

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора экономических наук, заместителя директора ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» Полунина Геннадия Андреевича на диссертацию Борисовой Татьяны Юрьевны на тему: «Обеспечение воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения», 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)

Актуальность темы исследования. В настоящее время решение проблемы воспроизводства и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения является одной из стратегических направлений государственной политики. Данной теме посвящено много научных работ в России и за рубежом, о чем автор диссертационной работы подробно рассмотрел в своих исследованиях. Однако отечественным ученым достичь консенсуса в вопросе обеспечения воспроизводства земель сельскохозяйственного назначения до настоящего времени так и не удается. Остаются также дискуссионными методы оценки эффективности использования таких земель. Основная причина такого положения дел в науке объясняется сложностью набора функций, которые присущи землям сельскохозяйственного назначения, многогранностью их проявления в процессе использования. Продуктивная часть земель сельскохозяйственного назначения может одновременно или отдельно выступать средством производства, товаром, объектом собственности и природы, что подчас трудно отделить. Множество экономических форм хозяйствования на земле

также усложняют поиск и выбор эффективных мер, направленных на обеспечение воспроизводства и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения. Поэтому, выбранная тема исследования относится к актуальной научной задаче в настоящее время, требующей поиска ее разрешения.

Степень обоснованности научных положений, достоверность выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Научная обоснованность результатов диссертационного исследования Т.Ю. Борисовой подтверждается использованием в качестве его теоретико-методической основы трудов ученых, посвященных проблемам воспроизводства и использования сельскохозяйственных земель.

Достоверность выводов и рекомендаций соискателя определяется использованием данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, официальных статистических показателей Единой межведомственной информационно-статистической системы, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, ФГБУ Центр Агрохимической службы «Нижегородский», отчетности сельскохозяйственных организаций Нижегородской области, научно-периодических изданий, интернет-ресурсов, методических разработок, справочно-правовых систем.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций обусловлена использованием современных методов научных исследований: абстрактно-логический, аналитический, монографический, экономико-статистический, экономико-математический. Апробация диссертационного исследования осуществлялась путем обсуждения ее результатов на конференциях различного уровня и публикации в открытой печати.

Новизна результатов исследования. В ходе диссертационного исследования соискателем были получены результаты, отличающиеся научной новизной:

1. Уточненная система факторов, влияющих на воспроизводство и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения, в части включения группы инновационных факторов, представленных цифровизацией и информатизацией сельскохозяйственного производства, инновационными методами обработки земель сельскохозяйственного назначения и возделывания сельскохозяйственных культур, вовлечением в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий, которые способствуют более углубленному исследованию воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения. Составлена их классификация на природно-климатические, агротехнические, организационные, экономические и инновационные (стр. 39-43);

2. Расширенная система показателей воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения путем включения показателей инновационного развития (площадь земельных участков, обрабатываемых с использованием системы точного земледелия и их удельный вес в общей посевной площади, урожайность сельскохозяйственных культур на земельных участках, обрабатываемых с использованием системы точного земледелия, количество используемой инновационной техники в расчете на 1000 га посевных площадей, площадь вовлеченных в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий и их удельный вес в общей площади сельскохозяйственных угодий). Данные показатели позволяют обосновать целесообразность применения инновационных разработок и технологий в сельскохозяйственном производстве, более объективно и качественно оценить воспроизводство и использование земель сельскохозяйственного назначения (стр. 52-56);

3. Предложенный подход к дифференциации сельскохозяйственных организаций в зависимости от размеров посевных площадей, основанный на

расчете коэффициента эффективности использования сельскохозяйственных земель, способствующий группировке сельскохозяйственных организаций в зависимости от эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения. Данный подход позволяет определить за счет каких мероприятий возможно повышение эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения и обеспечивает адресный подход к государственной поддержке сельскохозяйственных организаций (стр. 91-100);

4. Разработанная и апробированная методика оценки эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, основанная на расширенной автором системе показателей воспроизводства и эффективности использования сельскохозяйственных земель, позволяющая выявлять звенья данного процесса, требующие дополнительных финансовых вложений, способствующая определению наиболее приоритетных направлений обеспечения эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения (стр. 117-135);

5. Усовершенствованный механизм государственной поддержки в части применения методики определения объема государственного субсидирования мероприятий по вовлечению в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, обеспечивающих расширенное воспроизводство сельскохозяйственных земель (стр. 139-144).

