

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра экономической
и социальной географии

Мировое производство зерна: географический аспект
АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

Студента(ки) 5 курса 511 группы
направления(специальности) **44.03.01 Педагогическое образование**
географического факультета

Викторова Максима Евгеньевича

Научный руководитель

Ассистент, к.г.н. _____

должность, уч. степень, уч. звание

подпись, дата

Ю.В. Преображенский

инициалы, фамилия

Зав. кафедрой

доцент, к.г.н., доцент

должность, уч. степень, уч. звание

подпись, дата

С.С. Самонина

инициалы, фамилия

Саратов 2016 год

Введение. Зерновой рынок - это стержень развития аграрной экономики. Его состояние является важным показателем качества проводимых в стране экономических реформ, реализации агропродовольственной политики. Он включает в себя практически все элементы рыночных отношений. Развитие зернового рынка затрагивает не только широкий спектр вопросов, касающихся функционирования непосредственно самого зернового хозяйства, но и всего агропродовольственного комплекса страны.

С учетом масштабов и полноты элементов экономических отношений зерновой рынок может служить в качестве своеобразной модели развития для других рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Вместе с тем, как сложная многофункциональная и динамичная система, включающая широкий спектр народнохозяйственных функций, зерновое хозяйство требует приоритетного внимания к своему развитию со стороны государства.

В этой связи более активным должно быть его воздействие и на зерновой рынок путем формирования и осуществления многопрофильной государственной политики регулирования через взаимоувязанную и скоординированную систему экономических, организационных, инновационных, правовых и других видов деятельности, создание эффективных и прозрачных инструментов регулирования зернового рынка.

Степень изученности проблемы. Исследованию проблем функционирования и прогнозирования рынка зерна посвящены труды таких экономистов, как К.А. Багриновский, Г.В. Беспяхотный, М.Е. Браславец, А.М. Гатаулин, В. Денисов, В. Кардаш, В. Киселев, Р. Кравченко, В. Краснопивцева, Э.Н. Крылатых, В.В. Милосердов, В.П. Можин, Н. Моисеев, А.С. Петров, И. Поспелов, М. Прокопьев, И.В. Попов, В. Узун и др.

Цель данной работы состоит в выявлении особенностей современного мирового рынка зерна.

Для достижения поставленной цели в курсовой работе решаются следующие задачи:

1. Рассмотреть географию производства зерновых культур;
2. Выявить основных экспортеров и импортеров зерна;
3. Проанализировать современное состояние зернового хозяйства Саратовской области.

Работа состоит из трех разделов.

Мировое производство и экспорт зерновых. Зерновые культуры — важнейшая в хозяйственной деятельности человека группа возделываемых растений, дающая зерно.

К зерновым культурам относятся однопродольные растения семейства злаков: овес, кукуруза, рис, просо, пшеница, ячмень, рожь, сорго, и гречиха.

В настоящее время более половины всей пашни земного шара, почти 750 млн. га занято посевами зерновых культур. Их выращивают на всех континентах земного шара. В России зерновыми культурами засевают более 25 млн. га.

По данным ФАО, запасы зерновых культур в мире на конец сезона в 2017 году сократятся на 3,9 % (25 млн. т.) по сравнению с уровнем 2016 г. Несмотря на подобное сокращение, показатель соотношения объема запасов и потребления в мире сохранится на уровне 23 %, что ниже уровня 2015/16 г. (почти 25 %), но выше рекордно низких значений сезона 2007/08, когда этот показатель снизился до 20,5 %.

Запасы пшеницы могут сократиться на 11 млн. т. до почти 194 млн. т.; основное объем сокращения придется на долю Российской Федерации и Украины (см. рис. 1).

