

УДК 631.671

Н.А. ЛОБАНОВА
(Волгоград)

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Определены роль и значение растениеводства в развитии агропромышленного комплекса Волгоградской области. Рассмотрены предпосылки формирования отраслей специализации в растениеводстве региона. Выявлено место Волгоградской области в развитии растениеводства России.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, растениеводство, зерновое хозяйство, технические культуры, овощеводство, урожайность, валовой сбор, посевные площади.

NATALYA LOBANOVA
(Volgograd)

THE GEOGRAPHICAL PECULIARITIES OF DEVELOPMENT OF PLANT GROWING IN THE VOLGOGRAD REGION

The role and significance of plant growing in the development of the agricultural sector of the Volgograd region are defined. The background of development of the fields of specialization profiles in the plant growing of the region is considered. There is revealed the place of the Volgograd region in the development of the plant growing of Russia.

Key words: agricultural sector, plant growing, grain economy, technical crops, vegetable growing, crop productivity, gross collection, crop production area.

Волгоградская область относится к числу развитых аграрных регионов России, по производству продукции сельского хозяйства входит в десятку крупнейших производителей, занимая 9-е место.

На развитие сельского хозяйства оказали влияние благоприятные агроклиматические условия: наличие высокопродуктивных плодородных почв, высокая сумма активных температур, продолжительный вегетационный период, что позволяет выращивать в регионе, в том числе и теплолюбивые культуры, такие, как бахчевые, овощные, плодовые [3].

Сельское хозяйство производит более 12% валового регионального продукта Волгоградской области. В отрасли трудится 131,9 тыс. чел. (11% населения, занятого в экономике).

Ведущую роль в развитии сельскохозяйственного производства области занимает растениеводство, для развития которого сложились благоприятные условия (природные, экономические, социальные). Даже в тяжелейших условиях экономического кризиса 1990-х гг. растениеводство смогло выжить за счет быстрой отдачи вложенных средств и труда. По объему производимой сельскохозяйственной продукции среди отраслей АПК растениеводство занимает первое место, на него приходится 72% производимой сельскохозяйственной продукции области.

Волгоградская область относится к регионам России, имеющим значительные размеры сельскохозяйственных земель и сельхозугодий, занимая третье место после Алтайского края и Оренбургской области. Сельскохозяйственные угодья из общей земельной площади (11 287,7 тыс. га) области составляют 64,7% (7308,4 тыс. га), доля пашни 65% (4745,3 тыс. га). Надушу населения приходится около 4,6 га земель, в том числе 3,0 га сельскохозяйственных угодий, из них 1,9 га пашни (в РФ – 0,8 га), что свидетельствует о высоком уровне обеспеченности населения сельскохозяйственными угодьями, в том числе пашней.

Волгоградская область, согласно рейтингу федерального издания «Агроэксперт», находится в десятке лидеров по количеству предприятий малого и среднего бизнеса в АПК и занимает пятое место в России. В 2025 г. в АПК увеличилось число субъектов малого и среднего бизнеса до 5,2 тыс. Пока-

затерь стал выше на 6,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За последние годы значительно выросло количество крестьянских (фермерских) хозяйств, в регионе. По данным на начало 2025 г. их насчитывается 4635. По числу фермерских хозяйств Волгоградская область занимает шестое место среди субъектов РФ [1].

Развитию малых форм хозяйствования способствует государственная поддержка. Фермеры и индивидуальные предприниматели на конкурсной основе получают гранты на создание и развитие хозяйств. За последние десять лет, в том числе благодаря национальному проекту «Малое и среднее предпринимательство», получателями грантов на общую сумму около 3 млрд рублей стали 900 фермеров и сельхозкооперативов области. В 2025 г. на реализацию программы «Агростартап» и грантовую поддержку семейных ферм в регионе предусмотрено 150 млн руб. [Там же].

По производству сельскохозяйственной продукции в области лидируют сельскохозяйственные организации. На них приходится большая часть выпускаемой продукции – 43,4%, в том числе продукции растениеводства – 48% (см. табл. 1). Третью часть сельскохозяйственной продукции – 28,9% производят крестьянские (фермерские) хозяйства (37,3% продукции растениеводства), на личные хозяйства населения приходится – 27,7% производства, в том числе 14,7% растениеводческой продукции. Меняется структура производства сельскохозяйственной продукции, наблюдается сокращение удельного веса личных подсобных хозяйств населения, при этом увеличивается доля сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств (см. табл. 1).

