

Wiktor N. Pilawiec

Winnicki Instytut Gospodarki

Narodowy Uniwersytetu Ekonomiczny w Tamopolu (Ukraina)

Угрозы масложирового подкомплекса Украины и пути их преодоления

Постановка проблемы: На сегодня масложировая отрасль остается одной из наиболее успешных в аграрном секторе Украины.

Так, в 2012 году производство нерафинированного масла по сравнению с 2011 годом увеличилось на 18%, а экспорт - на 33 %. Всего в 2012 году было произведено 3,78 миллиона тонн подсолнечного масла и поставлено на внешние рынки 3,6 миллиона тонн.

Также в 2012 году выросла общая стоимость экспортированного подсолнечного масла на 26%, или более чем на 800 миллионов долларов по сравнению с 2011 годом. В общем, Украина экспортирует подсолнечное масло в 90 стран мира. Основными странами - импортерами в 2012 году стали Индия (более 30 %) , Египет (более 10 %) , страны ЕС (около 20 %) , Иран (более 6 %) и Турция (6%).

Украина по сравнению с другими государствами обладает уникальными природно-климатическими условиями по производству большого ассортимента масличных культур. Среди многообразия масличных культур подсолнечник остается основой сырьевой базы предприятий масложирового комплекса, а на подсолнечное масло приходится 97 % в секторе промышленного производства растительных масел. Между тем сложившаяся

ситуация, открывает ряд угроз для масложирового подкомплекса Украины – это:

- сокращение ресурсной базы;
- отмена экспортной пошлины на семена подсолнечника;
- использование толлинговых схем в переработке.

Анализ последних исследований и публикаций. Исследованием развития масложирового подкомплекса занимались С.П. Капшук, В.И. Мельник, А.А. Подгаецкий, Н. В. Присяжнюк, П. Т. Саблук, А. В. Фаизов, А. М. Шпичак и др.

Нерешенные части проблемы. Учитывая ряд экономических проблем масложировых предприятий в современных условиях, необходимо исследовать возможные угрозы для предприятия и определить пути их преодоления в целях обеспечения устойчивости предприятий на рынке и повышения конкурентоспособности масложировой продукции.

Целью исследования является определение потенциальных угроз масложирового подкомплекса, определения направлений их преодоления.

Изложение основного материала исследования. Основной угрозой для масложировой промышленности является ресурсная база, которая недостаточна для полного использования производственных мощностей маслодобывающих предприятий.

За последние годы увеличивается производство основных масличных культур, к которым в Украине относятся: рапс, соя, подсолнечник, горчица, лен. Однако, предпочтение имеет подсолнечник. Его вес в структуре производства занимает 70 %, тогда как на сою приходится 20 %, на рапс - 10 %, но, если подсолнечник перерабатывают на все 100 %, то рапс и сою, в основном, экспортируют как сырье. Производство подсолнечника в 2012 г. уменьшилось по сравнению с 2011г. на 3,5 % и составил 8,4 млн. тонн (в весе после доработки), что произошло за счет снижения урожайности на 1,9 ц с 1 га, или на 10,3 %. Сельскохозяйственными предприятиями собрано 7,1 млн. т подсолнечника (на 2,4 % меньше) при средней урожайности 17,3 ц с 1 га, в 2011 году - 19,0 ц. В общем объеме производства масличных культур в

Украине подсолнечник занимает более 90%, а в структуре посевных площадей не менее 10 %. Ежегодный валовой сбор постоянно увеличивается и в 2011 году достиг рекордной цифры - 8,36 млн. тонн [2].

Табл. 1. Производство основных масличных культур, тыс. т. [8]

Год	Валовой сбор , тыс. т.		
	Подсолнечник	Соя	Рапс
2000	3457	64,4	131,8
2001	2250	73,9	134,6
2002	3270	124,7	60,8
2003	4254	231,8	50,9
2004	3050	363,3	148,9
2005	4706	613	284,7
2006	5324	889,6	605,7
2007	4174	722,6	1047
2008	6526	812,8	2872,8
2009	6360	1043,5	1873,3
2010	6772	1680,2	1469,7
2011	8671	2264,4	1437,5
2012	8387	2297,4	1498,3

В структуре посевных площадей сельскохозяйственных культур Украины большую часть занимают зерновые и зернобобовые культуры - 57,3 %. На подсолнечник приходится 17,3%, на рапс - 3,1 %, на сою - 4,5 %. Четко прослеживается тенденция к повышению доли масличных культур, особенно подсолнечника, в общей структуре посевных площадей сельскохозяйственных культур Украины. Увеличение посевных площадей под подсолнечником связано с чрезвычайными свойствами этой культуры и высокой рентабельностью. Один гектар его посева при урожайности 2,5 т / га дает 12 ц масла, 0,8 т шрота , 0,3 т белка, 25-30 кг меда и другой продукции, а чистая прибыль составляет 2,6-3,5 тыс. грн./га.

