

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В ООО «МУРАТОВСКОЕ»

**Чатанова А.Р., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Семирханова О.Н., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

Ключевые слова: маслосемена подсолнечника, урожайность, производительность труда, производство.

В статье проведён анализ экономического значения производства маслосемян подсолнечника в ООО «Муратовское», рассмотрена динамика производства подсолнечника и производительности труда при производстве подсолнечника, подведены итоги данных изменений.

Производство подсолнечника оказывает существенное влияние на эффективность функционирования всей отрасли растениеводства в сельскохозяйственном предприятии. Высокая закупочная цена на семена этой культуры делает её экономически выгодной для возделывания, способствует подъёму экономики организации. Спрос на подсолнечник и подсолнечное масло значительно не уменьшается при росте цен.

В связи с этим повышение экономической эффективности производства семян подсолнечника имеет актуальное значение для ООО «Муратовское» Павловского района.

В таблице 1 рассмотрим, какое место занимает производство подсолнечника в экономике анализируемого предприятия.

Таблица 1 – Экономическое значение производства подсолнечника в ООО «Муратовское»

Показатели	Год		
	2012	2013	2014
Удельный вес зернового производства, %			
в выручке от реализации	51,7	56,9	26,4
в производственных затратах	35,0	30,9	18,5
в затратах труда	18,2	27,6	21,9
в площади посева	26,3	32,0	29,4

За исследуемый период доля выручки от реализации маслосемян подсолнечника в общей выручке предприятия снизилась – с 51,7% в 2012 г. до 26,4% в 2014 г. Удельный вес площади, занятой посевами

подсолнечника, в общей площади посева в 2014 г. составил 29,4%, что на 3,1 процентных пункта выше уровня 2012 г.

Негативной тенденцией в развитии производства подсолнечника на предприятии является рост удельного веса затрат труда в общих трудозатратах предприятия – с 18,2% до 21,9%. При этом доля затрат на производство маслосемян подсолнечника в ООО «Муратовское» в 2014 г. существенно ниже, чем в 2012 г. – на 16,5 процентных пунктов. Подобная ситуация объясняется неблагоприятными экономическими и климатическими условиями, оказавшими значительное влияние на снижение эффективности производства подсолнечника за анализируемый период.

В таблице 2 представлена динамика развития производства подсолнечника в ООО «Муратовское» в 2012–2014 гг.

Таблица 2 – Динамика посевных площадей, валового сбора и урожайности подсолнечника

Показатели	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. к 2012 г., %
Посевная площадь, га	500	630	700	140,0
Валовой сбор семян подсолнечника после доработки, ц	3610	3969	3024	83,8
Урожайность, ц/га	7,2	6,3	4,3	59,7

Анализируя данные, видим, что в динамике лет наблюдается увеличение посевной площади подсолнечника, которая в 2014 г. составила 700 га, что на 40,0% больше уровня 2012 г. При этом увеличение площади посева подсолнечника можно считать единственным положительным трендом развития это производственного направления предприятия.

Определяющий показатель развития любой отрасли растениеводства – урожайность – за анализируемый период существенно снизилась – на 40,3% или 2,9 ц/га в 2014 г. по сравнению с 2012 г. Следствием такого резкого снижения урожайности подсолнечника стало снижение на 16,2% валового сбора маслосемян.

Производительность труда при производстве сельскохозяйственной продукции характеризуется размером затрат рабочего времени на единицу продукции (трудоемкость), а также затратами труда в расчёте на 1 га посевов.

Показатели производительности труда на производстве подсолнечника в ООО «Муратовское» представлены в таблице 3, по данным которой видно, что трудоемкость возделывания подсолнечника в ООО

«Муратовское» в динамике лет в целом выросла на 75,0%. В расчёте на 1 га и на 1 ц трудоёмкость возросла на 25,0% и в 2,1 раза, что обусловлено ростом трудозатрат при сокращении валового сбора маслосемян подсолнечника.

Таблица 3 – Производительность труда при производстве подсолнечника

Показатели	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2012 г.
Затраты труда - всего, тыс. чел.- ч.	4	8	7	175,0
на 1 га посева, чел.-ч.	8,0	12,7	10,0	125,0
на 1 ц зерна, чел.-ч.	1,1	2,0	2,3	2,1 п.
Произведено маслосемян на 1 чел.- ч, ц	0,90	0,50	0,43	47,8

Производство маслосемян подсолнечника в расчёте на 1 чел.-час. затрат труда за исследуемый период снизилось на 0,47 ц или на 52,2%, что обусловлено превышением темпов роста трудозатрат на производство над темпами сокращения валового сбора подсолнечника на предприятии.

Таким образом, выявленный анализ экономического значения маслосемян подсолнечника показал, что руководству предприятия следует пересмотреть свои действия в этой области, чтобы улучшить показатели производства данной культуры.

Библиографический список

1. Семирханова, О.Н. Совершенствование организации коммерческой деятельности на предприятии / О.Н. Семирханова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3. – С. 148 – 152.
2. Семирханова, О.Н. Обоснование направлений развития сельскохозяйственного предприятия на инновационной основе / О.Н. Семирханова, С.Ю. Петрякова // Инновационная наука. – 2015. – № 3. – С.183 – 185.
3. Дозорова, Т.А. Современное состояние и эффективность производства подсолнечника в Ульяновской области / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 9. – С. 352 – 355.
4. Александрова, Н.Р. Анализ внешней и внутренней среды функционирования регионального масложирового подкомплекса / Н.Р.

Александрова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения. – Кинель. – 2015. – С. 158 – 162.

5. Дозорова, Т.А. Совершенствование механизма взаиморасчетов между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы Международной научно-практической конференции «Организационно-экономический механизм инновационного развития сельского хозяйства в исследованиях молодых ученых». – М. – 2014. – С. 100 – 106.

6. Дозорова, Т.А. Организационно-экономический механизм взаимоотношений в региональном масложировом подкомплексе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы Всероссийской научной конференции «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты». – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина. – 2014. – С. 238 – 248.

7. Дозорова, Т.А. Кластерная модель масложирового подкомплекса региона / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции научно-педагогических работников и аспирантов «Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество», посвященной 20-летию Южно-Уральского института управления и экономики. – Челябинск, 2015. – С. 112 – 119.

8. Дозорова Т.А., Александрова Н.Р. Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 252 с.

THE ECONOMIC IMPORTANCE OF PRODUCTION OF SUNFLOWER SEEDS TO OOO «MURATOVSKY»

Chatanova A.R, Semirkhanova O.N.

Key words: *oilseeds sunflower, yield, productivity, production.*

In the article the analysis of economic importance of production of sunflower seeds to OOO «Muratovsky», the dynamics of sunflower production and productivity in the production of sunflower, the results of these changes