

Оглавление

I Характеристика зерновых и зернобобовых культур	3
II Мировой рынок зерновых и зернобобовых культур.....	7
III Обзор экспорта-импорта зерновых и зернобобовых культур	10
3.1 Экспорт зерновых и зернобобовых культур из России	10
3.2 Импорт зерновых и зернобобовых культур в Россию	13
IV Обзор рынка зерновых и зернобобовых культур в России	15
4.1 Производство зерновых и зернобобовых культур в России.....	15
4.2 Цены на зерновые и зернобобовые культуры в России.....	20
4.3 Производство зерновых и зернобобовых культур в Белгородской области	22



I Характеристика зерновых и зернобобовых культур

Зерновые культуры – важнейшая в хозяйственной деятельности человека группа возделываемых растений, дающих зерно, основной продукт питания человека, сырье для многих отраслей промышленности и корма для сельскохозяйственных животных.

Зерновые культуры подразделяются на хлебные и зернобобовые. Большинство хлебных зерновых культур (пшеница, рожь, рис, овес, ячмень, кукуруза, сорго, просо и др.) принадлежит к ботаническому семейству Злаки; гречиха – к семейству Гречишные; Зерно хлебных зерновых культур содержит много углеводов (60–80% на сухое вещество), белков (7–20% на сухое вещество), ферменты, витамины группы В, РР и провитамин А, чем и определяется высокая питательность его для человека и ценность для кормового использования.

Бобовые зерновые культуры – горох, фасоль, соя, чечевица, нут и другие – дают зерно, богатое белком (в среднем 20–40% на сухое вещество, люпин до 61 %). В зёрнах некоторых бобовых зерновых культур содержится много жира, например, в сое – до 27% на сухое вещество (рисунок 1, таблица 1).

