

**ВЛИЯНИЕ ИНТЕГРАЦИИ И УГЛУБЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
САДОВОДЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА РЫНОЧНЫЕ ОТНОШЕНИЯ
В АПК РЕГИОНА**

**ӨҢІРДІҢ АӨК-ІНДЕГІ НАРЫҚТЫҚ ҚАТЫНАСТАРҒА БАУ
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ҰЙЫМДАРЫН ИНТЕГРАЦИЯЛАУ МЕН
МАМАНДАНДЫРУЫН ТЕРЕҢДЕТУДІҢ ӘСЕРІ**

**THE IMPACT OF INTEGRATION AND EXTENDED SPECIALIZATION
OF HORTICULTURAL ORGANIZATIONS ON MARKET RELATIONS
IN REGIONAL AIC**

Л.Е. БЕЛОКОПЫТОВА

кандидат экономических наук, доцент

Н.Р. СУЧКОВА

научный сотрудник

ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт экономики
и организации агропромышленного комплекса»

Аннотация: С учетом современных экономических реалий рассмотрена актуальность влияния интеграции и углубления внутрихозяйственной специализации на развитие отрасли садоводства. Выделены преимущества функционирования интегрированного образования. Показана эффективность углубления специализации путем осуществления внутрихозяйственной переработки продукции. Обоснована целесообразность внедрения технологической линии по производству сока прямого отжима на примере одного из садоводческих предприятий Саратовской области.

Аңдатпа. Қазіргі экономикалық жағдайды ескере отырып, интеграцияның және ішкі шаруашылық мамандандырудың бау шаруашылығы саласын дамытуға әсерінің өзектілігі қарастырылған. Біріктірілген құрылымдардың артықшылықтары, өнімді ішкі шаруашылық қайта өңдеу арқылы мамандандырудың тиімділігі көрсетілген. Саратов облысының бір кәсіпорны мысалында шырын өндірудің технологиялық тізбегінің мақсатқа сәйкес екені негізделген.

Abstract: Taking into account current economic realities, the relevance of the effect of integration and extended internal farm specialization on horticulture sector development has been explored. The paper highlights the advantages of functioning of integrated entity. The effectiveness of extended specialization through on-farm processing of products was shown. Expediency of introduction of production line on production of direct juice extraction based on the example of one of horticultural businesses in Saratov region has been justified.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, рыночные отношения, садоводство, интеграция, внутрихозяйственная специализация, переработка, сок прямого отжима, производство, эффективность, прибыль.

Тұтқалы сөздер: агроөнеркәсіп кешені, нарықтық қатынастар, бау шаруашылығы, интеграция, ішкі шаруашылық мамандандыру, қайта өңдеу, тікелей қысыммен алынған шырын, өндіріс, тиімділік, пайда.

Keywords: agriindustrial complex, market relations, horticulture, integration, internal farm specialization, processing, direct extraction of juice, production, efficiency, profit.

Экономический механизм хозяйствования

На современном этапе функционирования сельскохозяйственного производства в системе мер по совершенствованию рыночных отношений в агропромышленном комплексе важную роль играют интеграционный процесс и углубление внутрихозяйственной специализации, которые путем оптимизации параметров и условий развития предприятий АПК способствуют повышению эффективности производства.

Развитие интеграционных процессов и создание замкнутого технологического цикла в АПК – один из основных механизмов регулирования паритета цен, так как позволяет сократить или исключить посредников из цепочки «производство – переработка – сбыт» и регулировать цену на продукцию [1]. Действуя в одиночку, сельскохозяйственные товаропроизводители не в силах оказывать влияние на цену реализации своей продукции, обычно они принимают условия, навязанные им перекупщиками или перерабатывающими пред-

приятиями. Интеграция всех сфер АПК позволяет устранить конфликт интересов и корпоративно стремиться к достижению конечной цели своей деятельности [2,3].

В связи с тем, что перерабатывающие предприятия зачастую значительно удалены от производителей сырья, при транспортировке продукции (сырья) потери составляют более 15%. Поэтому целесообразна внутрихозяйственная переработка, которая способствует снижению сезонности в сельском хозяйстве и обеспечивает равномерные поставки продукции в торговую сеть на протяжении всего года.

Особую актуальность приобретает изучение данных аспектов применительно к отрасли садоводства, так как в настоящее время ее развитие характеризуется спадом производства и, как следствие, низким уровнем самообеспеченности населения продукцией. На рисунке 1 нами сформулирована схема значимости отрасли садоводства.

