноября 2021 г.); Национальная научная конференция «Научно-практические аспекты развития АПК» (г. Красноярск, 12 ноября 2021 г.); III Международная научно-практическая конференции «Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развитии сельских территорий» (г. Луганск, 25 января – 08 февраля 2022 г.); III Международная научно-практическая конференции «Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развитии сельских территорий» (г. Луганск, 17 января – 08 февраля 2023 г.).

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 18 научных трудах, среди которых 1 монография, 5 статей в рецензируемых

научных изданиях, 1 статья в других научных изданиях, 11 работ апробационного характера. Общий объем научных работ составляет 14,14 п. л., из них лично автору принадлежит 8,91 п. л., и отражают основное содержание диссертационной работы.

Диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные соискателем, имеют значение для науки и практики в области системы управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Диссертационная работа на тему «Совершенствование системы управления земельными ресурсами агропромышленного комплекса в современных условиях» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, и соответствует требованиям п. 7, п. 8, п. 9, п. 11, п.12 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Нестерец Оксана Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки).

Научный руководитель
кандидат экономических наук,
доцент кафедры экономической теории
и маркетинга ГОУ ВО ЛНР
«Луганский государственный
аграрный университет»



Е.Н. Чеботарева

Подпись	<i>Чеботаревой Е.Н.</i>
Подтверждаю:	<i>Стоматас</i>
Нач. отдела кадров	
« 10 »	03 2023 г.