

В диссертационный совет
Д 800.026.01 при ГБОУ ВПО
«Нижегородский государственный ин-
женерно-экономический институт»

О Т З Ы В

официального оппонента, доктора экономических наук Винничек Любови Борисовны на диссертационную работу Александровой Натальи Родионовны «Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами – АПК и сельского хозяйства)

Актуальность темы исследования. Улучшение продовольственного обеспечения населения растительными маслами, маслосодержащими пищевыми продуктами во многом зависит от эффективности функционирования масложирового подкомплекса. Актуальными вопросами эффективного производства и переработки масличного сырья остаются развитие агропромышленной интеграции, формирование механизма, способствующего увеличению объемов производства маслосемян и растительного масла, обеспечение паритетных отношений участников масложирового производства АПК. Вследствие этого возникает необходимость поиска направлений совершенствования организационно-экономического обеспечения эффективного функционирования масложирового подкомплекса. В этой связи диссертационная работа Александровой Н.Р., направленная на разработку научно-методических положений и практических рекомендаций по организационно-экономическому обеспечению эффективного функционирования и развития масложирового подкомплекса, является актуальной, имеет теоретические и практическое значение.

Цель и задачи исследования. Целью диссертационной работы является разработка научно-методических положений и практических рекомендаций по организационно-экономическому обеспечению эффективного функционирования и развития масложирового подкомплекса.

Цель работы определила решение следующих задач:

- уточнены и дополнены теоретические положения эффективного функционирования масложирового подкомплекса;

- предложен методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян;

- обоснован прогнозный сценарий развития масложирового подкомплекса региона с учетом оптимизации сырьевых зон перерабатывающих заводов и сложившихся тенденций рынка;

- сформирована структура регионального масличного кластера, позволяющая усовершенствовать организационно-экономические взаимоотношения в масложировом подкомплексе;

- разработана методика взаиморасчетов за маслосемена с учетом экономического интереса сельскохозяйственных организаций, возделывающих масличные культуры, и перерабатывающих заводов.

Достоверность исследования и полученных результатов подтверждается правильным выбором теоретических, методологических и методических основ исследования, базирующихся на научных трудах отечественных ученых экономистов по проблемам эффективного производства и переработки масличного сырья, регулирования рынка маслосемян и растительного масла, организационно-экономических отношений сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций масложирового подкомплекса АПК.

В ходе исследования автором использованы официальные данные Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов, статистических сборников, а также материалы исследований отечественных ученых, законодательные акты и нормативно-правовые документы федеральных и региональных органов власти, информационные материалы Министерства экономического развития, Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов и Министерства стратегического развития и инноваций Ульяновской области, формы отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса, обзоры периодической печати, интернет-ресурсы, проведенные автором исследования.

Достоверность и аргументированность выводов и полученных результатов обусловлена содержательным анализом трудов отечественных авторов по рассматриваемой проблеме; широким использованием материалов аналогичных исследований других авторов по выбранной проблеме; обоснованным использованием данных официальной статистики.

В диссертационной работе нашли применение разнообразные методы исследования (абстрактно-логический, экономико-статистические, монографический, расчетно-конструктивный, экономико-математический и другие), проанализирована система показателей, характеризующих объемы и эффективность производства и переработки маслосемян, а также система взаимоотношений участников масложирового подкомплекса. В целях обработки исходной ин-

формационной базы были использованы программные прикладные продукты, в том числе «Excel» и «БЭСТ-Маркетинг». Все это позволило обеспечить достаточную степень обоснованности и достоверности полученных и выдвинутых на защиту положений и практических рекомендаций.

Достоверность положений диссертационного исследования определяется: во-первых, грамотно выбранным и тщательно разработанным инструментарием исследования; во-вторых, корректным применением методов экономического и статистического анализа; в-третьих, согласованностью полученных теоретических результатов с богатым эмпирическим материалом. Кроме того, достоверность результатов подтверждена широкой апробацией работы, а именно участием автора на международных, всероссийских и межрегиональных научно-практических конференциях: г. Ульяновск (2009...2014 гг.), г. Москва (2009 г.).

Научная новизна исследования. В ходе исследования автором получены результаты, имеющие научную новизну. К наиболее значимым из них, на наш взгляд, относятся:

уточнение понятие «масложирового подкомплекса», дополнение теоретических положений механизма эффективного функционирования масложирового подкомплекса и сравнительная характеристика механизмов его государственного регулирования в России и зарубежных странах;

предложенный методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян на основе оценки значимости масложировой отрасли и конкурентоспособности производства с целью использования полученных данных для размещения производства сельскохозяйственного сырья и его переработки в наиболее благоприятных зонах, включающий алгоритм типологизации объектов по уровню развития масложировой отрасли;

разработанный прогноз развития регионального масложирового подкомплекса и уровень среднедушевого потребления растительного масла населения до 2025 г. на основе изучения тенденций потребительского рынка и платежеспособного спроса;

предложенная модель масличного кластера как индустриальная и научная основа для повышения эффективности функционирования масложирового подкомплекса региона;

обоснованная методика взаиморасчетов сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций, обеспечивающая межотраслевой эквивалентный обмен основных участников масложирового подкомплекса, использование которой будет способствовать стимулированию сельхозтоваропроизводителей к улучшению качества маслосемян, а перерабатывающих организаций – к увеличению выхода растительного масла, произведенного из 1 т маслосемян.

