

3. Хамзина, О.И. Учебно-методический комплекс «Бухгалтерский учет» для студентов экономического факультета / О.И. Хамзина, Н.Е. Климушкина, Л.М. Прохорова, Е.А. Лешина, И.В. Свешникова - Ульяновск: УГСХА, 2015. – 597с.

4. Свешникова, И.В. Контроль и планирование наличия и движения денежных средств на предприятии / И.В. Свешникова, М.С. Лифанова // Материалы VI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»: сборник статей. – Ульяновск: УГСХА, 2015. – С. 121 – 123.

CONTROL AND AUDIT OF CASH DESK

Mertina G. V., Sveshnikova I.V.

Keywords: inventory of cash desk, subjects of audit, the act of audit, a review period, it is material – responsible persons.

In the offered article all essence of audit of cash desk, terms of carrying out check, a condition, frequency and what to do if violation is revealed reveals.

УДК 338.436

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ И ПЕРЕРАБОТЧИКАМИ МАСЛОСЕМЯН

**Микеева Р.Р., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р.,
кандидат экономических наук, старший преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

Ключевые слова: *масложировой подкомплекс, масличное сырье, переработка, интеграция, давальческая модель.*

В статье раскрываются особенности взаимоотношений субъектов масложирового подкомплекса.

Эффективность функционирования масложирового подкомплекса определяется системой организационно-экономических взаимоотношений между сельскохозяйственными и перерабатывающими организациями. Экономические отношения представляют собой форму связей, посредством которых реализуются экономические интересы орга-

низаций в процессе производственно-хозяйственной деятельности и при обмене ее результатами.

Производственный процесс доведения маслосемян и продуктов их переработки до конечного потребителя обеспечивается взаимодействием обособленных звеньев: сельского хозяйства, сферами заготовок, хранения и переработки, реализации. Единство этих звеньев и целостность производственного процесса реализуется через организационно-экономические отношения между ними. Каждое звено взаимодействует со смежными звеньями для решения вопросов, связанных с обеспечением средствами производства и сырьем, условиями хранения и переработки маслосемян, реализацией готовой продукции.

Основой экономических взаимоотношений между сельскохозяйственными, заготовительными, перерабатывающими и торговыми организациями являются цены на маслосемена и продукты их переработки; тарифы на подработку, транспортировку, хранение и переработку; условия взаиморасчетов при использовании давальческой модели; меры ответственности сторон за указанные в договоре обязательства и др. Именно они во многом определяют возможность эффективного ведения производственно-хозяйственной деятельности каждого участника масложирового подкомплекса, установление устойчивых организационно-экономических взаимоотношений.

В условиях дефицита денежных средств многие сельскохозяйственные товаропроизводители, занимающиеся возделывание масличных культур, переходят на давальческую модель взаимоотношений с перерабатывающими организациями. Суть данной модели состоит в том, что происходит смена собственника конечной продукции (растительного масла). В отличие от контрактной системы, когда перерабатывающая организация закупает сельскохозяйственное сырье, перерабатывает его и становится владельцем продукта переработки, по давальческому контракту оно оказывает услуги сельскохозяйственным организациям по переработке сырья и возвращает им готовую продукцию. При этом оплата услуг по переработке сырья осуществляется частью произведенной продукции.

Давальческая модель взаимоотношений сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций является наиболее распространенной в силу обеспечения относительной рентабельности производства как для сельскохозяйственных организаций, так и для перерабатывающей промышленности.

Давальческая модель отношений между сельскохозяйственными и перерабатывающими организациями является вынужденной мерой, получившей распространение в кризисный период. При этом она не

способствует увеличению объема производства и повышению экономической эффективности выращивания и переработки маслосемян. Таблица 1 – Преимущества и недостатки давальческой модели взаимоотношений сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций в масложировом подкомплексе

Преимущества	Недостатки
<p>Возможность большей загрузки производственных мощностей заводов</p> <p>Сельскохозяйственная организация остается собственником переданных маслосемян и переработанной продукции в пределах своей доли</p> <p>Налогооблагаемая база складывается только из стоимости работ по переработке масличного сырья</p> <p>Возможность применения специального режима налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей</p> <p>Возможность получения дополнительного дохода за счет переработки маслосемян в условиях дефицита финансовых средств</p>	<p>Не стимулирует сельскохозяйственные организации и маслодобывающие заводы на увеличение объемов производства и повышение экономической эффективности выращивания и переработки масличного сырья</p> <p>Ослабление требований к качеству маслосемян</p> <p>Экономическая необоснованность распределения готовой продукции</p> <p>Отсутствие индивидуального подхода к определению доли масла и побочной продукции, причитающейся сельскохозяйственной организации, сдавшей масличное сырье на переработку</p> <p>Снижение ответственности сторон за ненадлежащее исполнение обязательств, оговоренных в договоре</p>

