

УДК 338.439:633/635

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕГИОНА

*Фролова М.Е., студентка 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р., к.э.н., старший
преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *подсолнечник, эффективность производства, сельскохозяйственные организации.*

Дана оценка значимости и экономической эффективности производства маслосемян подсолнечника в сельскохозяйственных предприятиях.

В Ульяновской области подсолнечник – основная техническая и масличная культура, которая характеризуется динамичным развитием вследствие высокой эффективности производства.

Значение производства подсолнечника в экономике сельскохозяйственных организаций, являющихся в Ульяновской области основными производителями подсолнечника, в последние годы возросло (табл. 1).

Доля подсолнечника в структуре посевов сельскохозяйственных культур за 2010-2017 годы возросла на 12,5 процентных пункта, составив 23,7%, что существенно выше нормативного значения, равного 20%. Удельный вес выручки от реализации семян подсолнечника в структуре общей выручки от продаж сельскохозяйственной продукции в 2017 году увеличился на 12,4 процентных пункта по сравнению с 2010 годом. В структуре выручки от реализации продукции растениеводства на подсолнечник приходится 29,9%, что выше уровня 2010 года на 16,5 процентных пункта.

В 2017 году на возделывание подсолнечника израсходовано 15,1% от суммы затрат по основному производству (больше, чем в 2010 году на 11,5 процентных пункта), 23,4% от суммы затрат в растениеводстве (на 17,7 процентных пункта больше по сравнению с 2010 годом).

В 2010 году реализация подсолнечника принесла 47,0% всей суммы прибыли от продаж сельскохозяйственной продукции, что было обусловлено крайне низкой урожайностью культуры, вследствие чего предложение маслосемян подсолнечника на рынке было ограничено, цены на продукцию существенно возросли. На фоне сложившейся си-

Таблица 1 – Удельный вес производства подсолнечника в экономике сельскохозяйственных организаций Ульяновской области

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016г.	Отклоне- ние 2016 г. от 2010 г.
Удельный вес отрасли, %								
в площади посевов	11,2	14,7	13,4	17,1	20,4	18,0	23,7	+12,5
в выручке от продажи сельскохозяйственной продукции	6,6	6,5	10,1	10,0	11,9	14,4	19,0	+12,4
в выручке от продажи продукции растениеводства	13,4	13,7	19,1	18,6	22,1	24,6	29,9	+16,5
в затратах по основному производству	3,6	5,7	8,9	8,7	10,7	11,0	15,1	+11,5
в затратах по основному производству в растениеводстве	5,7	9,0	15,4	15,0	17,7	18,2	23,4	+17,7
в затратах труда по сельскохозяйственному производству	3,4	4,5	4,2	5,4	8,0	5,5	10,6	+7,2
в затратах труда по растениеводству	6,4	7,3	8,5	10,3	14,4	9,7	18,3	+11,9
в прибыли от продажи сельскохозяйственной продукции	47,0	13,5	34,8	20,8	25,1	30,7	34,9	-12,1
в прибыли от продажи продукции растениеводства	75,8	25,5	42,0	21,8	27,1	33,2	40,0	-35,8

Таблица 2 – Эффективность производства подсолнечника в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2016г. в % к	
								2010г.	2012г.
Урожайность, ц/га	8,9	10,7	10,7	12,6	9,5	11,0	11,8	132,6	110,3
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	2,1	1,0	0,8	0,6	0,8	0,6	0,7	33,3	87,5
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	906,8	590,5	1100,9	722,4	958,5	1131,1	1151,6	127,0	104,6
Полная себестоимость 1 ц, руб.	887,5	616,9	812,0	748,5	898,8	1386,3	1351,0	152,2	166,4
Цена реализации 1 ц, руб.	1754,6	823,0	1214,3	955,7	1088,3	1965,2	1915,9	109,2	157,8
Прибыль от реализации семян – всего, млн. руб.	187,5	142,7	350,5	206,7	238,7	1210,8	914,2	в 4,9 раза	в 2,6 раза
Прибыль в расчете на 1 ц семян, руб.	867,12	206,10	402,33	207,2	189,5	578,9	564,9	65,1	140,4
Рентабельность производства, %	97,7	33,4	49,5	27,7	21,1	41,8	41,8	-55,9 п.п.	-7,7 п.п.