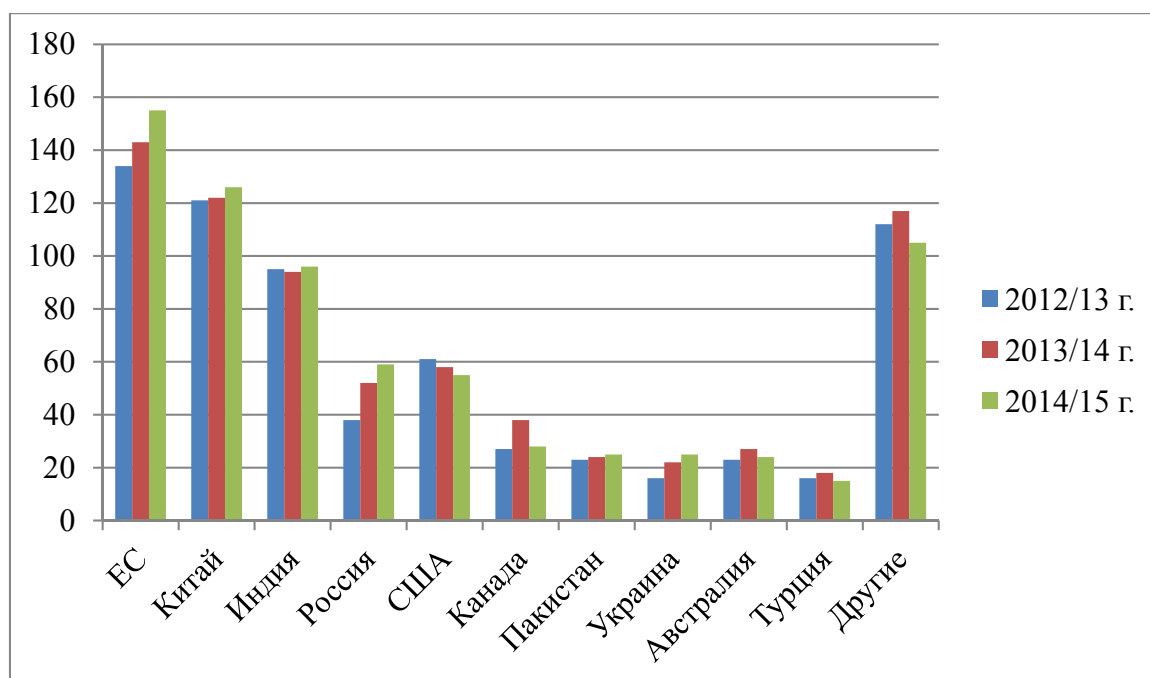


Рисунок 1- Производители пшеницы млн. т.

Как видно из рисунка, лидерами по производству пшеницы являются страны ЕС, которые за последние два года, увеличили свой отрыв от ближайших преследователей. На втором и третьем местах, Китай и Индия, соответственно. Особо хочется отметить увеличение производства России и Украины, а также, заметное уменьшение показателей Канады, по сравнению с 2013/14 г.

Мировой рынок зерна в настоящее время контролируют следующие страны – экспортеры: США, Евросоюз, Канада, Аргентина, Австралия представленные несколькими крупнейшими транснациональными зерновыми корпорациями, доля которых в торговле зерном ежегодно составляет до 86%. Экспортером и одновременно импортером больших объемов зерна ежегодно является также Китай.

Основными покупателями зерна на мировом рынке выступают страны Азиатско-Тихоокеанского региона: Китай, Япония, Индонезия, Филиппины и некоторые другие.

Несмотря на наличие очень больших экспортных запасов, международная торговля зерновыми в сезоне 2016/17 может сократиться (второй год подряд) на 1,4 % (5 млн. т.) до 365 млн. т.

Россия на внешнем рынке зерновых. Зерновая отрасль является одной из важнейших составных частей агропромышленного комплекса Российской Федерации, а зерно и продукты его переработки имеют для страны стратегическое значение.

Производство зерна в значительной мере влияет на многие отрасли экономики. Выращиванием, хранением и переработкой зерна занимается около половины всех предприятий агропромышленного комплекса (АПК). Эти отрасли сельского хозяйства обеспечивают 10 миллионов рабочих мест в экономике страны. Рост производства зерна и стабилизация зернового рынка повлечет рост производства в перерабатывающей промышленности и смежных отраслях.

В настоящее время доля России в мировой торговле зерном пока невелика (до 30,5 млн.т. или 12%), но в перспективе при благоприятных погодных условиях и достаточной государственной поддержке экспорт зерна может составить до 50 млн.т. (по данным Минсельхоза России и Зернового союза России).

