

Месяц Алена Александровна, Муравьева Марина Владимировна СОСТОЯНИЕ СКОТОВОДСТВА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2000-2022 годах

Месяц Алена Александровна¹, Муравьева Марина Владимировна² ✉,

^{1,2} ФГБОУ ВО Великолукская государственная сельскохозяйственная академия,
Великие Луки, Россия

² Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени
Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия

muravmar2007@yandex.ru ✉

Аннотация. Данная статья посвящена анализу состояния скотоводства Псковской области за период 2000 по 2022 годы как аналитической базы проведения научного исследования.

Ключевые слова: сельскохозяйственная статистика, продукция растениеводства, продукция животноводства, состояние производства, Псковская область

Для цитирования: Месяц А. А., Муравьева М.В. СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2000-2022 годах / Месяц Алена Александровна, Муравьева Марина Владимировна // Агрофорсайт. 2023. № 3— Саратов: ООО «ЦеСАин», 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

© Месяц Алена Александровна, Муравьева Марина Владимировна

STATE OF CASTLE BREEDING IN THE PSKOV REGION IN 2000-2022 Mesyats Alena Aleksandrovna¹, Muravyova Marina Vladimirovna²

^{1,2} Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Velikolukskaya State Agricultural Academy,
Velikiye Luki, Russia

² Saratov State University of Genetics, Biotechnology and Engineering named after
N. I. Vavilova, Saratov, Russia

muravmar2007@yandex.ru

Abstract. This article is devoted to the analysis of the state of agriculture in the Pskov region for the period 2000 to 2022 as an analytical basis for scientific research.

Key words: agricultural statistics, crop products, livestock products, production status, Pskov region

For citing: Mesyats A.A., Muravyova M.V. STATE OF CASTLE BREEDING IN THE PSKOV REGION IN 2000-2022 / Mesyats Alena Aleksandrovna, Muravyova Marina Vladimirovna // Agroforesight. 2023. No. 3—Saratov: TseSAin LLC, 2023. – 1 electron. wholesale disk (CD-ROM). – Cap. from the disc label.

© Mesyats Alena Aleksandrovna, Muravyova Marina Vladimirovna

Введение.

Целью статьи изучение состояния скотоводства Псковской области как основной отрасли специализации сельского хозяйства региона.

Материалы и методы исследования.

В качестве основных методов исследования использованы монографический метод, аналитика статистической информации Псковской области [1-6].

Результаты исследования.

Отрасль скотоводства основа для обеспечения Псковского региона молоком мясом. Для понимания состояния скотоводства региона рассмотрим статистические данные по развитию скотоводства.

Проанализируем динамику поголовья КРС в Псковской области за период с 1990 года (рисунок 1).