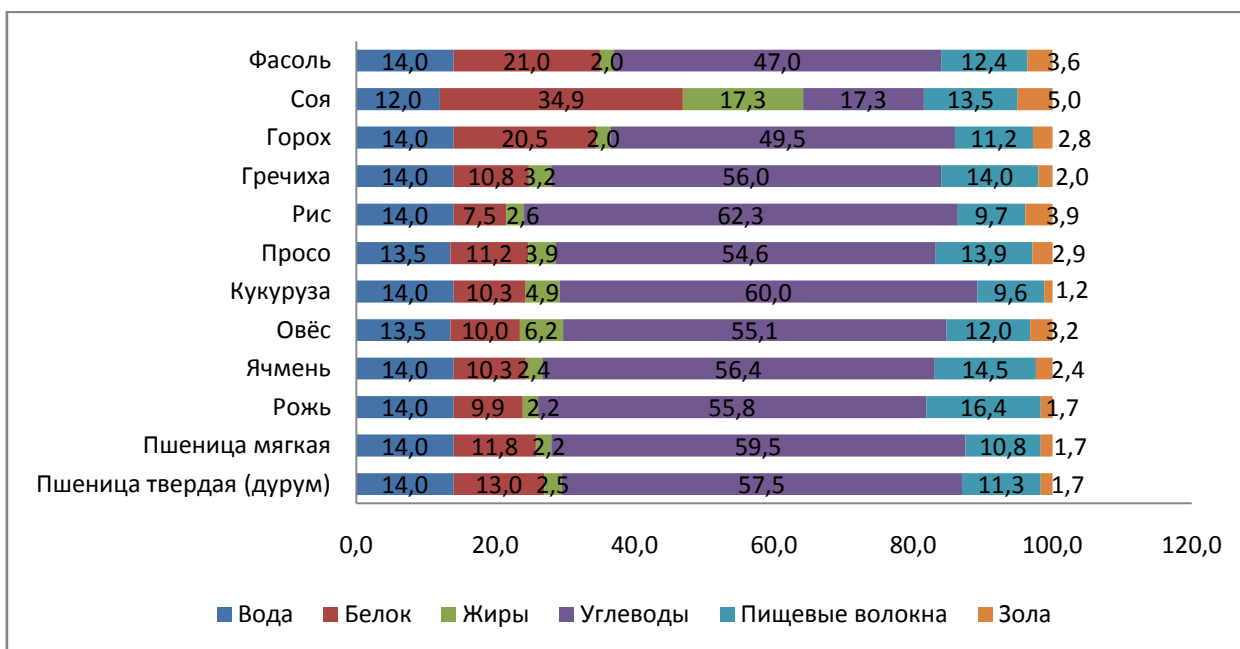


Рис. 1. Химический состав основных видов зерновых и зернобобовых культур, %

Химический состав основных видов зерновых и зернобобовых культур, мг%

Вид зерна	Минеральные вещества						Витамины		
	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	B ₁	B ₂	PP
Пшеница твердая (дурум)	8	325	62	114	368	5,3	0,37	0,10	4,9
Пшеница мягкая	8	337	54	108	370	5,4	0,44	0,15	5,3
Рожь	4	424	59	120	366	5,4	0,44	0,20	1,3
Ячмень	32	453	93	150	353	7,4	0,33	0,13	4,5
Овёс	37	421	117	135	361	5,5	0,47	0,12	1,5
Кукуруза	27	340	34	104	301	3,7	0,38	0,14	2,1
Просо	28	328	51	130	320	3,5	0,39	0,07	2,8
Рис	30	314	40	116	328	2,1	0,34	0,08	3,8
Гречиха	4	325	70	258	334	8,3	0,30	0,14	3,9
Горох	33	873	115	107	329	6,8	0,81	0,15	2,2
Соя	6	1607	348	226	603	9,7	0,94	0,22	2,2
Фасоль	40	1100	150	103	480	5,9	0,50	0,18	2,1
Чечевица	55	672	83	80	390	11,8	0,50	0,21	1,8

Необходимо добавить, что Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных наций (ФАО) объявила 2016 год годом зернобобовых.

Зернобобовые являются важнейшими сельскохозяйственными культурами: они богаты питательными веществами и характеризуются высоким содержанием белка, что делает их идеальным источником белка, особенно в регионах, где мясо и молочные продукты недоступны физически или экономически. При этом в них мало жиров и они богаты растворимой клетчаткой, потребление которой способствует снижению уровня холестерина и помогает контролировать уровень сахара в крови. Благодаря этим свойствам зернобобовые рекомендованы организациями здравоохранения как средство лечения неинфекционных болезней – таких как диабет и сердечно-сосудистые заболевания. Доказано также, что зернобобовые помогают бороться с ожирением.

Для фермеров зернобобовые являются важной культурой потому, что их можно производить как на продажу, так и для собственного потребления. Возможность питаться зернобобовыми, которые они выращивают, и продавать их, помогает фермерам поддерживать продовольственную безопасность своих домашних хозяйств и создает экономическую стабильность. Кроме того, азотфиксирующие свойства этих культур улучшают плодородие почв, что способствует увеличению продуктивности сельскохозяйственных угодий. Используя зернобобовые в качестве совмещенных и покровных культур, фермеры могут также содействовать повышению сельскохозяйственного и почвенного биоразнообразия, не допуская поражения растений насекомыми-вредителями и болезнями.

Благодаря своей высокой питательной ценности зерновые и зернобобовые культуры присутствуют в национальных рекомендациях по питанию многих стран мира. Разрабатывая принципы правильного питания, правительства рассматривают данные виды культур как особенно ценные элементы рациона, поскольку в сочетании с небольшим количеством продуктов животного происхождения они обеспечивают важнейшие для организма питательные вещества при невысоких экономических затратах.

Ниже даны рекомендации ФАО по нормам потребления зерновых и зернобобовых продуктов в разных странах из всех регионов мира.

Национальные рекомендации по питанию Бразилии отдают предпочтение натуральным продуктам. У бразильского населения только рис и фасоль составляют почти четверть общего рациона калорийности, и их сочетание присутствует почти во всех имеющихся вариантах обеда и ужина. В рекомендациях по питанию советуют иногда заменять фасоль чечевицей или нутом, чтобы разнообразить меню и сделать блюда вкуснее. Кроме того, в Бразилии активно пропагандируют традиционные местные продукты и способы приготовления здоровой пищи, в которой зерновые играют далеко не последнюю роль.

Индия является крупнейшим в мире производителем и импортером зернобобовых, которые составляют важную часть рациона многих жителей страны. В связи с высоким содержанием белка и клетчатки зернобобовым отведено значительное место в национальных диетологических рекомендациях. Так, например, кормящим женщинам рекомендуется добавлять в рацион две дополнительных порции зернобобовых и рассмотреть возможность использования этих культур в качестве прикорма для младенцев: *"Полезный и питательный рацион – это мудрый выбор продуктов из всего их разнообразия. ... Зерновые, просо и зернобобовые культуры являются основными источниками большинства питательных веществ"*.