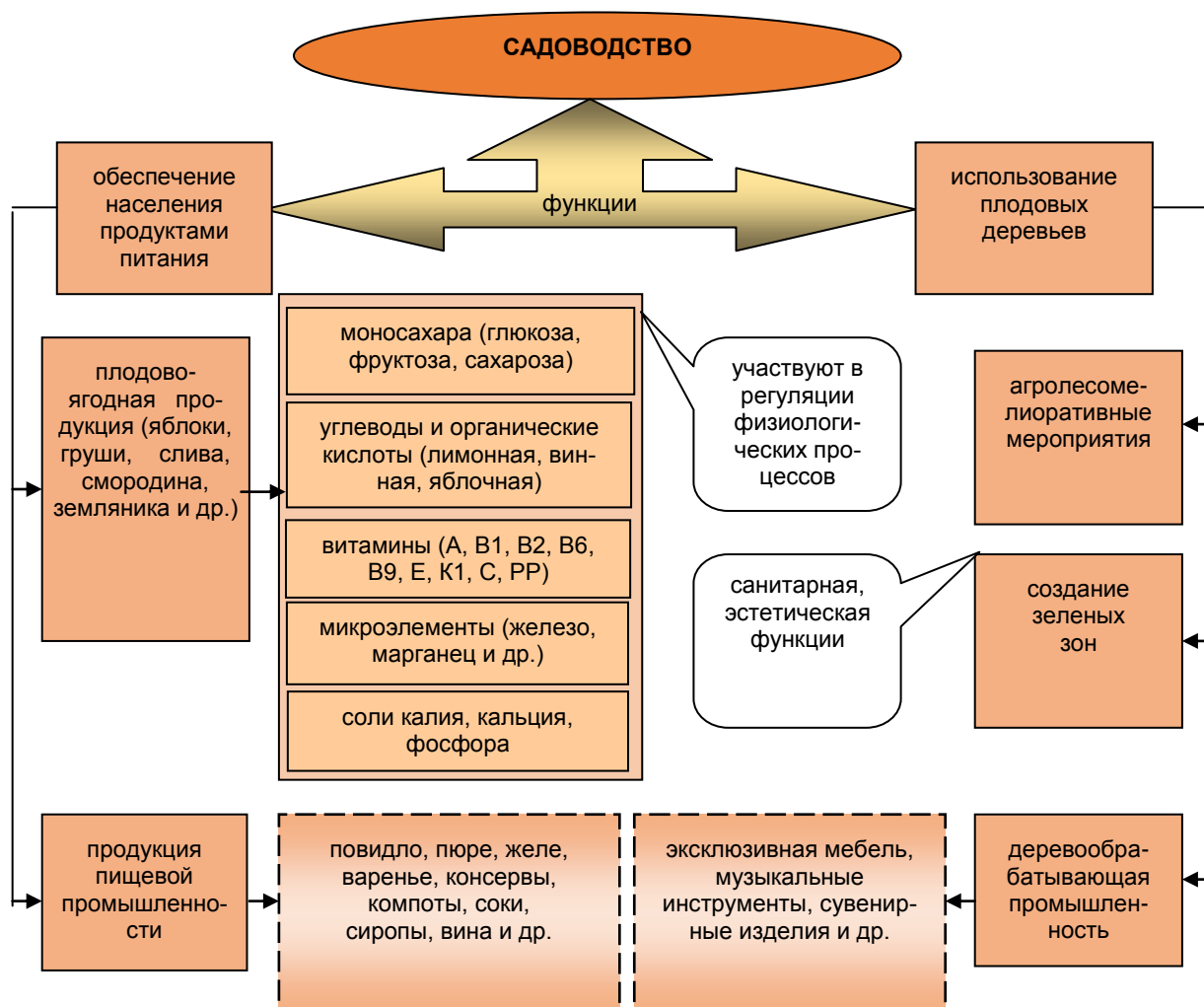


Рисунок 1 – Схема народнохозяйственной значимости отрасли садоводства (составлено авторами)

Экономический механизм хозяйствования

Рисунок 1 наглядно демонстрирует, что значимость отрасли выражается не только в том, что садоводство обеспечивает население страны качественными и жизненно необходимыми продуктами питания, но и в выполнении других функций.

