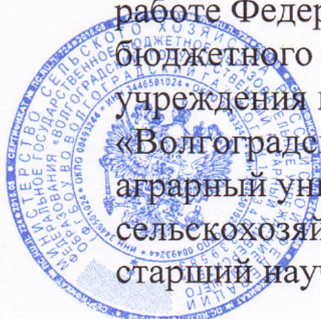


УТВЕРЖДАЮ:

проректор по научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, старший научный сотрудник



Чамурлиев О.Г. Чамурлиев
«15» октября 2020 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Кирилова Максима Николаевича на тему: «Инновационное развитие зернового производства как основа повышения эффективности сельского хозяйства», 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)

1. Актуальность темы и научной проблематики исследования.

В Российской Федерации решение продовольственной проблемы в первую очередь определяется уровнем развития зернового хозяйства. Оно является основой создания продовольственного фонда, наращивания производства продукции отраслей животноводства и перерабатывающей промышленности, от уровня развития которых во многом зависят экономическая стабильность, продовольственная безопасность и независимость.

В работе подчеркивается важность развития зерновой отрасли, как одного из важнейших элементов агропромышленного комплекса России и одного из компонентов продовольственной безопасности. Акцентируется внимание на невозможности достижения стратегического лидерства на мировом зерновом рынке, посредством экстенсивного пути развития отрасли зернопроизводства. Кризисное состояние отрасли вызвано несовершенством экономических отношений, ослаблением ресурсной базы и снижением уровня интенсификации. Актуальность исследуемой проблемы усиливается

Вх.№ 1178/а-а 7 ОКТ 2020

тем, что Российская Федерация и Нижегородская область располагают потенциальными возможностями для удовлетворения народнохозяйственных и экспортных потребностей в зерне, а также имеют достаточный инновационный потенциал.

2. Степень обоснованности и достоверности научных положений и результатов. Диссертационное исследование М.Н. Кирилова базируется на широком использовании научных трудов отечественных и зарубежных ученых по проблемам повышения эффективности сельского хозяйства путем инновационного развития зернового производства, а также обширном статистическом материале, значительном массиве положений федеральных и региональных нормативных актов, позволяющих обеспечить достаточную обоснованность и достоверность результатов.

Автором корректно и результативно использованы различные методы экономического исследования, абстрактно-логический, анализа и синтеза, экономико-статистические методы. Достоверность полученных выводов подтверждается четко выстроенной научной аргументацией, обеспечена обсуждением и одобрением результатов исследования на научно-практических конференциях; достаточным количеством публикаций по теме исследования.

3. Структура исследования. Структура диссертации логична, соответствует поставленной цели и позволяет решить обозначенные задачи. Каждый раздел раскрывает отдельный аспект исследуемой темы, выстраиваясь в общую методологию. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы. Работа изложена на 164 страницах, содержит 38 таблиц, 59 рисунков. Список литературы включает 181 источник.

4. Значимость полученных автором диссертации результатов для развития экономической науки. Значимыми для развития экономической науки являются результаты, доказывающие необходимость инновационного развития зернового производства. Представленные в исследовании

теоретические положения и рекомендации позволят развить инновационный потенциал сельскохозяйственных организаций, повысит уровень инновационной активности и обеспечат ускорение проникновения инновационных решений в подотрасль производства зерна, что приведет к повышению эффективности сельского хозяйства.

Основными научными результатами исследования являются следующие положения:

- изучение экономической сущности инновационного развития позволило автору установить, что инновации в зерновом производстве дают возможность развития новых производств, использующих ранее неиспользуемые ресурсы, а в существующих производствах повышение эффективности сельского хозяйства в целом невозможно без инновационного развития зернового производства. Автором исследования доказано, что роль инновационного развития зернового производства заключается в обеспечении ускоренного перехода сельскохозяйственного производства к новому технологическому укладу и более высоким уровням экономической эффективности сельского хозяйства. Обобщение отечественного и зарубежного опыта развития сельского хозяйства на основе инноваций позволило автору уточнить систему факторов, влияющих на трансфер инноваций в зерновое производство. Их учет при разработке программ инновационного развития зернового производства позволит создать позитивную среду для ускорения трансфера инноваций (стр. 13-29);

- в ходе исследования автором доказано, что инновационное развитие зернового производства во многом зависит от инновационного потенциала сельскохозяйственной организации, а его полная реализация – первостепенная задача и неотъемлемый компонент эффективной инновационной политики. Автором подчёркивается, что повышение инновационной активности сельскохозяйственных организаций и, как следствие, увеличение инвестиций в инновационное развитие в настоящее время требует государственного внимания и соответствующей финансовой

теоретические положения и рекомендации позволят развить инновационный потенциал сельскохозяйственных организаций, повысит уровень инновационной активности и обеспечат ускорение проникновения инновационных решений в подотрасль производства зерна, что приведет к повышению эффективности сельского хозяйства.

