

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Л.Р. Анпилогова

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области, специалист-эксперт, г. Курск, Россия

46.04@rosstat.gov.ru

Производство зерновых – это базовая и определяющая отрасль сельского хозяйства и, в значительной степени экономики в целом. Зерновое производство является не только основой продовольственного и агропромышленного комплексов, стратегической и одновременно многоцелевой, многофункциональной отраслью, но и основой развития всех отраслей сельского хозяйства, а также отдельных перерабатывающих отраслей промышленности, где зерно составляет основную часть сырья и является важнейшим стратегическим продуктом, ключевое значение которого - обеспечение продовольственной безопасности.

Объем производства сельскохозяйственной продукции, в том числе зерна, является одним из основных показателей характеризующих деятельность сельскохозяйственных организаций. От его величины зависит финансовое положение организации, ее платежеспособность и другие экономические показатели.

Среди регионов Центрального федерального округа в 2023 г. по объему производства продукции сельского хозяйства Курская область занимает третье место, на ее долю приходится 10.2% производства (2022 г. – 10.4%). В структуре сельскохозяйственной продукции традиционно преобладает продукция растениеводства (таблица 1) [1], на долю которой в период с 2019 по 2023 годы приходилось от 61.8% до 66.2% (2023 г. – 61.8%).

Таблица 1

Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий
(миллионов рублей)

	2019	2020	2021	2022	2023
Продукция сельского хозяйства					
в фактических ценах	158870.4	193341.6	217405.0	237778.2	239990.4
в % к предыдущему году ¹⁾	107.4	108.1	88.9	118.9	105.0
Продукция растениеводства					
в фактических ценах	99052.9	127898.4	143042.0	157069.1	148294.5
в % к предыдущему году ¹⁾	110.0	104.6	85.0	122.6	105.2
Продукция животноводства					
в фактических ценах	59817.5	65443.2	74363.1	80709.1	91695.9
в % к предыдущему году ¹⁾	103.5	113.9	96.6	111.8	104.5

¹⁾ В сопоставимой оценке.

В структуре продукции растениеводства около половины объема приходится на зерновые и зернобобовые культуры, что говорит о высокой эффективности зернового производства.

Состояние зернового хозяйства характеризуется размерами посевных площадей, валовыми сборами зерна и структурными сдвигами производства отдельных видов продукции.

За анализируемый период посевная площадь сельскохозяйственных культур увеличилась на 2.4% и в 2023 году составила 1684.6 тыс. гектаров. Вместе с тем, несмотря на ежегодный рост всей посевной площади, площадь посевов зерновых и зернобобовых культур с 2020 г. сократилась на 7.9% и составила 958.6 тыс. гектаров (таблица 2) [2].

Таблица 2

Посевные площади зерновых и зернобобовых культур
(в хозяйствах всех категорий; тысяч гектаров)

	2019	2020	2021	2022	2023
Зерновые и зернобобовые культуры - всего	967.6	1041.1	1002.6	992.4	958.6
в том числе:					
озимые зерновые	458.0	486.9	432.7	424.8	315.0
из них:					
пшеница	455.0	482.5	426.7	421.2	313.6
рожь	2.1	2.3	3.6	1.9	0.9
яровые зерновые	509.6	554.2	569.9	567.6	643.5
из них:					
пшеница	65.9	102.8	150.3	151.1	204.1
кукуруза на зерно	145.7	185.0	208.4	200.4	179.4
ячмень	256.8	226.2	171.8	174.0	211.1
овес	11.4	11.5	8.9	8.7	9.6
просо	0.7	0.8	0.4	0.5	0.7
гречиха	9.8	12.7	12.4	10.5	14.5
зернобобовые	19.2	14.8	17.6	22.2	21.9

Основными производителями зерна по-прежнему остаются сельскохозяйственные организации, их доля в общей площади посева зерновых культур в 2023 году составила 77.8%, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – 21.7%, доля хозяйств населения незначительная - всего лишь 0.5%.

