

УДК 634.+633.854.78

ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.И.Ионова, ассистент

В России растительные масла вырабатываются из семян подсолнечника, сои, хлопчатника, горчицы, кунжута и других масличных культур. Однако наиболее распространено возделывание подсолнечника, посевы которого составляют около 80% площади масличных культур.

В Ульяновской области основной масличной культурой является подсолнечник, поскольку он лучше других приспособлен к условиям лесостепной зоны. Кроме того, именно подсолнечник без орошения дает гораздо большее количество масла, чем другие масличные культуры.

Анализ посевных площадей свидетельствует, что доля посевов подсолнечника в общей посевной площади возросла от 5,2% в 1992 году до 7,3% в 1998 году. Размеры посевных площадей подсолнечника также имеет тенденцию к росту.

1. Динамика посевов и объемов валового сбора подсолнечника по Ульяновской области

Показатели	1992 г.	1993 г.	1994 г.	1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1998 г. в % к 1992 г.
Площадь посева, га	49552	49896	38875	43356	56751	52729	56323	113,7
Валовой сбор, ц	504354	623700	369312	267341	351629	337605	286188	56,7
Урожайность, ц/га	10,2	12,5	9,5	6,2	6,2	6,4	5,1	50,0
Доля посевов подсолнечника к общей посевной площади, %	5,2	6,8	4,7	5,1	6,8	6,3	7,3	+2,1

Так, в 1998 году по сравнению с 1992 годом площади, занятые этой культурой, возросли на 13,7%. Рост посевов подсолнечника, несомненно, связан с изменениями в экономике за последние годы. В период перехода в рыночные отношения, когда были разрушены производственно-экономические связи между сферами производства, особенно остро встала проблема обеспечения области продукцией, в частности маслом растительным собственного производства. Объемы производимого в области масла растительного не обеспечивали полностью потребности народного хозяйства и населения области. Для решения этой проблемы необходимо было увеличить производстве семян под-

солнечника. Однако рост размеров посевных площадей подсолнечника не привел к увеличению валового сбора семян из-за ежегодного снижения урожайности. В 1998 году по сравнению с 1992 годом она снизилась наполовину, а темп снижения составил в среднем 0,85 ц/га в год. Низкая урожайность, в основном, связана с нарушениями в технологии его возделывания. Дозы внесения минеральных удобрений под посевы подсолнечника уменьшились в связи с сокращением поступления минеральных удобрений в хозяйство. Сроки сева и уборки подсолнечника зачастую затягивались. Кроме того, в связи с неплатежеспособностью хозяйства вынуждены были использовать на посев семена собственного производства, а не сортовые, что снизило на урожайность и качество семян.

Переработка маслосемян подсолнечника в Ульяновской области производится на специализированных промышленных предприятиях, а также в малых цехах производственных предприятий. Одним из крупнейших предприятий по переработке и сбыту маслосемян является АОО "Ульяновскрастмасло". В его состав входят два прессовых маслозавода: Тепловский и Никольский и база по реализации масла растительного, находящаяся в г. Ульяновске. Суммарная проектная мощность Тепловского и Никольского маслозаводов составляет 26 тыс. т маслосемян в год. Однако мощности заводов используются в пределах 20-24%. За сезон заводы работают всего 4-4,5 месяца. Основной причиной является отсутствие необходимого количества сырья. Ежегодное снижение валового сбора подсолнечника вызвало спад производства масла растительного. Так, согласно данным табл.2, выпуск масла растительного по АОО "Ульяновскрастмасло" в 1998 году ниже уровня 1995 года на 24,2%.

2. Уровень производства масла растительного и жмыха по АОО "Ульяновскрастмасло" за период 1995-1998 гг.

Показатели	1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1998 г. в % к 1995 г.
Выпуск:					
- масло растительное, т	4446	2346	3321	3372	75,8
- жмых, т	4827	2328	3369	3346	69,3

Следовательно, уровень обеспеченности населения области маслом растительным собственного производства стал еще более низким. Об этом свидетельствует дефицит этого ценнейшего продукта питания в отдельные периоды. Снижение выпуска масла растительного привело к уменьшению объемов побочной продукции – жмыха, являющегося высокобелковым кормом. В 1998 году животноводство области получило жмыха на 30,7% меньше, чем в 1995 году.

Переработка маслосемян подсолнечника на заводах объединения производится, в основном, на давальческих условиях.

Так, в 1998 году заводами объединения было переработано на давальческих условиях 9022 т подсолнечника. Кроме того, из регионального фонда, созданного в области, поступило и было переработано около 784 т подсолнечника.

Слабая сырьевая база и отсутствие свободных оборотных средств не позволяют объединению наращивать объемы производства масла растительного. Объединение явно нуждается в поддержке.

В 1998 году коллегией Минсельхозпрома России был утвержден проект программы увеличения производства растительного масла в РФ до 2005 года ("Масло растительное"). Программой предусмотрена помощь маслодобывающим заводам в выполнении их оборотных средств для закупки маслосемян за счет льготного кредитования. Использование льготных кредитов позволило бы объединению увеличить объемы производства масла растительного, улучшить использование трудовых ресурсов, снизить социальную напряженность, повысить обеспеченность области этим важным продуктом питания, а также улучшить его качество за счет внедрения новых технологий по производству, упаковке и расфасовке масла растительного.

Выводы

1. В соответствии с программой "Масло растительное" необходимо использовать льготное кредитование для пополнения оборотных средств, используемых на закупку сырья, и снизить за счет этого уровень производства масла из давальческого сырья на 20-30%.

2. Открыть на заводах цеха по производству рафинированного масла, а также линии по расфасовке и упаковке масла, что повысит качество и конкурентоспособность отечественного масла.

УДК 633.854.78+631.16:338.58

РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Н.И.Ионова, ассистент

В Ульяновской области, как и по всей России, начиная с 1996 года, происходит спад производства основной масличной культуры – подсолнечника. Результаты проведенного индексного анализа свидетельствуют о том, что в 1998 году по сравнению с 1996 годом валовой сбор семян подсолнечника по Ульяновской области снизился на 18,4%, в том числе за счет снижения урожайности на 17,8% и за счет сокращения размеров посевных площадей – на 0,7%. При этом материально-денежные средства, расходуемые на производство 1 ц продукции, возросли на 53,9%.

Основные причины повышения себестоимости подсолнечника – неуклонное снижение урожайности при одновременном увеличении производственных затрат на единицу площади. Так, в 1998 году производственные затраты на 1 га подсолнечника превысили уровень 1996