

УДК: 338.43

***СОСТОЯНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
НАЦИОНАЛЬНОГО РЫНКА ЗЕРНА***

Сукманов Э.В.,

К.э.н., доцент кафедры экономики Института экономики и управления

ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»,

г. Курск, Россия

Мартюшова Л.А.,

Магистрант 2 курса кафедры экономики Института экономики и управления

ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»,

г. Курск, Россия

Аннотация. В статье дается общая характеристика национального рынка зерна, и рассматриваются актуальные вопросы его развития. Анализируются статистические данные, отражающие текущее состояние и современные тенденции на российском зерновом рынке. Рассматривается динамика цен на зерно в течение года и по годам. По результатам анализа делаются соответствующие выводы и выделяются основные проблемы, препятствующие эффективному развитию данного рынка.

Ключевые слова: национальная экономика, аграрно-промышленный комплекс, рынок зерна, цены, экспорт.

***STATE AND MODERN PROBLEMS OF THE NATIONAL GRAIN
MARKET DEVELOPMENT***

Sukmanov E. V.

Ph.D., associate professor, Department of Economics, Institute of Economics and

Management

FSBEI HE «Kursk State University»,

Kursk, Russia

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

Martyushova L.A.

Master's course 2 course, Department of Economics, Institute of Economics and Management

FSBEI HE «Kursk State University»,

Kursk, Russia

Abstract. The article gives a general description of the national grain market, and discusses topical issues of its development. Statistical data showing the current state and trends in the Russian grain market are analyzed. The dynamics of grain prices during the year and by year is considered. According to the results of the analysis, the relevant conclusions are made and the main problems impeding the effective development of the market are highlighted

Key words: national economy, agricultural and industrial complex, grain market, prices, export.

По масштабу и важности ведущее место в системе аграрного рынка Российской Федерации занимает рынок зерна, состояние и уровень развития которого оказывают значительное влияние на характер воспроизводственного процесса всей национальной экономики, формируя важнейшие межотраслевые пропорции и макроэкономические показатели.

Зерновой рынок представляет собой целостную динамичную систему рационального формирования и распределения зерновых культур, а также ресурсов первичной и вторичной переработки. На специфику развития этого рынка сказываются особенности самой отрасли и производимых ею продуктов.

Ключевыми показателями, характеризующими состояние зернового рынка РФ, являются следующие: среднероссийские цены на зерно, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, объем внутреннего потребления зерна, объем и стоимость экспорта.

По данным Системы мониторинга и прогнозирования продбезопасности Минсельхоза России, были изучены и структурированы в виде таблицы 1 средние цены, сложившиеся на национальном рынке зерна [3]. Как видно из таблицы, ценовая конъюнктура данного рынка представлена ценами на пшеницу различного класса, продовольственную рожь, фуражный ячмень и кукурузу.

Таблица 1 – Динамика среднероссийских цен на рынке зерна в 2017-2019 гг.

Культура	Годы, руб./тонна			Темп прироста, %	
	2017	2018	2019	2018 г. к 2017 г.	2019 г. к 2018 г.
Пшеница 3 класса	8 890	11 073	11 953	24,57	7,94
Пшеница 4 класса	7 700	10 020	11 043	30,12	10,22
Пшеница 5 класса	6 786	9 018	10 413	32,89	15,47
Продовол. рожь	6 452	6 796	9 252	5,34	36,13
Фуражный ячмень	6 925	9 806	9 966	41,61	1,63
Кукуруза	7 629	9 954	10 949	30,47	9,99
Всего	44 382	56 668	63 576	165	81

Цены на зерновые культуры планомерно увеличивались из года в год. Так, общая их стоимость в среднем увеличилась на 165% в 2018 г. и на 81% в 2019 г. В 2018 г. наибольшими темпами росли цены на ячмень: темп прироста составил 41,6%, а в 2019 г. – цены на рожь (36,1%).