Таблица 1

**Производство продукции сельского хозяйства
по категориям хозяйств в Волгоградской области в 2024 г. (в %) [составлено по: 2, 6]**

категории хозяйств	всего		растениеводство	
хозяйства всех категорий	100		100	
сельскохозяйственные организации	43,4		48,0	
хозяйства населения	27,7		14,7	
крестьянские (фермерские) хозяйства	28,9		6,7	

Сельскохозяйственные организации области являются основными производителями зерновых и зернобобовых культур (57,2%), горчицы (66,0%), подсолнечника (62,8%). Значительный вклад в производство растениеводческой продукции вносят крестьянские (фермерские) хозяйства, на них приходится 58,5% овощей, 47,3% зерновых и зернобобовых культур, 37,1% подсолнечника, 34,0% горчицы. Личные подсобные хозяйства являются основными производителями картофеля – 33% и овощей – до 10%, от общего объема производимой продукции (см. табл. 2).

Таблица 2

**Валовой сбор сельскохозяйственных культур
по категориям хозяйств Волгоградской области в 2024 г. [составлено по: 2, 6]**

категории хозяйств	зерновые и зернобобовые культуры		подсолнечник		горчица		овощи		картофель	
	тыс. т	%	тыс. т	%	тыс. т	%	тыс. т	%	тыс. т	%
хозяйства всех категорий	4017,1	100	1409,6	100	33,9	100	1186,2	100	190	100

категории хозяйств	зерновые и зернобобовые культуры		подсолнечник		горчица		овощи		картофель	
	тыс. т	%	тыс. т	%	тыс. т	%	тыс. т	%	тыс. т	%
сельскохозяйственные организации	2298,7	57,2	884,9	62,8	22,4	66,0	371,6	31,5	75,0	39,4
хозяйства населения	0,2	5,7	1,0	3,2	—	—	119,8	10	62,7	33,0
крестьянские (фермерские) хозяйства	1718,2	37,1	523,7	34,0	11,5	34,0	694,7	58,5	52,4	27,6

Ведущую роль в структуре производства растениеводческой продукции в области занимает зерновое хозяйство. Волгоградская область входит в десятку крупнейших производителей зерновых культур, занимая 4-е место по валовому сбору пшеницы – 3081,7 тыс. т. (3,7% общероссийского производства). Операются регион только Ростовская область, Краснодарский, Ставропольский и Алтайский края (см. табл. 3).

Таблица 3

Ведущие производители пшеницы в России в 2024 г. [составлено по: 2, 5, 6]

субъекты	валовой сбор (тыс. т)	доля в российском производстве (%)
Российская Федерация	82 590,0	100
Ростовская область	10 129,4	12,3
Краснодарский край	9 885,4	12,0
Ставропольский край	6 462,7	7,8
Алтайский край	3 475,2	4,2
Волгоградская область	3 081,7	3,7

Волгоградская область ориентирована на производство как продовольственного, так и фуражного зерна. В 2024 г. под зерновыми культурами было занято 64% посевых площадей области, что на 200 тыс. га больше, чем в 2020 г. Посевная площадь, занятая сельскохозяйственными культурами увеличилась в последние годы (с 2014 по 2022 гг.) на 624,4 тыс. га за счет вовлечения в оборот неиспользуемых земель. Среди регионов России Волгоградская область занимает первое место по вводу в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения [3].

Заметную роль в структуре производства растениеводческой продукции занимают технические культуры, среди которых ведущая роль принадлежит масличным культурам: подсолнечнику, сое и горчице. В 2024 г. в хозяйствах области собрано 1,547 млн т масличных культур, (в 2023 г. – 1,556 млн т, 2022 г. – 1,386 млн т). Основу собранного урожая составляет подсолнечник – 1,409 млн т (91%), второе место занимает – соя более 46 тыс. т (3%), третье – горчица 33,9 тыс. т (2,2%).

Волгоградская область относится к числу крупнейших производителей маслосемян подсолнечника, занимая четвертое место в России (1,409,6 млн т – 8,2% от общероссийского производства), после Саратовской (2,030 млн т), Оренбургской (1,861 млн т) и Ростовской (1,570 млн т) областей (см. табл. 4).

Таблица 4

Ведущие производители подсолнечника в России в 2024 г. [составлено по: 2, 5, 6]

субъекты	валовой сбор (тыс. т)	доля в российском производстве (%)
Российская Федерация	16 574,4	100
Саратовская область	2030,4	12,3

субъекты	валовой сбор (тыс. т)	доля в российском производстве (%)
Оренбургская область	1 861,9	11,2
Ростовская область	1 570,1	9,5
Волгоградская область	1 409,6	8,2

Среди регионов Южного федерального по сбору маслосемян подсолнечника Волгоградская область находится на втором месте, уступая только Ростовской области.