В Намибии значительная часть населения страдает от различных форм неполноценного питания вследствие недостаточности рациона. В рамках общих усилий по решению этой проблемы правительством были разработаны *Руководящие принципы в области продовольствия и питания в Намибии*. В этом документе жителям страны рекомендуется регулярно употреблять в пищу зернобобовые (фасоль, чечевицу и горох), чтобы повысить потребление белка, железа и витаминов группы В.

В австралийских диетологических рекомендациях подчеркивается польза зерновых и зернобобовых культур для здоровья. Там указано, что рацион, богатый овощами, бобовыми (фасолью), зерновыми и фруктами, способствует профилактике хронических заболеваний, включая болезни сердца, инсульт и некоторые виды рака. Кроме того, эти продукты могут предотвратить избыточный набор веса и рекомендуются как пища с низким содержанием насыщенных жиров.

В Италии зерновые и зернобобовые культуры – в частности, рис, фасоль и чечевицу – выращивают и включают в рацион регулярно. В национальных диетологических рекомендациях указано, что данные культуры являются хорошим источником таких сложных углеводов, как крахмал и клетчатка. Кроме того, они богаты белком, железом и кальцием.

II Мировой рынок зерновых и зернобобовых культур

Одним из важнейших элементов мирового продовольственного рынка является рынок зерна.

Согласно данным отчета USDA по Мировым рынкам и торговле, в 2015/2016 сельскохозяйственном году мировое производство зерновых составило 1 992 204 тыс. тонн, что на 1,9% меньше показателей 2014/2015 сельскохозяйственного года (2 031 190 тыс. тонн). В 2013/2014 сельскохозяйственном году производство зерновых составило 1 995 004 тыс. тонн, в 2016/2017 сельскохозяйственном году производство прогнозируется на уровне 2 025 620 тыс. тонн (рисунок 2).

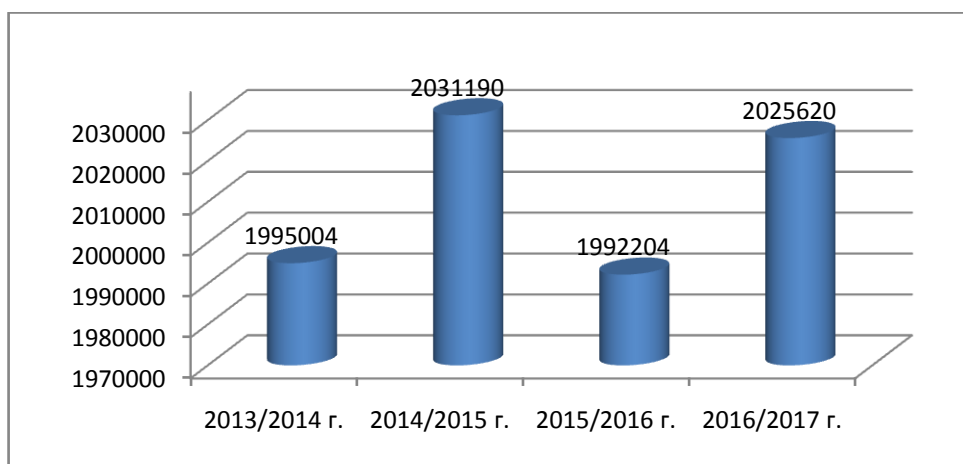


Рис. 2. Производство зерновых в мире в 2013/2014-2015/2016 гг., прогноз на 2016-2017 гг., тыс. тонн

Лидером в производстве зерновых культур является США с высоким показателем в 2014/2015 сельскохозяйственном году – 432 381 тыс. тонн. В 2015/2016 году производство зерновых в США уменьшилось на 2,2%. На втором месте по производству зерновых культур Китай – 361970 тыс. тонн (+3,7% по сравнению с результатами 2014/2015 сельскохозяйственного года). Страны Европейского Союза находятся на третьей позиции с показателем 311253 тыс. тонн зерновых в 2015/2016 сельскохозяйственном году (-4,9%) (рисунок 3).

