



АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛИЧНОГО ЗЕРНА



Валиева Азиза

Ташкентского государственного
экономического университет

Аннотация. В статье рассмотрено современное состояние производства масличного зерна. Проанализирован состав посевных площадей основных видов масличных культур и объем производства масличного зерна в республике. На основе анализа были сформированы соответствующие выводы, разработаны предложения и рекомендации.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, масличные культуры, выращивание масличных культур, производство, анализ.

Аннотация. Мақолада мойли экинлар донини ишлаб чиқаришнинг ҳозирги ҳолати ўрганилган. Республика бўйича асосий турдаги мойли экинлар экин майдони таркиби ва мойли экинлар донини ишлаб чиқариш ҳажми таҳлил қилинган. Таҳлиллар асосида тегишли хулосалар шакллантирилган, таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқилган.

Калит сўзлар: озиқ-овқат хавфсизлиги, мойли экинлар, мойли экинлар донини етиштириш, ишлаб чиқариш, таҳлил.

Abstract. The article examines the current state of oilseed grain production. The composition of the sown areas of the main types of oilseeds and the volume of oilseed grain production in the republic are analyzed. Based on the analysis, appropriate conclusions were formed, proposals and recommendations were developed.

Key words: food security, oilseeds, oilseed cultivation, production, analysis.

Удовлетворение потребности населения в продуктах питания является важным политическим, экономическим и социальным приоритетом каждой страны. Ее позитивное решение требует устойчивого развития сельского хозяйства. В этой связи в нашей республике проводится масштабная работа. В частности, поэтапно реализуются реформы в аграрном секторе, в отрасли привлекаются большие объемы инвестиций, быстрыми темпами реализуется процесс модернизации. Сегодня, в связи с резким ростом численности населения планеты, ограничением земель, используемых под сельское хозяйство, особенно в результате глобальных изменений климата и стихийных бедствий, обеспечение населения

продуктами питания, в том числе нефтепродуктами, становится актуальной проблемой. проблема для всех стран.

Особое внимание уделяется развитию пищевой промышленности в нашей республике. Например, в Послании Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису: «В целом наш народ должен быть спокоен: приоритетное внимание уделяется производству качественных продуктов питания, созданию гарантированного резерва в в этом отношении и их непрерывную поставку на рынок, а также обеспечение стабильности цен». Для этого Правительством и провинциями будут приняты все меры, и этот вопрос будет находиться под постоянным контролем Президента» [1].

В то же время, согласно Указу Президента Республики Узбекистан «О Стратегии развития нового Узбекистана на 2022 – 2026 годы» [2], необходимо реализовать Государственную программу по увеличению предложения на рынках продовольственных товаров и ликвидацию сезонного дефицита, открыть внутренний рынок для наполнения продовольственными товарами, обеспечить стабильность цен, создать резерв основных продовольственных товаров, расширить базу продовольственного сырья, а также разработать и реализовать программу постепенного увеличения объемов органических продуктов питания. продукты определены как приоритеты, цели и задачи.

В нашей республике необходимо позитивно решить эту острую проблему, обеспечить дальнейшее удовлетворение потребности населения в качественных продуктах питания, особенно нефтепродуктах, и обеспечить непрерывное обеспечение этой продукцией в течение всего года, сократить дефицит на рынках и не допустить необоснованного ценообразования. увеличения, а также в целях насыщения наших внутренних рынков конкурентоспособной продукцией и, в конечном итоге, повышения уровня жизни населения разработан ряд указов, постановлений и государственных программ и обеспечивается их последовательная реализация. В результате создается прочная правовая база отрасли. Поэтому в последующие годы особое значение придается постепенному сокращению посевных площадей хлопчатника и систематическому размещению масличных культур на месте пустующих хлопковых площадей. Общая площадь земель основных видов масличных культур в республике за исследуемые годы изменилась. В 2010 году общая площадь основных видов масличных культур составила 62708 га, наибольшие площади имели Джизакская (27,7 %), Самаркандская (16,8 %), Республика Каракалпакстан (12,1%) и Ташкентская (11,9%) области. внес свой вклад. В этих регионах выращено 68,5 % от общего количества масличных культур, а наименьшие площади - в Ферганской (0,5 %), Бухарской (1,2 %) и Сырдарьинской (1,8 %) областях. В этих регионах выращивается лишь 3,4 % от общего количества масличных культур (табл. 1).