Традиционными импортерами российского зерна остаются государства СНГ (Азербайджан, Армения), страны Ближнего Востока (Иран, Саудовская Аравия), страны Африки (Марокко, Алжир).

В Российской Федерации основные экспортные потоки зерна проходят через морские порты Новороссийск, Ейск, Калининград, Санкт-Петербург, а также речные порты Волго-Донского бассейна, крупнейшим из которых является Ростов.

Российские производители в 2014/15 г. отправили на экспорт 30,5 млн. т. зерна. Из них около 22 млн. т. пришлось на пшеницу. Для России на внешних рынках это рекордный показатель. Годом ранее, например, было экспортировано 25,4 млн. т. зерна, включая 18,3 млн. т. пшеницы.

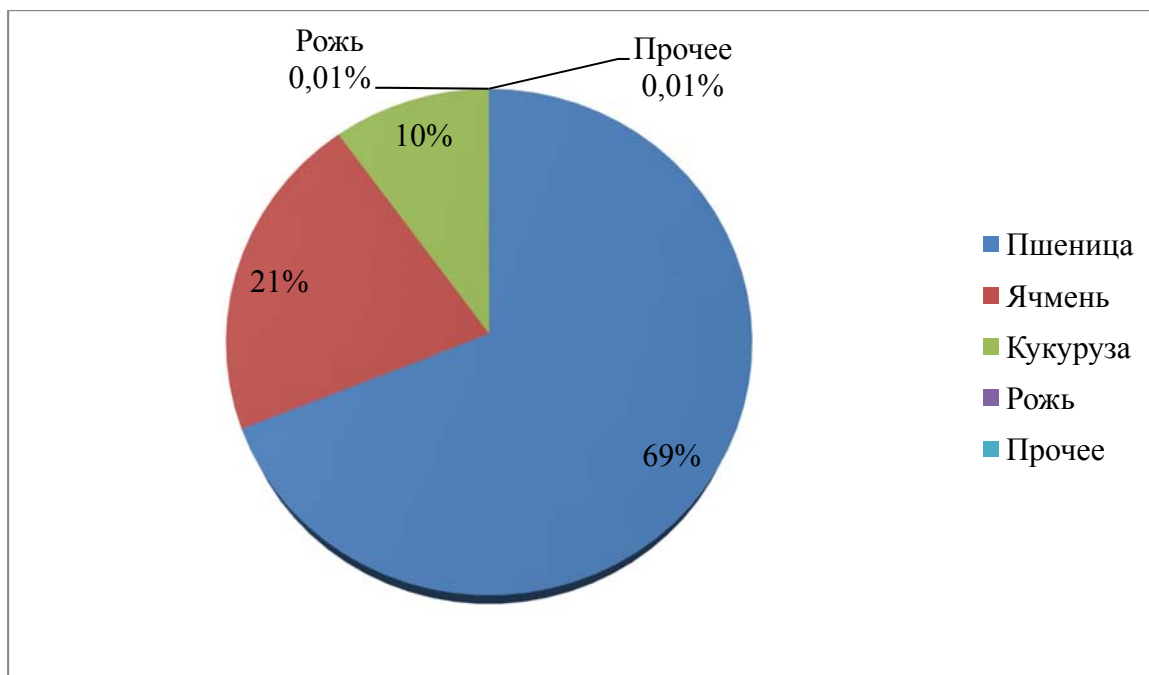


Рисунок 2 - Структура экспорта зерна из России за сезон 2014/15, тыс. т.

Как следует из рисунка, основной экспортной культурой остается пшеница. За сезон 2014/15 ее было отгружено 25088 тыс. т, что составляет 69% от общего экспорта зерна. В предыдущем зерновом сезоне ячмень сместил кукурузу и стал второй по популярности экспортной культурой. Его отгрузки выросли на 10%. Тем временем, поставки кукурузы, напротив, уменьшились до 6%. Незначительный объем поставок приходился на рожь и прочие зерновые культуры.

Производство зерновых в Поволжье. Поволжье - один из основных сельскохозяйственных районов России, в которых экспортное производство получило наибольшее развитие.

