

ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗЕРНОВОГО КЛАСТЕРА

Валиахметов Р.Ш., магистр,
Лукьянова М.Т., к.э.н., доцент,
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

Аннотация. Производство зерновых культур, как основа сельскохозяйственной деятельности во многих районах страны, в период пандемии стало залогом надежного функционирования сельскохозяйственных рынков. Пандемия оказала серьезное воздействие на все экономические системы, поэтому пострадало и сельское хозяйство. Ряд институциональных, социальных, а также экономических ограничений очень сильно повлияли на рентабельность зернопродуктового подкомплекса, с высоким экспортным потенциалом.

Ключевые слова: отрасль, агропредприятие, зерно, анализ, структура, продукция, сельское хозяйство, рейтинг.

Республика Башкортостан входит в число 15 регионов, которые приносят наибольший валовой сбор зерна для Российской Федерации. Наш регион является одним из мощнейших производителей зерновых и зернобобовых культур.

Внесение минеральных удобрений важно для более эффективного и результативности в посеве зерновых. С каждым годом увеличивается объем внесенных минеральных удобрений – в 2022 г. на 89,9% больше по сравнению с 2015 г., в том числе, под зерновые культуры – 200%. В целом внесение органических удобрений увеличилось на 64,3% в 2022 году по сравнению с 2015, под зерновые культуры – 60%. При посеве урожая наиболее важным результатом является количество полученного урожая.

Сегодня производство пшеницы в Республике Башкортостан полностью

гарантирует внутреннее потребление и создает огромный экспортный потенциал. Количество производства зерновых культур в 2022 году увеличилось на 2,4 раза, по сравнению с 2021 г.

В 2022 г. производство пшеницы значительно увеличился. Основным фактором этого изменения был рост урожайности этих культур, а также увеличение площадей под пшеницей, которая продолжала вытеснять ячмень как наиболее прибыльная культура. Урожай яровых значительно увеличился: урожай ячменя увеличился на 97,8% по сравнению с 2015 г., пшеницы – на 95,2%.

Зерновые культуры выращиваются в большинстве сельскохозяйственными организациями, специализирующими в данной отрасли – больше 60% в хозяйствах всех категорий, а также чуть больше 30% в структуре производства зерна (в весе после доработки) производят крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели (рисунок 1).

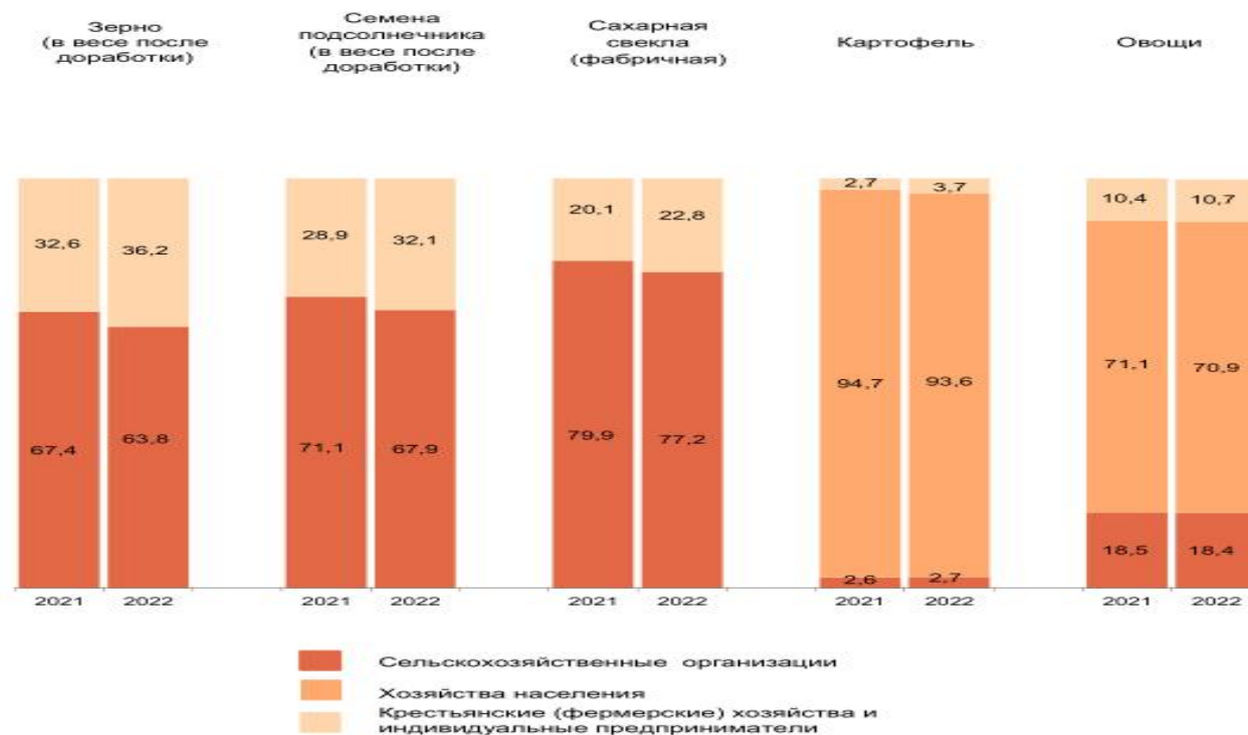


Рисунок 1 – Структура производства основных продуктов растениеводства по категориям хозяйств

По итогам последних лет в 2022 г. среднегодовые цены по пшенице потерпели падение (таблица 5).