Самой дорогой зерновой культурой оказалась пшеница 3 класса – ее среднероссийская цена составляла 8 890 руб. за тонну в 2017 г., 11 073 руб. в 2018 г. и 11 953 руб. в 2019 г. Рассматривая динамику этих цен поквартально, следует отметить хаотичный характер их развития, вызванный различным уровнем урожая в каждом сезоне (рисунок 1).

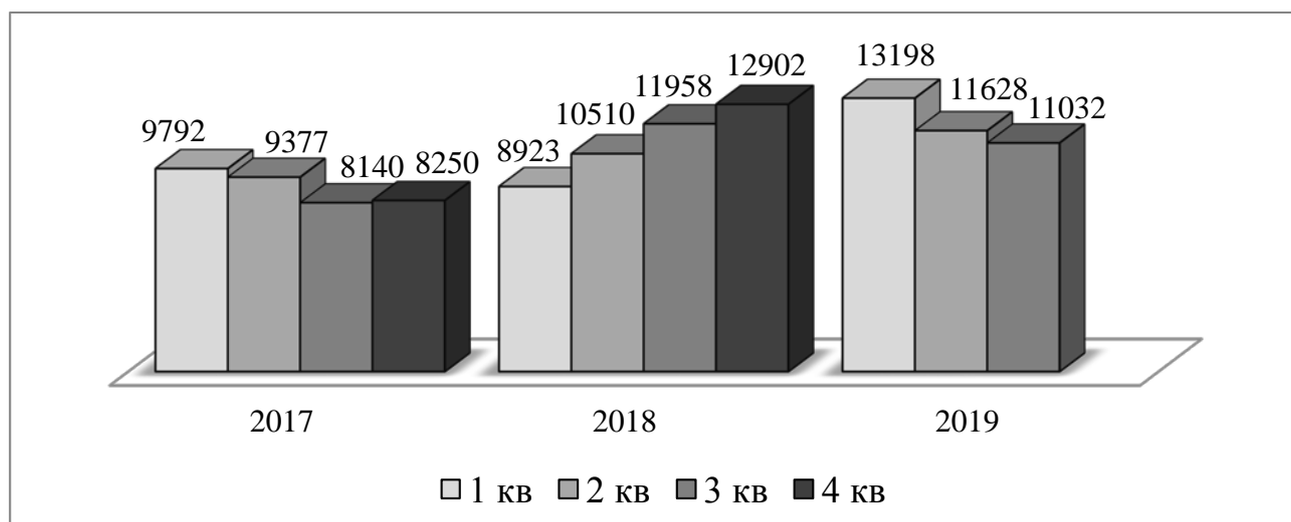


Рисунок 1 – Динамика среднероссийских цен на пшеницу 3 класса по кварталам за период 2017-2019 гг., руб/тонна

Наименьшую цену среди зерновых имеет продовольственная рожь. В 2017 г. она в среднем стоила 6 452 руб. за тонну, а в 2018 г. незначительно подорожала на 5,3% и уже в 2019 г. ее цена составляла 9 252 руб. за тонну (таблица 1). На протяжении 2017 года цена на рожь постепенно падала с 7 550 руб. за тонну до 5 430 руб. (рисунок 2). В 2018-2019 гг. наблюдается ее поквартальное увеличение.

