

РЕЙТИНГ РЕГИОНОВ ПФО ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

**Бакиева З.А., студентка 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александра Н.Р.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: маслосемена подсолнечника, производство, посевная площадь, урожайность, валовой сбор, регионы

В работе анализируется динамика производства маслосемян подсолнечника в разрезе регионов Приволжского федерального округа, определены лидеры отрасли.

Приволжский федеральный округ характеризуется значительным вкладом в развитии производства семян подсолнечника. На долю округа приходится более 40 % посевной площади подсолнечника и 30 % валового сбора продукции отрасли [1-3].

За 2010 – 2022 годы общая посевная площадь подсолнечника в регионах Приволжского федерального округа увеличилась на 91,7 %, составив 4765,6 тыс. га (табл. 1). Наиболее высокими темпами роста посевной площади культуры за данный период характеризуется Республика Татарстан – в 12,6 раза. Более чем в 5 раз возросла площадь посевов подсолнечника в хозяйствах Республики Мордовии. В Оренбургской, Пензенской и Ульяновской области темп роста посевной площади культуры составили более 200 %.

Лидером по посевной площади подсолнечника среди регионов Приволжского федерального округа является Саратовская область [4, 5], где сосредоточено 1577,5 тыс. га или 33,1 %. Вторую позицию в структуре посевов культуры занимают сельскохозяйственные товаропроизводители Оренбургской области – 1263,3 тыс. га или 26,5 %; третья позиция за хозяйствами Самарской области – 760,3 тыс. га или 16,0 %. На долю Ульяновской области приходится 6,2 % посевов культуры в федеральном округе.

Таблица 1 – Посевные площади подсолнечника в регионах Приволжского федерального округа, тыс. га

Регионы	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. в % к 2010 г.
ПФО – всего	2485,7	3022,5	3843,7	4326,8	4765,6	191,7
в том числе Республика Башкортостан	152,0	206,5	228,1	268,8	303,8	199,9
Республика Мордовия	1,4	2,6	4,1	4,9	8,2	в 5,9 раза
Республика Татарстан	17,0	56,1	119,7	147,1	214,9	в 12,6 раза
Удмуртская Республика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	х
Чувашская Республика	0,0	4,0	2,2	3,5	6,8	х
Нижегородская область	24,1	0,0	6,9	6,8	5,7	23,7
Оренбургская область	575,0	685,3	860,3	1029,1	1263,3	в 2,2 раза
Пензенская область	117,9	183,8	267,6	328,0	329,1	в 2,8 раза
Самарская область	428,4	550,4	687,6	744,9	760,3	177,5
Саратовская область	1049,9	1148,8	1440,5	1535,4	1577,5	150,3
Ульяновская область	120,2	186,0	226,7	258,3	295,8	в 2,5 раза

Таблица 2 – Урожайность подсолнечника в регионах Приволжского федерального округа, ц/га

Регионы	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. в % к 2010 г.
ПФО – всего	5,8	10,6	12,8	12,4	15,1	в 2,6 раза
в том числе Республика Башкортостан	6,1	11,9	13,9	12,3	15,5	в 2,5 раза
Республика Мордовия	6,7	10,2	13,5	17,3	19,6	в 2,9 раза
Республика Татарстан	6,5	12,9	14,3	14,2	15,9	в 2,4 раза
Удмуртская Республика	10,0	х	7,0	6,7	19,8	х
Чувашская Республика	х	11,6	13,2	16,1	15,2	х
Нижегородская область	4,7	х	9,9	10,2	14,5	в 3,1 раза
Оренбургская область	5,0	9,4	10,6	9,7	13,6	в 2,7 раза
Пензенская область	6,6	14,6	19,2	17,6	16,8	в 2,5 раза
Самарская область	6,8	11,1	13,1	13,6	15,7	в 2,3 раза

Саратовская область	5,8	10,0	12,3	11,9	15,3	в 2,6 раза
Ульяновская область	7,6	10,6	12,8	14,5	15,7	в 2,1 раза

В динамике 2010 – 2022 годов урожайность культуры в хозяйствах округа возросла в 2,6 раза или с 5,8 до 15,1 ц/га (табл. 2). В 2022 году наиболее высокие уровни урожайности демонстрируют хозяйства Удмуртской Республики и Республики Мордовии. Выше среднеокружного значения урожайности имеют также такие регионы, как Республика Башкортостан (на 2,6 %), Республика Татарстан (на 5,3 %), Пензенская область (на 11,3 %), Самарская и Ульяновская области (на 4,0 %), Саратовская область (на 1,3 %).