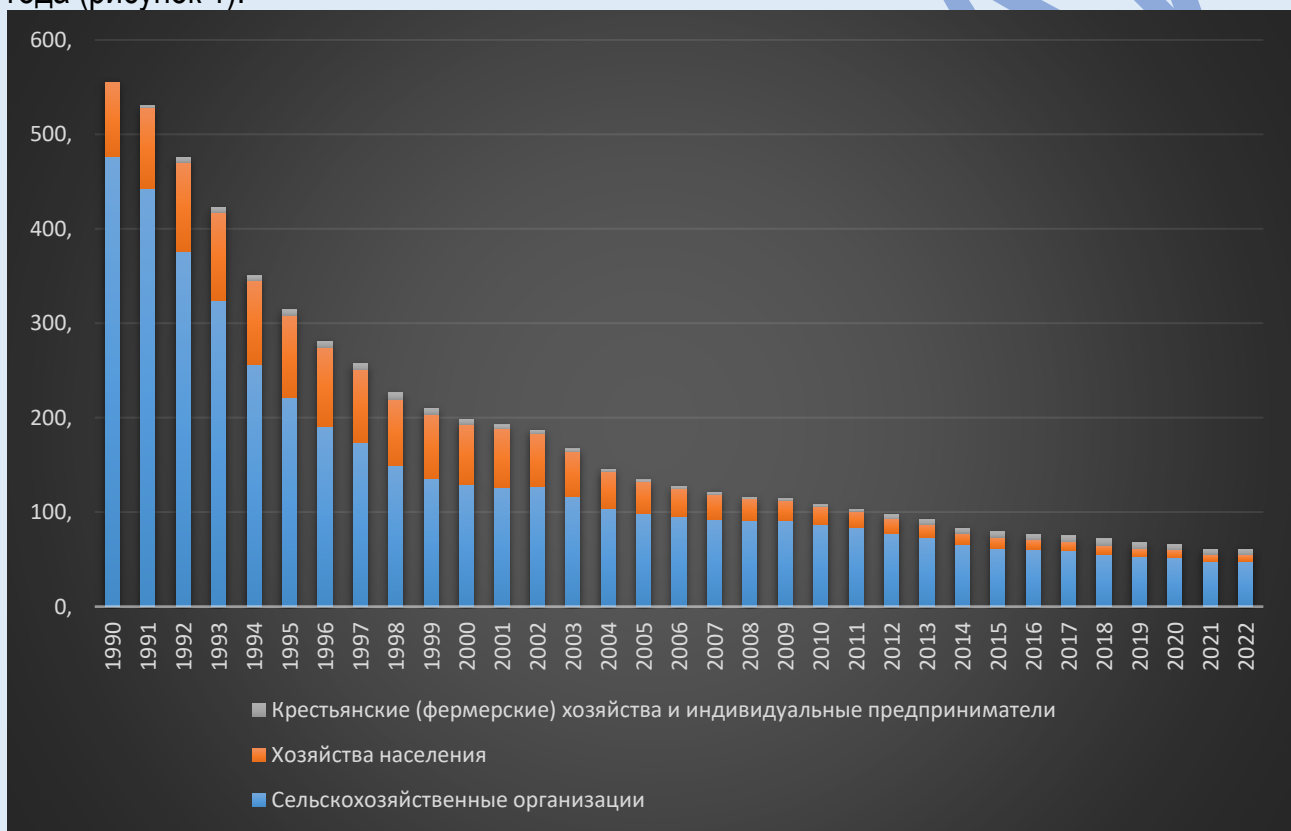


Рисунок 1. Динамика поголовья КРС с 1990 по 2022 годы в Псковской области, тыс. голов

Источник: построено по данными [8].

Как видно из данных рисунка 1 наблюдается сокращение поголовья КРС за 33 года в 9,1 раза. При этом незначительно изменилась структура по сельхозтоваропроизводителям по поголовью скота (рисунок 2).

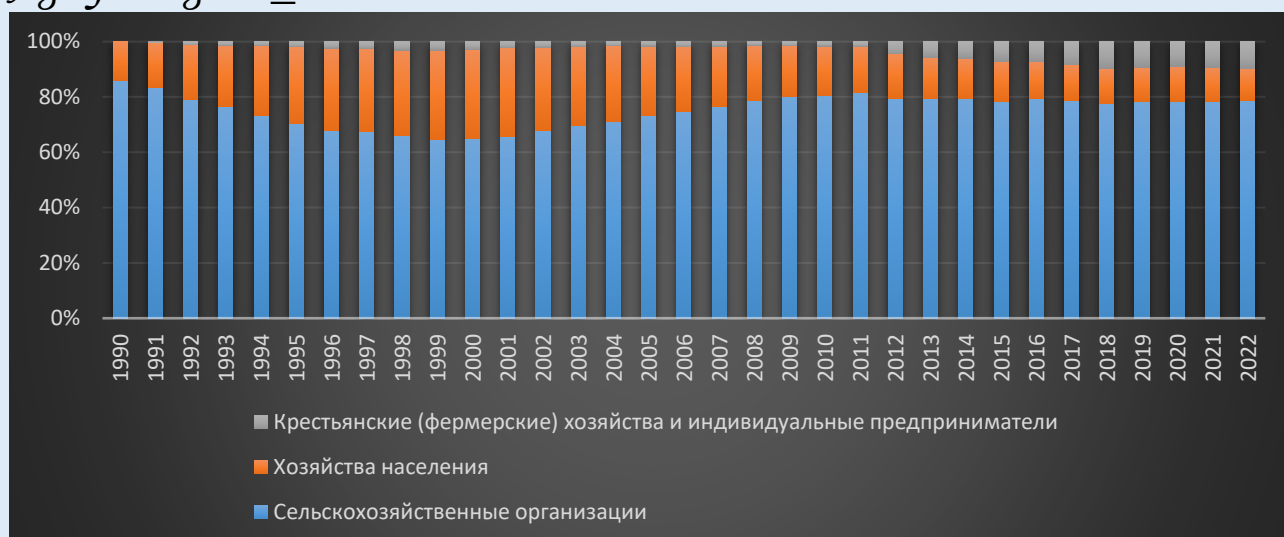


Рисунок 2. Динамика структуры поголовья КРС с 1990 по 2022 годы в Псковской области

Источник: построено по данными [8].