туации товаропроизводители смогли повысить эффективность отрасли. Доля подсолнечника в прибыли по растениеводству в 2010 году составила 75,8%. В последующие годы динамика доли прибыли от реализации маслосемян подсолнечника была неоднозначной, однако с 2013 года сложилась устойчивая тенденция роста данного показателя с 20,8 до 34,9% в целом по сельскохозяйственному производству и с 21,8 до 40,0% по растениеводству.

Следует отметить, что удельный вес производства подсолнечника в доходах сельскохозяйственных организаций существенно выше, чем в расходах, и эта разница за последние годы увеличилась.

Таким образом, отрасль показывает стабильные темпы роста показателей. Высокая рентабельность подсолнечника привела к тому, что для многих сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области он стал стратегической культурой, позволяющей нивелировать экономические издержки, связанные с работой в зоне рискованного земледелия.

За 2010-2016 годы, несмотря на рост урожайности подсолнечника с 8,9 до 11,8 ц/га и рост общей прибыли от продажи маслосемян в 4,9 раза, рентабельность производства уменьшилась с 97,7 до 41,8% (табл. 2).

Снижение эффективности отрасли за исследуемый период обусловлено превышением темпов роста полной себестоимости (152,2%) над темпами роста цены реализации (109,2%). В результате прибыль от реализации 1 ц маслосемян уменьшилась на 34,9%. За 2012-2016 годы рентабельность производства маслосемян подсолнечника уменьшилась только на 7,7 процентных пунктов вследствие сокращения отклонения темпов роста полной себестоимости (166,4 %) над темпами роста цены реализации (157,8%). В целом темпы роста полной себестоимости 1 ц маслосемян существенно превышают темпы роста производственной себестоимости, что обусловлено наличием существенных коммерческих расходов. Сложившаяся ситуация обуславливает замедление роста эффективности отрасли.

Таким образом, анализ производства маслосемян подсолнечника в регионе позволил определить тенденцию роста эффективности отрасли с 2013 года вследствие влияния ценового фактора. Однако, в сравнении с 2012 годом рентабельность производства снизилась на 7,7 процентных пункта вследствие снижения урожайности и роста производственной и полной себестоимости.

Библиографический список:

1. Александрова, Н.Р. Инновационные технологии – основа интенсификации производства подсолнечника / Н.Р. Александрова // *Аграрная наука и образование*

- на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы V Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. - С. 3-7.
2. Александрова, Н.Р. Методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян / Н.Р. Александрова, Т.А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 1 (29). - С. 133-140.
 3. Александрова, Н.Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 3 (27). - С. 143-151.
 4. Дозорова, Т.А. Организационно-экономический механизм взаимоотношений в региональном масложировом подкомплексе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты. Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. - С. 238-248.
 5. Дозорова, Т.А. Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова. – Ульяновск, 2015. – 256с.
 6. Дозорова, Т.А. Размещение и эффективность производства маслосемян подсолнечника в Ульяновской области / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы VII Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. - С. 34-41.
 7. 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. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. - С. 99-106.
 8. Dozorova, T.A. Optimization of production and processing of oilseeds on the basis of the forecast of consumption of vegetable oil / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - № 2-1 (44). - С. 15-20.

EFFICIENCY OF PRODUCTION OF SUNFLOWER OIL SEEDS IN THE AGRICULTURAL ORGANIZATIONS OF THE REGION

Frolova M.E.

Keywords: sunflower, production efficiency, agricultural organizations

The estimation of significance and economic efficiency of sunflower oil seeds production in agricultural enterprises is given.