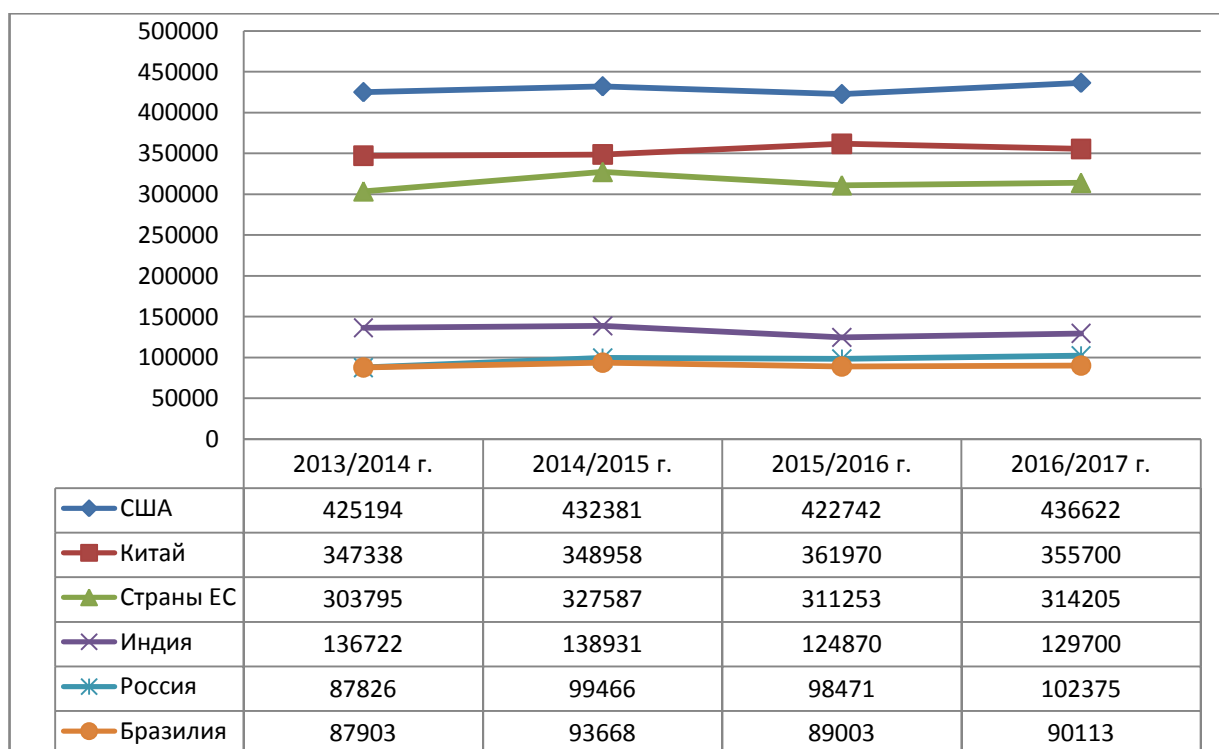


Рис. 3. Производство зерновых культур по странам в 2013/2014-2015/2016 гг., прогноз на 2016/2017 г., тыс. тонн

Как отмечалось выше, самым урожайным оказался 2014/2015 сельскохозяйственный год. За этот период производство кукурузы составило 1,01 млн тонн (+2,3% по сравнению с показателями 2013/2014 с/х года). Производство просо увеличилось на 5,6% (30 709 тыс. тонн) (рисунок 4).