Таблица 1

**Состав посевных площадей основных видов масличных культур в
Республике Узбекистан, га [3]**

№	Области	Годы				В 2022 году по сравнению с 2010 годом +/-
		2010	2014	2019	2022	
т/р	По данным Республики Узбекистан	62708	59667	38679	48899	-13809
1	Республика Каракалпакстан	7593	5229	8195	16293	8700
2	Андижан	1562	1378	1538	1533	-29
3	Бухара	731	238	510	1323	592
4	Джизак	17372	22378	13909	9710	-7662
5	Кашкадарья	5823	6078	2067	2446	-3377
6	Навои	4086	2062	311	704	-3382
7	Наманган	1712	2328	1288	1678	-34
8	Самарканд	10535	8847	3616	5005	-5530
9	Сурхандарьинская	2848	697	703	392	-2456
10	Сырдарья	1115	693	466	1956	841
11	Ташкент	7445	7720	3997	4595	-2850
12	Фергана	293	79	376	740	447
13	Хорезм	1593	1940	1701	2524	931

Источник: рассчитано автором на основе данных Агентства по статистике при Президенте Республики Узбекистан.

К 2022 году общая площадь земель основных видов масличных культур составит около 48 899 га, причем наибольшие площади будут принадлежать Республике Каракалпакстан (33,3%) и Джизакской области (19,9%). В этих регионах выращено около 53,2% от общего количества масличных культур, а наименьшие площади приходится на Сурхандарьинскую (0,8%), Навоийскую (0,8%) и Ферганскую (1,0%) области. В этих регионах выращивается лишь 2,6% от общего количества масличных культур. Иными словами, общая площадь земель масличных культур в республике в 2022 году по сравнению с 2010 годом уменьшилась примерно на 13 809 га, или в среднем на 22%. Это было вызвано тем, что в регионах, в том числе в Джизакской, Самаркандской, Ташкентской, Навоийской и Кашкадарьинской областях, не были выделены большие площади под выращивание масличных культур. В частности, только в Джизакской области площадь масличных культур в анализируемые годы составляет 7662 га, 5530 га в Самаркандской области, 3382 га в Навоийской области. уменьшилось до На основании приведенной таблицы и

аналитических данных можно сказать, что наибольшие площади земель, отведенных под выращивание основных видов масличных культур в республике, в основном предоставляют Республика Каракалпакстан, Джизакская, Ташкентская и Самаркандская области, а также в будущем в этом регионе можно развивать территории, специализирующиеся на выращивании масличных культур.

Известно, что принято Постановление Президента Республики Узбекистан от 19 января 2018 года «О мерах по опережающему развитию нефтяной отрасли» ПП-3432. Согласно ему, продовольственная безопасность считается важной составляющей национальной безопасности страны, и в частности, устойчивое производство нефтепродуктов и обеспечение населения определены в качестве приоритетной задачи.

В целях обеспечения продовольственной безопасности населения во многих странах с высоким экономическим развитием особенно ежедневная потребность в нефти и нефтепродуктах заключается в основном в экологически чистом и качественном растительном масле, которое можно получить из подсолнечного, кукурузного, соевого, оливкового, арахисовое, рапсовое, грецкое, его удовлетворяют маслом, полученным из миндаля, кунжута, семян льна, льна и других подобных масличных культур. По сравнению с жиром, полученным от домашнего скота, растительное масло имеет большее значение из-за его богатства различными витаминами, которые очень необходимы для здоровья человека. Кроме того, добыча нефти несколько дешевле добычи нефти. Это дает возможность производить как дешевую, так и качественную продукцию.

Растительное масло используется в различных отраслях промышленности и хозяйства. Он является не только важным пищевым продуктом, но и играет важную роль при приготовлении кондитерских изделий, консервов, маргарина, в промышленности, при производстве лаков, мыла, дубления кожи, текстиля, парфюмерии.

В настоящее время для удовлетворения годовой потребности населения нашей республики в чистом, качественном растительном масле очень важно организовать выращивание масличных культур и их переработку на сельскохозяйственных предприятиях (деханских, фермерских и личных подсобных хозяйствах).

