

# ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ И САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Н.В. Уколова**

*Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, профессор кафедры «Бухгалтерский учет и статистика», д.э.н., г. Саратов, Россия*

[nv.ukolova@yandex.ru](mailto:nv.ukolova@yandex.ru)

**О.Н. Матяшева**

*Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, аспирант, г. Саратов, Россия*

[oleg.m@zpromgaz.ru](mailto:oleg.m@zpromgaz.ru)

**Н.А. Новикова**

*Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, доцент кафедры «Бухгалтерский учет и статистика», г. Саратов, Россия*

[nanovikova\\_77@mail.ru](mailto:nanovikova_77@mail.ru)

Саратовская область является аграрным регионом. Зерновые культуры и подсолнечник являются ведущими в отрасли растениеводства Саратовской области. Их производство стратегически важно для экономики области, поскольку существенным образом вносит вклад в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Основными производителями зерновой продукции и подсолнечника в Саратовской области являются представители крупного и среднего агробизнеса – сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства. Валовой сбор и урожайность подсолнечника представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Динамика валового сбора и урожайности подсолнечника в Приволжском федеральном округе

Субъекты РФ	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Отношение 2022 к 2017 гг., %
<b>Валовой сбор, тыс. ц</b>							
Республика Башкортостан	3013,67	3551	3894,21	3405,84	3405,88	3411,0	113,2
Республика Мордовия	42,08	43,38	55,35	63,62	99,64	102,31	243,1
Республика Татарстан	1971,89	2239,92	2242,49	1985,22	2298,65	2324,5	117,9
Чувашская Республика	53,94	47,97	75,98	29,23	57,2	58,1	107,7

Нижегородская область	185	126,74	76,27	39,17	82,61	84,2	45,5
Оренбургская область	8462,81	10178,88	13611,73	9640,88	10510,83	10613,1	125,4
Пензенская область	2441,59	4366,91	5491,15	5624,97	6383,29	6285,8	257,4
Самарская область	7325,08	10187,4	11881,03	9493,29	10514,6	10603,0	144,7
Саратовская область в % от ПФО	10856,38 29,6	16667 33,0	21554,9 34,4	18495,6 5 35,7	19036,1 33,7	19110, 2 33,5	176,0 + 3,9 п.п.
Ульяновская область	2268,45	3086,82	3715,27	3089,54	4031,48	4050,0	178,5
По всему ПФО	36627,68	50498,39	62598,38	51867,4	56420,31	57029,1	155,7
<b>Урожайность, ц/га</b>							
Республика Башкортостан	11,7	13,1	15,9	15,7	15,1	13,3	113,7
Республика Мордовия	15,9	13,7	17,9	17,7	15,4	20,4	128,3
Республика Татарстан	13	16,3	18,2	17,4	16,6	16,2	124,6
Удмуртская Республика	12,4	14,7	13	7,4	7,4	7	58,0
Чувашская Республика	13,2	10,5	14,6	18	13,6	17	128,8
Нижегородская область	6,2	9,7	10,1	9,9	11,1	12,2	196,8
Оренбургская область	9,9	10,5	11,3	13,7	11,3	10,3	104,0
Пензенская область	16,5	12,9	18,8	21,1	21,1	19,6	118,8
Самарская область	13,9	13,4	16,5	17,7	13,9	14,3	102,9
Саратовская область	11,7	10,9	13,9	16,6	13	12,6	107,7
Ульяновская область	12,5	12,5	15,7	17,9	14	15,6	124,8
По всему ПФО	12,1	11,8	14,4	16,4	13,7	13,2	109,1

*Составлена по данным [1]*

Саратовская область лидирует по производству подсолнечника с других субъектов РФ, входящих в Приволжский федеральный округ. Если в 2017 году в области было произведено около 1,1 млн т маслосемян, то к 2021 году данный показатель возрос до 1,9 млн т., что в динамике показывает почти удвоение объемов производства данной продукции. В целом, по ПФО, производство маслосемян возросло более чем в 1,5 раза за исследуемый период. В удельном весе, структуре валового сбора маслосемян по Приволжскому федеральному округу доля подсолнечника, возросла на 3,9 %, с 29,6 до 33,5 %, что является прямым

следствием увеличения площади посевов подсолнечника, а также ростом урожайности с 11,7 до 12,6 ц/га в Саратовской области за исследуемый период.

