

В результате реализации Государственной программы на основе роста эффективности аграрного производства предусмотрено в 2020 г. обеспечить рост производительности труда в 1,4 раза, рост объемов производства продукции растениеводства 9,3 %; рост объемов производства продукции животноводства 18,3 % к уровню 2015 года. Рентабельность продаж в сельском хозяйстве должна вырасти до 10 %.

### Список использованной литературы

1. Выступление Президента Беларуси Александра Лукашенко на II Съезде ученых Республики Беларусь // Беларусь сегодня – 2017. – 13 декабря.

2. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [mshp.minsk.by/programms4373.html](http://mshp.minsk.by/programms4373.html). – Дата доступа: 12.09.2016.

3. Владимир Гусаков, Александр Шпак, Наталья Киреенко, Николай Бычков, Ирина Казакевич, Лидия Байгот, Ольга Пашкевич, Ярослав Бречко, Александр Горбатовский. Тенденции и направления развития АПК Республики Беларусь // Аграрная экономика. – 2017. – № 7. – С. 2–16.

УДК 338.43:633.85

## ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ УКРАИНЫ

**Колпаченко Н.Н., к.э.н., Подлесная А.О.**

*Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства имени Петра Василенка, г. Харьков*

**Ключевые слова:** масличные культуры, эффективность производства, подсолнечник, конкурентоспособность.

**Key words:** oil crops, production efficiency, sunflower, competitiveness.

**Аннотация:** В статье рассмотрены тенденции производства масличных культур в Украине. Проанализирована динамика изменений площадей посевов основных масличных культур. Отображена динамика производства подсолнечника в Украине и объемы реализации масличных культур. Предложены пути увеличения объемов эффективности производства в сельскохозяйственных предприятиях.

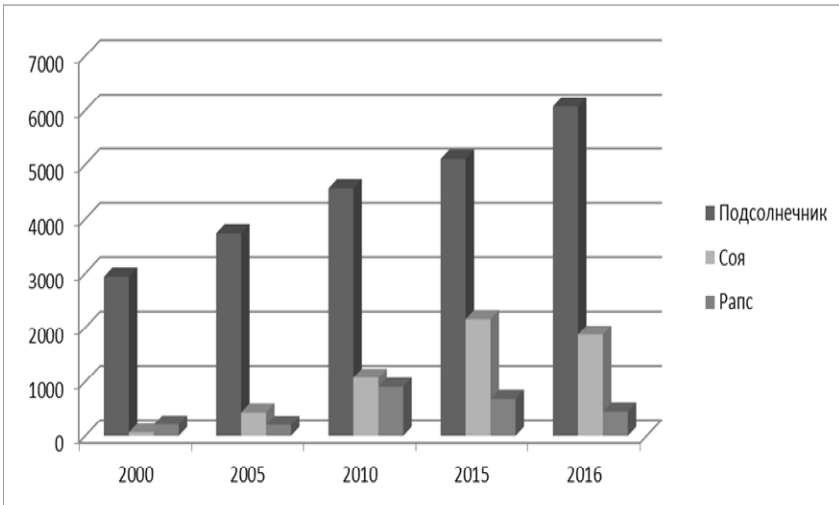
**Summary:** In the article tendencies of production of oleaginous cultures in Ukraine are considered. The dynamics of changes in the areas of sowing of the main oil-bearing crops is analyzed. Dynamics of sunflower production in Ukraine and volumes of sales of oilseeds are shown. Ways to increase the volume of production efficiency in agricultural enterprises are proposed.

Масличные культуры наряду с зерновыми составляют основу аграрной экономики Украины и являются основным фактором формирования экспортного потенциала аграрного комплекса, поскольку являются источником получения как продовольственной, так и технической продукции. Основными заданиями сельскохозяйственных предприятий, занятых производством данных культур, являются увеличение прибыли, исполнении договорных обязательств по реализации продукции и обеспечении кормами животноводства. Конкурентоспособность масличных культур имеет большое влияние на прибыльность всего аграрного сектора Украины.

