

## АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОЙ И МАСЛИЧНОЙ ОТРАСЛЕЙ УКРАИНЫ

Трач А.Р., магистр, Тришин Ф.А., канд. техн. наук, доцент  
Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса

*В работе исследуется современное состояние зерновой и масличной отраслей Украины и анализируются перспективы их развития на основе статистических данных.*

*In the article the current state of Grain and Oilseeds sector of the economy of the Ukraine and the prospects for their development on the basis of statistical data are explored.*

Ключевые слова: зерновая отрасль, масличная отрасль, зерновые культуры

Зерновая отрасль Украины – стратегическая отрасль экономики государства, определяет уровень предложения и стоимость основных видов продовольствия для населения, формирует существенную долю доходов сельскохозяйственных производителей, определяет состояние и тенденции развития сельских территорий, формирует валютные доходы государства за счет экспорта. Она также является базой и источником устойчивого развития большинства отраслей агропромышленного комплекса и основой аграрного экспорта. По данным государственной службы статистики Украины в 2012 году общая площадь посевов составляла 25,5 млн га [1]. Доминирующую позицию в структуре занимают зерновые культуры, а затем технические. Существует тенденция увеличения их доли, тогда как доля кормовых – уменьшается.



Рис. 1 – Структура посевных площадей

В соответствии с существующими стандартами зерно разделяют на два основных класса (в соответствии с его использованием): продовольственное и фуражное. По данным Государственного комитета статистики Украины на долю фуражного зерна приходится 50...55 % выращенной продукции, продовольственного – 50...45 % соответственно [1].

Исследуя рынок зерна можно сделать вывод, что сокращение посевов под кормовыми культурами негативно влияет на развитие животноводства, поэтому пополнение кормов для этой отрасли сельского хозяйства возможно, в основном, за счет увеличения производства концентрированных кормов, сырьем для которых должно служить зерно. В данном контексте зерновое хозяйство требует повышенного внимания, а также сбалансированной устремленности на внутренний и внешний рынки. Вместе с этим, долгосрочная ситуация с реформированием сельского хозяйства, которая охватила АПК, особенно ощутимо поразила зерновое хозяйство. Вследствие значительного уменьшения количества внесенных минеральных и органических удобрений, резко снизилась урожайность зерновых культур, что повлияло на неустойчивую динамику валовых сборов зерновых культур. По данным исследований, за 1990 – 2007 гг. урожайность зерновых культур характеризовалась устойчивой тенденцией к снижению с 35,1 до 21,8 ц/га, или на 37,9 % [3]. Однако следует отметить, что средняя урожайность с 2008 по 2012 год составила 31,8 ц/га, то есть наблюдается некоторый рост.

В 2011 г. был получен рекордный, за годы независимости, урожай зерновых и зернобобовых культур – 53,3 млн т, преимущественно за счет повышения их урожайности до среднемирового уровня. Такой показатель обусловлен, в первую очередь, значительным ростом производства зерновой кукурузы, удельный вес которой достиг 40 % в общем валовом сборе зерна (при среднем показателе за десять лет

21 %). Зерна продовольственных культур собрано 23,7 млн т (42 % общего объема), что на 34 % больше, чем в 2010 г. [2].

Как следствие, уровень самообеспеченности Украины зерном в 2011 г. (отношение производства к внутреннему использованию в Украине выраженное в процентах) составил 192,9 %.

Масложировая отрасль пищевой промышленности играет значительную роль в экономике Украины. В 2010 г. ее доля составляла 8,4 % всей производимой пищевой продукции. Сырьем для масложировой отрасли являются семена подсолнечника, рапса, сои, льна, однако в нашей стране более 90 % масла производят в первую очередь из подсолнечника. Украина является одним из крупнейших производителей подсолнечного масла, в 2010 г. ей принадлежало почти 20 % мирового производства семян подсолнечника и подсолнечного масла. Рынок подсолнечника и подсолнечного масла является стратегически важным для Украины, поскольку по данным 2010 года в структуре экспорта аграрного сектора продукция масложировой отрасли занимала 24,8 % [4].