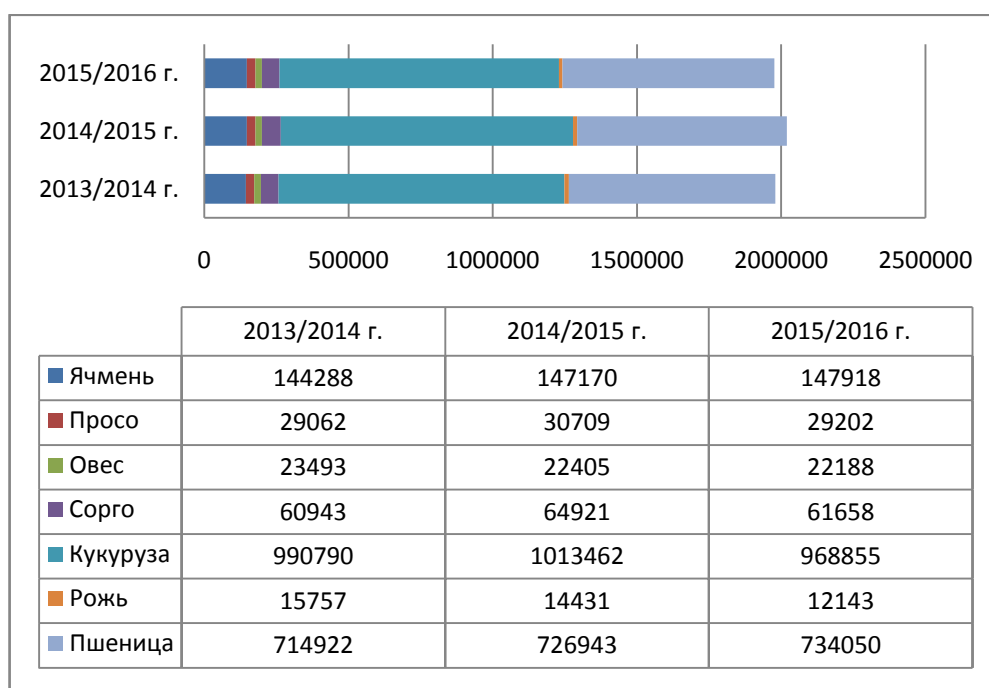


Рис. 4. Производство видов зерновых культур в мире в 2013/2014-2015/2016 гг., тыс. тонн

Что касается потребления зерновых культур в мире, то в 2014 году доля потребления зерновых составила 34,8% от общего потребления продуктов. Доля потребления зернобобовых составила 0,6% (рисунок 5).

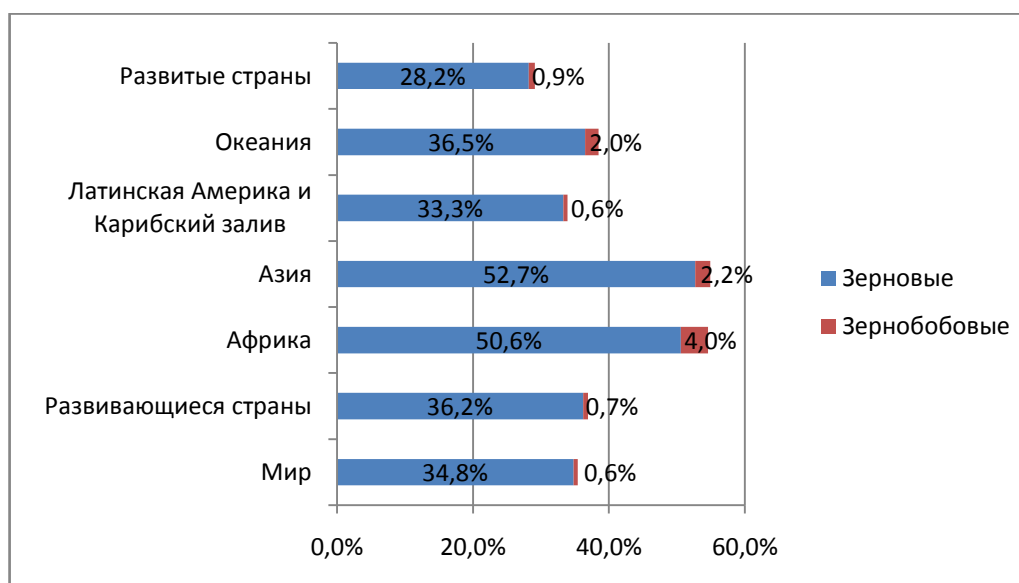


Рис. 5. Доля зерновых и зернобобовых в рационе питания по континентам в 2014 г., %

Данные рис. 5 показывают высокое потребление зерновых и зернобобовых культур в странах Азии и Африки, где давно сформировался большой спрос на традиционный продукт питания – зерно и бобы.

III Обзор экспорта-импорта зерновых и зернобобовых культур

3.1 Экспорт зерновых и зернобобовых культур из России

Согласно национальному докладу о ходе и результатах реализации в 2015 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг., подготовленным МСХ РФ, экспорт зерна в 2015 году увеличился до 30,7 млн тонн (+2,4% по сравнению с 2014 годом) (рисунок 6). Экспорт ячменя вырос на 32%, кукурузы – на 8,2%, экспорт пшеницы сократился на 3,8% и составил 21,2 млн тонн.

