

УДК 631
AGRIS E10

<https://doi.org/10.33619/2414-2948/90/28>

РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

©Смирнов В. Н., ORCID: 0000-0002-4282-6201, канд. экон. наук,
Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых,
г. Владимир, Россия, vick33ru@mail.ru

CULTIVATION DEVELOPMENT IN THE VLADIMIR REGION

©Smirnov V., ORCID: 0000-0002-4282-6201, Ph.D., Vladimir State University,
Vladimir, Russia, vick33ru@mail.ru

Аннотация. В статье представлен анализ состояния растениеводства Владимирской области, показавший незначительный рост. Максимальная доля в данном секторе экономики приходится на производство зерновых и зернобобовых культур. Лидерами по производству являются Юрьев-Польский и Суздальский муниципальные районы.

Abstract. The article presents an analysis of the state of crop production in the Vladimir region, which showed a slight increase. The maximum share in this sector of the economy is accounted for by the production of grain crops (grain and grain legumes). The leaders in production are the Yuryev-Polsky and Suzdal municipal districts.

Ключевые слова: растениеводство, производство, продукция растениеводства, зерно, зернобобовые, зерновые культуры.

Keywords: cultivation, production, plant products, grain, grain legumes, grain crops.

Общая территория Владимирской области — 2908,4 тыс га и наполовину покрыта лесными угодьями. Для сельскохозяйственного производства используется всего 852,0 тыс га земли, из которых 557,8 тыс га занято под пашни. Агропромышленный комплекс региона представлен 372 сельскохозяйственным предприятием различных организационно-правовых форм, более чем 700 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, свыше 22,7 тыс семей, имеющими приусадебные и садово-огородные участки. Численность сельского населения составляет 21,8% от всего населения области или 289 тыс человек (<https://mcx.avо.ru>).

Аграрный сектор Владимирской области в 2022 г. показал хорошую динамику развития. При этом, в производстве сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, одним из явных лидеров является производство зерновых и зернобобовых культур. В целом, по итогам 2022 г. Владимирская область занимает 53 место в рейтинге регионов Российской Федерации по урожаю зерна и 13 место по регионам Центрального федерального округа (<https://www.fedstat.ru>).

В 2022 году во Владимирской области урожай зерновых и зернобобовых составил 216,4 тыс т, что на 21,1% больше итогов 2021 г. Урожайность зерновых культур в области составила 23,9 ц/га, что превысило урожайность 2021 г. на 6,7%. Посевные площади под зерновые и зернобобовые культуры в 2022 г. остались практически неизменными и составили 90,6 тыс га, что на 0,3% меньше, чем в 2021 г. Анализ использования посевных

площадей под зерновые и зернобобовые культуры во Владимирской области показал, что в 2022 г. их доля составила 31,5% от всех посевных площадей в регионе (<https://33.rosstat.gov.ru>).

Наибольший удельный вес в структуре производства культур принадлежит пшенице. Ее доля в общем объеме сбора зерновых и зернобобовых культур в 2022 г была на уровне 59% (Рисунок 1). При этом прирост производства пшеницы составил 12% по отношению к 2021 году, что все равно не достигло максимума, наблюдавшегося в 2020 г (144 тыс т). Наибольший рост показали такие культуры как овес (92%) и ячмень (64%).

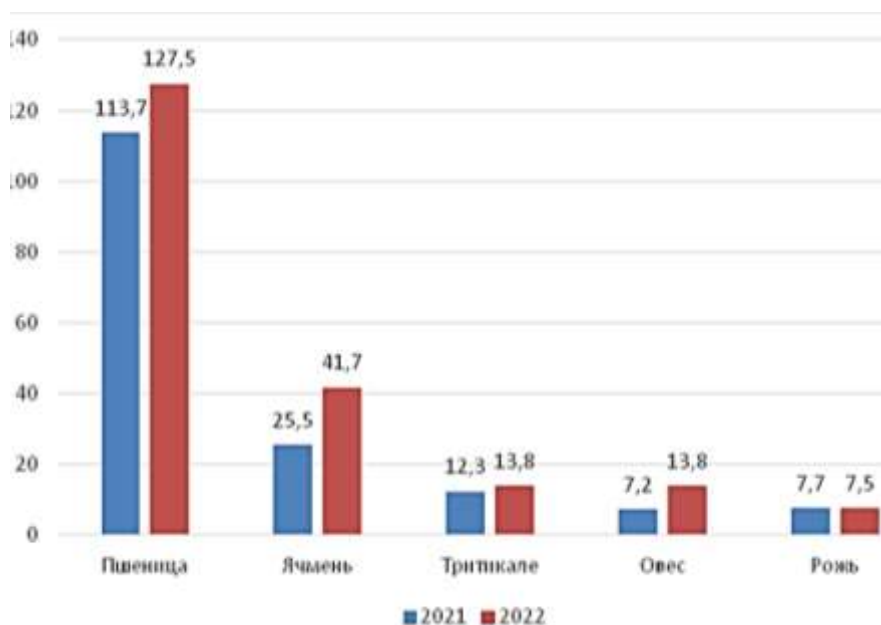


Рисунок 1. Валовый сбор зерновых и зернобобовых культур во Владимирской области в 2021–2022 гг. в хозяйствах всех категорий; тыс т

