

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 2014г., % |
|---|---------|-------|----------|-------|--------------------|
| | тыс.руб | % | тыс.руб. | % | |
| Затраты всего | 230633 | 100,0 | 133013 | 100,0 | 57,7 |
| Оплата труда с отчислениями на социальные нужды | 26373 | 11,4 | 18839 | 14,2 | 71,4 |
| 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 удельный 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-

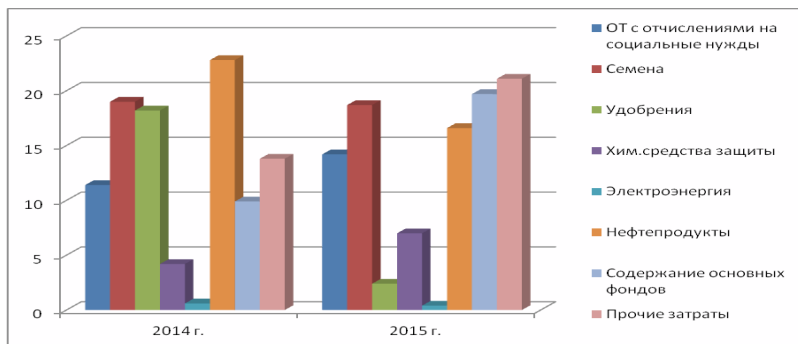


Рисунок 1 - Структура затрат производства подсолнечника в районе

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 себестоимость 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. |

горя, 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 конкурентоспособности 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](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 MELEKESKY 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.