В регионе основными сельхозтоваропроизводителями, занимающимися скотоводством, являются сельхозорганизации: если в 1990 году их доля поголовья составляла почти 86 %, то на начало 2023 года – 78,8 %.

Такое сокращение связано с снижением численности сельского населения: за 32 года сокращение в 1,8 раз (это общая тенденция региона, так как население сократилось на 1,4 раза). Именно сокращение ЛПХ и трудовых ресурсов привело к сжатию скотоводческой отрасли. Еще одна проблема – это затратность содержания сельскохозяйственных животных. Затраты на корма и лечение приводят к решению сельхозтоваропроизводителей о сокращении объемов производства.

Кроме того, в разрезе районов динамика поголовья представлена в таблице 1

Таблица 1. – Динамика поголовья КРС Псковской области в разрезе муниципальных районов

Районы	2006 г	2016 г	2021 г
1	2	3	4
Псковский	14101	9542	9202
Новосокольнический	16159	11332	7992
Бежаницкий	10332	8523	6504
Порховский	10119	7048	5287
Дедовичский	7689	4770	3516
Новоржевский	6215	3251	3010
Печорский	3198	2634	2147
Опочецкий	3881	1938	1216
Локнянский	4602	2091	882
Пушкиногорский	4444	2290	807
Невельский	4458	828	707
Великолукский	13671	5744	686
Пыталовский	3801	1940	589
Куньинский	4526	3307	477
Палкинский	5421	2904	345

Районы	2006 г	2016 г	2021 г
1	2	3	4
Островский	8350	3998	340
Струго-Красненский	2435	727	322
Плюсский	1354	488	252
Себежский	2556	572	157
Гдовский	2077	2683	132
Пустошкинский	3296	420	114
Красногородский	2756	598	89
Дновский	5852	2089	83
Усвятский	1548	261	37
г.Псков	164	0	0
г.Великие Луки	75	0	0

Приоритетным становится разведение коров более продуктивных пород, чтобы увеличить общие объемы (рисунок 3). Этому процессу способствовала государственная поддержка после 2000 года, что вызвало 4-х кратное увеличение молочной продуктивности.

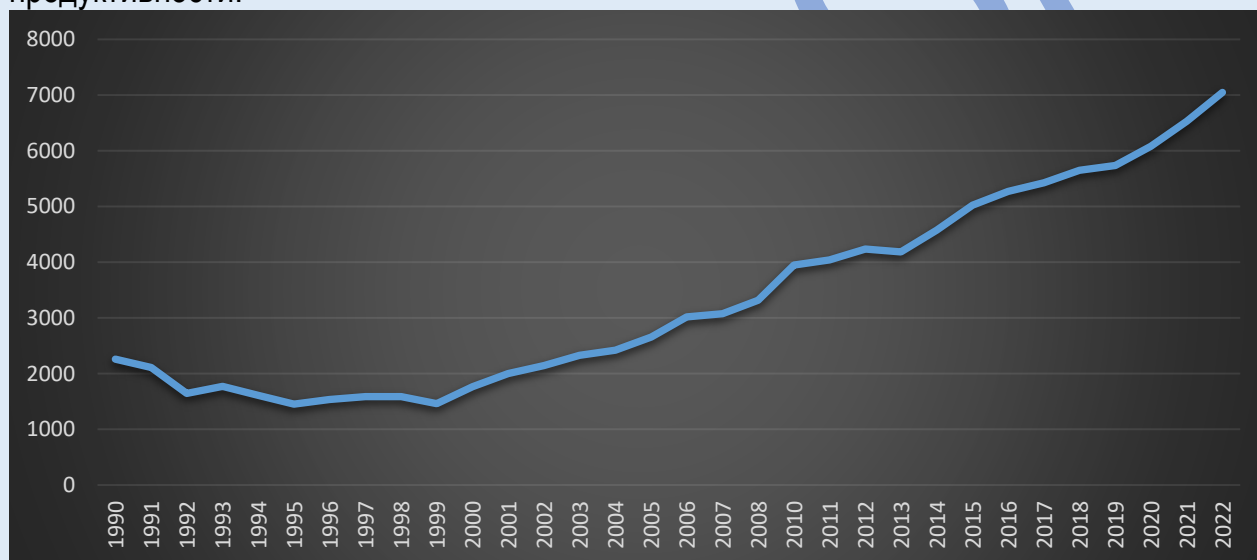


Рисунок 3. Динамика молочной продуктивности КРС с 1990 по 2022 годы в Псковской области, кг в год

Источник: построено по данным [8].