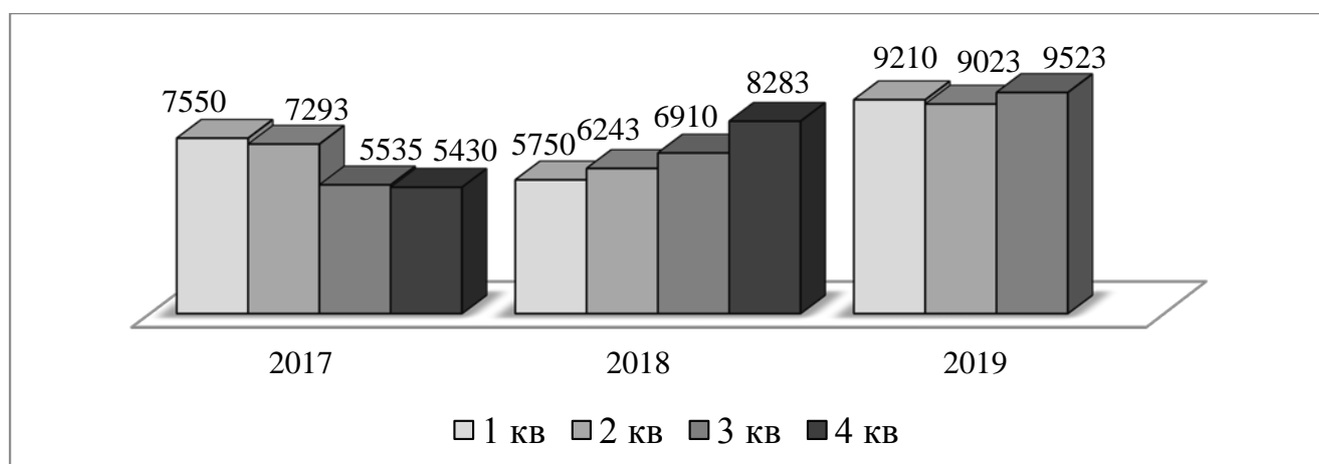


Рисунок 2 – Динамика среднероссийских цен на продовольственную рожь по кварталам за период 2017-2019 гг., руб/тонна

Средние цены на зерно в зависимости от территориального положения существенно разнятся (рисунок 3).

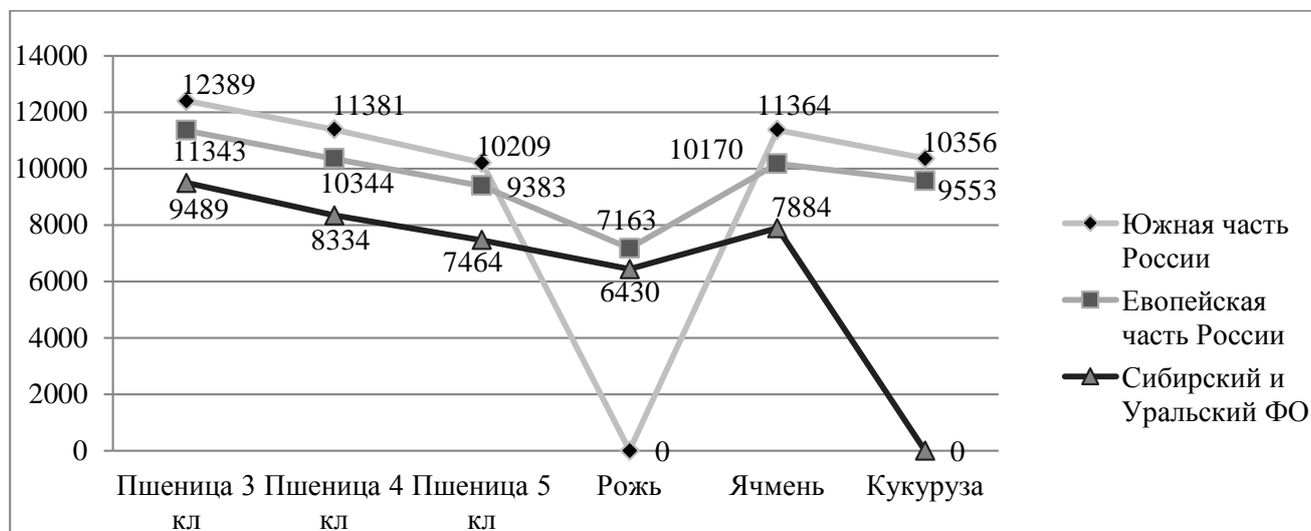


Рисунок 3 – Средние цены на рынке зерна в разбивке по регионам за 2018 год, руб./тонна

