УДК 631.164:633. 854.78

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА В МЕЛЕКЕССКОМ РАЙОНЕ

Москвина А.Э., студентка 4 курса экономического факультета Научный руководитель - Смирнова Е.А., к.э.н., доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: подсолнечник, посевная площадь, урожайность, себестоимость, эффективность производства, реализация. В данной статье рассматривается современное состояние и

эффективность производства подсолнечника в Мелекесском районе.

Мелекесский район — крупнейший по площади (3472,3 км²) район Ульяновской области, образован в 1928 году. Сельскохозяйственным производством в районе занимаются 24 сельскохозяйственные организации, 24 крестьянских (фермерских) хозяйства, свыше 12 тысяч личных подсобных хозяйств.

В районе во всех категориях хозяйств используется 192 тыс. га сельскохозяйственных угодий, из них 167 тыс. га пашни. Выручка от продажи продукции, работ и услуг составляет 1295410 тыс. руб. Основными видами производимой сельскохозяйственной продукции отрасли растениеводства являются зерно, подсолнечник, соя, рапс, картофель, овощи открытого грунта [1].

Подсолнечник — наиболее рентабельная сельскохозяйственная культура, выгодная в экономическом отношении. Играет важную роль в экономике хозяйств, в связи с чем закономерен интерес производителей к увеличению объемов его производства [2, 4].

Удельный вес отрасли подсолнечника в Мелекесском районе в выручке от продаж составляет 21%, в общих производственных затратах - 9,3%, в затратах живого труда - 3,2%, в площади посева - 10,1%, в прибыли - 36,8%.

Площадь посева подсолнечника за анализируемый период возросла на 49,2%, следовательно, увеличился валовой сбор на 84,8% и возросла урожайность на 23,7%.

Себестоимость — это стоимостная оценка используемых в процессе производства продукции (работ, услуг) природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов и других затрат на её производство и реализацию [3].

Таблица 1 - Посевная площадь, урожайность и валовой сбор подсолнечника

Показатели	2013 г.	2014г	2015г	2015 г. к 2013 г.,%
Площадь посева, га	9761	24867	14559	149,2
Урожайность, ц/га	11,8	9,8	14,6	123,7
Валовой сбор, ц	115230	233299	212909	184,8

Таблица 2 - Состав и структура производственных затрат в отрасли

Статьи затрат	2014 г.		2015 г.		2015г. к
	тыс.руб	%	тыс.руб.	%	2014г., %
Затраты всего	230633	100,0	133013	100,0	57,7
Оплата труда с отчис-					
лениями на социаль-	26373	11,4	18839	14,2	71,4
ные нужды					
Семена	43878	19,0	24823	18,7	56,6
Удобрения	42000	18,2	3154	2,4	7,5
Химические средства защиты	9647	4,2	9327	7,0	96,7
Электроэнергия	1378	0,6	575	0,4	41,7
Нефтепродукты	52686	22,8	22042	16,6	41,8
Содержание основных средств	22739	9,9	26215	19,7	115,3
Прочие затраты	31932	13,8	28038	21,1	87,8

В 2015 г. произошло сокращение затрат: на оплату труда на 28,6%, на семена на 43,4%, на удобрения на 92,5%, на химические средства защиты на 3,3%, на электроэнергию на 58,3%, на нефтепродукты на 58,2%, прочих затрат на 12,2%, что свидетельствует о сокращении производственных затрат в целом по отрасли на 42,3%, что характеризуется положительно.

Наибольший удельных вес в производственных затратах в 2014 г. занимают затраты на нефтепродукты, семена и удобрения. В 2015 году наибольший удельный вес приходится на прочие затраты, содержание основных средств и на семена. Наименьший удельный вес в производственных затратах занимают затраты на электроэнергию.

Эффективность производства и реализации продукции — кате-

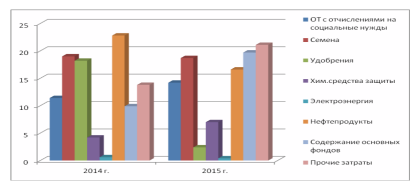


Рисунок 1 - Структура затрат производства подсолнечника в районе

Таблица 3 - Основные показатели эффективности производства и реализации подсолнечника в Мелекесском районе

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г. к 2013г., %
Количество реализованного подсолнечника, ц	120716	21588	172417	142,8
Уровень товарности, %	104,8	90,7	81,0	- 23,8 п.п.
Затраты труда: - на 1га, чел - час	11,5	9,2	5,7	49,6
- на 1 ц, чел - час	1,0	0,9	0,4	40,0
Производственная себестои- мость 1 ц, руб.	693,8	988,7	624,7	90,0
Выручка от продаж, тыс. руб.	109869	232258	299039	272,2
Цена реализации 1 ц, руб.	910,0	1097,7	1734,4	190,6
Полная себестоимость всего, тыс. руб.	81362	196027	104890	128,9
Полная себестоимость 1ц, руб.	674,0	926,5	608,4	90,3
Прибыль, тыс. руб.	28507	36231	194149	в 7 раз
Прибыль на 1ц, руб.	236,1	171,2	1126,0	в 5 раз
Уровень рентабельности, %	35,0	18,5	185,1	150, 1 п.п.

