

практика использования долей в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения»: Постановление Тюменской областной Думы от 24.05.2012 г. № 311 [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.pravo.ru>.

2. Доклад о состоянии и использовании земель в Тюменской области в 2012 году /

Управление Росреестра по Тюменской области. – Тюмень, 2013. – 118 с.

3. Волков С.Н. Регулирование земельных отношений в сельском хозяйстве: земельное право // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – № 6. – С. 8-12.



УДК 338.431:633.85:339.5

Н.Н. Величко

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МАСЛОЖИРОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

**Ключевые слова:** АПК, масложировой подкомплекс, ВТО, масличные культуры, качество, конкуренция.

### Введение

Прошло чуть более года, когда Россия официально стала членом Всемирной торговой организации (ВТО), но уже сейчас можно наблюдать негативные последствия от вступления в ВТО. По итогам года РФ в ВТО можно констатировать лишь точечное влияние на отрасли, а среди пострадавших, как и ожидалось, — сельское хозяйство, легкая промышленность и металлургия. Среди отраслей АПК в большей степени пострадали мясная и молочная отрасли, напротив, масложировая — на протяжении последних лет отличается стабильностью производства.

**Цель исследования** — выявить проблемы функционирования и адаптации масложирового подкомплекса АПК в условиях вступления в ВТО. **Задачи:** показать роль масложирового подкомплекса в структуре АПК; выявить проблемы в масложировом подкомплексе, связанные с требованиями ВТО; показать перспективы его развития.

В исследовании использовались монографический, абстрактно-логический методы, метод сравнительного анализа.

### Результаты исследований

Масложировой подкомплекс — это интегрированная система технологически и экономически взаимосвязанных отраслей и подотраслей, общей задачей которых является производство и реализация растительных масел, обеспечение продукцией и сырьем смежных отраслей АПК. Обеспечи-

вая население качественными продуктами питания, растительными маслами, масложировой подкомплекс вносит значительный вклад в обеспечение Доктрины продовольственной безопасности России.

Одним из ключевых вопросов в процессе присоединения России к ВТО была поддержка российского агропромышленного комплекса. Меры, направленные на поддержку сельского хозяйства в рамках ВТО, регулируются Соглашением, в соответствии с которым меры поддержки подразделяются: 1) на внутреннюю поддержку (зеленая, желтая и голубая корзины); 2) доступ на рынок; 3) экспортные субсидии. Повышение конкурентоспособности российского аграрного бизнеса в рамках данной организации позволит России стать значимым экспортером агропродовольственной продукции [1].

Высоким уровнем конкуренции в России характеризуется рынок фасованного подсолнечного масла. По оценке «УкрАгроКонсалт», на рынке доминируют 6 крупнейших производителей, на долю которых приходится почти 60% всего российского рынка фасованных масел. Крупнейшие из них — это компании «Юг Руси» (ТМ «Аведовъ», ТМ «Золотая семечка», ТМ «Злато», ТМ «Юг Руси»), «Bunge» (ТМ «Идеал», ТМ «Масленица»), «ЭФКО» (ТМ «Слобода», ТМ «Altero»), «Астон» (ТМ «Затя»), «Солнечные продукты» (ТМ «Россиянка»). Основными потребителями фасованного подсолнечного масла из России являются соседние страны, главным образом, страны СНГ (рис.) [2].

Крупнейшие компании-производители растительного масла занимают значительную долю — 57,9%, на долю других компа-

ний приходится 42,1%. Реализация растительного масла, произведенного российскими компаниями, на 63% осуществляется на внутреннем рынке, и в объеме 37% общего производства направляется на экспорт за пределы РФ (преимущественно подсолнечного масла).

Производство вносит максимальный вклад в предложение растительных масел на российском рынке, но производители не могут полностью обеспечить потребности внутреннего рынка, поскольку некоторые виды растительных масел (например, оливковое, кокосовое, кукурузное) производятся в России в незначительных количествах. Ввоз растительных масел из-за рубежа, таким образом, имеет важное экономическое значение для страны. В 2008-2012 гг. доля продукции внутреннего производства в структуре предложения растительных масел составляла в среднем 55,4%. Доля импорта в совокупном объеме предложения растительных масел на российском рынке снизилась с 22,1% в 2008 г. до 11,3% в 2012 г. [3].

В апреле 2013 г. экспорт российского подсолнечного масла сократился в связи со снижением конкурентоспособности. Наиболее резко упал вывоз сырого подсолнечного масла: на 44% по сравнению с мартом, до самого низкого показателя с ноября прошлого года. Одновременно произошло сужение географии поставок. В то же время после снижения в марте увеличился ввоз пальмового масла. Сокращение экспортного оттока обуславливает рост насыщения внутреннего рынка [4].

Следует отметить, что с учетом условий вступления России в ВТО по масложировой отрасли имеет место значительное снижение ввозных пошлин на аналогичную продукцию, производимую в стране по маргаиновой группе, мылу, майонезу, соевому шроту. Снижаются в 2,5 раза вывозные пошлины на маслосемена. Все это может привести к сокращению внутреннего производства масложировой продукции.

Развитие промышленности превратило масличные в востребованную культуру. В России производство семян масличных культур составляет более 7,5 млн т., из семян подсолнечника вырабатывается около 93% растительных масел, которое является основным растительным маслом домашнего потребления в России.