Так как основное поголовье молочного стада региона приходится на сельскохозяйственные предприятия, то они оказались более заинтересованы увеличении молочной продуктивности (рисунок 4).



Рисунок 4. Динамика молочной продуктивности КРС с 2010 по 2022 годы в Псковской области разных сельхозтоваропроизводителей

Источник: построено по данными [8].

Тенденция по дойному стаду аналогична общей. Критическое сокращение поголовья влияет на производство молока и мяса говядины.

Производство молока необходимо наращивать, так как баланс внутрирегионального потребления и производства (рисунок 5) является в ряде лет отрицательным (особенно в 2012-2016 годах), а с 2017 года происходит незначительное перекрытие производством промышленного и личного потребления молока.

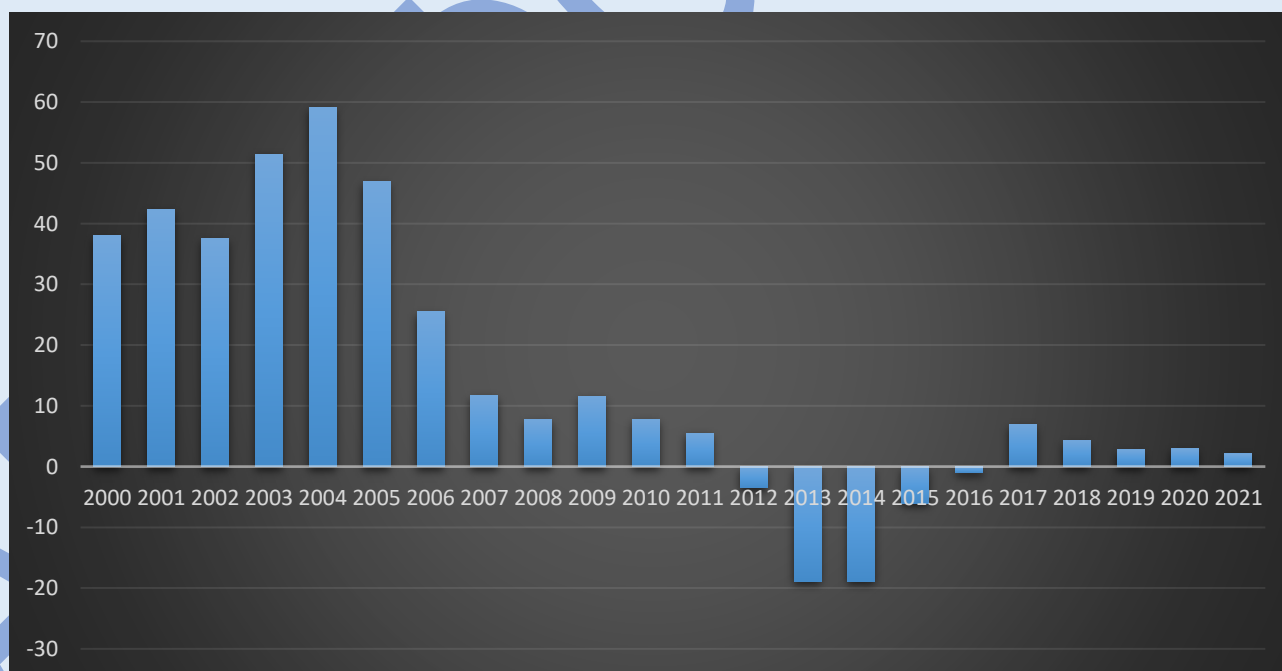


Рисунок 5. Баланса производства и потребления молока и молокопродуктов в Псковском регионе в 2000-2021 годах

Источник: построено по данными [8].

Нужно отметить, что потребление молока в Псковской области ниже медицинских норм потребления молока (рисунок 6).

