

«Сейфуллин окулары – 16: Жаңа формациядағы жастар ғылыми – Қазақстанның болашағы» атты халықаралық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Международной научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 16: Молодежная наука новой формации – будущее Казахстана. - 2020. - Т.II. - С.108-110

РЫНОК МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Дмитриенко Ю.Е.

Масличные культуры в Республике Казахстан являются основным источником получения растительных масел, а в последние годы маслосемена служат экспортной продукцией. Разнообразие природно-климатических условий республики позволяет возделывать достаточно широкий набор масличных, которые могут успешно конкурировать на международных рынках. Это касается как традиционных для Казахстана культур - подсолнечника, хлопчатника, льна, так и пока занимающих небольшие площади, но активно развивающихся, сои, рапса, сафлора, и других культур.

К масличным растениям относят культуры, семена или плоды которых содержат жирное масло. Извлечение масла из семян растений известно с древнейших времен. Видовой состав масличных растений, выращиваемых в Республике Казахстан, довольно широк. Если 10 - 20 лет назад их производство в стране на фоне выращивания главной зерновой культуры - пшеницы - походило скорее на экзотическое занятие, то сегодня растущие из года в год площади посевов масличных все больше выделяют это направление растениеводства в приоритетное. Рассмотрим в таблице 1 динамику масличных культур.

Таблица 1-Показатели масличных культур за 2015-2019 год

	2015	2016	2017	2018	2019	Изменение	
						абсолютное	относительное, %
Посевная площадь, тыс. га	2009,7	2035,7	2478,9	2834,2	2861,1	851,4	42,4
Урожайность, ц/га	8,1	9,6	9,7	9,7	9,3	1,2	14,8
Валовый сбор, тыс. тонн	1547,5	1902,4	2359,3	2693,6	2583,7	1036,2	66,9

Сравнивая данные за период с 2015 по 2019 годы видно, что посевная площадь под масличные культуры увеличилась на 851,4 тыс. га или на 42,4 %, это связано с диверсификацией. «В свое время Казахстан по заданию Елбасы начал отходить от монокультуры пшеницы и проводить

диверсификацию посевных полей. На сегодняшний день есть хорошие результаты», - отметил Сапархан Омаров[1].

Если в 2015 году сеялось масличных культур всего 2009,7 тыс. га, в 2017 году 2478,9 тыс. га., то в 2019 году уже 2861,1 тыс. га. Урожайность за эти периоды в среднем составила 9,2 ц. га, наблюдается снижение урожайности на 2019 год по сравнению с предыдущими периодами, за счет чего сокращается объем валового сбора 66,9% или 1036,2 тыс. тонн, это связано также и погодными условиями (частые дожди)

Далее на рисунке 1 рассмотрим наглядно динамику посевных площадей под масличные культуры.

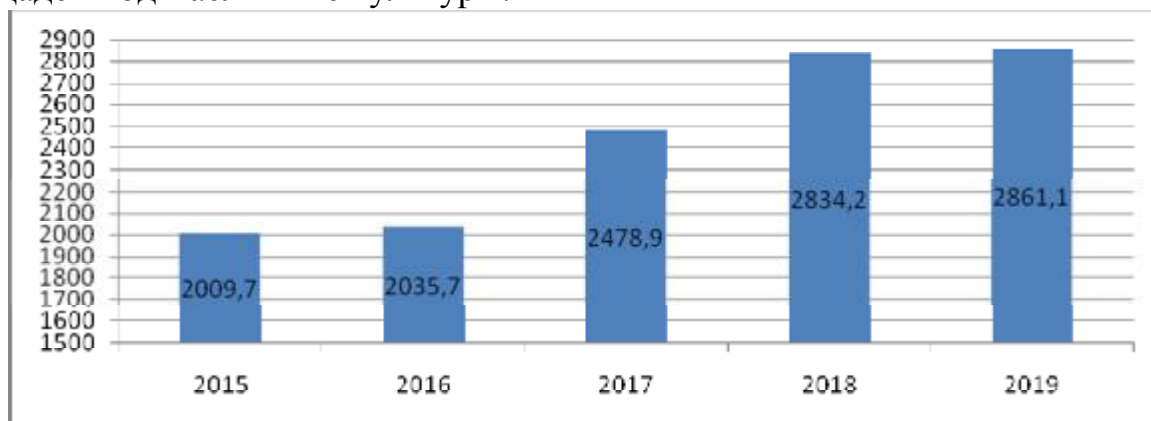


Рисунок 1- Динамика посевной площади за 2015-2019 гг, тыс.га

Что касается субсидий, то они выплачиваются по масличным культурам-100% на 1 тонну маслосемян, сданных на переработку перерабатывающему предприятию(четыре тенге за килограмм продукции). Таким образом, местные сельхозпроизводители заинтересованы в том, чтобы повысить урожайность, качество и валовый сбор масличных в стране.

