

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЫНКА ЗЕРНА РОССИИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Кабаненко М.Н.

Федеральный Ростовский аграрный научный центр, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

Аннотация. В данной статье рассмотрено и проанализировано современное состояние рынка зерна России за последние годы, а также проблемы и перспективы его развития. Представлены данные о тенденциях развития производства зерна. Рассмотрены главные проблемы российского рынка зерна, и соответственно приведены обоснования предложений относительно устранения данных проблем, которые дадут возможность реализовать потенциал производства зерна в Российской Федерации.

Ключевые слова. рынок зерна, экспорт, сельскохозяйственное производство, агропромышленный комплекс.

CURRENT STATE OF THE RUSSIAN GRAIN MARKET, PROBLEMS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT

Kabanenko M.N.

Federal Rostov Agrarian Scientific Center, Rostov-on-Don, Russian Federation

Abstract. This article discusses and analyzes the current state of the Russian grain market in recent years, as well as problems and prospects for its development. Data on trends in grain production are presented. The main problems of the Russian grain market are considered, and, accordingly, the substantiation of proposals for the elimination of these problems, which will make it possible to realize the potential of grain production in the Russian Federation, is given.

Keywords. grain market, exports, agricultural production, agro-industrial complex.

В условиях рыночной экономики возникает необходимость интеграции России в мировое экономическое пространство, поиска устойчивых ниш в реализации произведенной продукции. Учитывая то обстоятельство, что одной из ведущих отраслей международной специализации страны является сельскохозяйственное производство, укрепление позиций на мировом рынке сельскохозяйственной продукции является одной из первоочередных задач государства. Особого внимания заслуживающий экспорт продукции зерновых культур и подсолнечника, по которым страна имеет конкурентные преимущества на мировом рынке.

Актуальность исследования. Природно-климатические условия и плодородные земли Российской Федерации способствуют выращиванию зерновых культур и подсолнечника и позволяют получать высококачественное продовольственное зерно в объемах, достаточных для обеспечения внутренних потребностей и формирования экспортного потенциала.

Зерновое хозяйство России является стратегической и перспективной отраслью народного хозяйства. Зерно и продукты его переработки составляют основу продовольственной безопасности страны. Поэтому исследования вопросов развития зернового рынка актуальны [1].

Анализ последних исследований и публикаций. Изучение различных аспектов развития продовольственных рынков, которые касаются становления рыночных отношений в системе АПК, создание рыночной инфраструктуры, обеспечение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, а также формирования зернового рынка является предметом исследований многих отечественных исследователей: А.И. Алтухов, С.Ю. Андреев, Д.А. Бойко, А.А. Верховцев, Н.Ю. Донец, Н.Д. Заводчиков, В.Н. Иванова, Ю.Б. Кострова, И.А. Кошкарев, И.В. Митрофанова, Е.В. Михалкина, А.А. Цвырко и другие.

Отмечая ценность результатов исследований ученых, необходимо подчеркнуть, что не все теоретические разработки находят применение на практике, о чем свидетельствует современное состояние внешнеэкономической деятельности, особенно это касается экспорта зерновых культур и подсолнечника.

Целью статьи является анализ зернового рынка России, а также изучение проблем зернового комплекса и способов их устранения.

Изложение основного материала. Российская Федерация – страна с огромным аграрным потенциалом, которая имеет 52% мировых черноземов. Поэтому в условиях мирового повышения цен на продукты питания, в условиях роста населения планеты, сельскохозяйственная продукция России будет востребована как на внутреннем, так и на мировом рынке. Но сегодня речь идет не о спросе, а о рентабельности сельского хозяйства России. В связи с этим Российской Федерации необходимо определиться с приоритетами и развивать именно те отрасли, которые имеют наибольший потенциал [2].

Производство и переработка зерна занимает особое место в экономике и определяет уровень развития агропромышленного комплекса России. Среди базовой сельскохозяйственной продукции, которая гарантирует продовольственную безопасность страны, зерно занимает особое место. Это обусловлено исключительно важным его значением непосредственно для изготовления высококалорийных продуктов питания и прежде всего хлеба. В большинстве стран мира хлебу, как основному продукту питания населения, нет альтернативы [3].

По данным Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в 2016 г. и 2017 г. из расчета на душу населения в России было потреблено по 116 кг хлебных продуктов (в пересчете на муку), а в 2018 г. – 116 кг хлеба и хлебопродуктов. Несмотря на некоторое сокращение потребления хлебных продуктов, оно значительно превышает рекомендуемые Министерством здравоохранения Российской Федерации Рациональные нормы потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания – 96 кг в год на душу населения [4].

