

СОСТОЯНИЕ РЫНКА ПЕРНА В РФ

**Кузнецова С.М., студентка 1 курса экономического факультета
Научный руководитель – Баймишева Т. А., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ**

***Ключевые слова:** рынок зерна, растениеводство, валовой сбор, урожайность, сельское хозяйство.*

Проведен анализ состояния рынка зерна в РФ, рассматриваются показатели посевной площади сельскохозяйственных культур, валового сбора зерна и его импорта, а также проблемы зерновой отрасли.

Основой растениеводческой отрасли АПК России является производство зерновых и зернобобовых культур. В Российской Федерации урожай зерновых и зернобобовых культур почти достиг максимального показателя за всю историю страны. Доля зерновых и зернобобовых культур в структуре посевных площадей составляет порядка 60%. Валовой сбор в 2020 г. составил 133,5 млн т зерна, что на 10,2% больше уровня 2019 г., урожайность сельскохозяйственных культур при этом составила 28,6 ц/га, что на 7,1% больше, чем годом ранее. Наблюдается также увеличение посевных площадей под зерновыми зернобобовыми культурами, их площадь в 2020 г. составила 47,9 млн га, что на 2,7% больше уровня 2019 г. [1].

Российское зерно экспортируется в 138 стран мира, а импортерами покупателями являются Турция, Египет, Иран, Саудовская Аравия, Китай, Бангладеш, Казахстан. В 2020 г. российский экспорт зерна и продуктов его переработки составил 48,7 млн т., а список крупнейших импортеров зерна возглавила Турция с долей 23%. Саудовская Аравия импортирует ячмень, Иран в последние годы увеличил импорт пшеницы, кукурузы и ячменя из России, Египет является рекордсменом мирового зернового рынка по импорту пшеницы [2].

Следует отметить, что в 2018 г. РФ заняла первое место по продажам пшеницы за границу, а ее доля в общем объеме мировых поставок этой культуры составила 23%. Помимо пшеницы, передовые позиции в российском экспорте также занимает кукуруза. Крупнейшими импортёрами в РФ являются Казахстан, Беларусь, Украина, Германия и Франция. Основа российского экспорта злаков представлена пшеницей, ее доля в совокупном объеме в 2020 г. составила 79,1%. В сравнении с 2019 г. российский аграрный сектор увеличил объемы пшеницы за рубеж на 20,9% [3].

Основная проблема технико-технической базы российского сельхозпроизводства заключается в её значительной отсталости и, следовательно, сильной зависимости от импортируемого оборудования, машин и технологий. В России по-прежнему сохраняются традиционные проблемы с обновлением машинно-тракторного парка сельского хозяйства, его рациональным использованием [4,5].

Энергообеспеченность отечественного сельского хозяйства остается в три-пять раз ниже, чем в странах Европы и Северной Америки, у которых уровень производительности труда в отрасли в пять-восемь раз выше российского показателя [6].

Основными направлениями совершенствования технологий в зерновом хозяйстве являются: оптимизация режима питания растений путём внесения необходимого количества удобрений строго по нормам и срокам на запрограммированный урожай; использование высокоурожайных сортов и гибридов зерновых культур, устойчивых к полеганию, болезням и вредителям; применение наиболее рациональных схем размещения растений по лучшим предшественникам в системе севооборотов, позволяющих эффективно использовать землю и технику; сокращение числа агротехнических приёмов на основе их совмещения в комбинированных агрегатах; поточное выполнение операций по отдельным технологическим стадиям (уборка урожая, очистка полей от соломы и т.д.); применение интегрированных систем защиты растений от болезней, вредителей и сорняков; своевременное и качественное выполнение всех технологических приемов на основе комплексной механизации производства.

Наиболее полно указанные направления реализуют через интенсивные, ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых

культур. Опыт работы передовых хозяйств свидетельствует о том, что применение интенсивных технологий возделывания зерновых культур даже в сложившихся экономических условиях, когда господствуют инфляция, диспаритет цен и т.д., экономически выгодно [7,8].

Внедрение цифровых технологий в сельское хозяйство – главный фактор высокой эффективности и рентабельности производства продукции растениеводства, практически это проявляется в технологическом совершенствовании отдельных, основных технологических операций в направлении высокой производительности труда и минимизации производственных затрат. Высокий уровень производства зерна позволит развивать и повышать продуктивность в животноводстве, создавать государственные резервы зерна и в дальнейшем поддерживать продовольственную независимость России.

Библиографический список:

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>

2 Шейхова, М. С. Рынок зерна в России: анализ и перспективы развития / М. С. Шейхова, Е. П. Орлова // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(41). – С. 137-144.

3 Баймишева, Т. А. Состояние аграрного сектора России / Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева, Ю. В. Чернова // Теория и практика современной аграрной науки : Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 26 февраля 2021 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2021. – С. 1032-1035..

4 Мамай, О. В. Оценка эффективности государственной поддержки малых форм хозяйствования / О. В. Мамай, И. С. Курмаева, Т. А. Баймишева // Состояние и перспективы развития АПК : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции кафедры «Организация и информатизация производства», Пенза, 2020. – С. 11-17.

5 Баймишева, Т. А. Организация сельскохозяйственного производства в условиях цифровизации / Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева, Ю. В. Чернова // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства : материалы III

международной научно-практической конференции, Чебоксары, 2021. – С. 232-236.

6 Баймишева, Т. А. Состояние рынка зерна в России / Т. А. Баймишева, Ю. В. Чернова, И. С. Курмаева // Развитие регионального АПК и сельских территорий: современные проблемы и перспективы : материалы XVI Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию СибНИИЭСХ СФНЦА РАН, Новосибирск, 2020. – С. 167-169.

7 Курмаева, И. С. Состояние и развитие зернового рынка в Самарской области / И. С. Курмаева, Ю. В. Чернова, Т. А. Баймишева // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК : сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Курган, 2021. – С. 355-359.

8 Баймишева, Т. А. Состояние агрострахования и его цифровизация в России / Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева // Актуальные вопросы агропромышленного комплекса России и за рубежом : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Иркутск, 2021. – С. 169-174.

STATUS OF THE MARKET OF RERNA IN THE RUSSIAN FEDERATION

Kuznetsova S.M.

Keywords: grain market, crop production, gross harvest, yield, agriculture.

The analysis of the state of the grain market in the Russian Federation is carried out, the indicators of the sown area of agricultural crops, the gross grain harvest and its imports, as well as the problems of the grain industry are considered.