Сокращение или ликвидация переработки сырья по давальческой модели является существенным резервом повышения эффективности работы перерабатывающих организаций, так как их основными доходами являются оплата услуг по переработке маслосемян, равная 20 – 25 % стоимости сырья, оплата за хранение маслосемян и растительного масла. В целях обеспечения перерабатывающих организаций необходимыми средствами для закупок маслосемян у сельскохозяйственных товаропроизводителей он предложил формирование специального фонда для кредитования сезонных затрат на льготных условиях.

В совокупности преимущества и недостатки давальческой модели взаимоотношений рассмотрены в таблице 1.

Выделяют следующие недостатки договора давальческой модели переработки маслосемян: экономическая необоснованность распределения произведенной продукции (растительного масла), ослабление требований к качеству сырья (маслосемян), снижение ответственности участников производственного процесса за ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных в договоре.

В стремлении стабилизировать финансовые результаты и смягчить негативные последствия взаимоотношений с перерабатывающими организациями, многие сельскохозяйственные товаропроизводители сами создают производственные мощности по переработке сельскохозяйственного сырья непосредственно в хозяйствах.

Рост числа сельскохозяйственных товаропроизводителей, предпочитающих реализовать не сырье, а продукцию переработку своего хозяйства (растительное масло), во многом обусловлен трудностями со сбытом продукции, проблемами неплатежей, а также значительной разницей между стоимостью сырья и розничной ценой на масло.

Благодаря комбинации сельскохозяйственного и перерабатывающего производств в хозяйствах с развитой внутривозвращенной переработкой сельскохозяйственной продукции удастся снизить отрицательное влияние сезонности за счет привлечения работников основного производства в переработку.

К тому же промышленные подсобные производства способствуют сохранению произведенной скоропортящейся продукции и ограничивают перераспределение созданного трудом сельскохозяйственного персонала прибавочного продукта в отрасли промышленности, а потому – это фактор роста доходности сельскохозяйственных организаций.

Однако во многих сельскохозяйственных организациях переработка маслосемян происходит при создании собственных цехов по переработке, где применяется несовершенная технология, что ведет к снижению эффективности переработки масличного сырья. Необходимо совершенствовать организационно-технологические процессы, повышать эффективность производства, нужна модернизация и реконструкция производства, необходимо снижение потерь на всех этапах производственного цикла, но в настоящее время финансовых ресурсов для этого недостаточно.

Несоответствие сырьевой базы организаций производственным мощностям современного перерабатывающего оборудования ставит сельскохозяйственного товаропроизводителя перед выбором: снизить долю перерабатываемой продукции со стороны, что ведет к простоям производственных мощностей, снижению эффективности использова-

ния основных и оборотных фондов, рабочей силы и как следствие ухудшению финансового состояния, либо лишиться льготного порядка налогообложения и государственной поддержки.

В условиях, когда рынок предъявляет существенные требования к качеству, цене и ассортименту продукции организацию переработки маслосемян целесообразнее осуществлять не в сельскохозяйственных организациях, а на перерабатывающей промышленности, следует развивать сырьевую базу отрасли.

Повышению эффективности производства и переработки маслосемян способствует создание сети вертикально-интегрированных систем, которые охватывают производство, сушку и хранение маслосемян, их переработку, реализацию конечной продукции.

Развитие агропромышленной интеграции в масложировом подкомплексе АПК представляет собой объективный экономический процесс, который основан на разделении труда, рациональном использовании производственного потенциала, тесном сотрудничестве его участников, объединенных общим технологическим процессом и стадиями производства конечного продукта.

Библиографический список:

1. Дозорова, Т.А. Современное состояние и эффективность производства подсолнечника в Ульяновской области / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 9. – С. 352 – 355.

2. Александрова, Н.Р. Инновационные технологии – основа интенсификации производства подсолнечника / Н.Р. Александрова // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III. – С. 3 – 7.

3. Александрова, Н.Р. Оценка современного состояния производства подсолнечника в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. - Пенза : РИО ПГСХА, 2010. - С. 98-10

4. Александрова, Н. Р. Методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян / Н. Р. Александрова, Т. А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 1(29). - С. 133-141

5. Дозорова, Т.А. Размещение и эффективность производства маслосемян подсолнечника в Ульяновской области / Т.А. Дозорова, Н.Р.