В России зерновое хозяйство исторически является ведущей отраслью развития аграрной сферы, важным источником улучшения материального благосостояния народа. Исторически сложилось, что производство зерна вносило существенный вклад в экономику страны на всех этапах ее развития. Зерно было и остается важным экспортным продуктом, что обеспечивает значительные поступления валютных средств, а в сельскохозяйственных предприятиях является основой денежных поступлений и доходов. При правильном хранении практически не теряет своих качеств, поэтому пригодно для создания государственных резервов для производства продуктов питания и кормов.

В последние годы отечественный зерновой рынок демонстрирует положительную динамику, как в отношении производства, так и экспортного потенциала, что продемонстрировано в таблице 1.

Таблица 1 – Производство зерновых и зернобобовых культур, млн тонн*

Годы	Зерно (в весе после доработки)	в том числе				
		пшеница		ячмень		кукуруза
		всего	в т.ч. озимая	всего	в т.ч. яровой	
В среднем за 2009 – 2013	83,1	49,9	32,6	14,5	13,0	6,8
2014	105,2	59,7	42,3	20,4	18,3	11,3
2015	104,7	61,8	42,1	17,5	15,4	13,1
2016	120,7	73,3	52,4	18,0	15,8	15,3
2017	135,5	86,0	62,0	20,6	18,5	13,2
2018	113,3	72,1	52,9	17,0	15,2	11,4
2018 г. в % к 2014 г.	107,70	120,77	125,06	83,33	83,06	100,88

*Составлено на основе [5]

Анализ данных таблицы 1 показывает, что объем производства зерна имел значительные колебания. Так в период с 2014 г. по 2017 г. наблюдалась тенденция роста валового сбора зерна, которая сменилась снижением в 2018 г. В итоге к 2018 г. по сравнению с 2014 г. рост производства зерна в весе после доработки составил всего 7,7%. Аналогичная тенденция при производстве пшеницы, но рост валового сбора пшеницы за анализируемый период составил 20,77%. Производство ячменя к 2018 г. по сравнению с 2014 г. уменьшилось на 16,94%.

Валовые сборы кукурузы на зерно в 2018 г. были на уровне 2014 г., при этом за анализируемый период можно отметить значительный рост производства кукурузы в 2016 г.

Рост производства зерна дает реальную возможность России расширить рынки сбыта и закрепиться на новых рубежах. Перед страной открываются большие перспективы на мировом рынке в связи с дефицитом продовольствия, ростом спроса на биотопливо, а также отсутствием возможностей расширять посевные площади и наращивать производительность сельского хозяйства в основных аграрных странах.

Производство зерновых культур является основным направлением в АПК России. Пшеница, ячмень и кукуруза являются основными культурами, формирующими валовое производство зерна в стране [4].

Об этом свидетельствует структура объемов производства зерновых и зернобобовых культур в 2018 г., где действительно главными зерновыми культурами являются кукуруза, пшеница и ячмень, что продемонстрировано с помощью таблицы 2.

Таблица 2 – Динамика структуры производства зерновых и зернобобовых

Показатель \ Год	В среднем за год 2009 – 2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	млн тонн	%	млн тонн	%	млн тонн	%	млн тонн	%	млн тонн	%	млн тонн	%
Всего (в весе после доработки)	83,1	100,0	105,2	100,0	104,7	100,0	120,7	100,0	135,5	100,0	113,3	100,0
пшеница, в т.ч.												
озимая	49,9	60,0	59,7	56,7	61,8	59,0	73,3	60,7	86,0	63,5	72,1	63,6
яровая	32,6	39,2	42,3	40,2	42,1	40,2	52,4	43,4	62,0	45,8	52,9	46,7
кукуруза на зерно	17,3	20,8	17,4	16,5	19,7	18,8	21,0	17,4	24,0	17,7	19,2	16,9
ячмень, в т.ч.	6,8	8,2	11,3	10,7	13,1	12,5	15,3	12,7	13,2	9,7	11,4	10,1
озимый	14,5	17,4	20,4	19,4	17,5	16,7	18,0	14,9	20,6	15,2	17,0	15,0
яровой	1,5	1,8	2,1	2,0	2,1	2,0	2,2	1,8	2,2	1,6	1,8	1,6
	13,0	15,6	18,3	17,4	15,4	14,7	15,8	13,1	18,5	13,7	15,2	13,4

*Составлено на основе [5, 6]

Анализ данных таблицы 2 позволяет сказать, что наибольшую долю в структуре производства зерновых и зернобобовых занимает пшеница, доля которой за последние два года увеличилась с 60,7 % до 63,6 %. Наиболее популярной культурой является озимая пшеница, на долю которой приходится почти половина всего производства зерна в стране (46,7 %).