Так, в 2018 году самые высокие цены на зерно наблюдались в Южной части России, самые низкие – в Сибирском и Уральском федеральных округах. Пшеница 3 класса стоила 12 389 руб. в Южной части России, 11 343 руб. в Европейской части и 9 489 руб. в Сибирском и Уральском федеральных округах. Цены на пшеницу 4 класса колебались в пределах от 8 334 руб. до 11 381 руб., на пшеницу 5 класса – от 7 464 руб. до 10 209 руб., на продовольственную рожь – от 6 430 руб. до 7 163 руб., на фуражный ячмень – от 7 884 руб. до 11 364 руб., на кукурузу – от 9 553 руб. до 10 356 руб. При этом в Южной части России отсутствовали цены на продовольственную рожь, а в Сибирском и Уральском федеральных округах – на кукурузу.

За последние 18 лет объемы внутреннего потребления зерна увеличились с 63,8 млн. тонн до 77,1 млн. тонн в 2018 году. Основной прирост вызван применением фуражного зерна с целью производства комбикормов для свиней и птицы [4].

Что касается инфраструктуры хранения, то объем мощностей хранения зерна в Российской Федерации в 2018 году составил 156,9 млн. тонн, из Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

которых 89,2 млн. тонн (57%) приходится на сельскохозяйственных товаропроизводителей, 50 млн. тонн (32%) - на заготовительные организации и 17,7 млн. тонн (11%) - на перерабатывающие организации (рисунок 4) [5].

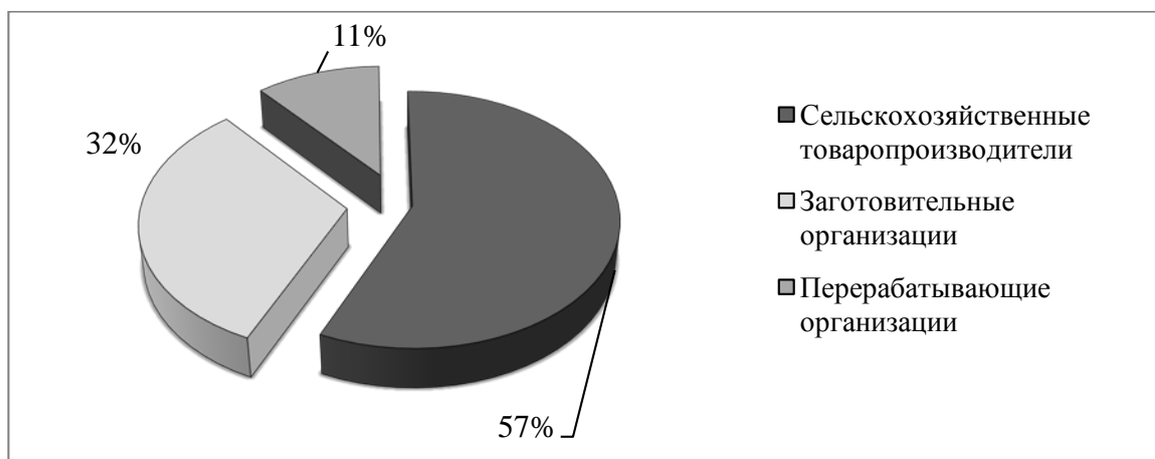


Рисунок 4 – Структура организаций-зернохранилищ в 2018 году, %

Недостаточное развитие получила переработка зерна внутри страны. Загрузка мощностей мукомольных предприятий в 2018 году составила менее 50%, глубокая переработка зерна находится в стадии становления. При этом быстрыми темпами развивается производство комбикормов: с 12,1 млн. тонн в 2000 году до 28,9 млн. тонн в 2018 году. Из них комбикормов для птицы произведено 15,5 млн. тонн, для свиней - 11 млн. тонн, для крупного рогатого скота - 2,2 млн. тонн, для прочих видов животных - 0,1 млн. тонн. [5].