Согласно данным Комитета статистики Министерства экономики Казахстана, в 2017-2018 годы валовой сбор масличных составил рекордные 2,6 млн. тонн. Больше всего было выращено подсолнечника и масличного льна, на долю которых пришлось 38% и 29% соответственно. Подсолнечник является одним из самых конкурентоспособных масличных культур, поэтому площади под ним расширяются[2].

Рассмотрим долю производства масличных культур на рисунке 2.



Рисунок 2- Доля производства масличных культур в 2019 году

По результатам 2019 года можно судить, что Казахстан входит в ТОП-10 по производству масличных культур во всем мире, при этом занимает первое место по производству масличного льна, по подсолнечнику - 8 и по рапсу - 10.

Из таблицы 2 можно увидеть, что объемы экспорта семян подсолнечника в последние несколько сезонов неуклонно растут, увеличившись со 153,746 тыс. тонн в 2015 году до 539,934 тыс. тонн в 2019 году. Такой рост обусловлен спросом основных покупателей казахстанской культуры - Узбекистана и Китая. Их потребности в масличной продолжают возрастать.

Таблица 2- Страны-импортеры семян подсолнечника

Страны-импортеры	2015	2016	2017	2018	2019
В мире	153,746	179,909	311,516	329,631	539,934
Узбекистан	76,876	96,117	150,843	190,446	262,920
Китай	65,823	73,930	123,735	112,694	257,399
Таджикистан	3,341	4,124	8,596	7,537	14,707
Афганистан	1,867	742	1,854	1,161	2,260
Россия	3,690	3,309	7,989	1,862	1,382
Туркменистан	-	-	-	-	1,074
Беларусь	-	-	22	176	132
Иран	-	-	11,650	12,924	40

Узбекистан и Китай в 2018 году закупили 91% от всего экспортируемого на внешние рынки подсолнечника. Этому способствует постановление президента Республики Узбекистан от 31.03.2017, согласно которому импортная пошлина на подсолнечное масло снижена с 20% до 10%. Уже в 2018 году, по сравнению с 2015, отгрузки продукции в Узбекистан увеличились в 2,5 раза, достигнув 190,446 тыс. тонн. Также, страной импортируемой казахстанский подсолнечник с 2017 года стал Иран. Поставки подсолнечника в эту страну выросли более чем в 3 раза, достигнув 40 тыс. тонн.

В Республике Казахстан имеются проблемы с качеством масла, получаемого из отечественного сырья. Выращиваемые семена подсолнечника низкого качества с высоким кислотным числом. Следствием этого является выработка масла невысокого качества с высокой кислотностью. Кроме того, мелкие хозяйства перерабатывают сырье в местах его выращивания мелкими маслобойными цехами, не обеспечивающими полное извлечение масла из переработанного сырья, что также сказывается на качестве масла.

Из-за континентального расположения, невысокого качества продукции, а также близости одного из крупнейших производителей аналогичной продукции России, Казахстану достаточно сложно

конкурировать на мировом рынке. Но в перспективе при увеличении посевов, повышении урожайности и качества семян и продуктов его переработки, Казахстан имеет хорошие возможности уйти от импорта и расширить объемы и рынки экспорта семян и масла подсолнечного.

Список использованной литературы

1. <https://kapital.kz/economic/82440/za-2-3-goda-kazakhstan-planiruyet-vyyitina-100-pererabotku-maslichnykh-kul-tur.html> (Сапархан Омаров-казахстанский государственный и политический деятель. [Министр сельского хозяйства Республики Казахстан](#) с 25 февраля 2019 года).
2. Stat.gov.kz

Научный руководитель: Токенова С.М