



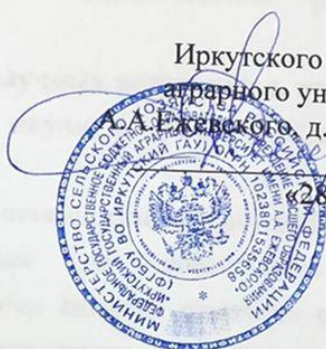
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А.
ЕЖЕВСКОГО»**
(ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ)

664038 пос. Молодёжный
Иркутский район, Иркутская область
Телефон (3952) 23-73-30, Факс 23-74-18
E-mail: rector@igsha.ru, www.igsha.ru
ОГРН 1023801535658
ИНН/КПП 3811024304/382701001

На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ
врио ректора

Иркутского государственного
аграрного университета имени
А.А.Ежевского, д.с.-х.н., профессор
Н.Н.Дмитриев
«28» октября 2021 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Калягиной
Евгении Ивановны «Совершенствование государственной
поддержки системы защиты растений (на материалах
зерновой отрасли Новосибирской области)», 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. Особенности отрасли растениеводства, антироссийские экономические санкции определяют необходимость в усилении государственной поддержки защиты растений, которая является обязательным элементом в системе земледелия. Мероприятия по защите растений позволяют увеличить урожайность, улучшить качество продукции, повысить производительность труда, снизить себестоимость и повысить рентабельность производства.

Активное участие государства в поддержке системы защиты растений позволит сельхозтоваропроизводителям подходить к защитным мерам научно обоснованно, использовать пестициды с учетом адаптивной интенсификации отрасли, сменить ориентир на экологизацию производства путем применения

биологических средств защиты растений. В целом защита растений позволит обеспечивать конкурентоспособность отечественной растениеводческой продукции на мировом рынке.

Из наиболее существенных научных результатов, полученных лично соискателем и определяющих научную новизну, можно отметить следующее:

- государственная поддержка системы защиты растений представлена как совокупность мер, направленных на обеспечение эффективного растениеводства. Среди значимых мер автором отмечено создание условий благополучной экологической ситуации территорий, внедрения в производство передовых достижений науки и техники в деле защиты растений, научно обоснованный подход к применению средств защиты растений и удобрений, направленный на увеличение объема и улучшения качества продукции. Определены основные проблемы реализации технологии возделывания зерновых и направления ее государственной поддержки (с. 48-49);

- организационно-экономический механизм государственной поддержки системы защиты растений от вредных организмов, по мнению автора состоит из нескольких блоков: административно-правового, организационного, экономического. Экономическая составляющая механизма государственной поддержки системы защиты растений предусматривает финансовое обеспечение создания укрупненных центров по защите растений, модернизацию производственной инфраструктуры, компенсацию части затрат на пестициды, налоговые льготы для агентств по утилизации отходов от использования ядохимикатов, льготное кредитование. Организационная компонента механизма обеспечивает развитие производственной инфраструктуры (техническо-технологическая модернизация, создание укрупненных станций по защите растений, агентств по утилизации). Административно-правовой блок – нормативно-правовое регулирование, разработку закона «О защите растений», контроль и обеспечение его реализации (с. 108);

- обобщена и дополнена методика субсидирования фактически понесенных затрат на обработку одного гектара зерновых (тонну семян) пестицидами. Рекомендованная методика направлена на экологизацию зерновой отрасли. При использовании сельхозтоваропроизводителями биологического метода защиты растений субсидии увеличиваются

пропорционально объему использования биологических средств защиты растений (с. 119-121). Так при обработке биологическими средствами защиты растений уровень субсидий в следующем году должен быть на 30% больше базовой ставки. Это позволит постепенно адаптировать производителя к препаратам данной группы, повысить экологизацию растениеводства. Определен объем субсидий на средства защиты растений по предложенной методике государственной поддержки на перспективу (с. 128-130);

- анализ материально-технического оснащения сельскохозяйственных организаций специальной техникой по защите растений показал низкую их обеспеченность. Автор предложил создание укрупненных станций защиты растений, обеспеченных инновационной техникой. При этом сельхозтоваропроизводитель будет своевременно проинформирован о наличии патогенов выше экономического порога вредоносности, проведена обработка этой спецтехникой посевов зерновых культур согласно рекомендаций специалиста по защите растений. С увеличением использования пестицидов увеличатся отходы потребления. Автором рекомендовано создание агентств на основе государственно-частного партнерства по сбору, транспортировке, и первичной утилизации тары из-под пестицидов. Создание агентств по утилизации отходов позволит решить проблему загрязнения окружающей среды, создать новые рабочие места на селе (с. 133).

Обоснование и достоверность каждого научного положения, выводов и заключений соискателя, сформированные в диссертации.

Диссертационная работа Калягиной Е.И. на тему «Совершенствование государственной поддержки системы защиты растений (на материалах зерновой отрасли Новосибирской области), ставящая своей целью уточнение теоретических положений и разработку практических рекомендаций по совершенствованию государственной поддержки системы защиты растений от вредных организмов как одного из основных факторов развития зерновой отрасли, опубликованные автором труды по проблеме формируют важный раздел аграрной экономической науки.

Диссертационная работа имеет завершённый характер, ее структурные элементы логически взаимосвязаны и по содержанию не противоречат друг другу. Поставленная цель в ходе исследования достигнута, задачи решены.

Достоверность диссертационной работы подтверждена использованием в качестве информационной базы достаточного количества научной литературы

(список литературы включает 284 источника). При обработке аналитической информации автором были использованы кроме пакетов прикладных программ общего назначения и программы имитационного моделирования хозяйственной деятельности.