Образование интегрированных структур, объединяющих сельскохозяйственное производство, предприятия, перерабатывающие его продукцию, а также предприятия по реализации произведенной продукции, способствует созданию более выгодных условий для производственно-финансовой деятельности садоводческих предприятий. В результате интегрированной деятельности возникает возможность получения суммарной экономии от масштабов производства, снижения рисков и повышения качества управления, обоснование взаиморасчетных цен при этом стимулирует производство качественной продукции. Следует также отметить, что актуальность создания интегрированных структур в садоводстве во многом обусловлена скоропортящимся характером продукции, ко-

торая требует особых условий доставки и хранения [4].

Интегрированные образования, характерные для садоводства, а также присущие им преимущества и недостатки представлены в таблице 1 [5,6].

На региональном уровне заслуживает внимания опыт функционирования интегрированного объединения ОАО «Сады Придонья» Ртищевского района Саратовской области, которое является самым крупным производителем плодовой продукции, обеспечивает около 90,0% ее валового сбора на областном уровне. Предприятие входит в структуру ОАО «НПГ «Сады Придонья», включающего 11 сельскохозяйственных филиалов, десять из которых специализируется на садоводстве, одно – на овощеводстве. В Волгоградской области филиалы: «Донской», «Еланский», «Михайловский», «Руднянский», «Городищенский», в Саратовской области Ртищевский филиал, в Пензенской области филиалы: Бековский, Лунинский, Мокшанский, Сердобский.

Таблица 1 – Основные формы интегрированных структур в садоводстве

Формы интеграции	Особенности	Преимущества / Недостатки
1. Сельскохозяйственные предприятия с небольшими перерабатывающими цехами	доля промышленной отрасли в структуре продукции около 5%	преимуществом является возможность переработки нестандартной продукции; недостатком является низкая конкурентоспособность произведенной продукции
2. Агропромышленные предприятия	доля продукции переработки в общей товарной продукции более 20%; осуществляется интеграция производства, переработки и хранения продукции	высокие объемы производства и переработки позволяют повысить конкурентоспособность продукции; круглогодичная реализация продукции по более высоким ценам за счет отлаженной системы хранения
3. Агрофирмы	крупное многоотраслевое формирование, которое осуществляет производство, хранение, переработку и реализацию продукции	высокие объемы производства и переработки; собственная сеть обслуживающих и торговых подразделений обеспечивают более эффективную систему сбыта
4. Холдинговые компании	совокупность юридических лиц, связанных имущественными и договорными отношениями; головная организация управляет дочерними обществами	объединение усилий в сфере производства и переработки продукции, производственно-технического обслуживания, торговли и материально-технического обеспечения позволяет достигнуть высоких экономических показателей
5. Кластеры	организационная структура без образования юридического лица	объединение не только производственных и перерабатывающих предприятий, но также и учреждений образования и науки, региональных органов власти позволяет получать дополнительный экономический эффект

Для изготовления качественных и полезных для здоровья продуктов компания осуществляет:

- единый, замкнутый цикл производства: сортоиспытательная работа - производство саженцев - выращивание плодов и овощей;
- щадящую переработку, сохраняющую максимум ценных витаминов и микроэлементов в готовых соках и пюре – фасовку в легкую, практичную упаковку.

На территории Ртищевского района Саратовской области компания «Сады Придонья» ведет свою деятельность с 2005 г., выкупив садовый массив агрофирмы «Ртищевская» и открыв дочернее предприятие ООО «Сады Приволжья». В настоящее время в хозяйстве, расположенном в Ртищевском муниципальном районе, общая площадь садов составляет 1043 га, из них 180 га молодого сада интенсивного типа, сбор плодов проводится с площади 591 га.

До августа 2015 года вся полученная в Саратовской области продукция отправлялась в головное предприятие агрохолдинга в Волгоград, в непосредственной близости от которого расположен завод по переработке плодов и овощей, оснащенный новейшим оборудованием. Завод выпускает широчайший ассортимент соков и детского питания, известный потребителю, а именно: «Сады Придонья», «Золотая Русь», «Мой», «Сочный мир», «Спеленок» и др.