Основными научными результатами исследования являются следующие положения:

- изучение экономической сущности инновационного развития позволило автору установить, что инновации в зерновом производстве дают возможность развития новых производств, использующих ранее неиспользуемые ресурсы, а в существующих производствах повышение эффективности сельского хозяйства в целом невозможно без инновационного развития зернового производства. Автором исследования доказано, что роль инновационного развития зернового производства заключается в обеспечении ускоренного перехода сельскохозяйственного производства к новому технологическому укладу и более высоким уровням экономической эффективности сельского хозяйства. Обобщение отечественного и зарубежного опыта развития сельского хозяйства на основе инноваций позволило автору уточнить систему факторов, влияющих на трансфер инноваций в зерновое производство. Их учет при разработке программ инновационного развития зернового производства позволит создать позитивную среду для ускорения трансфера инноваций (стр. 13-29);

- в ходе исследования автором доказано, что инновационное развитие зернового производства во многом зависит от инновационного потенциала сельскохозяйственной организации, а его полная реализация – первостепенная задача и неотъемлемый компонент эффективной инновационной политики. Автором подчёркивается, что повышение инновационной активности сельскохозяйственных организаций и, как следствие, увеличение инвестиций в инновационное развитие в настоящее время требует государственного внимания и соответствующей финансовой

поддержки, чей размер должен определяться исходя из оценки инновационного потенциала. Оценка инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций зернового производства по усовершенствованной автором методике позволяет распределить организации на группы с высоким, средним и низким инновационным потенциалом. Такой подход позволяет сформировать адресные меры поддержки, способствующие развитию инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций зернового производства, вошедших в группу со средним и низким уровнями инновационного потенциала, что, в конечном итоге, обеспечит инновационное развитие зернового производства в целом (стр. 30-45);

- в процессе исследования автором определены современные тенденции развития зернового производства в Нижегородской области, которые заключаются в сокращении площади посевов овса и ржи и переориентации зернового производства Нижегородской области на возделывание пшеницы; снижении количества сельскохозяйственных организаций, в том числе, возделывающих зерновые культуры и падении численности работников сельскохозяйственных организаций. Автором определено, что текущий уровень темпа роста урожайности зерновых культур в Нижегородской области не приводит к существенному повышению валового сбора ввиду непрекращающегося снижения посевных площадей. Кириловым М.Н. подчеркивается, что современное состояние инновационных процессов в зерновом производстве Нижегородской области характеризуется снижением инновационной активности, планомерным сокращением обеспеченности организаций сельскохозяйственной техникой, а продолжающийся рост цен на энергоресурсы и удобрения, снижение качества зерновой массы, производимой в регионе, отрицательно сказываются на стоимостных параметрах зернового производства. Автором констатируется, что десятикратное отставание отечественного сельскохозяйственного производства по уровню инновационной активности

от развитых стран не создает предпосылок роста производительности и эффективности сельскохозяйственных организаций, а существующие механизмы и уровень финансового обеспечения поддержки инновационной активности не способны изменить ситуацию технологического отставания зернового производства (стр. 63-112);

- на основе обобщения результатов исследований в сфере инновационного развития сельского хозяйства Кириловым М.Н. были определены барьеры сопротивления инновационным процессам в сельскохозяйственных организациях и предложены направления их преодоления в подотрасли зернового производства. Автором доказано, что усиление инновационно-консультационной поддержки развития сельскохозяйственных организаций, разработка региональной стратегии инновационного развития зернового производства, популяризация успешных результатов отечественных инновационных решений в сельском хозяйстве, своевременная оценка инновационного потенциала, внедрение систем мотивации работников сельскохозяйственных организаций за систематическое прохождение переподготовки в области модернизации производства, а также проведение мониторинга эффективности трансфера инновационных решений в сельское хозяйство регионов позволяет адекватно оценить и своевременно отследить инновационные процессы в сельском хозяйстве и корректировать систему мер поддержки инновационной активности сельскохозяйственных организаций (стр. 113-125);

- разработанный автором методический подход к формированию инновационных направлений стимулирования развития инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций путем систематизации используемых отечественных и зарубежных подходов к инновационному развитию сельского хозяйства позволил сформулировать матрицу инновационных направлений повышения эффективности каждого этапа возделывания зерновых культур. Использование предложенного автором алгоритма определения объема адресной государственной поддержки,