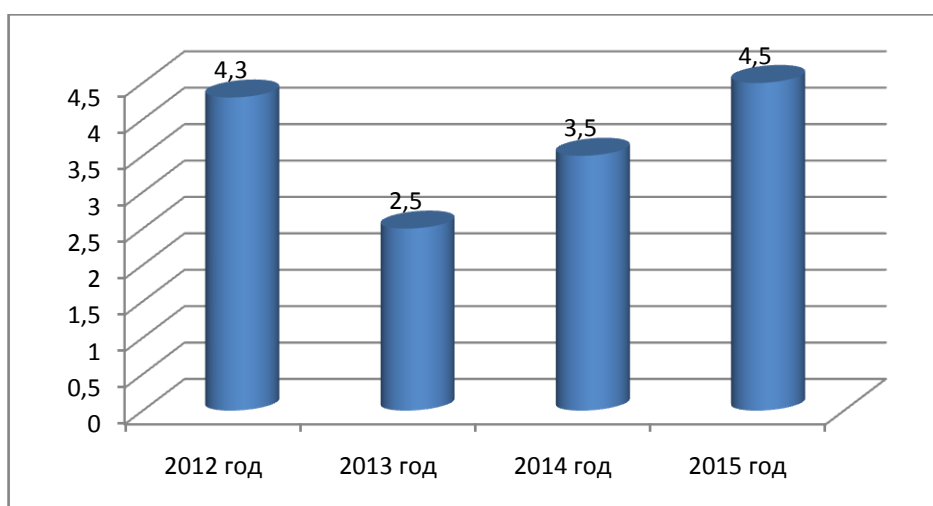


Рис. 6. Экспорт зерновых культур из России в 2012-2015 гг., тыс. тонн

Основная доля экспорта российских зерновых культур в 2015 году приходится на пшеницу и меслин, доля в структуре экспорта которых составляет 70%, на ячмень приходится 16%, кукурузу – 11%, рис – 2%, на сорго зерновое и овес по 0,1% (рисунок 7).

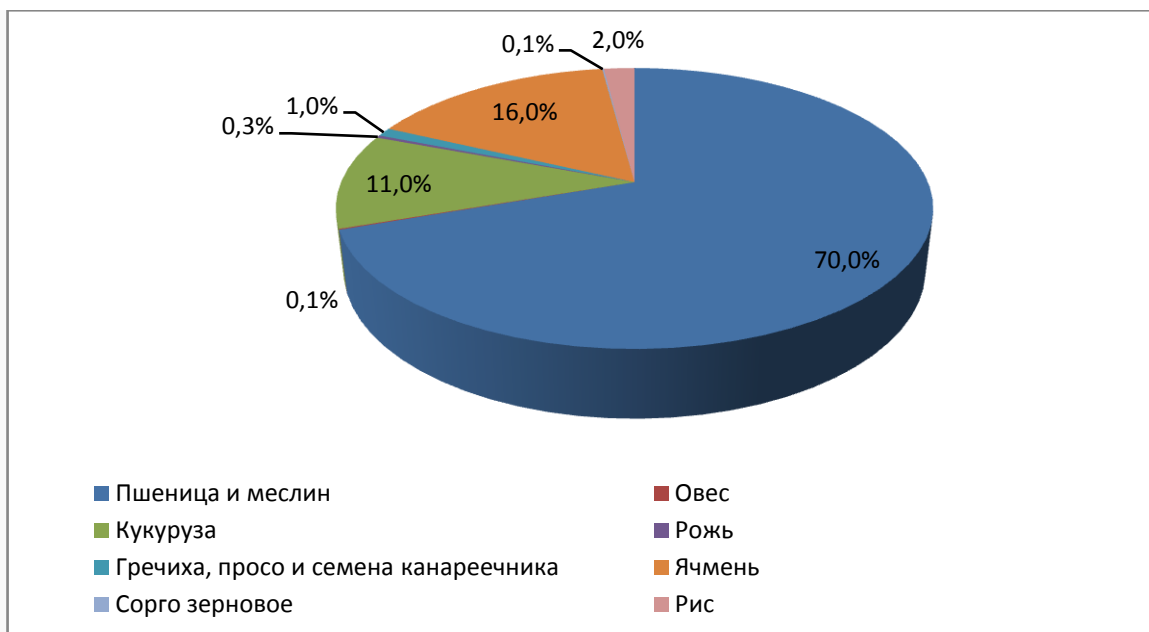


Рис. 7. Доля зерновых культур в структуре экспорта из России в 2015 г., %

В 2015 году объем экспорта зерновых культур из России составил 5,526 млрд долл. США, что на 1,561 млрд долл. США меньше, чем в 2014 году (таблица 2, рисунок 8).