Наряду с этим, чрезвычайно важным источником масличных сырьевых ресурсов является соя, рапс, рыжей, горчица, площади, под которыми в Украине в последние годы увеличиваются.

О значительном потенциале производства масличных в Украине свидетельствует положительная динамика валового сбора семян масличных культур за последние десять лет, приведена в табл. 1. Одновременно следует подчеркнуть, что попытка увеличения производства масличных только за счет расширения площадей посева и нарушения севооборотов приводит к негативным последствиям: иссушение почвы, накопления болезней.

Таблица 2. свидетельствует о увеличении переработки масличных культур. Если в 1990 году объемы переработки масличного сырья составляли 2,21 млн. тонн в год, то за 2008 год они достигли 4,22 млн. тонн, 2010 год - 7,12 млн. тонн в год, 2012 г - 8820000 тонн в год.

Табл. 2. Объемы переработки семян масличных культур [9]

	Объемы переработки, тонн					% к
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2012г./ 2008г.
Подсолнечник	4045422	6335119	6734730	7216362	8419054	208,1
Соя	95948	227205	381432	306599	388401	404,8
Лен	1718	4012	1662	8144	7686	447,4
Горчица	2006	2618	3812	3052	3467	172,8
Рапс	72952	4004	2287	26023	1411	1,9
Итого	4218046	6572958	7123923	7560180	8820019	209,1

За последние годы произошло строительство новых мощностей, техническое переоснащение действующего масложирового подкомплекса, обновление материально-технической базы, применение энергосберегающих технологий, вложения значительных инвестиций.

В настоящее время многие иностранные компании инвестируют в строительство масложировых заводов в Украине. В 2013 году запущены сразу

два предприятия, которые построены международными компаниями «Дельта Вилмар СНГ» и Noble Group Limited в Одесской (мощность 1,5 тыс. т семян в сутки, объем инвестиций - \$ 87 млн) и Донецкой (мощность 1,2 тыс. т семян в сутки, объем инвестиций - \$ 80 млн) областях. Это будут второй и третий новые заводы, которые заработали в стране в 2013 г. В октябре 2013 г. маслоэкстракционный завод, перерабатывающий 1,2 тыс. т. подсолнечника в сутки, уже запустила компания ViOil (Винницкий МЖК). Мощности по переработке подсолнечника после запуска трех заводов увеличатся почти на 1,5 млн. Все это привело к недостаточной загруженности предприятий. Так, по итогам 2012 года показатель использования производственной мощности при переработке семян подсолнечника на экстракционных заводах (общая мощность 7,6 млн. тонн / год) составил 101%, по масло-прессовым заводам (общая мощность 1,5 млн. тонн / год) - 74%. В целом, показатель использования производственных мощностей при переработке семян подсолнечника в 2012 г. составил 96%. Производственные мощности, специализированные на перерабатывающих семен сои, использовались на 74%. Использование мощностей при производстве маргариновой продукции в 2012 году составляет 65,0%. Показатель использования мощностей при производстве майонезов и соусов в 2012 году составил 42,1% от имеющихся производственных мощностей [6].

С целью решения данной проблемы необходимо осуществлять увеличение производства масличных культур за счет: соблюдения посевного баланса; продвижения посевных площадей масличных на север, поддержка отечественного семеноводства, использования новых технологий в выращивание масличных; оптимизация размещения заводов.

Вторая значительная угроза для масложирового подкомплекса Украины - отмена экспортной пошлины на семена подсолнечника, как основной масличной культуры.

Для стимулирования роста производства подсолнечного масла в Украине в 1999 году было введено экспортную пошлину на семена подсолнечника в размере 23 % с последующим снижением до 17% в 2004 году.

Экспортная пошлина была фактором, который сократил экспорт и способствовал росту производства подсолнечного масла на внутреннем рынке, увеличил загрузки масложирового комплекса, а также увеличил долю экспорта подсолнечного масла на мировом рынке.

В процессе присоединения к ВТО Украина должна сокращать экспортную пошлину ежегодно на 1%. И начиная с 16% она должна достичь 10%. Однако текущая ставка пошлины в 2010 году составляла 12%, в 2012 году - 10%.