основанного на оценке долей в общей посевной площади и в совокупном индексе инновационного потенциала, обеспечивает определение объема адресной поддержки сельскохозяйственных организаций в целях развития инновационного потенциала (стр. 126-142);

- систематизированные автором исследования положения об инновационных процессах сельскохозяйственного производства позволили определить приоритетные направления развития отрасли производства зерна, а обобщение отечественного и зарубежного опыта повышения эффективности сельскохозяйственного производства, способствовало разработке региональной концепции инновационного развития зернового производства, учитывающей современные приоритеты государственной политики в сфере интенсификации сельскохозяйственного производства и развития цифровых технологий, обеспечивающей ускоренный рост инновационной активности зернопроизводителей (стр. 143-160).

Знакомство с содержанием диссертации позволяет сделать вывод о том, что поставленная цель и задачи были последовательно реализованы в исследовании, что позволило автору прийти к выводам, определяющим научную новизну исследования.

5. Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационного исследования. Полученные в диссертации результаты и выводы рекомендуется использовать: при разработке государственных программ и иных предусмотренных законодательством Российской Федерации документов стратегического планирования, содержащих мероприятия, направленные на повышение эффективности сельского хозяйства; при оценке инновационного потенциала сельскохозяйственных организаций и разработке рекомендаций по его наиболее полной реализации и повышению уровня инновационного развития зернового производства.

Результаты и выводы диссертации Кирилова М.Н. целесообразно использовать в учебном процессе высших учебных заведений, для профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Кроме того, результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в деятельности региональных органов власти для решения вопросов развития зернового производства и повышения эффективности сельского хозяйства.

6. Замечания по диссертационной работе. Подтверждая научную новизну и положительные стороны работы Кирилова М.Н., следует отметить некоторые спорные положения и недостатки:

1. По нашему мнению, раскрывая сущность понятия «инновационное развитие», автор отмечает некоторую тождественность в сопоставлении понятий «инновация» и «развитие», то есть «инновация» определяет «развитие» как таковое, а «развитие» невозможно без «инновации». В диссертационном исследовании корректно бы смотрелось авторское видение теоретического решения данного вопроса.

2. На наш взгляд, автором могли бы быть более полно раскрыты тенденции инновационного развития зернового производства отдельных регионов Приволжского Федерального округа.

3. В диссертационном исследовании уместно было бы оценить тесноту связи между параметрами инновационного развития отдельных сельскохозяйственных организаций с эффективностью их функционирования.

Отмеченные замечания не снижают высокого теоретического уровня и практической значимости диссертации, которая может рассматриваться как самостоятельное научно-квалификационное исследование, выполненное на должном теоретическом уровне и в полной мере соответствующее требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, в котором содержится решение важной

народнохозяйственной задачи по повышению эффективности сельского хозяйства.

7. Основные выводы. Диссертация М.Н. Кирилова на тему «Инновационное развитие зернового производства как основа повышения эффективности сельского хозяйства» представляет собой завершенное научное авторское исследование, содержит решение актуальной народнохозяйственной проблемы большой социальной значимости, написана на высоком научном уровне. Содержание диссертации соответствует Паспорту номенклатуры специальностей научных работников специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) п. 1.2.38. Эффективность функционирования отраслей и предприятий АПК, п. 1.2.40. Инновации и научно-технический прогресс в агропромышленном комплексе и сельском хозяйстве.

Автореферат диссертации соответствует требованиям к выполнению подобных работ. В нем четко и достаточно полно представлены идеи диссертации, отражены актуальность и степень разработанности темы, теоретико-методологическая основа исследования, раскрыты сущность и значимость научных результатов.

Опубликованные работы в полной мере отражают основное содержание диссертационного исследования.

На основании изложенного следует признать, что диссертация Кирилова Максима Николаевича удовлетворяет требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор Кирилов Максим Николаевич, 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).

Отзыв подготовила Карпова Анна Александровна, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой «Менеджмент и логистика в АПК» экономического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».

Данный отзыв был обсужден и одобрен на заседании кафедры «Менеджмент и логистика в АПК» экономического факультета ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ 12 октября 2020 года, протокол № 3.

Заведующий кафедрой
«Менеджмент и логистика в АПК»
экономического факультета ФГБОУ
ВО Волгоградский ГАУ,
кандидат экономических наук,
доцент

Анна
Александровна
Карпова

(подпись)

Адрес: 400002, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.

Рабочий телефон: +7 (8442) 41-13-84. E-mail: volgau-menedgment@mail.ru.



А. А. Карповой

В. В. Жуков

И. И. Жуков

15.10.2020