

- развитие перерабатывающей промышленности путем создания новых мощностей и модернизации действующих;
- совершенствование экономических связей промышленных и сельскохозяйственных организаций путем интеграции, формирования концентрированных зон выращивания масличных культур для приближения источников производства сырья к местам его переработки, обеспечение гарантированного сбыта масличного сырья сельскохозяйственными товаропроизводителями.

Параллельно с осуществлением обозначенных направлений необходимо поднять уровень научного обеспечения масложирового подкомплекса, активизировать работу по созданию и внедрению в производство эффективных технологий возделывания масличных культур, высокопродуктивных сортов, организовать целенаправленную подготовку специалистов, совершенствовать нормативную базу.

## **ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАСЛОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА УКРАИНЫ**

**С.А. Заика, ст. преподаватель**

*Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства  
имени Петра Василенко (Украина, г. Харьков)*

Функционирование рынка масличных культур в Украине происходит в сложных условиях и последующее его развитие должно концентрироваться на создании благоприятной экономической среды для всех хозяйствующих субъектов. Это касается внедрения благоприятной ценовой политики, стимулирующего налогообложения, предоставления финансово-кредитного обеспечения, создания соответствующей рыночной инфраструктуры, защиты внутренних рынков и доступа к внешним.

Сегодня многие специалисты обращают внимание на необходимость государственного регулирования производства семян масличных культур, поскольку их производство в Украине — одно из наибольших в Европе. Поддержка национального аграрного товаропроизводителя — радикальный путь к экономическому росту, выходу из кризиса, решения финансовых и общественных проблем, развития собственного рынка.

Регулируемый рынок масличных культур — это постоянно действующий механизм обеспечения и поддержки сбалансированности и динамического равновесия производственных возможностей всех сфер маслопродуктового подкомплекса и спроса на его продукцию на основе оптимального сочетания механизмов государственного регулирования, процессов саморегулирования и самоусовершенствования.

В Украине в 2008 году 75,2 % площадей масличных культур было занято под подсолнечником. Расширение посевных площадей данной культуры приводит к негативным экологическим последствиям: нарушению функционирования агроэкосистем, истощению почв, ухудшению фитосанитарного состояния полей. Поэтому для дальнейшего наращивания в Украине производства растительных жиров и высокобелковых кормов возникает необходимость использования потенциальных возможностей других масличных культур, в частности рапса. За последние пять лет площади рапса увеличены более чем в 12 раз.

В отличие от подсолнечника, следует отметить большое значение рапса как хорошего предшественника для зерновых культур, поскольку он не истощает почву, а существенно улучшает ее структуру. Пожнивные остатки рапса равноценны внесению 15-20 т органических удобрений на гектар. Увеличение урожая зерновых после такого предшественника составляет 8-10 ц высококлассного зерна. Рапс способствует формированию структуры почвы и улучшает ее биологическую активность, корни рапса накапливают до 40 кг/га азота.

Важной мировой тенденцией, которая может повлиять на развитие производства масличных культур в Украине, является использование семян рапса для производства биодизеля (рапсового метилового эфира), используемого вместо обычного дизельного топлива. По прогнозам Всемирного Совета по энергетике, всего через 40-60 лет запасы нефти и природного газа будут исчерпаны. Поэтому страны, которые полностью зависят от импорта нефтепродуктов, учитывая угрозу глобального энергетического кризиса и нестабильности рынка нефтепродуктов, рост цен на сырую нефть на мировом рынке вынуждены искать альтерна-

тивные виды топлива. Одним из путей решения проблемы обеспечения сельского хозяйства энергоносителями является использование семян рапса для производства биодизеля.

Сейчас потребности аграрного сектора Украины в энергоносителях удовлетворяются, прежде всего, за счет не возобновляемых источников. Таким образом, производство биодизеля из семян рапса может и должно стать одним из условий постоянного обеспечения агропромышленного сектора экономики топливно-энергетическими ресурсами, а учитывая значительную зависимость Украины от импорта энергоносителей, диверсификацию источников их поступления.

Развитие производства и использование топлива из биологического сырья (семян рапса), кроме обеспечения альтернативных источников энергии, будет способствовать еще и улучшению экологической ситуации, так как биодизельное топливо по сравнению с минеральным имеет ряд преимуществ, в частности: количество выбросов вредных соединений и твердых частиц при работе двигателя на биотопливе уменьшается на 20–25 %; биодизельное топливо в течение 21 дня на 90 % разлагается и не содержит серы.

Одним из путей решения проблем повышения эффективности выращивания масличных культур на уровне товаропроизводителей, расширение объемов и ассортимента конкурентоспособных продуктов их переработки, повышение социально-экономической эффективности украинского маслопродуктового подкомплекса в целом, а также защиты интересов отечественных потребителей его продукции является создание интегрированных агропромышленных и агропромышленно-финансовых формирований.

Основными принципами создания интегрированных формирований в маслопродуктовом подкомплексе Украины должны стать:

- добровольность вхождения в них участников с сохранением их юридической и хозяйственной самостоятельности;
- заинтересованность всех субъектов хозяйствования в развитии и повышении эффективности маслопродуктового производства, обеспечении равной выгоды их участия в интеграционном процессе;
- производственно-технологическое единство, пропорциональность и взаимосвязь выращивания и переработки семян масличных культур (его сортового состава, качества, объемов поставок на переработку и т.д.);
- усовершенствование материально-технической базы для выращивания и переработки семян масличных культур с целью обеспечения современных методов организации и технологии производства.

Определяющим мотивом для процессов объединения в экономике является эффект, который достигается за счет расширения масштабов производства, объединения разрозненных звеньев единого технологического процесса. Экономические отношения между сельскохозяйственными товаропроизводителями и предприятиями по переработке при этом базируются на общности решаемых задач, предусматривая создание и распределение полученной прибыли.

Интеграция и кооперация открывают дополнительные источники роста производительности труда, повышения технологического уровня и совершенствования организации производства, расширения возможностей сбыта продукции и повышения экономической эффективности отрасли.

После вступления Украины в ВТО стратегия развития агропромышленного комплекса заключается в формировании продуктовых рынков и отраслей, в том числе масличных культур, которые бы соответствовали принципам эффективного их функционирования, повышения конкурентоспособности продукции на внутреннем и мировом рынках.

Обобщая вышеизложенное, следует отметить, что в дальнейшем для эффективного функционирования маслопродуктового подкомплекса необходимо:

- оптимизировать структуру посевных площадей масличных культур (сократить площади под подсолнечником до научно-обоснованных норм и расширить их под рапсом);
- повышать экономическую эффективность производства масличных культур путем внедрения инновационных технологий их выращивания;
- выращивать масличные культуры в объемах, необходимых для удовлетворения потребностей в масле и обеспечения животноводства высокобелковыми кормами;
- расширять производства биодизеля как стратегически важного вида топлива для обеспечения энергетической безопасности Украины.