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий Курской области в 2023 году составил 5508.8 тысяч тонн, что на 3.9% ниже предыдущего года, но на 10.7% выше уровня 2019 г. В 2020 году был получен рекордный урожай зерна – 5845.2 тысяч тонн.

В 2023 году в результате увеличения посевной площади пшеницы яровой в 3.1 раза, отмечается рост валовых сборов с 326 тысяч тонн до 978 тысяч тонн (в 3.0 раза) (таблица 3) [2]. За счет повышения урожайности кукурузы на зерно на 23.1% увеличился валовой сбор на 315 тысяч тонн или на 26.2%. Урожайность зернобобовых культур увеличилась на 29.8%, что привело к росту валовых сборов этих культур на 46.8%.

На объем производства продукции растениеводства значительное влияние оказывает урожайность, которая не только характеризует сбор продукции с единицы площади, но и отражает степень интенсификации сельского хозяйства.

Таблица 3

Валовой сбор и урожайность зерновых и зернобобовых культур¹⁾
(в хозяйствах всех категорий)

	2019	2020	2021	2022	2023
Пшеница озимая					
валовой сбор, тыс.тонн	2249	2744	1867	2547	1894
урожайность, ц/га	49.5	56.9	43.8	60.6	60.5

Пшеница яровая валовой сбор, тыс.тонн	326	506	564	771	978
урожайность, ц/га	49.5	49.3	37.5	51.2	47.9
Рожь озимая валовой сбор, тыс.тонн	7	10	12	10	4
урожайность, ц/га	33.3	42.4	34.7	49.3	49.8

Продолжение таблицы

Кукуруза на зерно валовой сбор, тыс.тонн	1204	1423	1281	1444	1519
урожайность, ц/га	82.7	77.0	61.7	77.4	101.8
Ячмень яровой валовой сбор, тыс.тонн	1087	1053	682	840	977
урожайность, ц/га	42.3	46.6	39.7	48.5	46.3
Овес валовой сбор, тыс.тонн	34	38	27	31	33
урожайность, ц/га	30.4	33.2	30.7	36.3	34.1
Просо валовой сбор, тыс.тонн	1	1	1	2	1
урожайность, ц/га	21.1	17.0	22.5	36.5	20.6
Гречиха валовой сбор, тыс.тонн	15	19	12	18	24
урожайность, ц/га	16.1	15.2	10.2	17.9	17.4
Зернобобовые культуры валовой сбор, тыс.тонн	47	38	44	63	69
урожайность, ц/га	24.5	25.8	24.9	23.9	31.8

¹ Валовой сбор – в весе после доработки, урожайность – центнеров с одного гектара убранной площади.

Важнейшими факторами, влияющими на повышение урожайности зерновых и зернобобовых культур, является достижения в области селекции и семеноводства. Для проведения сортосмены и сортообновления в области имеются все условия. Приобретение семян субсидируется как из областного бюджета, так и из федерального.

Высокая урожайность также зависит от внесения удобрений. Количество внесенных органических и минеральных удобрений оказывает влияние не только на увеличение урожая, но и на улучшение качества зерна.

За период с 2019 по 2023 годы объемы внесения сельскохозяйственными организациями минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры (в пересчете на 100% питательных веществ) возросли на 8.1% и составили 213.5 тысяч тонн, под зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) уменьшились на 4.0% и составили 84.5 тысяч тонн (таблица 4) [3].

Таблица 4

Внесение минеральных и органических удобрений под посев сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях¹⁾
(тысяч тонн)

	2019	2020	2021	2022	2023
Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ)					
под сельскохозяйственные культуры	197.5	212.5	225.0	228.3	213.5
из них:					
зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	88.0	98.7	98.0	92.3	84.5
пшеницу	65.8	78.3	80.6	72.7	62.3
Внесено органических удобрений					
под сельскохозяйственные культуры	708.7	643.8	1116.3	1404.1	883.7

из них: зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	310.1	197.2	377.5	271.2	156.2
пшеницу	278.1	189.3	365.7	268.8	122.9

¹⁾Без учета микропредприятий.