В Украине около 50 тыс. работников, обслуживающих масложировой комплекс, и если будет принято решения о отмене вывозной пошлины на подсолнечник, до 60% работников отрасли будут уволены. Кроме этого, прогнозируемые потери от отмены вывозной пошлины составят 1,5 млрд. грн., в частности: потеря 275 млн. бюджетных поступлений, потеря потребителей за счет подорожания подсолнечного масла на 665 млн. грн., потери животноводства на 115 млн. грн. Также существенно повысятся цены на подсолнечное масло на внутреннем рынке - на 50-70% [3]. Поэтому для решения данной проблемы необходимо продолжать политику протекционизма с целью защиты отечественного производителя.

За последние годы одной из форм сотрудничества, которые получили широкое применение в деятельности предприятий масложирового подкомплекса, являются операции с давальческим сырьем (топлинговых схемы).

В Налоговом Кодексе Украины указано, что «Операция с давальческим сырьем - операция по переработке (обработке, обогащению или использованию) давальческого сырья (независимо от количества заказчиков и исполнителей, а также этапов (операций) с целью получения готовой продукции за соответствующую плату. К операциям с давальческим сырьем относятся операции, в которых сырье заказчика на конкретном этапе его переработки составляет не менее 20 процентов общей стоимости готовой продукции» [7].

Табл. 3. Использование давальческих схем среди ведущих предприятий масложирового подкомплекса в 2010 и 2012 годах [5]

Предприятия	Произведено масла в 2010 г., тонн	в том числе с давальческого сырья		Произведено масла в 2012 г., тонн	в том числе с давальческого сырья	
		тонн	%		тонн	%
Пологовский МЖК	206998	137343	66,3	172319	70030	40,6
Запорожский МЖК	160282	160272	100,0	333238	332959	99,9
Днепропетровский МЖК	189483	189483	100,0	201196	201196	100,0
Одесский МЖК	78709	78709	100,0	80284	80284	100,0
Винницкий ОЖК	95891	95891	100,0	138822	136435	98,3
Волчанский МЖК	152653	78910	51,7	149834	149834	100,0
Сватовский масло " (г. Сватовое	57149	57149	100,0	55754	55754	100,0
"ГПМЖК - Кернел Групп" (г. Полтава)	170577	170577	100,0	194754	194754	100,0
"Кировоградмасло" (м. Кировоград)	183738	163852	89,2	197000	185035	93,9
Черновецкий МЖК	51045	51045	100,0	59245	59245	100,0
Приколотнянский МЖК	74158	74158	100,0	70581	70581	100,0

Предприятия	Произведено масла в 2010 г., тонн	в том числе с давальческого сырья		Произведено масла в 2012 г., тонн	в том числе с давальческого сырья	
		тонн	%		тонн	%
ТК "Урожай" (производство № 9, г. Словянск)	77462	25363	32,7	80449	37953	47,2
Мелитопольский МЖК	31824	6182	19,4	41828	16230	38,8
Милловський МЖК «Стрелецкая степь»	2772	2772	100,0	1741	0	-
Нежинський ЖК	6282	533	8,5	8539	80	0,9
«Каховський МЖК» (Каргілл)	174492	174492	100,0	196258	0	-
"Каргілл" (м. Донецьк)	251182	251852	100,0	250654	0	-
Пересичанський МЗ	90522	25825	28,5	96451	96451	100,0
Итого	2137512	826041	85,4	2328947	1686821	72,4

Использование операций с давальческим сырьем позволяет предприятиям масложирового подкомплекса загрузить собственные производственные мощности в результате получения бесплатной сырья от заказчика, увеличить количество рабочих мест, снизить себестоимость продукции и т.п.

Как видно из данных таблицы 3, объем операций с давальческим сырьем при производстве растительных масел весьма значителен. По продукции масложирового подкомплекса, таких как маргарин и саломаса, из

давальческого сырья в 2012 году было произведено 58,4 % всей маргариновой продукции и 88,6 % саломаса.

Исследование данного вопроса позволяет систематизировать преимущества и недостатки применения операций с давальческим сырьем в деятельности предприятий масложирового подкомплекса.

Основными преимуществами являются:

- загрузка собственных производственных мощностей;
- уменьшение затрат предприятия, связанных со складированием и сбытом продукции;
- снижение потребностей предприятия в финансовых ресурсах для формирования запасов сырья;
- повышение конкурентоспособности собственной продукции за счет использования действующих торговых марок;
- обеспечение сбыта продукции при отсутствии дополнительных расходов на рекламу.

Основными недостатками являются:

- высокая зависимость от поставщика сырья ;
- переориентация на изготовление продукции преимущественно на заказ;
- потеря прибыли, основную часть которой после реализации продукции получает владелец сырья.