С целью оптимизации логистики компания осуществила строительство завода по выпуску соковых концентратов в пос. Ртищевский мощностью переработки до 50 тыс. т яблок в год, запуск которого произошел в конце августа 2015 г. Объем инвестиций составил 500 млн руб., из них 350 млн руб. – затраты на строительство завода, 150 млн руб. – затраты на развитие сельхозподразделения. Для загрузки мощностей нового завода планируется увеличить площадь яблочных садов до 2500 га.

Деятельность интегрированного образования ОАО «НПГ «Сады Придонья» свидетельствует о том, что выгодные межхозяйственные связи служат фундаментом для осуществления расширенного воспроизводства, что позволяет выйти на качественно и количественно новый уровень развития предприятий, входящих в интегрированную структуру.

Такое направление повышения экономической эффективности садоводческих предприятий как углубление внутрихозяйственной специализации, основанное на осуществлении переработки продукции, позволяет решить основную проблему – сбыт нестандарт-

ных плодов и падалицы (плодов, собранных с земли). Организация законченного цикла производства на садоводческих предприятиях представляет собой процесс от выращивания плодовых деревьев и сбора продукции до ее переработки и реализации, как в свежем, так и в консервированном виде.

Научно доказано, что из всех видов плодовых консервов наиболее полезными для человека являются соки, так как они имеют высокую пищевую и биологическую ценность, способствуют более полной усвояемости жиров, белков, сахаров, которые поступают в организм человека с другими продуктами. Однако, производство сока на уровне некоторых регионов слабо развито, место основных поставщиков данного вида продукции прочно занято такими компаниями как ООО «Лебедянский», ОАО «ВБД Напитки», ЗАО «Мултон». Многочисленные предприятия этих компаний производят сок с использованием концентратов. Данным компаниям принадлежат известные бренды: «Добрый», «Фруктовый Сад», «Любимый» и др.

Мы считаем, что с целью совершенствования рыночных отношений в регионах необходимо развивать собственное производство соков, причем не концентрированных, а посредством прямого отжима плодов и ягод.

Так, в настоящее время в Саратовской области функционируют восемь предприятий по переработке плодовой продукции и лишь два из них осуществляют производство соков без применения концентратов (таблица 2).

Из таблицы 2 видно, что к предприятиям, изготавливающим сок без применения концентратов, относятся ЗАО «Русский Колос» и ИП Чикобава, которые имеют собственные сады и производят пастеризованный яблочный сок прямого отжима, т.е. являются предприятиями с законченным циклом производства. Обобщение опыта работы данных предприятий позволило расчетным путем выявить эффективность внедрения технологической линии по производству сока прямого отжима на примере одного из садоводческих предприятий Саратовской области – ООО «Деметра» Ртищевского района. Организация внутрихозяйственной переработки на предприятии с применением австрийского оборудования VORAN позволяет увеличить выручку от реализации на 166% в сравнении с производством без переработки продукции, при этом прибыль от реализации увеличится на 76%.

На выходе к потребителю розничная цена такого сока составит 98,01 руб. за 1 литр с учетом надбавки торговой сети. Стоит также отметить, что полученный сок будет гораздо дешевле импортных аналогов (таблица 3).

Экономический механизм хозяйствования



Таблица 2 – Список предприятий Саратовской области по переработке плодовой продукции

Наименование предприятие	Местонахождение	Ассортимент производимой продукции
ОАО «Черемшанское»	Хвалынский район, г. Хвалыньск	Флодоовощные соки в упаковке Tetra Pack, плодоваягодное повидло, плодоовощные консервы
ООО «Покровский консервный завод»	Энгельсский район, п. Новопушкинский	Флодоовощные соки, консервы, томатопродукты
ООО «Ширококарамышский консервный завод»	Лысогорский район, с. Широкий Карамыш	Флодоовощные соки
ООО «Флодовое-2009»	Вольский район, г. Вольск	Флодоовощные соки
ООО «Базарно-Карабулакский консервный завод»	Базарно-Карабулакский район, п. Б. Карабулак	Флодоовощные соки, консервы
ЗАО «Русский колос»	Романовский район, п. Константиновский	Яблочный сок прямого отжима, яблочный сок прямого отжима с добавлениями сока натуральных ягод
ИП Чикобава	Хвалынский район, с. Подлесное	Яблочный сок прямого отжима
Завод НПГ «Сады Придонья»	Ртищевский район, п. Ртищевский	Соковые концентраты
Примечание – Составлена по данным Министерства сельского хозяйства Саратовской области		