Таблица 2

Объем экспорта зерновых культур из России за 2012-2015 гг., млрд долл. США

	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Объем экспорта	\$6.252	\$4.752	\$7.087	\$5.526

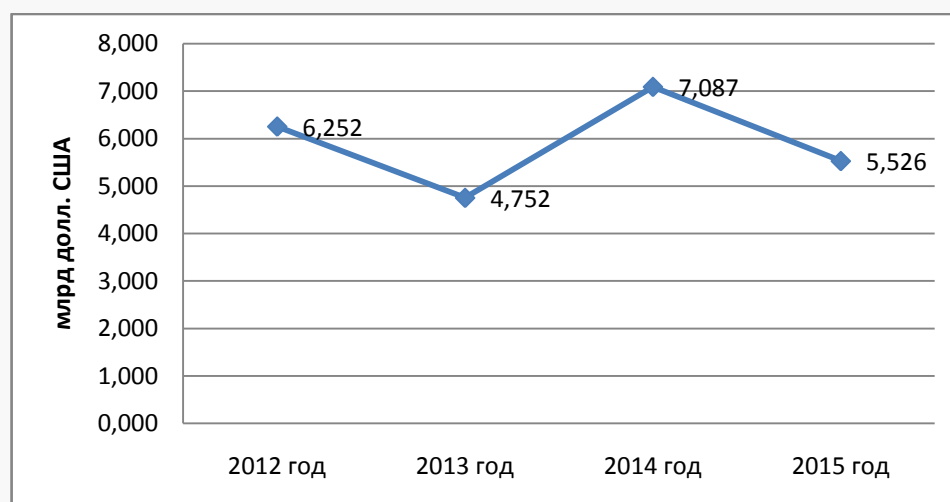


Рис. 8. Динамика экспорта зерновых культур из России в 2012-2015 гг., млрд долл. США

Источник: <http://www.rusexporter.ru/>

Экспорт российских зерновых культур в 2015 году осуществлялся в Египет, Турцию, Саудовскую Аравию, Иран, Азербайджан, Нигерию, ЮАР.

Основная доля экспорта пришлась на Турцию и Египет – по 15% на каждую страну. Далее идут Саудовская Аравия и Иран (9% и 8% соответственно) (рисунок 9).

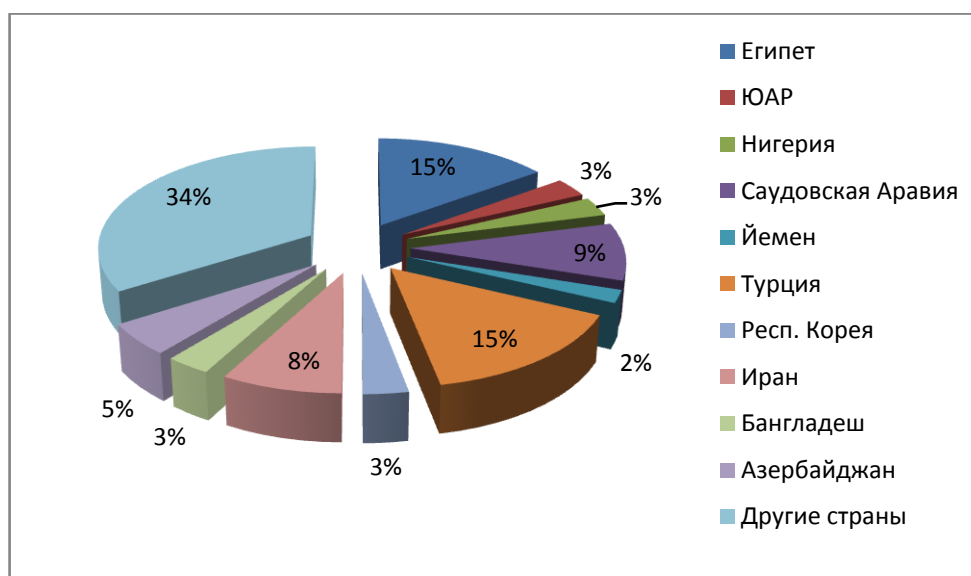


Рис. 9. Основные страны-импортеры зерновых культур из России в 2015 г., %

Стоит отметить, что в стоимостном объеме экспорт зерновых культур сократился на 22%. Так, Единый информационный портал "Экспортеры России" представил товарную структуру экспорта российских зерновых культур в 2014-2015 гг., где демонстрируется уменьшение объема экспорта зерна в долларовом выражении (таблица 3):

Таблица 3

Товарная структура экспорта российских злаков

Продукция	Объем экспорта в 2014 (тыс. долл. США)	Объем экспорта в 2015 (тыс. долл. США)
Пшеница и меслин	\$5,423,131	\$3,893,150
Ячмень	\$785,021	\$889,482
Кукуруза	\$700,473	\$586,648
Рис	\$124,499	\$102,466
Гречиха, просо и семена канареечника	\$31,182	\$28,242
Рожь	\$16,763	\$15,649
Сорго зерновое	\$4,355	\$7,198
Овес	\$1,293	\$2,795

