

Заключение РАН по отчету о проведенном научном исследовании, о полученных научных и (или) научно-технических результатах

Заключение федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по отчетам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя тематики научных исследований (далее - научная тема)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование научной темы

Исследовать модели аграрной политики зарубежных стран во взаимосвязи с национальными интересами России

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)

FGWE-2022-0018

Срок реализации научной темы

Год начала (для продолжающихся научных тем)	Год окончания
2022	2024

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

Нет данных

Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ. согласно техническому заданию)

Дата начала	Дата окончания
01.01.2022	31.12.2022

Вид научной (научно-технической) деятельности

Фундаментальное исследование

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ)⁴

06.71.07 : Экономика агропромышленного комплекса в целом

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)

В случае если для тем, для которых указаны коды классификаторов ГРНТИ/ОЭСР разных тематических рубрик первого уровня, определяется ведущее направление наук (указывается первым) и дается обонование междисциплинарного подхода

4.1.1 : Сельскохозяйственные науки

В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/ОЭСР, описание не приводится

Нет данных

Оценка научной составляющей полученных научных и научно-технических результатов, выполненных за отчетный финансовый год и (или) этапа работ согласно техническому заданию

1. Оценка актуальности проводимых научных исследований, научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов

В России в настоящее время делается упор на ускоренное инновационное развитие отраслей экономики, в том числе и агропромышленного комплекса, разработана Стратегия инновационного развития Российской Федерации до 2024 года. На современном этапе развития сельского хозяйства решение вопроса низкой инновационной активности российского агробизнеса является первоочередной.

Современный этап функционирования АПК в большинстве развитых стран характеризуется переходом к инновационной модели развития. Широкомасштабное внедрение инноваций в аграрном секторе развитых стран позволяет им не только обеспечивать внутренний рынок продовольствием, но также быть основными игроками на мировых рынках сельскохозяйственной продукции. Развитые страны затрачивают значительные средства, как государственные, так и частных инвесторов, на научные исследования и внедрение инноваций в сельское хозяйство и пищевую промышленность. Государство играет важную роль в развитии инновационной деятельности, реализуя образовательные программы, создавая и помогая агентствам и институтам развития. Кроме того, оно поощряет национальное инновационное предпринимательство. Успешная коммерциализация инновационных продуктов и услуг, внедрение инновационных технологий производства в АПК рассматриваются как ключевой фактор повышения конкурентоспособности агропродовольственной продукции. Необходимо отметить, что в настоящее время крупные продовольственные корпорации имеют достаточно мощную научно-производственную базу, которая позволяет осуществлять масштабные проекты на рынке инноваций. В связи с задачами, поставленными государством по развитию инновационной деятельности в аграрном секторе России, изучение зарубежного опыта инновационного развития аграрной отрасли, стратегий, применяемых для реализации инновационных достижений, является весьма актуальным.

2. Научная новизна полученных научных и научно-технических результатов.

Результаты исследования обладают несомненными признаками научной новизны. В процессе исследований рассмотрены основы развития инновационных процессов в аграрной сфере и роль инноваций в устойчивом развитии аграрного сектора экономики, различные факторы инновационного развития аграрной сферы экономики разных стран, обоснована необходимость рассмотрения вопросов внедрения инновационных подходов и создания инновационных механизмов в водопользовании и водообеспечении, рассмотрены особенности государственного регулирования инновационной деятельности путем формирования соответствующей политики и планомерной организации инновационной деятельности и проанализирован опыт разных стран. На основе комплексного анализа государственной политики в отношении развития инновационной деятельности в аграрном секторе зарубежных стран выявлены наиболее эффективные инструменты ее реализации, способствующие устойчивому развитию аграрного сектора, повышению конкурентоспособности агропродовольственной продукции за счет улучшения ее качества, снижения себестоимости в результате экономии трудовых и материальных затрат и совершенствования организации производства.

3. Оценка качества результатов (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате)

результаты имеют высокую значимость и находятся на мировом уровне	
результаты значимы для развития данной области науки (решения конкретных прикладных задач) в России	V
результаты не являются значимыми и не имеют серьезной перспективы развития	

Комментарий:

Результаты проведенных исследований значимы для развития науки в России. Использование современного научного аппарата и научных методов познания, широкое обсуждение на научно-практических конференциях и большое количество публикаций позволили обеспечить высокую обоснованность и достоверность научных результатов. На основе комплексного анализа государственной политики в отношении развития инновационной деятельности в аграрном секторе зарубежных стран выявлены наиболее эффективные инструменты ее реализации, способствующие устойчивому развитию аграрного сектора, повышению конкурентоспособности агропродовольственной продукции за счет улучшения ее качества, снижения себестоимости в результате экономии трудовых и материальных затрат и совершенствования организации производства. По результатам проведенных исследований опубликованы 65 научных работ, включая монографии, статьи в журналах, сборниках материалов конференций (в т.ч. международных), в том числе 16 статей в российских и международных журналах, индексируемых в Agris, РИНЦ в рамках проводимых фундаментальных научных исследований.

4. Оценка кадрового потенциала

Заявленные в научной теме результаты и показатели полностью достижимы. Кадровый потенциал команды исследователей оценивается как высокий. Руководитель исследований - кандидат экономических наук, в составе команды исследователей академик РАН, 2 доктора наук, 11 кандидатов наук и семь научных сотрудников не имеющих ученой степени. Члены научного коллектива имеют необходимые квалификацию, опыт и знания для выполнения подобной работы на высоком профессиональном уровне, а также высокие рейтинги научного цитирования.

5. Потенциал практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642

Потенциал практического применения результатов исследования видится высоким. В процессе исследований разработаны предложения по совершенствованию государственной политики в инновационной сфере для российского АПК на основе многостороннего анализа государственной политики и стратегий развития инновационной деятельности в аграрном секторе зарубежных стран, позволяющие повысить устойчивость развития сельского хозяйства и конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции за счет улучшения ее качества, снижения себестоимости в результате экономии трудовых и материальных затрат и совершенствования организации производства.

6. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного в рамках выполнения научных исследований (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций, а также иные формы сотрудничества) (заполняется при наличии)

Данные о научном и научно-техническом сотрудничестве в отчете не представлены

Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы

Финансирование целесообразно за счет средств федерального бюджета	V
Финансирование нецелесообразно за счет средств федерального бюджета	

Комментарий:

Актуальность и значимость проведенного исследования не вызывает сомнений. Полученные результаты обладают несомненными признаками научной новизны, а также отвечают критерию применимости. Кадровый потенциал команды исследователей можно оценить как высокий. В процессе исследований разработаны предложения по совершенствованию направлений инновационного развития аграрной сферы экономики России.

Настоящим подтверждаю, что при проведении экспертизы отчета исключен конфликт интересов и сохранена конфиденциальность рассматриваемых материалов.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D90572908D72E0000B0AFE00060002
Подписант: Калмыков Степан Николаевич
Подписан: 21 марта 2023 г. 11:33
Действителен: с 2022-12-01 по 2023-12-01

Должность: Вице-президент