Производство пшеницы в России за анализируемый период превышает внутреннее потребление почти вдвое, что делает эту культуру экспортоориентированной. Так из произведенных в 2018 году 72,1 млн тонн пшеницы на экспорт было реализовано 35,2 млн тонн, то есть более 48 %.

Российская Федерация по итогам 2018 г. возглавила пятерку стран экспортеров пшеницы, обойдя по объемам экспорта США (26,6 млн тонн), ЕС (23,7 млн тонн), Канаду (21,8 млн тонн) и Украину (17,3 млн тонн). Основные покупатели российской пшеницы – Северная Африка и Средний Восток, а самым крупным импортером является Египет [7].

Производство ячменя также намного превышает внутреннее потребление – емкость внутреннего рынка составляет не более 11,5 млн. тон. На ячмень приходится 15% в структуре выращивания зерновых. Производство ячменя в России за последние три года составляло соответственно 2016 г. - 18 млн тонн, 2017 г. – 20,6 млн тонн и 2018 г. - 17 млн тонн. Излишек производства ячменя направляется на экспорт, который в 2018 г. составил 5,5 млн тонн. Более 38,8 % всего российского экспорта ячменного направляется в Саудовскую Аравию, 19 % в Иран и по 10% в Иорданию и Турцию [8].

Кукуруза – третья по объемам производства культура в зерновом хозяйстве России. До 2016 г. в России отмечался рост производства кукурузы до 15,3 млн тонн в год, который сменился значительным сокращением производства. В 2018 г. валовой сбор кукурузы на зерно составил 11,4 млн тонн или 10,1 % от общего производства зерна.

По итогам 2018 г. объем поставки кукурузы на экспорт был на уровне 4,8 млн тонн или 42,1 % от валового сбора. Крупнейшими импортерами российской кукурузы на зерно являются Иран (29,2% от общего экспорта), Турция (26,2 %) и Южная Корея (13,3 %).

Основными компаниями, занимающимися экспортом зерна, являются ТД «Риф», «Гленкор», ГК «Астон», «Каргилл», ООО «Зерно-трейд», Международная зерновая компания (МЗК), ГК «Юг Руси» и другие [7].

Большая часть зерна производится в европейской части страны, а основными регионами производителями зерна в России являются Ростовская область, Краснодарский край, Ставропольский край, Алтайский край и Волгоградская область [9, 10].

Постепенное совершенствование структуры посевных площадей с учетом региональных особенностей и осуществление мер по наращиванию ресурсного потенциала зернового производства обеспечит существенное повышение урожайности зерновых культур и наращивания объемов для пополнения зернового баланса страны. В развитии производства зерна, в том числе ведущих зерновых культур озимой пшеницы, кукурузы и ячменя, наиболее важными факторами являются уровень обеспеченности посевов удобрениями, высокопроизводительным сортовыми семенами, а также

технические возможности проведение в оптимальные сроки всех технологических операций выращивания и сбора.

По данным статистики, валовой сбор зерна в России за последние пять лет имел тенденцию к росту до 2017 г., но в 2018 г. произошло сокращение производства.

Положительная динамика производства зерна до 2017 г. возникла на основе экстенсивных, а не интенсивных факторов. Об этом свидетельствует увеличение площади, с которой выбран урожай.