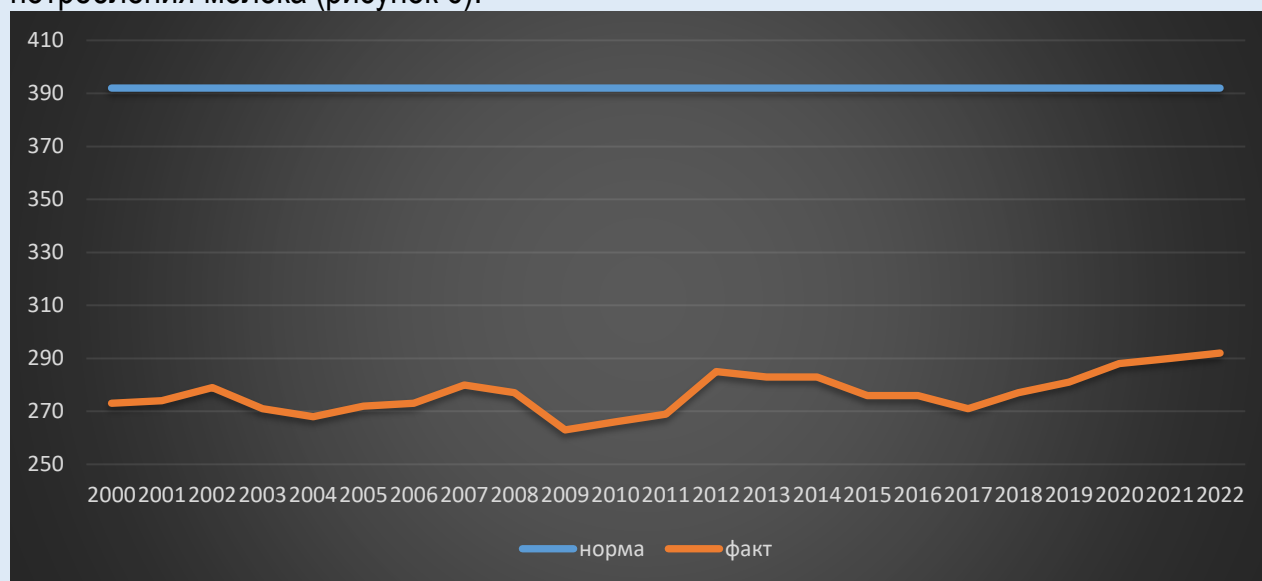


Рисунок 6. Фактическое потребления молока в Псковском регионе в 2000-2021 годах

Источник: построено по данным [8].

Выводы: для удовлетворения потребности в молоке и молочной продукции, а также мяса говядины до уровня нормального потребления в Псковской области необходимо увеличение поголовья продуктивного скота мяса-молочных пород. Для этого необходимы меры стимулирования сельхозтоваропроизводителей различных организационно-правовых форм собственности и категорий. Меры должны быть направлены как на увеличение поголовья, так и повышение продуктивности. При этом важно достижение высокой экономической продуктивности отрасли, так как именно получение позитивного финансового результата.

Список источников

1. Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Псковской области. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pskovstat.dcs.ru/documents/v>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Иванова А.В., Назарова Д.В. Состояние животноводства в Псковской области как основной фактор продовольственной безопасности // Актуальные проблемы экономической безопасности. Сборник статей Международной молодежной научно-практической конференции. 2017. С. 26-28.
3. Комшанов Д. С., Павлов А. В. Тенденции в развитии молочного скотоводства Псковской области // Московский экономический журнал. №. 12, 2019, С. 408-420. doi:10.24411/2413-046X-2019-10267
4. Кособудский М.Д. Внутрихозяйственные резервы в молочном скотоводстве Псковской области // Дневник науки. 2019. № 12 (36). С. 13.

5. Петрова С.В. Динамика развития производства продукции животноводства в Псковской области // Приоритетные направления развития АПК и сельских территорий. Материалы научно-практической конференции. Великие Луки, 2021. С. 99-102.

6. Петрова С.В. Состояние животноводства в хозяйствах населения Псковской области в современных условиях // Современное состояние и инновационные технологии в развитии АПК и сельских территорий. Материалы Региональной научно-практической конференции. Великие Луки, 2022. С. 42-46.

7. Сельскохозяйственная микроперепись 2021 года. Оперативные итоги. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Псковской области. [Электронный ресурс] Режим доступа: [https://pskovstat.dcs.ru /documents /v](https://pskovstat.dcs.ru/documents/v), свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

8. Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Псковской области: [сайт]. – URL: <http://pskovstat.gks.ru/> (дата обращения 15.02.2023). – Режим доступа: свободный. – текст электронный.

9. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. – URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 15.02.2023). – Режим доступа: свободный. – текст электронный