

УДК 338.432.5

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНЕ

Наталья Станиславовна Грекова

кандидат экономических наук, доцент

nata6440@yandex.ru

Илья Геннадьевич Зеленев

студент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск Россия

Аннотация: Производство зерновых культур остается традиционным для Тамбовского региона и является основой растениеводства. Тамбовская область держится в лидерах страны по производству зерна и зернобобовых культур, занимая девятое место в России и второе место в ЦФО.

Ключевые слова: растениеводство, зерновые культуры Тамбовская область.

В сельскохозяйственной отрасли в этом году наблюдается снижение производства продукции растениеводства. Это было вызвано неблагоприятными погодными условиями. Возвратные весенние заморозки повлекли угнетение и гибель сельскохозяйственных культур. Вместе с тем Тамбовская область остаётся в лидерах страны по производству зерна и зернобобовых культур, занимая девятое место в России и второе место в ЦФО.

Аграрии Тамбовской области в 2023 году собрали более 4,5 млн тонн зерна – это рекордный показатель для региона. Структура валового сбора изменилась: на 16,5% выросла доля пшеницы, на 8% снизилась доля ячменя и на 7,7% уменьшилась доля кукурузы.

Средняя урожайность зерновых в Тамбовской области в текущем сезоне составила порядка 45 центнеров с гектара, это на 5 центнеров с гектара больше, чем в 2022 году.

За последние 5 лет регион более чем в два раза нарастил экспорт зерна, зернобобовых и продуктов переработки, в частности, муки, кроме того, значительно увеличились отгрузки за рубеж сои, гороха и кукурузы. В 2022 году тамбовские аграрии экспортировали 318 тыс. тонн сельхозпродукции.

В Тамбовской области в 2024 году собрано более 4,8 млн тонн зерна, что на 600 тысяч тонн больше урожая прошлого года. Урожай зерновых и зернобобовых культур собран с полей общей площадью, превышающей один миллион гектаров, что составляет 93% посевных площадей.

Хорошие результаты этого года связаны с высокой урожайностью зерновых культур — 48 центнеров с гектара (2022 год — около 42 центнеров с гектара). В 2024 году более 80 процентов собранного урожая пшеницы соответствует третьему и четвертому продовольственным классам, что значительно превышает показатели прошлого года. Увеличение урожая объясняется расширением посевных площадей.

Тамбовский регион из-за сложных погодных условий относят к зоне рискованного земледелия. Тем не менее последние два года отмечается

тенденция к увеличению производства именно твёрдых сортов пшеницы, которая является единственным сырьём для высококачественных макаронных изделий, манной и пшеничной крупы. Протеин в этой культуре приближается к молочному белку, что делает её незаменимой для производства детского и диетического питания.

Для выращивания твёрдых сортов пшеницы нужны определённые климатические условия: сухое и жаркое лето. Поэтому традиционными лидерами по их производству являются Оренбургская, Саратовская, Челябинская и Самарская области.

Но продвижение на рынке твёрдых сортов пшеницы невозможно без декларации соответствия на зерно и без исследования его на безопасность и качество. В прошлом году специалисты Тамбовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследовали свыше 13 тысяч тонн твёрдой пшеницы, проверив урожай на отсутствие тяжёлых металлов, радионуклидов, также проконтролировав остаточное количество пестицидов, микотоксины и ГМО.

Вся исследованная тамбовская пшеница соответствует требованиям Таможенного союза, а также ГОСТу. Твёрдую пшеницу в регионе выращивают в Мучкапском, Никифоровском, Знаменском, Мичуринском, Инжавинском, Тамбовском и Уваровском районах.

Список литературы:

1. Греков А.Н., Грекова Н.С., Соломахин М.А. Управление комплексным развитием сельских территорий // Мичуринск. 2022.

2. Грекова Н.С., Карева В.М. Формирование антирисковых стратегий сельскохозяйственных организаций // Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения). Материалы Всероссийской научно-практической конференции. под ред. О.Ю. Анциферовой. 2018. С. 64-67.

3. Греков А.Н., Грекова Н.С. Приоритетные направления и механизм устойчивого развития сельских территорий // Теория и практика мировой науки. 2016. № 2. С. 33-35.

4. Грекова Н.С., Киреева А.С. Антикризисное управление сельскохозяйственными предприятиями: проблемы и пути решения // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 6. С. 45.

5. Грекова Н.С., Подольская Е.А. Формирование направлений развития зернового производства в регионе // Аграрная экономика в условиях новых глобальных вызовов (V Шаляпинские чтения). Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск-научоград РФ, 2022. С. 113-117.

6. Грекова Н.С., Берникова М.С. Условия формирования инновационной стратегии сельскохозяйственного предприятия // Инновационное развитие региона: проблемы, перспективы (IV Шаляпинские чтения). Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск-научоград РФ, 2021. С. 107-111.

7. Грекова Н.С., Стародубцева М.С. Маркетинговые исследования рынка сельскохозяйственной продукции // Траектории социально-экономического развития региона в условиях внешнеполитического санкционного давления. Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под редакцией Н.В. Карамновой. Мичуринск. 2023. С. 108-111.

8. Грекова Н.С., Хатунцев И.В. Оценка уровня развития регионального АПК // Аграрная экономика в условиях новых глобальных вызовов (V Шаляпинские чтения). Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск-научоград РФ. 2022. С. 129-133.

9. Грекова Н.С. влияние маркетинга на экономическое развитие агропромышленного комплекса // Инженерное обеспечение в реализации социально-экономических и экологических программ АПК. Материалы Международной научно-практической конференции. Курган, 2021. С. 432-435.

10. Сизинцева М.С., Грекова Н.С. Особенности формирования стратегии развития сельскохозяйственных организаций // Современные методы управления процессами коммерческой организации. Сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции. НОО «Профессиональная наука». 2016. С. 197-202.

11. Шаляпина И.П., Грекова Н.С., Греков А.Н. Роль малого бизнеса в рыночной экономике // 21 век: фундаментальная наука и технологии. Материалы V Международной научно-практической конференции. 2014. С. 174-177.

UDC 338.432.5

THE STATE OF GRAIN PRODUCTION IN THE REGION

Natalia S. Grekova

phd in economics, associate professor
nata6440@yandex.ru

Ilya G. Zelenev

student

Michurinsk State Agrarian University
Michurinsk, Russia

Abstract. The production of grain crops remains traditional for the Tambov region and is the basis of crop production. The Tambov region is among the country's leaders in the production of grain and leguminous crops, ranking ninth in Russia and second in the Central Federal District.

Keywords: crop production, grain crops, Tambov region.

Статья поступила в редакцию 25.11.2024; одобрена после рецензирования 20.12.2024; принята к публикации 25.12.2024.

The article was submitted 25.11.2024; approved after reviewing 20.12.2024; accepted for publication 25.12.2024.