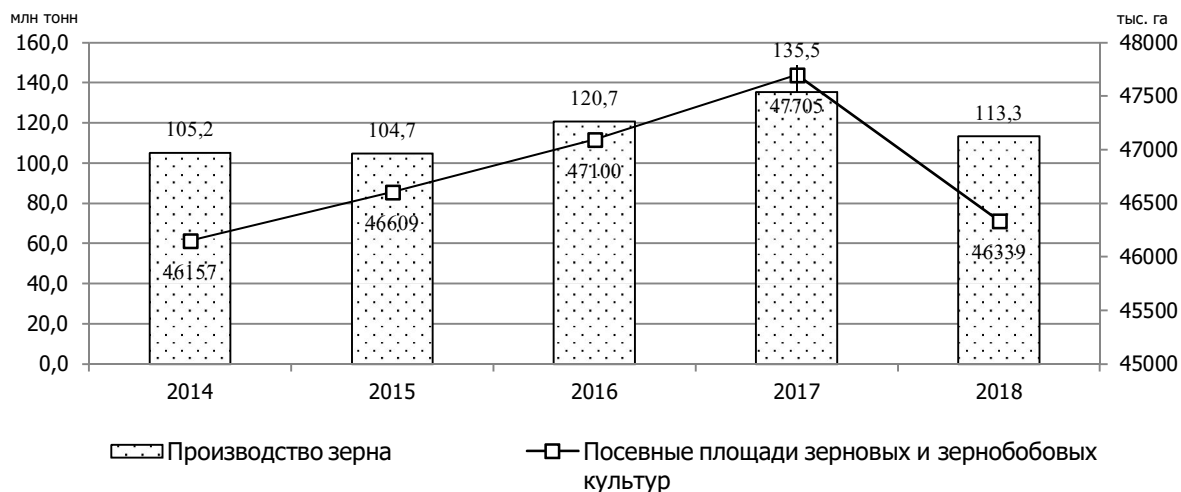


Рисунок 1 – Динамика производства зерна и посевных площадей зерновых и зернобобовых*
*Составлено на основе [5, 6]

И экстенсивное развитие – это не единственный недостаток зернового комплекса России.

На российском рынке зерна существуют следующие проблемы:

1. Производится объем, гораздо больше нужного для обеспечения хлебом и хлебопродуктами населения, и каждый год после жатвы экспортируется значительный объем зерна по низким ценам сразу после уборки урожая, а затем импортируется по гораздо более высоким ценам.

2. Крайняя степень неразвитости экспортной инфраструктуры. На данный момент элеваторы и порты переполненные зерном отказываются принимать зерно дальше.

3. Стоимость хранения зерна на элеваторах является высокой, инфраструктура хранения является довольно старой и неэффективной, потери при хранении также очень высокие. Отечественные элеваторы часто злоупотребляют своим монопольным положением.

4. Непостоянство и достаточно большие колебания цен на зерно. Это вызвано не только разницей спроса и предложения, но и двумя другими важными причинами – обменный курс и мировая цена на пшеницу.

5. Производительность урожая является низкой, это вызвано устаревшим оборудованием и техникой, неэффективными методами ведения сельского хозяйства.

6. Относительно хлебопродуктов, то здесь ситуация лучше – Россия может своим производственными мощностями обеспечить внутренний рынок.

8. Значительное сокращение спроса на зерно в качестве корма при производстве животноводческой продукции [11].

Развитию и повышению эффективности выращивания зерновых культур в России будет способствовать создание рационального функционирования рынка зерна. Исходя из законов рыночной экономики и специфики производства продукции растениеводства, развитие упомянутого рынка должно предусматривать:

- хозяйственную самостоятельность производителей и создание условий для конкуренции участникам рыночной торговли зерном и продуктами его переработки;
- наличие различных форм предприятий системы заготовки, хранения и переработки зерна;
- определенный порядок формирования и распределения государственных ресурсов зерна;
- экономические методы регулирования рыночных отношений при реализации зерна.

При таких условиях основной задачей государственного регулирования должно быть защита интересов производителей и потребителей зерна для обеспечения прибыльности производства зерна и контроля за эквивалентностью цен на зерно и средства производства, поставляемые сельскому хозяйству, регулирование условий поставок зерна на рынок. Целью государственного регулирования

рынка зерна должна быть поддержка функционирования рыночного механизма и корректировки его развития в нужном для страны направлении [12].

Относительно современного состояния регулирования рынка зерна России и его основных тенденций, пока государство прибегает к таким популярным механизмам, как квотирование, обложение экспорта пошлинами, интервенции, поддержка цен, залоговые закупки.

При этом рекомендованными (т.е. рыночными) методами являются:

- хеджирование (для защиты от ценовых колебаний) и использования деривативов. Стоит отметить, что развитие товарных деривативов имеет огромное значение для страны. Использование деривативов может положительно повлиять на цены и их стабилизацию, дать возможность использовать будущий урожай как залог и правильно определить стратегию купли-продажи [13];
- государственные программы, направленные на повышение эффективности работы сектора;
- и другие методы, которые переключают административное влияние, прозрачны и понятны для участников рынка [14].

Обоснование предложений и выбор альтернатив:

- Единственный путь повысить результативность работы системы маркетинга зерна – это сделать ее открытой для конкуренции.

- Частные инвесторы, как внутренние, так и иностранные, могут получить разрешение на контрольный пакет акций существующих зерновых элеваторов.

- Для создания эффективных сельскохозяйственных предприятий и обеспечения продовольственной безопасности страны нужно разработать модель сбалансированного развития всех форм хозяйствования.