Несмотря на то, что в 2024 г. второе место в валовых сборах масличных культур в области занимает соя, регион не входит в десятку крупнейших производителей этой культуры.

Традиционной масличной культурой для Волгоградской области является горчица, хотя в последние годы следует отметить уменьшение посевной площади, занятой этой культурой, почти в два раза, по сравнению с 2023 г., с 106,8 тыс. га до 57,6 тыс. га. Однако, несмотря, на уменьшение посевных площадей, занятых горчицей, область по-прежнему остается крупнейшим производителем маслосемян горчицы, занимая первое место в России – 80% общероссийского производства.

Производством горчицы в регионе занимаются около 80 хозяйств. На 2025 г. запланировано расширение посевных площадей с 57 тыс. га до 67 тыс. га. Выращивание горчицы имеет большое значение для сельского хозяйства региона, т. к. эта культура улучшает агрофизические свойства почвы и служит хорошим предшественником для зерновых и зернобобовых культур, обеспечивая прибавку к урожаю на 10–15%.

По валовым сборам бахчевых культур в 2024 г. – 231,7 тыс. т Волгоградская область занимает третье место в России, после Астраханской области и Краснодарского края. Объем собранного урожая превышает внутренние потребности региона более чем в 6 раз. Волгоградская область известна своей старейшей в стране Быковской бахчевой селекционной опытной станцией, которая является филиалом «Федерального научного центра овощеводства». Разработки этой станции занимают до 60% посевных площадей бахчевых культур в России [4].

Овощеводство занимает заметное место в растениеводстве региона. Волгоградская область входит в тройку крупнейших производителей овощей в России, занимая в 2024 г. – второе место с объемом производства 1 млн 186,2 тыс. т. (16% общероссийского производства), после Астраханской области (см. табл. 5).

Таблица 5

Ведущие производители овощей в России в 2024 г. [составлено по: 2, 5, 6]

субъекты	валовой сбор (тыс. т)	доля в российском производстве (%)
Российская Федерация	7 400,0	100
Астраханская область	2 700,0	36,5
Волгоградская область	1 186,2	16,0
Краснодарский край	800,0	10,8

Овощеводческую специализацию в области имеют пригородные районы: Городищенский (собрано в 2024 г. более 577 тыс. т овощей – 56% овощей), Среднеахтубинский (119 тыс. т), Светлоярский (81,7 тыс. т); заволжские районы: Быковский (87,7 тыс. т), Ленинский (52,5 тыс. т).

Волгоградская область вносит значительный вклад в производство российских овощей, являясь лидером по выращиванию: репчатого лука (35% общероссийского производства), моркови (31%), огурца в открытом грунте (35%), томатов (7%). Регион также входит в число лидеров по производству капусты, кабачков, тыквы и столовой свеклы.

Агропромышленному комплексу отводится важная роль в экономике России. Отрасли агропромышленного комплекса, в том числе растениеводство, продолжают оставаться базовыми и стратегическими секторами хозяйства. По производству растениеводческой продукции Волгоградская область относится к крупнейшим производителям в России. На растениеводческую специализацию хозяйства области оказали влияние агроклиматические условия, способствующие выращиванию различных культур, от зерновых и масличных до овощных и бахчевых культур. Улучшение показателей производства сельскохозяйственной продукции в последние годы связано с реализацией мер федеральной и региональной поддержки, что позволило области сохранить свои лидерские позиции среди других регионов РФ.

Литература

1. Агропромышленный комплекс Волгоградской области: итоги и перспективы развития. [Электронный ресурс]. URL: <https://ksh.volgograd.ru/apk/28.02.23%20Cр.ахт.сайт.pdf> (дата обращения: 24.09.2025).
2. Волгоградская область в цифрах. 2024 год: статист. обзорение. / Терр. орган Фед. службы гос. статистики по Волгоград.обл. Волгоград: Волгоградстат, 2025.
3. Лобанова Н.А. Роль зернового хозяйства в развитии агропромышленного комплекса Волгоградской области // Электрон. науч.-образоват. журнал ВГСПУ «Границы познания». 2023. № 5(88). С. 52–56. [Электронный ресурс]. URL: <http://grani.vspu.ru/files/publics/1699014449.pdf> (дата обращения: 24.09.2025).
4. Митрофанова И.В., Объедкова Л.В., Опейкина Т.В. [и др.] Агропромышленный комплекс Волгоградской области: современные тренды, государственное регулирование, потенциал и перспективы роста // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2017. Т. 7. № 28. С. 299–313.
5. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2024: Стат. сб. М., 2024.
6. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области. [Электронный ресурс]. URL: <https://34.rosstat.gov.ru/agriculture> (дата обращения: 21.09.2025).