Результаты исследования Т.Ю. Борисовой можно оценить как приращение научных знаний в теории и практике обеспечения воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения.

Теоретическая и практическая значимость работы. Теоретическое значение диссертационного исследования заключается в развитии научных положений применительно к обеспечению воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения за счет уточнения факторов, оказывающих влияние на воспроизводство и эффективность

использования сельскохозяйственных земель, а также расширения системы показателей и индикаторов, характеризующих воспроизводство и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения. Практическая значимость заключается в возможности использования результатов диссертационного исследования руководителями сельскохозяйственных организаций Нижегородской области для обеспечения воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, органами государственной власти при разработке программ по вовлечению в оборот неиспользуемых земель, в учебном процессе высших учебных заведений при подготовке обучающихся экономических специальностей.

Публикации по теме исследования. Основные положения и результаты диссертационного исследования нашли отражение в 9 научных работах общим объемом 3,94 п. л. (из них авторских 3,51 п. л.), в том числе в 5 работах в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе в 1 работе в издании, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus.

Структура и оценка содержания результатов диссертационного исследования. Диссертация Т.Ю. Борисовой оформлена в соответствии с требованиями ВАК России, предъявляемыми к кандидатским работам по их строению, структуре и содержанию.

Диссертация имеет четкую и логическую структуру. Выбранные объект и предмет исследования позволяют последовательно проводить решение поставленных задач с достаточно высокой степенью результативности.

Диссертационная работа отличается четкой логикой изложения материала и внутренним единством. Убедительно отражает позицию автора по вопросам обеспечения воспроизводства и эффективности использования

земель сельскохозяйственного назначения и демонстрирует личный вклад автора в развитие данного направления научных исследований.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы и приложений, изложена на 175 машинописных страницах, содержит 23 рисунка, 54 таблицы. список литературы содержит 198 наименований источников.

Во введении (стр. 4-10) изложена актуальность темы исследования, указаны цель и задачи, определены объект и предмет исследования, сформулированы научная новизна и её практическая значимость, научные положения, выносимые на защиту

В первой главе «Теоретические основы воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения» автор рассматривает особенности земли как основного средства производства в сельском хозяйстве (стр. 12-14), изучена сущность воспроизводства земель сельскохозяйственного назначения (стр. 31-34). Диссертантом изучены факторы, влияющие на их воспроизводство и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения. Предложена группа инновационных факторов, имеющих большое влияние на современном этапе развития на воспроизводство и эффективность использования сельскохозяйственных земель (стр. 34-44). Проанализирована существующая и предложена расширенная за счет группы показателей инновационного развития система показателей воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения (стр. 50-56).

Во второй главе «Современное состояние воспроизводства земель сельскохозяйственного назначения и эффективность их использования» приведен анализ воспроизводства и использования земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации (стр. 57-70), а также выявлены основные тенденции воспроизводства земель сельскохозяйственного назначения и их использования в Нижегородской

области (стр. 71-82). Автором предложен и апробирован на сельскохозяйственных организациях Нижегородской области подход к дифференциации сельскохозяйственных организаций в зависимости от эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения (стр. 91-100).

В третьей главе «Основные инструменты обеспечения воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения» диссертантом с использованием корреляционно-регрессионных моделей рассчитаны прогнозные параметры эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения согласно пессимистического, базового, оптимистического сценария развития (стр. 101-111). Разработана и апробирована на сельскохозяйственных организациях Нижегородской области методика оценки эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, за основу которой взята предложенная автором соответствующая система показателей (стр. 117-135). Исследованы проблема выбытия земель из сельскохозяйственного оборота, мероприятия, необходимые для вовлечения в оборот выбывших земель сельскохозяйственного назначения (стр. 134-139). Разработан апробирован усовершенствованный механизм государственной поддержки в части применения методики определения объема государственного субсидирования мероприятий по вовлечению в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, обеспечивающих расширенное воспроизводство сельскохозяйственных земель (стр. 139-144).