- Нужно выстроить систему кредитования сельхозтоваропроизводителей, которая соответствует международным стандартам и нормам ВТО, но позволяет получать долгосрочные кредиты с низкой процентной ставкой под залог земли или техники.

- Государство должно создавать благоприятные условия для ведения бизнеса, путем внедрения новых законодательных актов, разработки программ поддержки развития данной отрасли на длительный период.

- Развитие животноводства, что приведет к развитию рынка кормов, так как возникнет спрос и производство кормов, как часть животноводства, станет эффективным.

- Следующим условием развития является развитие инфраструктуры сбыта.

- Необходимым условием развития также является внедрение новейших технологий. Возможность создания технологий и оборудования, финансирование этого вопроса должно рассматривать государство на законодательном уровне.

- Одним из элементов ввода является создание системы лизинга. Такими схемами покупки оборудования и техники пользуются во всем мире, и они являются достаточно выгодными.

- Полезным для экономики было бы внедрение надлежащего функционирования товарных бирж в России с использованием форвардных и фьючерсных контрактов [12].

Из всего вышесказанного можно сделать следующие выводы, что общая потребность страны в зерне определяется его количеством, которое тратится на питание, переработку, корма, семена, экспорт и создание государственных резервов. В этом объеме наибольший удельный вес имеет зерно, используемое населением как продукт питания и потребляется животноводством [10].

Российская Федерация при соответствующих экономических условиях способна обеспечить себя необходимым количеством зерна и обеспечить экспорт значительного его количества на мировой рынок.

В отечественной экономике есть значительный потенциал как в производстве зерна, хлебопродуктов, кормов, да и вообще в АПК. Но чтобы раскрыть этот потенциал, нужно создать:

- законодательно-нормативную базу, которая соответствует международным актам и нормам;
- институции, которые бы обеспечивали конкурентоспособность в рыночной среде;
- механизм внедрения новейших технологий и инвестиций.

При проведении тех мероприятий, которые были рекомендованы выше, Россия сможет не только содержать внутренний рынок зерна, хлебопродуктов и кормов, но успешно конкурировать на мировом рынке. Основными направлениями экспорта российского зерна должна быть Северная Африка, Ближний Восток, ЕС и СНГ.

Дальнейшего исследования требует проблема низкой производительности урожая зерна – морально и технически устаревшая техника, а именно: изучение методов финансирования и внедрений новейших технологий и оборудования.

Список использованных источников

1. Кузичева Н.Ю., Жидков С.А. Направления повышения устойчивости развития рынка зерна // Никоновские чтения. 2018. №23. С. 38-40.

2. Кабаненко М.Н. Зарубежный и отечественный опыт и перспективы развития форм хозяйствования в сельском хозяйстве // Экономические отношения. 2019. Том 9. № 3. С. 1905-1924. doi: 10.18334/eo.9.3.40929
3. Федорова В.И., Кузьменко С.С. Позиции Российской Федерации на мировом рынке зерна // Вестник Московского университета имени С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. 2018. №3 (26). С. 16-21.
4. Алабушев А.В. Экспортные поставки и современное состояние рынка зерна пшеницы в России и мире // Достижения науки и техники АПК. 2019. №2. С. 68-70.
5. Сельское хозяйство в России. 2019: Стат.сб./Росстат. М., 2019. 91 с.
6. Россия в цифрах. 2019: Крат.стат.сб. /Росстат- М., 2019 - 549 с.
7. Куксин С.В. Состояние и перспективы развития рынка пшеницы России как составной части мирового рынка зерна // Вестник НГИЭИ. 2018. №5 (84). С. 135-146.
8. Демина М.П. Рынок зерна в системе продовольственного обеспечения: его сущность и структура // Baikal Research Journal. 2012. №3. С. 2.
9. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2018: Стат. сб. / Рос-стат. М., 2018. 1162 с.
10. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2019: Стат. сб. / Рос-стат. М., 2019. 1204 с.
11. Бородин К.Г. Влияние экспортных ограничений на внутренний рынок экспортера // Российский внешнеэкономический вестник. 2019. №12. С. 31-39.
12. Кабаненко М.Н., Угримова С.Н. Потенциал обеспечения продовольственной безопасности России // Фундаментальные исследования. 2019. № 5. С. 40-44.
13. Матвеева Т.А. Проблемы и перспективы развития рынка зерновых фьючерсов в России // Известия ОГАУ. 2012. №6 (38). С. 151-153.
14. Смирнов В.В. Ретроспектива развития внешней зерновой торговли // Вестник ГУУ. 2018. №9. С. 118-121.