В первой главе «Теоретические основы государственной поддержки системы защиты зерновых культур» рассмотрены и уточнены теоретические аспекты государственной поддержки сельскохозяйственного производства (с.10-24). Автором обоснована государственная поддержка защиты растений как одного из основных факторов интенсификации растениеводства (с. 24-40). Представлена структура системы защиты растений и раскрыта сущность её государственной поддержки (51-71).

Во второй главе «Современное состояние и динамика развития защиты растений и ее государственной поддержки в Новосибирской области». Дана оценка совокупного ресурсного потенциала Новосибирской области (с. 51-72). Проведен анализ использования средств защиты растений в сельскохозяйственных организациях, структура защитных мероприятий, вредоносности патогенов (с. 72- 89).

Представлена система государственной поддержки в Новосибирской области, ее элементы и структура. Выделены основные направления государственной поддержки системы защиты растений в регионе. Дана оценка экономической эффективности использования бюджетных средств (с. 89-109).

В третьей главе «Направления развития государственной поддержки системы защиты растений в Новосибирской области» дополнен организационно-экономический механизм государственной поддержки системы защиты растений: финансовое обеспечение создания укрупненных центров по защите растений, модернизацию производственной инфраструктуры, компенсацию части затрат на пестициды, налоговые льготы для агентств по утилизации отходов от использования ядохимикатов, льготное кредитование (с. 110-121). Предложена методика субсидирования зерновой отрасли, которая предполагает распределение субсидий на поддержку мероприятий по защите зерновых – компенсационные выплаты: 10-30% от стоимости химических средств защиты растений для всех субъектов хозяйствования и 50% – биологических средств защиты растений. Это даст возможность: во-первых воспользоваться бюджетными средствами бóльшему количеству сельхозтоваропроизводителей; во-вторых, обеспечит законную

утилизацию тары из-под пестицидов; в-третьих, стимулирует производителя использовать биологические средства защиты растений (с. 121-132).

Автором представлены мероприятия по развитию зерновой отрасли в сельскохозяйственных организациях с учетом государственной поддержки защиты растений на перспективу: 1) создание агентств по утилизации отходов в сфере защиты растений, обоснование их экономической эффективности, 2) создание укрупненных станций защиты растений с учетом их географической близости к потребителю услуг по мониторингу, диагностике и обработке посевов (с. 133- 148).

В заключении обобщены результаты проведенного исследования и даны практические рекомендации по развитию зерновой отрасли и системы её защиты.

Таким образом, диссертация Калягиной Евгении Ивановны является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи государственной поддержки системы защиты растений с целью повышения эффективности зернопроизводства, имеющего существенное значение для продовольственной безопасности страны.

Значение полученных результатов для теории и практики.

В теоретическом плане полученные научные результаты развивают современные положения и методические основы государственной поддержки системы защиты растений.

Практическая значимость состоит в решении задачи по совершенствованию государственной поддержки системы защиты растений от вредных организмов как одного из основных факторов развития зерновой отрасли.

Результаты исследования приняты к внедрению администрацией Чистоозерного района Новосибирской области и ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Новосибирской области. Основные положения диссертационного исследования используются в учебном процессе Новосибирского государственного аграрного университета.

Публикации автора. По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ общим объемом 4,4 п.л., из них 4 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Автореферат и публикации соискателя достаточно полно отражают основное содержание диссертации.

Рекомендации по использованию результатов диссертационного исследования.

Органам государственного управления и местного самоуправления – при разработке и реализации программ развития сельского хозяйства, нацеленных на повышение эффективности зерновой отрасли за счет адаптивной интенсификации производства; сельскохозяйственным товаропроизводителям – при определении перспективных параметров зернопроизводства; аграрным вузам – в учебном процессе при изучении дисциплин экономического цикла.

В тоже время к рецензируемой работе имеются следующие замечания и пожелания:

1. В диссертационном исследовании желательно было бы отметить как реализуется государственная поддержка системы защиты растений в других субъектах РФ.

2. Автором предложен организационно-экономический механизм государственной поддержки системы защиты растений Новосибирской области. Возможно ли адаптировать данный механизм в условиях других субъектов РФ?

3. В п.3.1 в рисунок 26 автору следовало бы включить производителей биологических средств защиты растений отдельной строкой.

Представленные замечания носят дискуссионный характер и не умоляют значимости диссертационной работы.

Общее заключение по диссертации.

Диссертационная работа Калягиной Евгении Ивановны по теме «Совершенствование государственной поддержки системы защиты растений (на материалах зерновой области Новосибирской области)», представленная 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), является значимым для науки и производства исследованием, в котором на основе проведенных исследований сформулированы и обобщены новые научные положения и выводы. Предложенные рекомендации имеют теоретическое и практическое значение.

Диссертационная работа соответствует 1.2.32 «Государственное регулирование сельского хозяйства и других отраслей АПК» паспорта ВАК 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика,

организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. АПК и сельское хозяйство).

Диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Автор диссертации Евгения Ивановна Калягина 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).

Диссертационная работа, автореферат, и настоящий отзыв обсуждены и одобрены на заседании кафедры финансов, бухгалтерского учета и анализа 27 октября 2021 г. № 3.

Зав. кафедрой финансов, бухгалтерского
учета и анализа,
кандидат экономических наук, доцент
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Иркутский государственный аграрный
университет им. А.А. Ежевского»

Почтовый адрес: 664038, Иркутская область,
Иркутский район, поселок Молодежный, 1
www.igsha.ru

тел. +7 (3952) 237-330,
+7(3952) 237- 405

Адрес электронной почты:
olischna1413@mail.ru

ОЖУ

Кузнецова Ольга Николаевна

27.10.2021 г.