Наблюдается тенденция к увеличению посевных площадей под подсолнечник. Он занимает не менее 12 % в структуре посевных площадей с устойчивой тенденцией к росту и занимает по этому показателю второе место.

В последние годы объем рынка подсолнечника повышается, это обусловлено ростом объемов переработки подсолнечника, что стало основным фактором стимулирования спроса. На долю переработки приходится почти 90 % от общего спроса. Экспортный спрос на подсолнечник, не учитывая подсолнечное масло, формируется в основном по остаточному признаку. Существует мнение о дефиците производства подсолнечника, учитывая объемы переработки и экспорта данной культуры. Однако, до 2008 г. показатели запасов и движения подсолнечника не отслеживались, поэтому оценить дефицит производства было фактически невозможно. Существуют значительные расхождения в данных различных источников о размере этого дефицита, причины их заключаются в методологии учета сельскохозяйственной деятельности хозяйств населения, а также не всегда объективных данных об объемах производства, в основном в мелких сельскохозяйственных предприятиях и фермерских хозяйствах.

Потребности Украины в подсолнечнике составляют около 1,5 млн тонн в год. Каждый сезон этот показатель изменяется в зависимости от общего использования всех масел и структуры потребления. Весь объем, превышающий средний уровень потребления (1,1 – 1,2 млн тонн в год), за исключением других потребностей внутреннего рынка (около 200 тыс. тонн в год), должен быть экспортирован в виде семян или продукции переработки [5].

Тенденции и перспективы развития зерновой отрасли Украины изложены в программе Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Зерно – 2015» [6]. Цель и задачи ее заключаются в том, чтобы в последующие годы увеличить валовое производство зерна и улучшить качество, поддержать развитие других отраслей аграрного сектора экономики, способствовать дальнейшему повышению культуры земледелия.

Основной фактор, освещенный в программе, благодаря которому реально возрастет состояние хозяйственной деятельности зернозаготовительных хозяйств, это повышение качества зерна. Это возможно при условии соблюдения новейших технологий выращивания зерновых культур. Наращивание объемов производства зерна и повышения его качества неразрывно связано с внедрением организационных мероприятий, которые можно представить следующим перечнем:

- повышение технического уровня зернопроизводства;
- обеспечения предприятий современными приборами и внедрение новейших методик определения качественных показателей зерна;
- повышение требований к хранению хлебопродуктов на хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях;
- совершенствование действующей нормативно-технической документации.

В связи с этим, Программой дополнительно предлагается провести следующие мероприятия:

- введение лицензирования деятельности по приему, хранению, переработке и реализации зерна и продуктов его переработки;
- внесение изменений и дополнений в действующие стандарты с целью их совершенствования и адаптации государственных стандартов Украины на основные сельскохозяйственные культуры к стандартам Европейского Союза.

Актуальным направлением работы является проведения сертификации зерновых складов. Она должна проверить соответствие требуемому качеству предоставляемых услуг по хранению зерна.

Утвержден Технический регламент зернового склада, который устанавливает требования к зерновому складу, регламентированы услуги, которые могут им предоставляться, установлен перечень складских документов и порядок их обращения, сформулированы требования к проведению зачистки зернохранилищ и порядок проведения сертификации зерновых складов.

Организация и проведение сертификации зерновых складов на соответствие требуемому качеству услуг по хранению зерна и продуктов его переработки возложены на Государственную инспекцию по контролю качества сельскохозяйственной продукции и мониторинга ее рынка, созданную по решению Правительства как правительственный орган государственного управления, который действует в составе Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

Выполнение Программы даст возможность получить валовой сбор зерна в 2015 г. в объеме 71 млн т. Такое производство полностью обеспечит потребность государства в продовольственном и фуражном зерне, а также в сырье для промышленной переработки. Значительная часть зерна (35 млн т) будет использоваться для экспортных поставок.