Посевная площадь пшеницы в 2022 г. в региональных хозяйствах всех категорий составила 51 тыс га, что на 1,5% больше 2021 г. и на 16% больше показателя 2020 г. В структуре посевной площади, занятой под пшеницу наблюдается относительный баланс: 51,8% составила пшеница яровая и 48,2% пшеница озимая. Урожайность пшеницы в 2022 г. составила 25,3 ц/га, что на 3,5% выше уровня 2021 г., но на 23% ниже уровня 2020 г. При этом, можно отметить что во Владимирской области урожайность пшеницы находится на среднем уровне по стране, но значительно уступает среднему значению по ЦФО (более 40% от уровня). Лидерами в валовом сборе пшеницы в 2022 г. стали Юрьев-Польский муниципальный район и Суздальский муниципальный район (Рисунок 2). Совокупная доля данных территорий составила 70,8% от общего урожая во Владимирской области. Однако, лидером по урожайности пшеницы стал Муромский муниципальный район — 31,8 ц/га, в то время как в Суздальском районе данный показатель составил 31 ц/га и 26 ц/га в Юрьев-Польском районе.

Не маловажное значение для Владимирского региона имеет такая сельскохозяйственная культура как картофель. По итогам 2022 г. валовый сбор картофеля составил 169,7 тыс т, что выше уровня 2021 г всего на 0,6%. По сравнению с регионами ЦФО, область находится на 12 месте (среднее значение по ЦФО 310,8 тыс т). По категориям хозяйств сборы картофеля представлены следующим образом: сельхозорганизации — 61,7 тыс т; хозяйства населения — 92,5 тыс т; фермерские хозяйства — 15,5 тыс т.

По урожайности наблюдается спад на 4,1% (в 2022 г. урожайность картофеля составила 161 ц/га), однако, область заняла 6 место среди регионов ЦФО. Несмотря на наибольшую долю в сборах, по урожайности хозяйства населения значительно уступают: сельхозорганизации — 233 ц/га; хозяйства населения — 129 ц/га; фермерские хозяйства — 212 ц/га.

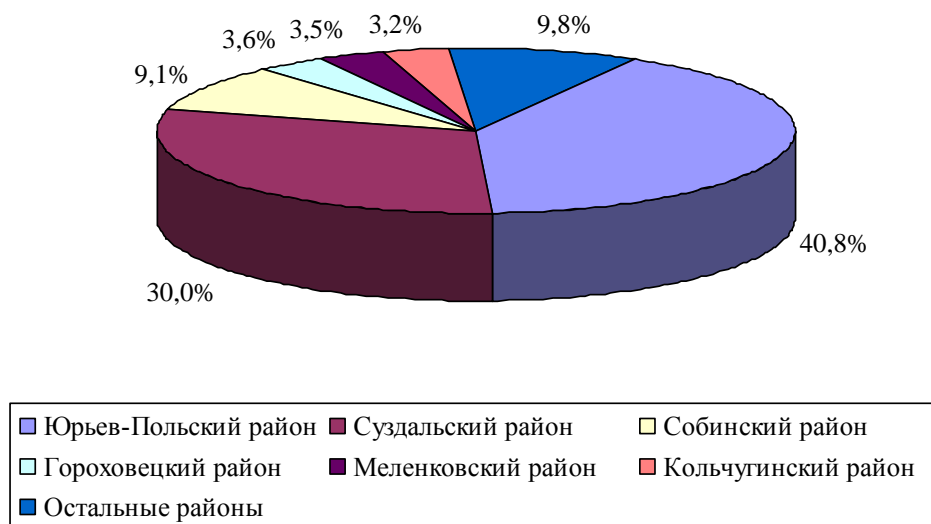


Рисунок 2. Удельный вес муниципальных образований Владимирской области в производстве пшеницы в 2022 г.

В целом, продукция растениеводства Владимирской области, в фактических ценах 2022 г., составила 15191,2 млн рублей, что на 6% ниже уровня 2021 г. Достижение успехов в растениеводстве невозможно без технической и технологической модернизации отрасли. Областная администрация активно поддерживает данное направление сельского хозяйства региона.

Источники:

- (1). Сайт министерства сельского хозяйства Владимирской области. <https://mcx.avо.ru>
- (2). Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. <https://www.fedstat.ru>
- (3). Официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области. <https://33.rosstat.gov.ru>

Работа поступила
в редакцию 19.04.2023 г.

Принята к публикации
25.04.2023 г.

Ссылка для цитирования:

Смирнов В. Н. Развитие растениеводства Владимирской области // Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №5. С. 215-217. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/90/28>

Cite as (APA):

Smirnov, V. (2023). Cultivation Development in the Vladimir Region. *Bulletin of Science and Practice*, 9(5), 215-217. (in Russian). <https://doi.org/10.33619/2414-2948/90/28>