Ключевой статьей российского зернового экспорта остается экспорт пшеницы из России. По данным Федеральной таможенной службы, за последнее 3 года на зерновом рынке сложилась положительная динамика экспорта пшеницы (таблица 2) [6].

Таблица 2 – Динамика экспорта пшеницы из России в 2016-2018 гг.

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	Темп прироста, %	
				2017 г. к 2016 г.	2018 г. к 2017 г.
Объем, млн. тонн	25,328	33,026	43,966	30,39	33,13

Стоимость, млрд. долл.	4,216	5,791	8,432	37,36	45,61
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

В 2016 году из России было экспортировано свыше 25,3 млн. тонн пшеницы, что в стоимостном выражении составило 4,2 млрд. долл. (таблица 3). В 2017 году тоже был поставлен рекорд, когда Россия экспортировала 33 млн. тонн пшеницы, что на 30,3% больше по сравнению с прошлым годом. За последние 25 лет более значительные достижения были у США в 1993 году (35,7 млн. тонн) и в 2013 году (33,1 млн. тонн). С января же по декабрь 2018 года было экспортировано почти 44 млн. тонн пшеницы на сумму 8,4 млрд. долл. В ряде СМИ сразу появились высказывания о том, что «по сравнению с предшествующим годом зарубежные поставки выросли в два раза», хотя в действительности они увеличились на 33%, что также удивляет.

Очевидно, что российский рынок зерна имеет большие перспективы для дальнейшего развития, однако для этого необходимо решение ряда проблем. Основными проблемами развития национального рынка зерна являются следующие:

- 1) высокая зависимость производства и экономических результатов зернового рынка от конъюнктуры мирового рынка;
- 2) растущие инфраструктурные и логистические издержки, в том числе у производителей зерна, обусловленных недостаточным развитием инфраструктуры зернового комплекса;
- 3) неполное обеспечение производителей зерна сельскохозяйственной техникой, машинами и оборудованием, в том числе из-за повышения их стоимости;
- 4) высокая зависимость урожайности и объемов валового сбора зерна от природно-климатических факторов (среднегодовая температура, режим выпадения осадков, коэффициент увлажнения и т.д.);

5) отсутствие системы наблюдения за партиями зерна от производителей до конечных потребителей, необходимой для более объективного мониторинга ситуации с качеством и количеством производимого зерна;

б) неполное обеспечение сохранности зерна и его качества в элеваторах, привлекаемых для его хранения.

Таким образом, национальный рынок зерна характеризуется как многофункциональная динамично развивающаяся система, затрагивающая весь агропромышленный комплекс нашей страны. В настоящее время наблюдается интенсивное развитие данного рынка, в том числе вследствие изменения структуры экономики, роста государственной поддержки сельского хозяйства и частных инвестиций. Производство зерна в нашей стране ориентировано, главным образом, на экспорт – Россия занимает лидирующие позиции на мировом рынке зерна, в частности пшеницы, в связи с чем объемы производства зерна российскими предприятиями существенно выше внутреннего потребления.

Библиографический список:

1. Рябышкина, Е.В. Рынок зерна в России: анализ отдельных достижений и проблем / Е.В. Рябышкина // Достижение науки и техники АПК. – 2018. – №5. – С. 248-257.

2. Сукманов, Э.В. Оценка оборачиваемости оборотных средств зерноперерабатывающего предприятия / Э.В. Сукманов, Л.А. Мартюшова // Вектор экономики. – 2019. – №5(35). – С.174.

3. Чекмарёв, В.А. Энергетические затраты в сельском хозяйстве и резервы их снижения / В.А. Чекмарёв, Э.В. Сукманов // Политика, экономика и инновации. – 2019. – №2 (25). – С.21.

4. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://mcsx.ru/>. (дата обращения: 17.09.2019).
5. Федеральная служба государственной статистики: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.gks.ru/>. (дата обращения: 24.10.2019).
6. Федеральная таможенная служба: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://customs.ru/>. (дата обращения: 27.10.2019).

Оригинальность 77%