Таблица 3 – Ценовая привлекательность соков прямого отжима местного производства

Розничная цена 1 литра сока прямого отжима, руб.				
отечественного производства	импортного производства			
	"Natur Pur" Германия	"Eos Bio" Германия	"Bioitalia" Италия	"Coteaux Nantais" Франция
98,01	253,33	393,33	455,60	360,00
Экономия при покупке сока собственного производства в сравнении с импортными аналогами, руб.				
-	155,32	295,32	357,59	261,99

Итак, исследования показали преимущество создания интегрированных структур и углубления внутривозьственной специализации, как для садоводческих предприятий, так и в целом для регионального АПК, которые заключаются в следующем:

- достижение высоких экономических показателей за счет объединения усилий в сфере производства и переработки продукции, с поддержкой научных учреждений и органов государственной власти;
- получение дополнительного экономического эффекта участниками интегрированных структур за счет создания отлаженной системы материально-технического обеспечения, хранения и сбыта продукции;

- решение проблемы сбыта нестандартных плодов и падалицы посредством направления данной продукции непосредственно после съема в организованное внутри предприятия перерабатывающее производство;

- повышение экономической эффективности производства за счет получения дополнительной прибыли от реализации сока;
- вытеснение импортных аналогов сока прямого отжима, отличающихся дороговизной по сравнению с продукцией местного производства.

Резюмируя вышеизложенное, можно констатировать, что интеграция и углубленная переработкой специализация позволяют



достигнуть на садоводческих предприятиях высоких производственно-экономических результатов, повысить конкурентоспособность местной продукции, обеспечить более полное удовлетворение потребностей населения в продукции, что способствует импортозамещению и положительным образом влияет на рыночные отношения в региональных АПК.

Список использованных источников

- 1 Белокопытова Л.Е., Павленко И.В., Кудряшова Е.В. Агропродовольственный рынок региона: проблемы формирования и развития // *Фундаментальные исследования*. - 2015. - №8-1. - С.193-197.
- 2 Родионова О.А. Развитие интеграции в агропродовольственном секторе России // *Проблемы агрорынка*.-2010.- №4.-С. 46-50
- 3 Накипова Г.Н. Процессы интеграции в АПК Казахстана // *Проблемы агрорынка*.- 2013.- №3.- С. 51-56
- 4 Сучкова Н.Р. Влияние интеграционных процессов на повышение экономической эффективности функционирования отрасли садоводства / *Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы*: Сборник статей IX Всероссийской научно-практической конференции. – Саратов: Букова, 2015. – С. 406-409.
- 5 Минаков И. Интеграционные процессы в плододоконсервном подкомплексе // *АПК: Экономика, управление*.- 2014.- №7.- С.35-42.
- 6 Черняев А.А., Павленко И.В., Кудряшова Е.В. Процессы интеграции – фактор опти-

мизации межотраслевых отношений в АПК // *Аграрный научный журнал*. – 2014. - №12. – С. 94-100.

Spisok ispolzovannyh istochnikov

- 1 Belokopytova L.E., Pavlenko I.V., Kudryashova E.V. Agroprodovol'stvennyj rynek regiona: problemy formirovaniya i razvitiya // *Fundamental'nye issledovaniya*.- 2015. - №8-1. - S.193-197.
- 2 Rodionova O.A. Razvitie integracii v agroprodovol'stvennom sektore Rossii // *Problemy agrorynka*.-2010.- №4.- S. 46-50.
- 3 Nakipova G.N. Processy integracii v APK Kazahstana // *Problemy agrorynka*.- 2013.-№3.- S. 51-56.
- 4 Suchkova N.R. Vlijanie integracionnyh processov na povyshenie jekonomicheskoj jefektivnosti funkcionirovaniya otrasli sado-vodstva / *Agrarnaja nauka v XXI veke: problemy i perspektivy*: Sbornik statej IH Vserossijskoj nauchno-prakticheskoj konferencii. – Saratov: Bukva, 2015. - S. 406-409.
- 5 Minakov I. Integracionnye processy v plodokonservnom podkomplekse // *АПК: Jekonomika, upravlenie*. – 2014.- №7.- S. 35-42.
- 6 Chernjaev A.A., Pavlenko I.V., Kudryashova E.V. Processy integracii – faktor optimizacii mezhotraslevyh odnoshenii v APK // *Agrarnyj nauchnyj zhurnal*. – 2014. - №12. – S. 94-100.