Для увеличения производства продукции растениеводства необходимо проводить известкование кислых почв, так как минеральные удобрения действуют в полную силу только в нейтральной среде.

За период с 2019 года по 2021 год площадь произвесткованных кислых почв в сельскохозяйственных организациях выросла более чем на 22.3% (на 3.7 тысяч гектар). В 2022 году известкование кислых почв сократилось на 50.7%, но уже в 2023 году наблюдается рост на 28.0% (таблица 5) [3].

Таблица 5

Известкование кислых почв в сельскохозяйственных организациях¹⁾

	2019	2020	2021	2022	2023
Произвестковано кислых почв, тыс. га	16.6	22.8	20.3	10.0	12.8
Внесено известняковой муки и других известковых материалов, тыс. т	183.8	232.8	190.4	103.4	122.6
На один гектар, т	11.1	10.2	9.4	10.3	9.6

¹⁾Без учета микропредприятий.

Состояние и развитие зернового производства, повышение его устойчивости и экономической эффективности неразрывно связаны с уровнем механизации отрасли, ее технологическим и техническим перевооружением. Значительную роль в наращивании объемов сельскохозяйственной продукции играет обновление и пополнение материально-технической базы.

В Курской области продолжается процесс обновления сельскохозяйственной техники. На поля области приходит новая сверхсовременная техника, позволяющая сократить потери, повысить урожайность и эффективность производства.

Курская область является крупным поставщиком зерна в российские регионы. В 2023 г. в сельскохозяйственных организациях увеличился объем реализации зерновых и зернобобовых культур по сравнению с 2019 г.

Особенностью сельскохозяйственного производства является то, что не вся продукция, полученная в процессе производства, реализуется, часть ее остается на внутрихозяйственные нужды и личное потребление. В 2023 г. товарность зерна (реализовано в процентах от общего объема производства) составила 92.2%.

На финансовое положение сельхозпроизводителей и состояние зерновой отрасли оказывает влияние соотношение роста цен на реализуемую сельскохозяйственную и закупаемую сельхозорганизациями промышленную продукцию.

На протяжении пяти лет динамика цен на реализуемую сельскохозяйственную продукцию носила переменчивый характер, что было обусловлено нестабильностью аграрного рынка. На изменение цен производителей сельскохозяйственной продукции влияет спрос и предложения на рынке, также это связано с сезонностью самого сельскохозяйственного производства, и с его зависимостью от погодных условий (рисунок 1) [1].

Зерновой рынок, в силу специфических особенностей, характеризуется неустойчивым предложением, которое невозможно изменить до завершения производственного цикла (даже при условии повышения или снижения спроса на

зерновую продукцию). Резкое изменение объемов производства зерна, как правило, приводит к большим колебаниям цен.