Выводы. Проведенное исследование показало существование серьезных проблем в развитии масложирового подкомплекса, которые не дают возможности в полной мере реализовать его экономический потенциал, повысить инвестиционную привлекательность и создать качественно новый базис для развития отечественной масложировой отрасли. Организационно-экономический механизм функционирования масложирового подкомплекса необходимо усовершенствовать путем усиления роли государственного регулирования и программирования производства и переработки семян масличных культур, использования мотивационных схем организации равноправной и взаимовыгодной деятельности всех участников отраслей,

изменения фискальной политики и создание благоприятного инвестиционного климата для привлечения ресурсов в сферу новых технологий и инноваций.

Литература

- [1] Подгаецкий А.А., *Состояние и перспективы производства масличных культур в мире и Украине* [Электронный ресурс]. - Доступ http://archive.nbuv.gov.ua/portal/chem_biol/vsna/agro/2013_3/52.pdf
- [2] Мельник В.И., *Организационно - экономические предпосылки эффективного функционирования масложирового подкомплекса Украины* [Электронный ресурс]. - Доступ <http://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/nppdaa/6.1/188.pdf>
- [3] *Экспорт масла из Украины может составлять 60 % мирового рынка* [Электронный ресурс]. - Доступ <http://economics.unian.net/ukr/news/57513-eksport-oliji-z-ukrajini-moje-stanoviti-60-svitovogo-rinku.html>
- [4] Гаркавенко Ю., *Масложировая промышленность Украины : сырьевой кризис и стратегии компаний* [Электронный ресурс]. Доступ <http://www.agro-business.com.ua/2010-06-11-12-52-32/1306-2012-11-16-11-32-17.html>
- [5] Показатели работы за 2012 год и январь 2013 года, 2010/ 11 МГ / / масложировой отрасли Украины. Информационно - аналитический бюллетень масложировой отрасли Украины и Российской Федерации. - Харьков: УкрНДИОЖ НААН 2013. - 112с .
- [6] Интернет сайт Ассоциации "Укролпропром" [Электронный ресурс]. - Доступ <http://www.ukroilprom.org.ua>
- [7] Налоговый кодекс Украины от 01.01.2011 г. [Электронный ресурс]. - Доступ: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>.
- [8] Официальный сайт Государственного комитета статистики Украины [Электронный ресурс]. - Доступ www.ukrstat.gov.ua
- [9] Интернет сайт информационно - аналитического агентства АПК - Информ [Электронный ресурс]. - Доступ <http://www.apk-inform.com/>

Анотація

Ключевые слова: *масложировая отрасль, масличные культуры, сельскохозяйственные формирования, перерабатывающие предприятия, внутренний и внешний рынок*

В статье проведено исследование текущей ситуации в масложировом подкомплексе АПК, угроз, с которыми сталкиваются предприятия и пути их решения. Осуществлен структурный анализ производства и видов продукции. Рассмотрены значение отрасли, исследованы организационно - экономические особенности функционирования предприятий подкомплекса в экономике страны.

Threats to modern oil and fat complex of Ukraine and ways to cope with them

Summary

Key words: *oil and fat subcomplex, oil crops, agricultural formations, processing enterprises, domestic and external market*

In this article the research has been made about current situation in Oil and Fat Subcomplex of AIC (Agrarian Industrial Complex), threats with which enterprises face and ways to cope with them. The structural analysis of production and products has been done. The role of the sector has been reviewed, the organizational - economical peculiarities of the functioning of enterprises in the subcomplex in the country's economy was examined.

Zagrożenia przemysłu tłuszczowego Ukrainy i sposoby ich pokonywania

Key words: *przemysł tłuszczowy, kultury oleiste, przedsiębiorstwa rolne, przedsiębiorstwa przetwórcze, rynek wewnętrzny i zewnętrzny*

W artykule przedstawiono sytuację w przemyśle tłuszczowym Ukrainy. Przeprowadzono analizę przedsiębiorstw i rodzajów produkcji, z uwzględnieniem bieżących problemów tej gałęzi przemysłu.

Jurij O. Kariagin

Kijowski Narodowy Uniwersytet Kultury i Sztuki (Ukraina)

Напрями розвитку готельного бізнесу в Україні та країнах Євросоюзу

Як відомо, в умовах ринкової економіки розвиток готельного бізнесу визначається попитом на послуги готелів та інших місць розміщення, що є економічною передумовою створення та діяльності підприємств готельної галузі, важливим фактором активізації інвестування в індустрію гостинності.

Користуючись даними Держстату України розглянемо динаміку кількості готельних підприємств та їхньої місткості за період 1995 – 2010 років (рис. 1.).