Заключение содержит основные результаты исследования, теоретические предложения и практические рекомендации по их применению, перспективы разработки в дальнейшем темы исследования (стр. 146-151).

На основе содержания диссертации Т.Ю. Борисовой можно утверждать, что она представляет собой завершенное состоятельное исследование по проблеме обеспечения воспроизводства и эффективности

использования земель сельскохозяйственного назначения, которое обладает элементами научной новизны, теоретической и практической ценностью. Содержание диссертации соответствует сформулированной цели по исследуемой проблеме и полностью отражает решение поставленных задач.

Автореферат и опубликованные соискателем научные труды отражают основное содержание диссертации.

Замечания по диссертационной работе.

1. В основу исследования положено допущение, что в качестве субъекта исследования рассматривается сельскохозяйственный товаропроизводитель, одновременно являющийся собственником земельного участка и землепользователем. В современных экономических условиях, когда в сельском хозяйстве наравне с государственной активно развивается частная собственность на землю, желательно было бы рассмотреть методы расчета показателей эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения с позиции экономических интересов участников земельных отношений. Известно, что товаропроизводитель стремится к получению максимальной прибыли, землевладелец – земельной ренте, землепользователь – прибыли предпринимателя, а общество и государство – к максимальному объему производства продукции растениеводства.
2. Аналогичные пожелания адресуются к методам определения показателей, характеризующих воспроизводство земельных ресурсов. Простое и расширенное воспроизводство земельных ресурсов в определенной степени объясняется экономическими отношениями, складывающимися между земельным собственником и землепользователем при распределении доходов сельскохозяйственного товаропроизводителя.
3. Не маловажное значение в экономике сельскохозяйственного землепользования отводится действию закона убывающей отдачи

капитала и труда, который на практике экономически ограничивает доход сельскохозяйственного товаропроизводителя на уровне предельных издержек производства, что следовало бы учесть при исследовании эффективности использования земли товаропроизводителем.

4. Целесообразно также было бы применить в ходе исследования методологию расчета показателей, характеризующих продуктивность и интенсивность использования природных ресурсов, утвержденную Минэкономразвития России и Росстатом от 27.11.2020г. № 737, для оценки эффективности использования продуктивных земель сельскохозяйственного назначения.

При этом стоит отметить, что указанные замечания не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы Т.Ю. Борисовой. Которую можно квалифицировать как научно-квалификационную работу, содержащую научно обоснованные положения, направленные на обеспечение воспроизводства и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения.

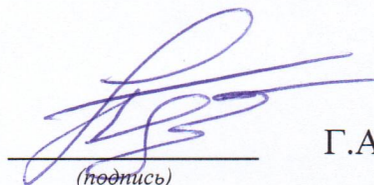
Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Оцениваемая диссертация характеризуется приращением научных знаний, касающихся обеспечения воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения и содержит новые научные результаты и положения, свидетельствующие о личном вкладе автора диссертации в науку. Диссертационная работа отвечает критериям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней (утвержденного постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Борисова Татьяна Юрьевна, 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).

Заместитель директора
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр
аграрной экономики и социального
развития сельских территорий –
Всероссийский научно-исследовательский
институт экономики сельского хозяйства»,
доктор экономических наук

29.08.2022



Г.А. Полуниин

Подпись Полунина Г.А. заверяю.
Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
член-корреспондент РАН



Н.Д. Аварский

Контактные данные организации:

Почтовый адрес: 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 35, корпус 2
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития
сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт
экономики сельского хозяйства»

Телефон: 8-499-195-60-51

Электронная почта: anospv@yandex.ru