В 2012 г. из-за низкого урожая семян подсолнечника, высоких закупочных цен, увеличения кредитной нагрузки резко снизилась рентабельность, отрасль понесла колоссальные убытки, которые не были покрыты 2011 г. – рекордным по урожайности. В текущем сезоне под подсолнечник были засеяны значительные площади. По данным Минсельхоза РФ, под эту культуру посеяно более 6,7 млн га, что на 5% выше изначального прогноза и на 560 тыс. га больше, чем в 2012 г. Средняя цена на подсолнечник сейчас составляет примерно 17 тыс. руб. за тонну, в связи с тем, что запасы заканчиваются, а новый урожай в закрома еще не поступил [5]. Цена маслосемян зависит от объема партии, качественных показателей сырья, масличности, территориального расположения предприятия.

Но даже в условиях урожайного года уровень производства маслосемян недостаточен для потребностей внутреннего рынка: для полноценного обеспечения потребления населением растительных масел, ощущается нехватка качественных жмыхов и шротов для перспективного снабжения животноводства и птицеводства. Таким образом, необходимо увеличение сырьевой базы до 15 млн га.

Следовательно, вопрос о новых путях развития отрасли в связи со вступлением в ВТО очевиден. Надо перевооружаться, повышать качество и конкурентоспособность, выпускать новые продукты, наращивать экспортный потенциал. Последние 2 года показали, что мы можем стабильно экспортировать более 1,5 млн т растительных масел.

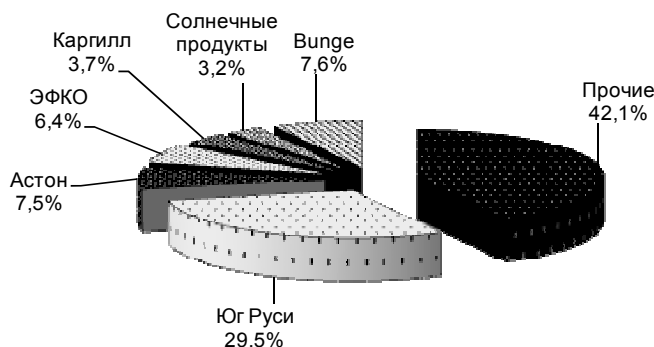


Рис. Основные производители фасованного подсолнечного масла в РФ, 2012 г.

Ждать положительных результатов можно лишь только тогда, когда власти и бизнес поймут, как, какие инструменты надо использовать при продвижении своей продукции на внешние рынки по правилам ВТО и защищать собственный рынок.

Вследствие этого, на ближайшие годы основными направлениями развития масложирового подкомплекса, на наш взгляд, должны стать: во-первых, развитие сырьевой базы (семян подсолнечника, сои, рапса и других масличных культур), так как стабильная деятельность предприятий пищевой промышленности напрямую зависят от обеспеченности сырьем. Во-вторых, для получения высококачественной и конкурентоспособной продукции, с повышенными потребительскими и функциональными свойствами, а также расширения ассортимента, необходима модернизация производственных мощностей современным оборудованием и техникой, внедрение новых технологий. В-третьих, развивать инфраструктуру для обеспечения экспорта и искать новые возможности в поставке на мировой рынок продукции с уникальными свойствами. При этом Россия может использовать появившиеся возможности для наращивания экспорта подсолнечного масла.

#### Выводы

1. Среди отраслей АПК масложировой подкомплекс, включающий предприятия по производству и переработке масличного сырья, является завершающим этапом в технологическом процессе агропромышленного комплекса, и от характера ее работы во многом зависит оценка работы всего АПК потребителем. Именно здесь производится конечный продукт, который попадает к потребителю. Ассортимент товаров, их качество, степень удовлетворения

потребностей населения в них отражают степень развития всего агропромышленного комплекса, работу всех его звеньев и сфер.

2. Вступление России в ВТО для аграрного сектора страны сопряжено с определенными рисками, но можно ждать и положительных моментов, к которым следует отнести системную модернизацию, развитие социальной и рыночной инфраструктуры.

3. Для эффективного развития в условиях ВТО предприятия АПК должны сделать акцент на снижение издержек, повышение производительности труда и повышения конкурентоспособности товаров и услуг.

#### Библиографический список

1. Вступление России в ВТО: перспективы масложировой отрасли [электронный ресурс]. Режим доступа [http://www.apk-inform.com/ru/exclusive/topic/1010586#.UmK\_W3C8BmM].

2. «УкрАгроКонсалт» объявляет результаты исследования российского рынка подсолнечного масла и жиров // Масложировая промышленность. – 2013. – № 1. – С. 10-12.

3. Россия в 2013 году может получить рекордный урожай подсолнечника [электронный ресурс]. Режим доступа [http://agroactual.ru/sobytiya/207-rossiya-v-2013-godu-mozhet-poluchit-rekordnyj-uroz-haj-podsolnechnika].

4. Россия: экспорт подсолнечного масла существенно снизился [электронный ресурс]. Режим доступа [http://mjsr.ru/?p=1528].

5. Анализ рынка растительных масел в России в 2008-2012 гг., прогноз на 2013-2017 гг. // [электронный ресурс]. Режим доступа: http://mi.aup.ru/res/62/562949979638762.html.



УДК 331.108:331.101.26:338.432(571.15)

Ю.Н. Назаркина

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИМИ КАДРАМИ КАК НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ ДИСБАЛАНСА ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ)

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, организация, кадры, управленческий персонал, обеспеченность, баланс трудовых ресурсов.

#### Введение

Одним из важнейших факторов, влияющих на уровень эффективности производст-

ва, являются квалифицированные кадры (персонал) – наиболее важная часть производительных сил общества. Проблемы соответствия подготовки кадров по специальностям и уровням профессионального образования и потребности в них становятся всё более актуальными в связи с повышени-