Таблица 1 – Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции (в среднем за год; рублей за тонну)

	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Темп прироста в %
Зерновые культуры							
Всего	7572,2	6955,9	9034,8	10475,2	13491,4	12034,2	58,9
Из них:							
Пшеница	8480,3	7174,8	9600,5	11206,4	13924,2	12518,4	47,6
Рожь	5358,1	5732,5	7418,3	8766,5	10837,5	11239,6	109,8
Просо	6738,8	13931,4	9363,4	8744,0	15806,8	-	
Гречиха	16877,3	9583,3	12597,0	22868,2	36564,8	25176,8	49,2
Ячмень	6615,2	6722,2	8314,3	8666,2	12481,2	9996,7	51,1
Зернобобовые	11377,1	10378,0	10798,3	11952,0	15097,7	16590,7	45,8
Овес	5606,8	4654,4	6231,3	7290,1	10717,1	6620,0	18,1

* Социально-экономическое положение муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан: Статистический сборник./ Башкортостанстат – Уфа, 2023 – 244 с.

В результате цены на зерно упали на 10% (до 12000 руб./т). Этому способствовал большой урожай пшеницы, а также политическая ситуация. Кроме того, в сезоне 2021 – 2022 гг. были зафиксированы хорошие урожаи, что позволило восстановить мировые запасы зерна, несмотря на рост потребления зерновых культур. При этом цены на рожь демонстрируют рост на 3% – до 11000 руб/т.

Республика Башкортостан является лидирующим регионом России в агропромышленном комплексе – 3% валового производства сельского хозяйства в стране. Рассмотрим какое место занимает Республика Башкортостан среди субъектов Российской Федерации по производству сельского хозяйства, производству зерновых и зернобобовых культур в 2022 г.

По таблице 2 мы видим, что в 2022 г. республика находится на 8 месте по производимой сельскохозяйственной продукции и на 10 месте по производству зерновых культур (вес после переработки).

Республика Башкортостан является постоянным поставщиком зерновых культур. В анализируемом году из Башкортостана в зарубежные страны было

продано на 7,4 миллиона долларов. При этом в 2022 г. объем экспорта зерна из республики составил 1,1 миллиона долларов.

Таблица 2 – Место республики среди субъектов Российской Федерации

	В Российской Федерации		В Приволжском федеральном округе	
	место	доля	место	доля
Продукция сельского хозяйства	8	3,0	3	12,7
Производство зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки)	10	3,2	3	13,5
Производство сахарной свеклы	11	2,9	3	18,7
Производство подсолнечника(в весе после доработки)	13	2,7	5	7,3
Производство картофеля	5	3,0	3	12,1
Производство овощей	14	2,1	4	11,6

* Социально-экономическое положение муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан: Статистический сборник./ Башкортостанстат – Уфа, 2023 – 244 с.

Отметим, что в составе сельскохозяйственной продукции Республики Башкортостан по-прежнему растет масложировая продукция с долей 68,3%. Более 12% приходится на пищевую и перерабатывающую промышленность, 6,5% – на зерновые культуры. Увеличение производства зерновой продукции в республике должно осуществляться за счет повышения качества, которое гарантирует семенной фонд. Рост урожая связан с развитием коммерческих связей и сотрудничества на рынке.

На данный момент одной из основных проблем в зерновой отрасли для нашего региона является недостаточное количество мест для хранения и переработки зерновых культур. Необходимо пересмотреть мощности элеваторов, продумать новые стратегии и взять их в работу для улучшения развития семеноводства.

Необходимо создавать экономические связи, торговать на экспортном рынке, создавать рыночную базу: в том числе оборотных товаров и экспорта зерна и продуктов. Необходимо продолжить разработку путей увеличения количества элеваторов, увеличения количества экспорта и расширения рынка зерна, построение оптово – распределительных сетей сельскохозяйственной

продукции. При соблюдении и исполнении данных задач у региона существует большой потенциал для развития рынка зерна, а также увеличения поставок в соседние области и за пределы.

Литература

1. Залилова, З.А. О продовольственной безопасности страны / З.А. Залилова, А.А. Алибаева // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений: материалы Международной научно-практической конференции. – Семей: Государственный университет им. Шакарима города Семей, 2017. – С.297-300.

2. Ковшов В.А. Цифровая трансформация экономики регионального агропромышленного комплекса // Российский электронный научный журнал. – 2022. – № 4 (46). – С. 272-292.

3. Гусманов, Р.У. Структурная перестройка - важный фактор устойчивого развития сельскохозяйственного предприятия / Р.У. Гусманов, А.Х. Саитов, М.Т. Лукьянова // Никоновские чтения. – 2009. – № 14. – С. 186-188.

4. Стовба, Е.В. Форсайт как инструмент стратегического планирования и прогнозирования устойчивого развития сельских территорий / Е.В. Стовба, М.Т. Лукьянова, В.А. Ковшов // Аграрный вестник Урала. – 2019. – № 11(190). – С. 92-100.

5. Ходковская Ю.В., Малых О.Е., Фазрахманов И.И., Хисамутдинов И.А., Баркова Е.Е. Циркулярная экономика: императивы устойчивого развития экосистемы региона // ЦИТИСЭ. – 2022. – № 2 (32). – С. 507-518.

6. Semin A., Bukhtiyarova T., Stovba E. The Use of Cluster and Foresight Technologies in the Design of Strategies for Sustainable Development of Rural Areas of the Region // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 753(8), 082007.

7. Foreign Experience in the Development of Strategic Planning Theory and Practice of Sustainable Development in Rural Areas on the Foresight Technologies Basis / E. Stovba, M. Lukyanova, A. Stovba, N. Kolonskih // IOP Conference Series:

Materials Science and Engineering: International Science and Technology Conference «FarEastCon 2019», Vladivostok, Russky Island, 01–04 октября 2019 года. Vol. 753, 7, Chapter 6. – Vladivostok, Russky Island: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 072007.