Практическая значимость диссертационной работы. Значительная часть результатов исследования носит прикладной характер и может быть использована при разработке региональных программ развития АПК, а также в учебном процессе при изучении и решении проблем экономики, масложирового подкомплекса, оптимального размещения сельскохозяйственного производства, взаимоотношений участников масложирового подкомплекса АПК. Следует отметить, что научные положения и практические рекомендации, сформулированные в диссертационном исследовании, позволяют сформировать эффективно функционирующий конкурентоспособный и устойчиво развивающийся масложировой подкомплекс, отвечающий требованиям современной рыночной экономики.

Научные разработки и отдельные результаты исследования были использованы автором при подаче заявок на конкурсы: региональный Молодежный инновационный форум (диплом лауреата II степени, 2009 г.), областной конкурс «Лучший экономист года» (диплом за III место, 2011 г. и 2013 г.), Четвертая Всероссийская олимпиада развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса (диплом за I место, 2013 г.), Шестой Всероссийский конкурс на лучший проект по молодёжному самоуправлению «Россия сильна тобою!» (диплом за I место, 2013 г.), Десятый Всероссийский конкурс деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России!» (диплом за I место, 2014 г.), Пятая Всероссийская Олимпиада развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса России (диплом за I место, 2014 г.), Четырнадцатая Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России (специальный приз «За методологический подход в научной работе», 2014 г.), областной конкурс «Молодой ученый года» (диплом за III место, 2014 г.).

Приведенные в диссертационном исследовании предложения были использованы при разработке Государственной программы Ульяновской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» на 2014-2020 годы» и проекта «Стратегия социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 года». Эффективность представленных в диссертационном исследовании рекомендаций апробирована в сельскохозяйственных организациях.

Объем и структура диссертации. Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы и приложений. Структура диссертационной работы определена поставленной целью и решенными задачами, и отражает логику проведенного исследования. Основное содержание исследования изложено на 208 страницах машинописного текста, содержит 65 таблиц и 29 рисунков.

Во введении обоснована актуальность темы диссертационного исследования, рассмотрено состояние и степень изученности проблемы, сформулированы цель и задачи, определены объект и предмет исследования, обоснованы научная новизна и практическая значимость работы.

В первой главе «Теоретические основы обеспечения эффективного функционирования масложирового подкомплекса АПК» рассмотрены существующие теоретические подходы к трактовке сущности масложирового подкомплекса АПК, проведена оценка современного состояния масложирового производства в Российской Федерации, исследована сущность организационно-экономических взаимоотношений сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций подкомплекса; отражены особенности зарубежного и отечественного опыта государственного регулирования отрасли.

Научно-практическую значимость представляет описанный в работе механизм эффективного функционирования масложирового подкомплекса АПК, который автор рассматривает как совокупность, состоящую из следующих блоков: оптимальные сырьевые зоны, модель масличного кластера, методика взаиморасчетов за маслосемена и прогнозный сценарий развития (С. 45-47).

Во второй главе «Современное состояние масложирового подкомплекса в Ульяновской области» автором определены сложившиеся тенденции в развитии, размещении и эффективности производства и переработки маслосемян в Приволжском федеральном округе и в разрезе его регионов, в том числе Ульяновской области, исследован организационно-экономический механизм взаимоотношений в региональном масложировом подкомплексе.

Стоит отметить проведенный автором анализ внешней среды функционирования регионального масложирового подкомплекса. Использование программы БЭСТ-Маркетинг позволило определить место региона в Приволжском федеральном округе по уровню конкурентоспособности масложирового производства и выявить направления ее повышения (С. 72-93).

В ходе комплексного анализа автор приходит к выводу о том, что эффективность масложирового подкомплекса в значительной степени определяется системой организационно-экономических отношений в сфере производства, переработки и реализации маслосемян и растительного масла. Сложившаяся в области система взаимоотношений участников масложирового подкомплекса не стимулирует сельскохозяйственные организации и маслозаводы на увеличение объемов производства маслосемян вследствие отсутствия экономического обоснования пропорций в распределении масла. В связи с этим необходим переход на кластерные инновационные технологии экономического развития на основе интеграционного объединения сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций.