Природно-климатические условия способствуют развитию сельского хозяйства Поволжья, располагающего обширной естественной базой для отраслей, как земледелия, так и животноводства. По общей площади сельскохозяйственных угодий район занимает первое место в России, их площадь (40,6 млн. га.) составляет 75,6% общей земельной площади района. Пашня занимает 25,7 млн. га, сенокосы и пастбища – 15,9 млн. га.

Ведущей отраслью сельскохозяйственного производства является зерновое хозяйство, на долю которого приходится около 70% всех посевных площадей района. Главной зерновой культурой является яровая пшеница твердых высокобелковых сортов (см. рис. 3).

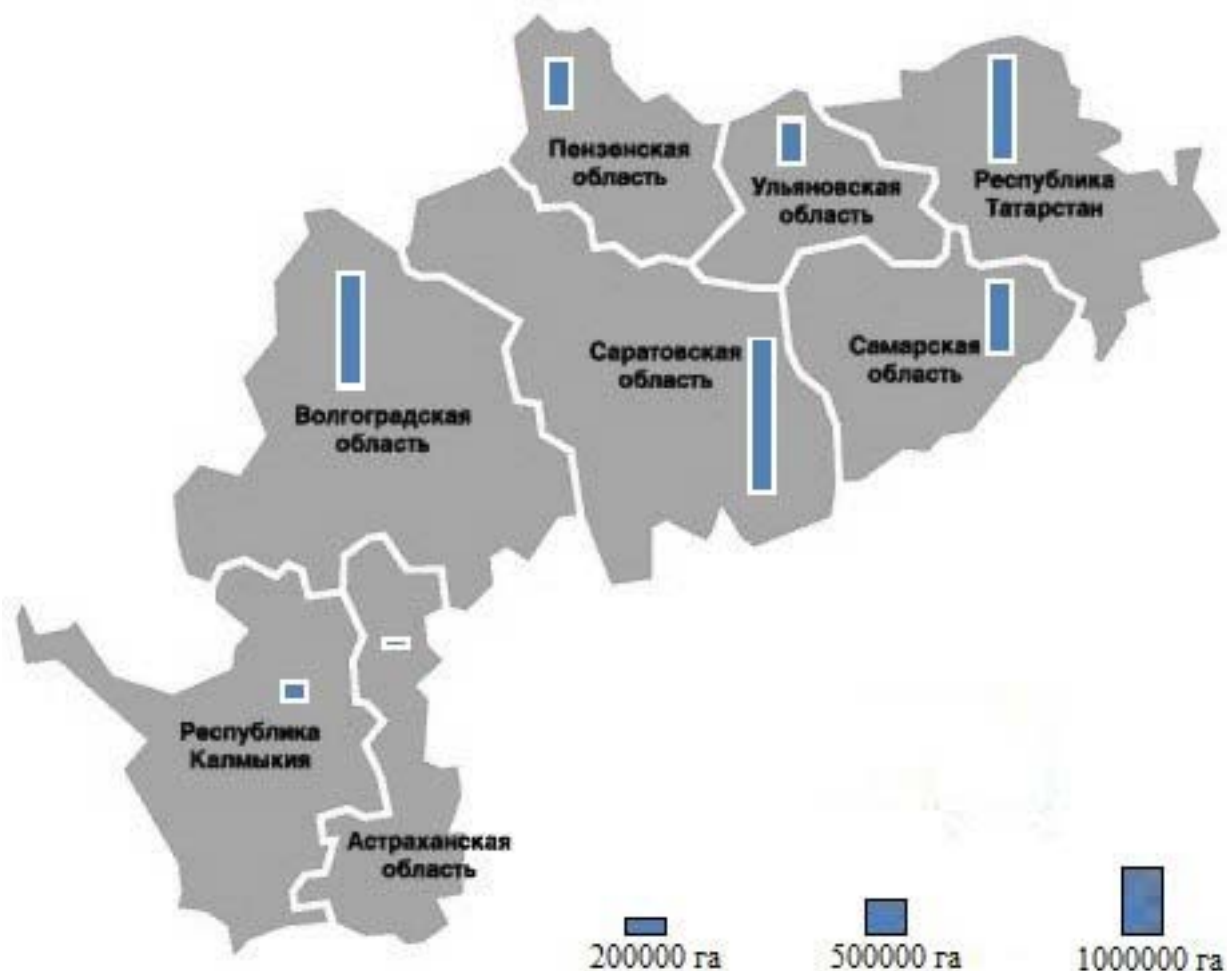


Рисунок 3 – Посевные площади зерновых и зернобобовых культур поволжского экономического района 2010 г., тыс. га (составлено автором)

