

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

Заклучение федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» по отчетам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, представившей отчет

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 по научным исследованиям (далее - научная тема)

Разработать эффективные модели форм хозяйствования и интеграции их в продуктовые подкомплексы АПК

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

FGWE-2022-0024

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационно системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее ЕГИСУ НИОКТР)³ или в Едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения

224012900436-7

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:

01.01.2023

31.12.2023

Вид научной (научно-технической) деятельности

Фундаментальное исследование

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

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

Актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений. Обеспечение продовольственной безопасности - первоочередная задача политики и экономики государства, особенно в наступивший на данный момент период финансовой неопределенности, геополитической нестабильности и нарастания внешних угроз. Несмотря на один из самых значительных в мире продовольственных потенциалов и длительный период, прошедший с момента начала реформ, проблема обеспечения населения высококачественными продуктами питания отечественного производства до сих пор не решена. Во многом это обусловлено отсутствием действенных механизмов использования ресурсного потенциала и недостаточно эффективным государственным управлением.

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

Полученные результаты значимы для решения современных проблем агропромышленного комплекса и содержат необходимые элементы научной новизны. В качестве инновационных стоит отметить такие результаты, как сформулированные авторами проекта показатели и принципы устойчивости плодоовощного подкомплекса; выявленные научным коллективом факторы, влияющие на развитие плодоовощного подкомплекса и роль форм хозяйствования (сельхозорганизаций, К(Ф)Х и хозяйств населения) в производстве плодоовощной продукции. Также в процессе исследований дана оценка состояния и тенденций развития плодоовощного подкомплекса, включая базу хранения и плодоовощную промышленность, перечислены накопившиеся в них проблемы и предложены меры повышения устойчивости плодоовощного подкомплекса, в том числе путем создания кластеров на базе кооперации, контрактации и интеграции, совершенствования госуправления.

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские и международные системы научного цитирования)

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 исследований значимы для развития данной области науки и решения конкретных прикладных задач. 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. В процессе исследования использовались современные методы, которые являются традиционными и включают расчетно-конструктивные методы, факторный анализ, экономико-математическое моделирование. Поставленная цель исследования полностью достигнута. Отраженные в научном отчете результаты могут быть успешно использованы при разработке и реализации мер, направленных на обеспечение устойчивого функционирования плодоовощеконсервного и других продуктовых подкомплексов АПК России. По итогам исследований опубликовано 55 научных работ, из них 20 статей в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, AGRIS, РИНЦ в рамках научных исследований.

4. Оценка кадрового потенциала

Кадровый потенциал команды исследователей позволяет выполнять поставленные научные задачи на самом высоком уровне, так как в состав научного коллектива входят ученые-экономисты высочайшего уровня. Руководитель работы - доктор экономических наук, заслуженный деятель науки, в составе коллектива академик РАН, пять докторов экономических наук и семь кандидатов экономических наук. Все ученые имеют высокие рейтинги цитирования, а также накопленные за долгие годы работы знания и опыт. Кроме того, команда обладает обширным научным заделом, что позволяет утверждать достаточность кадрового потенциала для выполнения поставленных научных задач.

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские и международные системы научного цитирования. Проводится сравнительный анализ состава загрузки коллектива, представленного ранее в проекте научной темы и приведенного в отчетной форме)

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 научных и научно-технических результатов является высоким. Практическая значимость исследования состоит в том, что реализация его результатов будет способствовать повышению эффективности продуктовых подкомплексов АПК и решению проблемы обеспечения продовольственной безопасности России. К основным из этих результатов, имеющих прикладное значение, относятся направления совершенствования экономических отношений между государством и предприятиями данных подкомплексов; между предприятиями подкомплексов (внутренние отношения); между предприятиями подкомплексов и поставщиками для них ресурсов и услуг; между предприятиями подкомплексов и торговыми предприятиями. Другие прикладные разработки содержат предложения по развитию специализации и интеграционных процессов в подкомплексах; совершенствованию методологии формирования многофункциональных объединений в АПК. Особенность перечисленных разработок - в них заключен наибольший потенциал развития продуктовых подкомплексов АПК России. Разработанные в результате исследования положения соответствуют подпунктам "г" пункта 20 СНТР переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания.

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 том числе международном, в рамках выполнения научных исследований в отчете не приведены.

(используются пункты формы отчета: «Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное»)

7. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Финансирование целесообразно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	V
Не рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Финансирование нецелесообразно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.	

Комментарий:

Актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений. В процессе проведения исследования сделан вывод, что для обеспечения устойчивости продуктовых подкомплексов следует учитывать закономерность, согласно которой по мере усиления межстрановой конкуренции на рынке продовольствия, регулирующая роль государства возрастает; установлено, что решение проблем, препятствующих развитию плодоовощного подкомплекса, требует совершенствования государственного управления; обоснованы направления решения данной проблемы; показана целесообразность планирования развития АПК по продуктовым подкомплексам; предложено создать в плодоовощном подкомплексе кластеры путем поэтапного объединения с сельскохозяйственным производством сфер хранения, переработки и реализации продукции. Потенциал практического применения научных и научно-технических результатов является высоким. Кадровый потенциал команды высокий, коллектив исследователей обладает всеми необходимыми компетенциями для выполнения поставленных задач на высоком научном уровне. Разработанные в результате исследования положения соответствуют подпункту "г" пункта 20 СНТР. Отчет рекомендуется принять.

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01DA001DCCE8C770000C048B00060002

Подписант: Калмыков Степан Николаевич

Подписан: 12 марта 2024 г. 16:12

Действителен: с 2023-10-16 по 2024-10-16

Должность: Вице-президент