Таким образом, общий экономический эффект будет зависеть от конъюнктуры рынка, действенности рычагов государственной политики в регулировании развития зерновой отрасли, структуры и качества продукции. Декларируемые Программой объемы производства зерна при существующих темпах инфляции смогут обеспечить рентабельность на уровне 42 %, за счет чего будут созданы условия расширения производства в отрасли и ликвидирован дефицит оборотных средств на производство зерна.

Выводы. Украина за счет естественного плодородия, улучшения технологий, увеличения количества внесенных удобрений, современного уровня агротехники имеет реальные возможности получать урожайность не менее 50 ц/га. Таким образом, можно сократить площади под зерновыми до 10 млн га и довести валовой сбор зерна до 70 млн т. Зерновой комплекс Украины сейчас обеспечивает потребности внутреннего потребления и в хорошие по урожайности годы способен экспортировать не менее 10 – 15 млн т зерновых культур, прежде всего, пшеницы.

Сравнительно невысокая численность населения Украины и существующая тенденция к его уменьшению ограничивают объемы внутреннего потребления зерна на продовольственные нужды и лишают аграриев экономического стимула увеличения производства. Следовательно, для развития зернового сектора страны и обеспечения его конкурентоспособности необходимо наращивать объемы экспорта зерна, которые не зависят от численности населения. Эксперты считают, что вступление Украины в ВТО дает возможность экспортировать около 20 млн т зерна, что восстановит статус Украины как «житницы» не только для Европы, но и многих других стран Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки.

Потребность Украины в альтернативных источниках биоэнергии (в основном это жидкое биотопливо) может быть полностью удовлетворена без угрозы для продовольственной безопасности. Из 34 млн га обрабатываемых посевых площадей достаточно всего 8 млн га для выращивания сырьевых культур (рапса, сои, горчицы, сорго, свеклы, кукурузы и др.), чтобы решить проблему обеспечения ряда отраслей горючим. Для аграрного сектора – это дополнительная мотивация для дальнейшего развития. Расчеты экспертов показывают, что в 2020 году объем производства биотоплива в Украине может достичь 6 млн т. При этом животноводство может получить около 13 млн т щрота.

В нашей стране существует угроза бесконтрольного роста мощностей для переработки подсолнечника. Это связано, прежде всего, с высокой рентабельностью этой культуры по сравнению с другими. С начала 2004 года внутренние цены на семена подсолнечника превышают мировые. Согласно данным Ассоциации «Укроліяпром», в ближайшие три маркетинговых сезона предприятиями масложирового комплекса планируется увеличение перерабатывающих мощностей еще на 14 %, т.е. до 9,7 млн т. С учетом прогнозируемого увеличения перерабатывающих мощностей, дополнительный необходимый объем производства подсолнечника может составить в диапазоне от 0,9 до 1,5 млн тонн. Учитывая среднюю урожайность подсолнечника, такое наращивание производства потребует расширения посевых площадей на 650 – 1085 тыс. га, что практически невозможно с учетом уже имеющегося перенасыщения подсолнечником посевых площадей.

#### Література

1. Держкомстат України: Експрес-випуски, статистична інформація, методики [електронний ресурс]. – режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>
2. Майстро С.В., Хірамагомедов М.Г. Ринок зерна в Україні: сучасний стан та напрямки державного регулювання // Державне будівництво – 2012. – №2 – С. 1–8
3. Чмирь С. М. Ефективність ринку зерна / С.М. Чмирь // Економіка АПК : Міжнародний науково-виробничий журнал. – 2009. – № 4(174). – С. 117–120
4. Кузьмінська Н. Л. Особливості функціонування олійно-жирової галузі України / Н. Л. Кузьмінська // Економіка АПК. – 2011. – № 12. – С. 161–165
5. Тимошенко Л.М., Пирог О.В., Кухаренко А.П. Розвиток світового ринку рослинних олій та перспективи участі на ньому України // Економічний простір. – 2008. – №13. – С. 26–37

Програма «Зерно України –2015». –К. : ДІА, 2011. – 48 с.