гория, которая характеризует отдачу, результативность производства и реализации.

Количество реализованного подсолнечника возросло на 42,8%, не смотря на уменьшение уровня товарности на 23,8%. Значительно за анализируемый период сократились затраты труда на 1 га на - 50,4%, на 1 ц - на 60%. Положительным результатом является уменьшение производственной себестоимость 1 ц на 10% или на 69,1 руб., полной себестоимости на 9,7% Цена реализации 1 ц подсолнечника, напротив, увеличилась на 90,6% или на 824,4 руб. Следовательно, увеличилась и выручка от продаж на 172,2%. Все эти факторы повлияли на прибыль от продажи подсолнечника — она составила 194,1 млн. руб. На 1 ц подсолнечника прибыль возросла в 5 раз. Уровень рентабельности в 2015 году составил 185,1%, на рубль продукции приходится 1,85 руб. прибыли.

Высокая цена на семена подсолнечника, небольшое количество вложений - все это делает выращивание подсолнечника экономически выгодным. Наряду с тем, что подсолнечник является предпочтительной культурой в условиях низкозатратного ведения сельского хозяйства, однако, во избежание истощения почв, при выращивании подсолнечника необходимо четко придерживаться правил севооборота. Важнейшим элементом организационно - экономического механизма управления производством подсолнечника должен стать ограничитель в расширении посевов теми сельхозпроизводителями, которые не соблюдают рекомендуемых норм его доли в структуре посевов.

Внедрение моделей управления технологией возделывания подсолнечника сельскохозяйственными товаропроизводителями будет способствовать балансированию спроса и предложения на рынке семян подсолнечника, повышению конкурентоспособности и эффективности его производства.

Библиографический список

- 1. Управление сельского хозяйства. Муниципальное образование «Мелекесский район» Ульяновской области [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://adm-melekess.ru/strukturnye-podrazdelenija/upravlenie-selskogo-hozjaistva.html
- 2. Александрова, Н.Р. Методический подход к оценке конку-рентоспособности организаций масложирового подкомплекса // Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно практической конференции. Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. Часть 1. С. 24 32.

- 3. Александрова, Н.Р. Совершенствование государственного регулирования масложирового подкомплекса / Н.Р. Александрова / / Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно практической конференции. Ульяновск: УГСХА им П.А. Столыпина, 2016. Часть 1. С. 189 196.
- 4. Смирнова, Е.А. Оценка эффективности развития сельского хозяйства муниципальных районов Ульяновской области [Электронный ресурс] / Е.А. Смирнова, К.О. Белякова, Е.В.Учаева // Актуальные вопросы современной науки: сборник научных трудов. М.: Издательство «Олимп», 2016. С.429 —442. Режим доступа. http://olimpiks.ru/d/1340546/ d/aktualnyye_voprosy_sovremennoy_nauki
- 5. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование окупаемости затрат в отрасли растениеводства предприятий Ульяновской области. Выпуск 2. Современные научные исследования [Электронный ресурс] / Е.А. Смирнова, И.И. Болтунова // Концепт: электронный научный журнал. 2014. Режим доступа: http://e-koncept.ru/2014/54402.htm
- 6. Дозорова, Т.А. Факторы эффективного выращивания масличных культур в регионе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых.- 2016. С. 99-106.
- 7. Смирнова, Е.А. Размеры и специализация сельскохозяйственных предприятий муниципальных районов Ульяновской области / Е.А. Смирнова, К.О. Белякова // Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. Часть 1. С .115 121.
- 8. Dozorova, T.A. Tendencies and prospects of potato cultivation development in the region / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova, N.A. Utmanova // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 6-1. С. 30 36.

ECONOMY OF SUNFLOWER IN MELEKESSKY DISTRICT

Moskvina A.E.

Keywords: sunflower, crop area, yield, production cost, production efficiency, implementation.

This article examines the current status and effectiveness of sunflower production in Melekessky area.