Александрова // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: Ульяновская ГСХА. – 2016. – С. 34 – 41.

6. Дозорова, Т.А. Факторы эффективного выращивания масличных культур в регионе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА. – 2016. – С. 99 – 106.

7. Dozorova, T.A. Optimization of production and processing of oilseeds on the basis of the forecast of consumption of vegetable oil / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 2-1 (44). – С. 15 – 20.

8. Александрова, Н.Р. Анализ рынка услуг по хранению и первичной переработке маслосемян Ульяновской области / Н. Р. Александрова // Успехи современной науки. – 2015. – № 1. – С. 31 – 33.

9. Александрова, Н.Р. Государственное регулирование в масложировом подкомплексе: отечественный опыт / Н.Р. Александрова // Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России». – Кемерово: Кемеровский ГСХИ. – 2014. – С. 21 – 28.

10. Александрова, Н.Р. Зарубежный опыт государственного регулирования масложирового подкомплекса / Н.Р. Александрова // Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2014. – Том 1. – С. 3 – 5.

11. Дозорова, Т. А. Организационно-экономический механизм взаимоотношений в региональном масложировом подкомплексе / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты: материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2014. - Том I. - С. 238-249 .

12. Дозорова, Т.А. Внешняя среда функционирования масложирового подкомплекса региона / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: Ульяновская ГСХА. – 2016. – С. 22 – 33.

13. Дозорова, Т.А. Совершенствование организационно-экономических взаимоотношений между производителями и переработчиками маслосемян / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Матери-

алы XX международной научно-практической конференции «Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации». – М. – 2015. – С. 113-116.

14. Александрова, Н.Р. Система производственно-экономических взаимоотношений в масложировом подкомплексе Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: В 56 сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. Том II / Пензенская ГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, 2015. – С. 19 – 21.

15. Александрова, Н.Р. Оценка конкурентоспособности масложирового подкомплекса региона с использованием программы БЭСТ-Маркетинг / Н.Р. Александрова // Международный молодежный симпозиум по управлению, экономике и финансам. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, – 2015. – С. 83 – 86.

16. Александрова, Н.Р. Экономическая сущность, роль и место масложирового подкомплекса в системе агропромышленного производства / Н.Р. Александрова // Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки», Секция 3: Управления качеством и конкурентоспособностью потребительских товаров. Экономика АПК. Профессиональное образование: опыт, проблемы, задачи, перспективы развития. 16 – 17 декабря 2015 года. – Троицк: ЮУрГАУ, 2015. – С. 8 – 13.

17. Александрова, Н.Р. Анализ внешней и внутренней среды функционирования регионального масложирового подкомплекса / Н.Р. Александрова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения. – Самара: Самарская ГСХА. – 2015. – С. 158 – 162.

18. Дозорова, Т.А. Совершенствование механизма взаиморасчетов между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Организационно-экономический механизм инновационного развития сельского хозяйства в исследованиях молодых ученых». – М. – 2014. – С. 100-106.

19. Александрова, Н.Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 3. – С. 143 – 151.

20. Дозорова, Т.А. Кластерная модель масложирового подкомплекса региона / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции научно-

педагогических работников и аспирантов «Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество», посвященной 20-летию Южно-Уральского института управления и экономики. – Челябинск, 2015. – С. 112 – 119.

ORGANIZATIONAL - ECONOMIC RELATIONS BETWEEN PRODUCERS AND PROCESSORS OF OILSEEDS

Mikeeva R.R., Aleksandrova N.R.

Keywords: *oil and fat subcomplex, oil raw materials, processing, integration, subcontracting model.*

The article reveals the peculiarities of relations of constituent entities of oil and fat subcomplex.

УДК 338.436

СОСТОЯНИЕ МАСЛОЖИРОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА РОССИИ

**Микеева Р.Р., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р.,
кандидат экономических наук, старший преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

Ключевые слова: *агропромышленный комплекс, растительное масло, масложировой подкомплекс, масличные культуры.*

В статье раскрывается современное состояние масложирового подкомплекса страны.

Масложировой подкомплекс является важной частью отечественного АПК. Его развитие стало одной из приоритетных задач государственного регулирования, направленного на обеспечение продовольственной безопасности страны. Комплекс государственных мер, направленных на развитие масложирового подкомплекса, содержится в Отраслевой программе Развитие масложировой отрасли в РФ на 2014–2016 годы» и Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности РФ на период до 2020 года [2].

Сырьем для производства растительных масел в России выступают такие виды культур, как подсолнечник, соя, рапс, лён, клещевина, горчица и другие. Наиболее распространенной масличной культурой в