Целью статьи является определение основных тенденций производства масличных культур и определение основных тенденций развития отрасли.

В мировом производстве масличных культур Украина занимает лидирующие позиции. Благоприятные природно-климатические условия, а также спрос на продукцию маслично-жирового комплекса на внешнем и внутреннем рынках способствовал расширению посевных площадей под данными культурами (рисунок 1).

Основными масличными культурами, которые выращиваются в Украине, являются подсолнечник, соя и рапс. В структуре посевных площадей среди технических культур в 2016 году подсолнечник занимал 69 %, рапс – 6 % и соя – 22 %. Подсолнечник в Украине выращивают более 40 % сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, на которые приходится до 80 % всего валового сбора



**Рисунок 1. Площади посевов масличных культур в Украине в 2000 – 2016 годах, тыс. га [1].**

Хозяйства населения обеспечивают производство этой культуры на уровне 20 %. Сельскохозяйственные предприятия в последние годы значительно расширили посевы подсолнечника, о чем свидетельствуют данные, приведенные в таблице 1.

**Таблица 1. Динамика производства подсолнечника в Украине [1].**

Показатель	Годы								
	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016 г. в % к 2000 г
Валовой сбор, тыс. т	3457,4	6771,5	8670,5	8387,1	11050,5	10133,8	11181,1	13626,9	в 4 раза
Урожайность, ц	12,2	15,0	18,4	16,5	21,7	19,4	21,6	22,4	184
Площадь, тыс. га	2841,6	4525,8	4716,6	5081,7	5090,1	5212,2	5166,2	6086,7	215

По динамике производства подсолнечника в период с 2000 по 2016 год валовой сбор увеличился почти в 4 раза, площадь посевов вдвое, а урожайность на 84 %. Следует отметить, что в 2016 году сельскохозяйственные предприятия собрали 11730,1 тыс. т подсолнечника, а хозяйства населения 1896,8 тыс. т.

Основными направлениями увеличения производства и улучшения качества семян масленичных культур являются интенсификация их выращивания, рациональное размещение и концентрация посевов. Повышение урожайности масленичных культур важнейшее условие возрастания экономической эффективности их производства.

Увеличение производства подсолнечника и повышение его эффективности связаны с внедрением высокоурожайных сортов и широким использованием индустриальной технологии. На сегодняшний день существуют сорта, семена которых содержат 55–57 % масла, что обеспечивает производство 14,5 – 15,5 ц масла с одного гектара посева. Важным направлением в селекции подсолнечника является создание высокопродуктивных сортов и гибридов, стойких перед наиболее распространенными болезнями и вредителями.

Основными перспективами совершенствования производства масличных культур в современных условиях, которые обеспечат увеличение объемов производства продукции и сокращению затрат на ее единицу; предусматривают комплекс таких мероприятий, как улучшение качества семян, эффективное использование производственных ресурсов, расширение посевов высокоурожайных сортов, внедрение комплексной механизации, использование прогрессивных форм организации и оплаты труда с учетом конечного результата, рациональное размещение концентрации посевов и т.д.

Урожайность масличных культур в последнее время несколько сократилась, что обусловлено экстенсивным типом хозяйствования. Вместо бо-

лее эффективного использования земли, обогащения ее удобрениями, улучшения агротехнических мероприятий, соблюдения севооборота, хозяйства идут на дальнейшее расширение площадей посевов. Такой пользовательский подход не учитывает негативных последствий использования плодородности почвы и в дальнейшем обуславливает снижение урожайности [6].

Для формирования стабильно высоких урожаев необходимо полное обеспечение товаропроизводителей продукции растениеводства высококачественными семенами зарегистрированных и перспективных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур в объемах, достаточных для проведения сортовозобновления и сортосмены, формирование Государственного резервного семенного фонда и создание производителями семян собственных семенных и переходных фондов. Необходимо наращивать объемы финансирования программ государственной поддержки селекции и семеноводства, средства которых будут направляться на производство и закупку оригинальных и элитных сортов семян сельскохозяйственных культур и финансирование целевых селекционно-генетических программ [10].

