

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 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

Усовершенствовать маркетинговые отношения на основе системного и пространственного инфраструктурного развития агропродовольственного рынка в России

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

FGWE-2022-0025

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

Рынок органической продукции является наиболее быстро формирующимся сегментом агропродовольственного рынка России. Несмотря на низкий уровень сертификации, количество производителей органической продукции постоянно растет. Рынок розничных продаж органических продуктов питания и, соответственно, их потребление внутри страны, также увеличивается быстрыми темпами. Россия уже более десятилетия является участником мировой торговли органической продукцией, устойчивый экспорт органической продукции выгоден для российских органических товаропроизводителей, однако, учитывая пока еще очень незначительные размеры внутреннего рынка отечественной органической продукции, его экспортная ориентация не представляется продуктивной, хотя бы по причине необходимости увеличения обеспечения населения безопасными и здоровыми продуктами питания. Мониторинг публикаций, посвященных анализу состояния рынка органической продукции в России, показывает практически полную не изученность инфраструктуры данного рынка ни в плане методологии исследования, ни в области комплексного подхода к анализу составляющих ее элементов. Разработка методического подхода к исследованию инфраструктуры рынка органической продукции позволит развить методологию данного направления, что весьма актуально для настоящего и перспективного развития рынка органической продукции России.

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

Научная новизна состоит в разработке методического подхода к исследованию инфраструктуры рынка органической продукции, поскольку методология данного направления в нашей стране и за рубежом фактически не разработана. Впервые проведен анализ конкретных инфраструктурных элементов рынка органической продукции России, который опирался на разработанный авторами методический подход к исследованию. Обоснована целесообразность формирования кластерных систем на региональных рынках органической продукции. Разработаны схематические модели организации и функционирования органического сельскохозяйственного производства на микроуровне, в малых и средних, а также крупных формах хозяйствования, входящих в ядро кластера. На этой основе разработана авторская концептуальная модель регионального кластера по производству и реализации органической продукции, в ядро которого входят сельскохозяйственные товаропроизводители и переработчики различного уровня. В рамках системного подхода к анализу состояния элементов инфраструктуры рынка органической продукции в России впервые в организационном и технико-экономическом разрезе были исследованы элемент логистической инфраструктуры и элемент ресурсного обеспечения производства органической продукции в части энергетических потребностей и потребностей в сельскохозяйственной технике.

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:

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: раскрыта сущность понятия «инфраструктура рынка органической продукции», разработан методический подход к комплексному исследованию составляющих инфраструктурных элементов и на этой основе, с учетом современных и перспективных тенденций на рынке органической продукции России, глобальных процессов в сферах производства и реализации органических продуктов питания в контексте стратегий устойчивого и зеленого развития, проведен анализ выделенных элементов инфраструктуры и намечены пути их совершенствования за счет мер государственной поддержки и саморегулирования. Проведена классификация инфраструктурных элементов, по которым должно проводиться исследование. На основе всестороннего анализа рынка органической продукции России с учетом зеленого и цифрового вектора развития мирового рынка органической продукции проведена оценка состояния инфраструктурных элементов. Особое внимание уделено процессам саморегулирования в целях совершенствования отношений участников рынка органической продукции и элементов инфраструктуры. По результатам исследований получено 2 свидетельства и опубликовано 26 научных работ, включая, статьи в журналах, сборниках материалов конференций (в т.ч. международных), в том числе 17 статей в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, Agris, РИНЦ.

4. Оценка кадрового потенциала

Кадровый потенциал научного исследования является высоким. Руководитель исследований - доктор экономических наук, имеющий ученое звание члена-корреспондента РАН, в составе команды исследователей 3 доктора наук, десять кандидатов экономических наук и три научных сотрудника 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 разработана методология инфраструктуры рынка органической продукции, позволяющая сформировать государственную стратегию долгосрочного всестороннего развития рынка органической продукции с целью существенного повышения эффективности функционирования данного рынка, его качества и качественного инфраструктурного обеспечения на основе государственного регулирования и саморегулирования. Тематика исследования соответствует приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. №642

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)

Для объективного научного подхода к оценке инфраструктурного фактора развития рынка органической продукции России на основе анализа мнений руководства действующих организаций была осуществлена оценка реального состояния и потенциальных возможностей производства и реализации органической продукции с учетом инфраструктурного обеспечения. Исследование было проведено в действующем сертифицированном органическом хозяйстве АО «Орехпром» в Краснодарском крае и в ООО «Луч» Ростовской области, исследующей возможности частичного перехода на органические технологии.

Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы

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

Комментарий:

Актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений. Новизна состоит в обосновании целесообразности формирования кластерных систем на региональных рынках органической продукции., разработке схематических моделей организации и функционирования органического сельскохозяйственного производства на микроуровне, в малых и средних, а также крупных формах хозяйствования, входящих в ядро кластера. На этой основе разработана авторская концептуальная модель регионального кластера по производству и реализации органической продукции, Потенциал практического применения научных и научно-технических результатов является высоким. Кадровый потенциал научного исследования является высоким. Разработанные в результате исследования положения соответствуют подпункту "г" пункта 20 СНТР.

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D9055E7FD4AF90000B0AB100060002
Подписант: Долгушкин Николай Кузьмич
Подписан: 29 марта 2023 г. 12:27
Действителен: с 2022-12-01 по 2023-12-01

Должность: Вице-президент