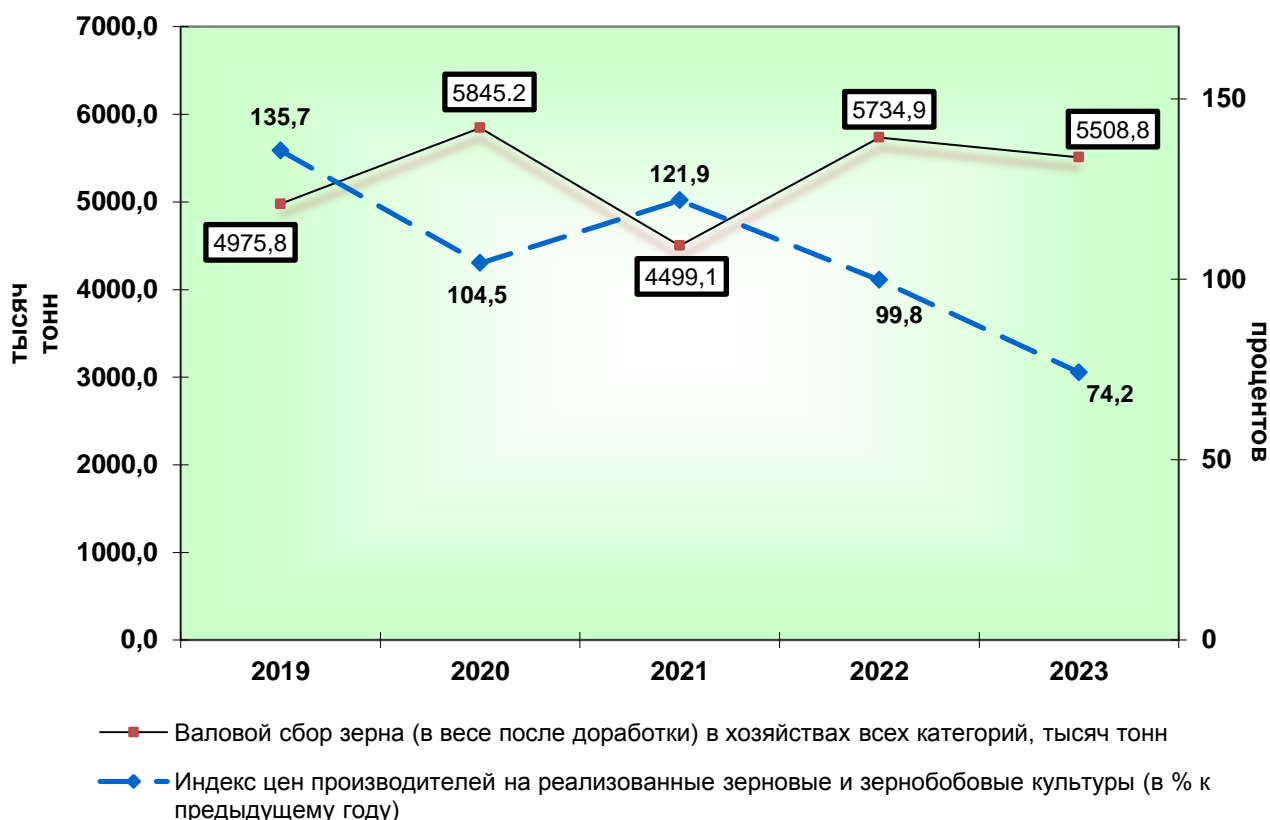


Рис 1. Валовой сбор зерна и индексы цен производителей на реализованные зерновые и зернобобовые культуры

Таким образом, зерновое производство Курской области развивается и носит стабильный, динамичный характер и остается ведущим звеном не только отрасли растениеводства, но и агропромышленного производства в целом. Вместе с тем, остается ряд важнейших вопросов совершенствования зерновой отрасли: сохранность, уменьшение потерь при хранении, рациональное использование на продовольственные, кормовые и технические цели, контроль качества.

Для дальнейшего развития и повышения эффективности зернового хозяйства в области необходимы такие меры как финансовая поддержка хлеборобов (как из регионального, так и из федерального бюджетов), создание крупных агрокомпаний, разработка новых программ, отвечающих интересам сельхозтоваропроизводителей, перевод предприятий на инновационную, научно обоснованную организацию производства и ресурсосберегающие технологии, использование сортового потенциала зерновых культур, своевременное применение мероприятий по защите урожая от болезней, вредителей и сорных растений, обновление и совершенствование машинно-тракторного парка.

Список использованных источников

1. Сельское хозяйство Курской области (2019-2023). 2024: Статистический сборник/ Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области – Курск, 2024. – 172 с.
2. Посевные площади и валовые сборы сельскохозяйственных культур в 2023 г.: Статистический бюллетень, 2024
3. Внесение удобрений под урожай 2023 года и проведение работ по химической мелиорации земель: Статистический бюллетень, 2024

4. Барбашин А.И. Экономика сельского хозяйства: Курс лекций: 2-е изд. –
Курск: Изд-во КГСХА, 2002. – 278 с.