Вместе с тем следует отметить, что в Саратовской области урожайность подсолнечника сильно колебалась за период с 2017 по 2022 гг.: наименьшее значение было отмечено в 2018 году – 10,9 ц/га, наибольшее – 16,6 ц/га – в 2020 г. Также, следует выделить, что в некоторых субъектах ПФО урожайность подсолнечника выше, чем в Саратовской области (Республика Татарстан, Пензенская область, Республика Мордовия).

Возникает актуальный вопрос: какой основной экономической стимул диктует сельскохозяйственным товаропроизводителям увеличивать посевные площади изучаемой культуры и, следовательно, наращивать объёмы его производства. Обратимся к динамике средних реализационных цен на зерновые и зернобобовые культуры и маслосемяна подсолнечника (рисунок 1).

За период с 2017 по 2022 гг. средняя реализационная цена на маслосемяна подсолнечника, реализованного сельскохозяйственными товаропроизводителями Саратовской области почти в три раза превышала цену на реализацию зерна и зернобобовых культур.

Если в 2017 году 1 центнер зерна и зернобобовых сбывался за 672,6 руб., то 1 центнер маслосемян – за 1606,2 руб. В 2022 году 1 центнер зерна был реализован по цене 1158,3 руб., 1 центнер зерна и зернобобовых – за 2902,9 руб. Следовательно за шестилетний период цена на зерно и зернобобовые возросла на 172 %, то на маслосемяна подсолнечника – на 180 %. Что и является существенным экономическим стимулом для сельскохозяйственных товаропроизводителей наращивать объёмы производства подсолнечника в Саратовской области.

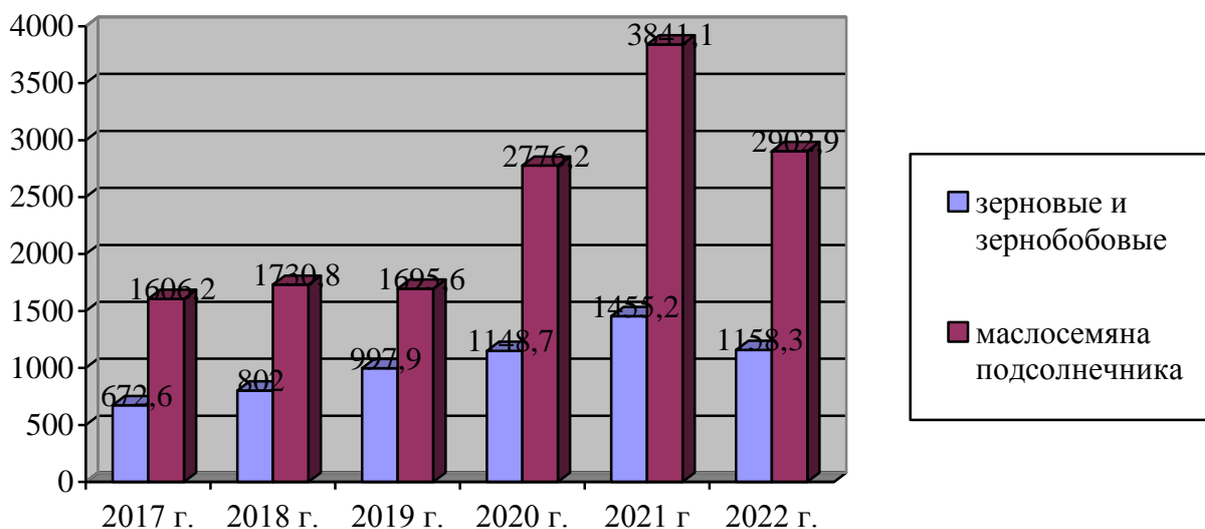


Рисунок 1 – Динамика средних реализационных цен на зерновые и зернобобовые и маслосемяна подсолнечника сельхозтоваропроизводителей Саратовской области (руб. за 1 ц продукции)

Составлена по данным [1]

Однако, вместе с тем, актуальным для аграриев области остаётся вопрос сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, поскольку подсолнечник выносит существенные объёмы питательных веществ, по сравнению с другими культурами. Что определяет необходимость в соблюдении научно-обоснованных

севооборотов, грамотного внесения удобрений, соблюдения сроков полевых работ и пр.

**Список использованных источников:**

1. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области. – [Электронный документ]. – Режим доступа: <https://64.rosstat.gov.ru/selhoz>