Таблица 3 – Валовой сбор семян подсолнечника в регионах Приволжского федерального округа, тыс. тонн

Регионы	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. в % к 2010 г.
ПФО – всего	962,4	2813,5	4839,8	5273,0	6184,0	в 6,4 раза
в том числе Республика Башкортостан	50,9	241,9	312,8	314,1	448,7	в 8,8 раза
Республика Мордовия	0,4	2,1	5,5	8,5	10,4	в 26,0 раза
Республика Татарстан	7,0	58,3	171,0	201,9	265,7	в 38,0 раз
Удмуртская Республика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	х
Чувашская Республика	0,0	3,2	2,8	5,4	5,2	х
Нижегородская область	1,9	0,0	3,5	6,9	8,3	в 4,4 раза
Оренбургская область	245,6	530,3	906,6	991,8	1386,6	в 5,6 раза
Пензенская область	49,2	261,9	510,9	574,2	455,1	в 9,3 раза
Самарская область	157,8	537,2	895,1	997,2	1005,3	в 6,4 раза
Саратовская область	410,5	1005,4	1749,0	1797,5	2216,8	в 5,4 раза
Ульяновская область	39,0	173,2	282,5	375,4	381,4	в 9,8 раза

Валовой сбор семян подсолнечника в регионах Приволжского федерального округа увеличился в 6,4 раза, составив в 2022 году 6184,0 тыс. тонн. Наиболее высокий объем производства семян подсолнечника достигнут в хозяйствах Саратовской области, где показатель вырос с

410,5 до 2216,8 тыс. тонн или в 5,4 раза. Доля данного региона в объеме производства семян подсолнечника составляет 35,8 %. На долю Оренбургской области приходится 22,4 % валового сбора семян подсолнечника или 1386,6 тыс. тонн, Самарской области – 16,3 % или 1005,3 тыс. тонн. В хозяйствах Ульяновской области объем производства семян подсолнечника за данный период увеличился в 9,8 раза, составив 381,4 тыс. тонн или 6,2 %.

Группировка регионов округа по объему производства семян подсолнечника и темпам его роста позволила определить три группы субъектов (рис. 1).

В первую группу вошли регионы с высокими объемами производства и темпами роста – Саратовская, Оренбургская и Самарская области. Вторую группу образуют регионы, характеризующиеся низкими темпами роста объема производства, но высокими темпами динамик отрасли – Республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Нижегородская, Пензенская и Ульяновская области. Чувашская и Удмуртская Республики вошли в состав третьей группы с низкими объемами производства и темпами его роста.

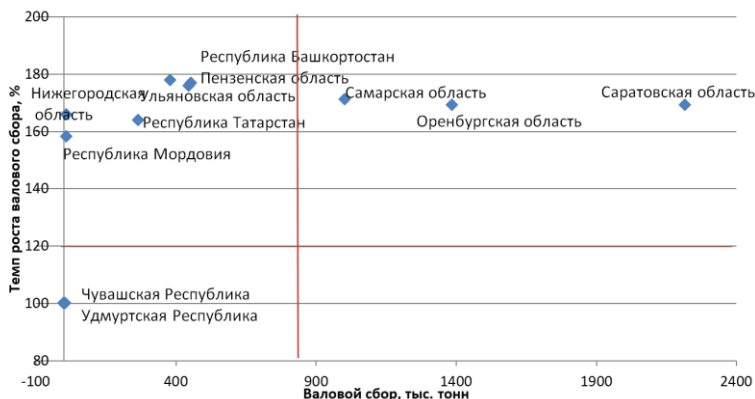


Рис. 1 – Группировка регионов Приволжского федерального округа по объему производства семян подсолнечника (тыс. тонн) и темпам его роста (%)

Таким образом, лидерами отрасли среди регионов Приволжского федерального округа являются Саратовская, Оренбургская и Самарская области.

Библиографический список:

1. Александрова, Н. Р. Анализ внешней и внутренней среды функционирования регионального масложирового подкомплекса / Н. Р. Александрова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 158-162. – EDN TOVWVN.
2. 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, 24–25 ноября 2014 года. Том 1. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2014. – С. 238-248. – EDN TIDNKB.
3. Дозорова, Т. А. Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2015. – 256 с. – ISBN 978-5-905970-59-7. – EDN WDBQPR.
4. Александрова, Н. Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н. Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 3(27). – С. 143-151. – EDN SZDTEF.
5. 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. – EDN UCTCYR.
6. Перспективы развития регионального производства маслосемян подсолнечника / Н. Р. Александрова, А. К. Субаева, А. Р. Валиев [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного

университета. – 2019. – Т. 14, № 1(52). – С. 113-119. – DOI 10.12737/article_5ccedf732f21b7.08814536. – EDN BMMDZS.

7. Дозорова, Т. А. Современное состояние и эффективность производства подсолнечника в Ульяновской области / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 9(50). – С. 352-355. – EDN STQOPH.

8. Смирнова, Е. А. Эффективность производства подсолнечника на предприятии / Е. А. Смирнова // Социально-экономические проблемы развития экономики АПК в России и за рубежом: Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 55-летию со дня образования экономического факультета (ныне Института экономики, управления и прикладной информатики), Иркутск, 19–20 ноября 2020 года. – п. Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2020. – С. 277-282. – EDN ZGOPRU.

RATING OF VOLGA FEDERAL DISTRICT REGIONS FOR SUNFLOWER SEED PRODUCTION

Bakieva Z.A.

Scientific supervisor – Alexandrova N.R.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *sunflower oilseeds, production, sown area, yield, gross yield, regions*

The work analyzes the dynamics of sunflower oilseed production in the regions of the Volga Federal District, and identifies industry leaders.