Конечным этапом производства сельскохозяйственных культур является их реализация. В таблице 2 приведены данные по реализации масличных культур сельскохозяйственными предприятиями. На данном этапе определяется оценка потребительской стоимости продукта, формирование экономического результата производственного процесса. Для выгодной реализации произведенной продукции необходим всесторонний анализ и использование комплекса подходов.

**Таблица 2. Реализация масличных культур сельскохозяйственными предприятиями [12]**

Показатель	Годы							
	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Масличные культуры, тыс. т	2284,3	7756,7	7907,5	10784,8	12186,2	13172,8	14630,7	15542,3

Для получения максимальной прибыли и ведения дальнейшего эффективного производства необходимо: создать условия сотрудничества сельскохозяйственных товаропроизводителей и покупателей, чтобы цена и объем реализации продукции не зависели от последних; решить проблемы диспаритета цен; ускорить процесс формирования инфраструктуры рынков через создание и расширение маркетинговой сети сбыта сельскохозяйственной продукции от производителя к потребителю; усовершенствовать механизм реализации продукции за счет усовершенствования дол-

госрочных контрактов государства с сельскохозяйственными производителями и т.д.

Существенным резервом увеличения производства масличных культур является усовершенствование структуры посевных площадей за счет обработки ее современной техникой и обогащения земли удобрениями; внедрение рационального использования трудовых ресурсов и возрастание продуктивности труда на основе использования прогрессивных форм ее организации и соответствующих методов материального и морального стимулирования работников в достижении высоких конечных результатов.

### **Список использованной литературы**

1. Сельское хозяйство Украины. Статистический сборник. Электронный ресурс. Режим доступа / <http://www.ukrstat.gov.ua/>
2. Андрійчук В.Г. Підвищення ефективності агропромислового виробництва: [навчальний посібник] / В.Г. Андрійчук, Н.В. Вихор. – К.: «Урожай», 2010. – 232с.
3. Березін О.В. Ефективне функціонування сільськогосподарського виробництва: [навчальний посібник] / О.В. Березін, О.В. Ващук // Економіка АПК. – 2010. – № 2. – С. 26–30.
4. Бронін О.В. Економічна ефективність виробництва насіння соняшнику в умовах становлення ринкової економіки України: [навчальний посібник] / О.В. Бронін. – Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2010. – 100 с.
5. Голуб Г.А. Економічна ефективність виробництва олії в сільськогосподарських підприємствах / Г.А. Голуб, С.В. Лук'янець // Економіка АПК. – 2012.– №4. – С. 14–18.
6. Жаркова Г.П. Характеристика сортів та гібридів олійних, технічних та інших культур / Г.П. Жаркова // Пропозиція. – 2012. – №11. – С.40–42.
7. Зайцев О.М. Використання якісного насіння – найшвидший шлях до підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва / О.М. Зайцев // Пропозиція. – 2015. – № 5. – С. 100–110.
8. Кучеренко С.П. Стан олійножирового виробництва в Україні в сучасних умовах [Електронний ресурс] / С.О. Кучеренко – Режим доступу: [www.nbuv.gov.ua](http://www.nbuv.gov.ua).
9. Мінаков І.А. Ефективність виробництва і переробки соняшника/ І.А. Мінаков // Досягнення науки та техніки АПВ. – 2010. – №4. – С. 35–38.
10. Середа С.А. Актуальні проблеми насінництва соняшнику / С.А. Середа // Економіка АПВ. – 2011. – №8. – С.78.
11. Сікченко В.М. Проблеми підвищення економічної ефективності виробництва соняшника: [навчальний посібник] / В.М. Сікченко. – 2013. – 300 с.