Как видно из рисунка, основные посевные площади размещены в Саратовской, Самарской и Волгоградской областях и республике Татарстан

На долю зернового хозяйства приходится около 70% всех посевных площадей района. Главной зерновой культурой является яровая пшеница твердых высокобелковых сортов, основные посевные площади ее размещены в Саратовской, Самарской и Волгоградской областях.

Также здесь возделывают озимую пшеницу, в районах с более мягким климатом. Такими районами в Поволжье являются правобережье Волгоградской и Саратовской областей, а также Пензенская и Ульяновская области.

В отраслях Агропромышленного комплекса Саратовской области производится более трети валовой продукции, сосредоточена почти 1/3 основных производственных фондов и около четверти занятых в сфере материального производства. Он дает 2/3 материальных ресурсов розничного товарооборота.

Зерновое производство — доминирующая сельскохозяйственная отрасль Саратовской области. Оно создает условия для финансовой устойчивости и продовольственной самообеспеченности экономики предприятия АПК. В области высеивают яровую и озимую пшеницу, рожь, ячмень, просо, кукурузу, бобовые, гречиху.

Зерновое хозяйство Саратовской области ведется в сложных природно-экономических условиях, когда годовая сумма осадков по районам составляет 300-500 мм, гидротермический коэффициент (ГТК) — 0,4-1,0. Практически каждый второй год отмечаются засухи разной степени интенсивности.

Метеоусловия влияют на урожайность сельскохозяйственных культур и ее стабильности. Наибольшее влияние на урожайность зерновых в Саратовской области оказывают следующие факторы: запас продуктивной влаги в почве весной в метровом слое; годовая сумма осадков; сумма осадков май - июль; ГТК за май - июль.

В области высеивают яровую и озимую пшеницу, рожь, ячмень, просо, кукурузу, бобовые, гречиху. Также выращивают кормовые и технические культуры: сахарную фабричную и кормовую свеклу, подсолнечник, горчицу, кориандр, нут, горох. Между тем, основная часть сельскохозяйственных территорий отведена под посевы яровой пшеницы (см. рис. 4)



Рисунок 4 – Валовые сборы сельскохозяйственных культур 2015 г., ц
(составлено автором)

Из рисунка следует, что валовые сборы озимой пшеницы превосходят прочие культуры. Почти во всех районах области именно озимая пшеница составляет наибольшую долю от собранного зерна.

Таким образом, проблема развития экспортного зернового потенциала носит комплексный характер. Ее решение требует разработки скоординированных действий государства и участников зернового рынка.

Необходима разработка государственной целевой программы развития зернового экспорта и создание на федеральном уровне координирующего органа для реализации этой программы.

Заключение. Зерновая отрасль является одной из важнейших составных частей мирового агропромышленного комплекса. Зерно и зернопродукты имеют стратегическое значение.

Производство зерна в значительной степени влияет на многие отрасли экономики. Выращиванием, хранением и переработкой зерна занимается около половины всех предприятий АПК.

Рост производства зерна и стабилизация зернового рынка влечет рост производства в перерабатывающей промышленности и смежных отраслях.

В ходе работы были получены следующие выводы:

Основными странами-производителями зерновых культур являются США, Китай, Канада, Индия. При этом, развитые страны экспортируют значительную долю произведенного зерна.

Доля России в экспорте зерна за последние 5 лет значительно выросла, что позволило отправить на экспорт 30,5 млн. т зерна.

Саратовская область обладает крупнейшими посевными площадями в Поволжском экономическом районе, при этом, в большинстве муниципальных районах, основной выращиваемой культурой является озимая пшеница.