В третьей главе «Совершенствование организационно-экономического обеспечения эффективного функционирования масложирового подкомплекса» на основе прогноза уровня среднедушевого потребления растительного масла населения до 2025 г. обоснованы перспективные параметры развития регионального масложирового подкомплекса, представлена модель масличного кластера как индустриальная и научная основа для повышения эффективности функционирования масложирового подкомплекса региона, разработана методика взаиморасчетов сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций.

С целью более эффективного развития масложирового подкомплекса в диссертационной работе представлен методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян с целью использования полученных данных для размещения производства сельскохозяйственного сырья и его переработки в наиболее благоприятных зонах (С.142-155). Исходя из данной методики, проведено ранжирование объектов на основе построения двухмерной матрицы, позволяющей одновременно оценить значимость масложировой отрасли, отражающей степень специализации и концентрации производства, и конкурентоспособность производства, характеризующей уровень эффективности данной отрасли. Заслуживает внимания разработанный прогнозный сценарий развития масложирового подкомплекса региона с учетом оптимизации сырьевых зон перерабатывающих заводов и сложившихся тенденций на рынке маслосемян и растительного масла (С.155-171).

Существенное значение в развитии масложирового подкомплекса в регионе, по мнению автора, будут иметь формирование масличного кластера (С. 171-176) и совершенствование взаиморасчетов между основными участниками масложирового производства на основе установления паритетных отношений. С этой целью в диссертационной работе представлена методика взаиморасчетов сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций, использование которой будет способствовать стимулированию сельхозтоваропроизводителей к улучшению качества маслосемян, а перерабатывающих организаций – к увеличению выхода растительного масла, произведенного из 1 т маслосемян (С. 177-182). При этом автор отмечает, что формирование масличного кластера в регионе будет направлено на создание устойчиво работающего комплекса по производству растительного масла и его более глубокой переработке, который полностью удовлетворит потребность населения области и соседних регионов; увеличение поступления налоговых платежей во все уровни бюджетов; создание дополнительных рабочих мест; рост конкурентоспособности регионального производства маслосемян и растительного масла.

Заключение диссертационной работы полностью соответствует поставленным задачам и основывается на результатах выполненных исследований.

Автореферат и опубликованные научные работы отражают основное содержание диссертационного исследования.

Диссертационную работу отличает аргументированность излагаемого материала. Полученные результаты соответствуют поставленным задачам и заявленной автором цели исследования. Положения, выносимые на защиту, имеют научную новизну и практическую значимость.

О полноте изложения материалов в работах, опубликованных автором, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК. Материалы диссертационного исследования, его существенные выводы и полученные результаты опубликованы в научных работах автора. По результатам диссертационного исследования опубликовано 17 научных работ общим объёмом авторского текста 6,2 п.л., из них 7 в рецензируемых научных журналах и изданиях для опубликования основных научных результатов диссертаций ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Вместе с тем диссертационная работа Александровой Н.Р. содержит некоторые **недостатки и замечания:**

1. В первой главе диссертационной работы следовало бы привести систему показателей, по которым можно провести оценку эффективности функционирования масложирового подкомплекса.

2. В целях решения существующих проблем, связанных с нарушением интеграционных связей между участниками производства и переработки маслосемян, в работе недостаточно уделено внимания возможности самих товаропроизводителей в организации производства, переработки и сбыта продукции через создание кооперативов, союзов.

3. При обосновании перспектив развития масложирового подкомплекса желательно было бы отметить возможность расширения производства масличного сырья за счет нетрадиционных видов масличных культур (рапса, рыжика и др.) и развития экспорта растительного масла.

4. На рисунке 20 (С. 132) следовало бы уточнить, как будут взаимодействовать сельскохозяйственные организации и потребители растительного масла, жмыха и шрота.

5. Спорной является предложенная система показателей эффективности производства маслосемян, включающая такие показатели, как уровень товарности и цену реализации 1 ц маслосемян (С. 146).

6. В работе следовало бы представить результаты решения экономико-математической модели, а именно, отчеты по результатам, устойчивости и пределам, что повысило достоверность представленных результатов.

Отмеченные недостатки не снижают в целом высокий уровень диссертационной работы, а результаты исследований и полученные выводы дают осно-

вания для ее положительной оценки.

Соответствие диссертации требованиям Положения о присуждении ученых степеней. Диссертационная работа Александровой Н.Р. «Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса» является законченным научно-квалификационным исследованием. Она соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор - Александрова Наталья Родионовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами – АПК и сельского хозяйства).

Зав. кафедрой организации
и информатизации производства ФГБОУ ВПО
«Пензенская ГСХА», д.э.н., профессор
(440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30)
8-841-262-85-63, l_vinnichek@mail.ru

Любовь Борисовна Винничек

Личную подпись Винничек Л.Б. удостоверяю.

Начальник УК ФГБОУ ВПО
«Пензенская ГСХА»



Л.Е. Бычкова