За последние годы в нашей республике значительно увеличились площади некоторых видов масличных культур. Однако в 2022 году площади основных масличных культур сократились примерно на 1419 га или 2,8% по сравнению с 2012 годом, тогда как площади сои увеличились в 16 раз, а площади кунжута - на 134,9%. Видим, что площади подсолнечника, сорго и арахиса за период исследований уменьшились (табл. 2).

За счет увеличения площадей некоторых видов масличных культур за последние годы значительно возросли и объемы получаемого от них валового сбора. Например, в 2022 году валовой сбор масличных культур увеличился на 58 373 тонны или 94,8 % по сравнению с 2012 годом, при этом валовой сбор сои увеличился на 13 048 тонн или в 12 раз, а валовой сбор сорго увеличился на 21 901 тонну или 174,7 %.

Таблица 2

Динамика производства основных видов масличного зерна в нашей республике за 2012, 2019 и 2022 годы [3]

Виды культур	2012 год		2019 год		2022 год		Увеличение (снижение) в 2022 году по сравнению с 2012 годом, %
	поле	В % от общего числа	поле	В % от общего числа	поле	В % от общего числа	
Поле, га							
Подсолнух	13408	26,6	10186	26,3	12094	24,7	90,2
Сафлор красильный (Махсар)	28390	56,4	16218	41,9	9122	18,7	32,1
Соя	834	1,7	3099	8,0	13468	27,6	16 раз
Кунжут	4964	9,9	7882	20,4	11662	23,8	234,9
Арахис	2722	5,4	1294	3,3	2553	5,2	93,8
Всего:	50318	100	38679	100	48899	100	97,2
Валовой доход, т							
Подсолнух	35874	58,2	41398	40,1	42174	42,5	117,6
Сафлор красильный (Махсар)	12961	21,0	8637	8,4	5920	6,0	41,0
Соя	1191	1,9	10858	10,5	14239	14,3	12 раз
Кунжут	4010	6,5	13924	13,5	14208	14,3	354,3
Арахис	9118	12,3	28305	27,4	22802	22,9	302,0
Всего:	63154	100	103122	100	99343	100	194,8
Продуктивность, ц/га							
Подсолнух	13,9		16,8		22,9		164,7
Сафлор красильный (Махсар)	4,6		5,1		18,9		410,6
Соя	16,2		21,1		17,4		107,4
Кунжут	7,9		13,7		6,6		83,5
Арахис	33,5		24,7		24,2		72,2

Источник: рассчитано автором на основе данных Агентства по статистике при Президенте Республики Узбекистан.

В нашей республике в 2022 году средняя урожайность подсолнечника составила 22,9 ц/га, при этом у сафлор красильный этот показатель составил 18,9 ц/га, сои - 17,4 ц/га, кунжута - 6,6 ц/га и арахиса - 24,2 ц/га. (см. таблицу 2).

Другими словами, в 2022 году по сравнению с 2012 годом средняя урожайность подсолнечника увеличилась на 9 ц/га или 64,7 %, урожайность сафлор красильный увеличилась на 14,3 ц/га или 310,6 %, урожайность сои на 1,2 ц/га или увеличилась в 4 раза. Однако урожайность кунжута за исследуемые годы снизилась на 1,3 ц/га или 16,5 %, а арахиса - на 9,3 ц/га или 17,8 %.

В заключение хотелось бы выделить больше земельных площадей под выращивание подсолнечника, сои, кукурузы и арахиса – основных видов масличных культур в республике. В то же время в Республике Каракалпакстан, Джизакской, Ташкентской и Самаркандской областях необходимо развивать направления, специализирующиеся на выращивании масличных культур, и создавать «масличные кластеры», включающие в себя выращивание масличных культур, переработку зерна и производство масла.

Список использованной литературы

1. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису. <https://president.uz/uz/lists/view/4057>.
2. Указ Президента Республики Узбекистан от 28 января 2022 года № ПФ-60 «О стратегии развития нового Узбекистана на 2022-2026 годы». <https://lex.uz/docs/5841063>
3. Информация Агентства по статистике при Президенте Республики Узбекистан. <https://www.stat.uz/uz/>

Copyright: © 2024 by the authors. This work is licensed under a Creative Commons Attribution- 4.0 International License (CC - BY 4.0)