Источник: <http://www.rusexporter.ru/>

Что касается экспорта зернобобовых культур, то Российский зерновой союз отмечает, что "бобовые – одна из самых популярных российских экспортных культур. Из-за девальвации рубля вывозить ее стало еще выгоднее, и производители увеличили производство". Основные экспортируемые бобовые культуры – это горох, нут, чечевица. Доля экспорта гороха в структуре экспорта бобовых составляет более 70%. Основные страны-импортеры российских бобовых – это Турция, Индия и Пакистан (Источник: РБК: <http://www.rbc.ru/business/>)

3.2 Импорт зерновых и зернобобовых культур в Россию

По основным товарным группам отмечается снижение как стоимостных, так и физических объемов импорта зерновых культур.

Согласно данным Федеральной таможенной службы (ФТС) импорт зерновых культур в январе-декабре 2015 г. составил 0,7 млн тонн, или на 21,2% меньше, чем в 2014 году (0,9 млн тонн). Ввозится главным образом пшеница твердых сортов и рис, однако его удельный вес в ресурсах оставался незначительным (рисунок 10).

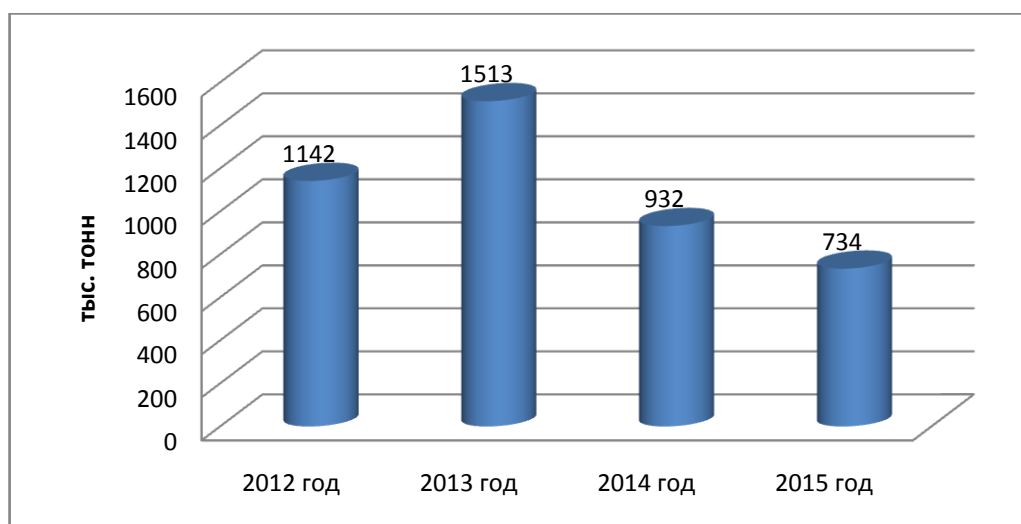


Рис. 10. Импорт зерновых культур в Россию в 2012-2015 гг., тыс. тонн

Также сократился импорт и в стоимостном выражении. Если в 2014 году зерновых культур было импортировано на сумму 523,7 млн долл. США, то в 2015 году долларовый объем импорта уменьшился на 37,2%, составив 328,9 млн долл. США (таблица 4).

Импорт зерновых культур в Россию в январе-декабре 2014-2015 гг., млн долл. США

Наименование товара	Всего млн долл. США		Дальнее зарубежье, млн долл. США		СНГ, млн долл. США	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Зерновые культуры	523,7	328,9	391,2	244,3	132,5	84,6
Пшеница и меслин	97,0	74,5	0,6	0,6	96,4	73,9
Ячмень	40,1	6,1	27,8	2,2	12,3	3,9
Кукуруза	221,3	143,7	205,1	142,7	16,1	1,0

Источник: ФТС <http://www.customs.ru/>

▪

IV Обзор рынка зерновых и зернобобовых культур в России

4.1 Производство зерновых и зернобобовых культур в России

Россия традиционно занимает одно из ведущих мест на мировом рынке зерновых и зернобобовых культур. Наша страна расположилась немного позади таких мировых лидеров в производстве зерновых как США, Индия, страны Евросоюза и Китай, опережая при этом такие страны как Бразилия, Аргентина или Украина.

Согласно данным Минсельхоза РФ, в 2015 году зерновые и зернобобовые культуры были посеяны на площади 46,6 млн га, что на 0,9% больше уровня 2014 года (46,2 млн га) (рисунок 11).

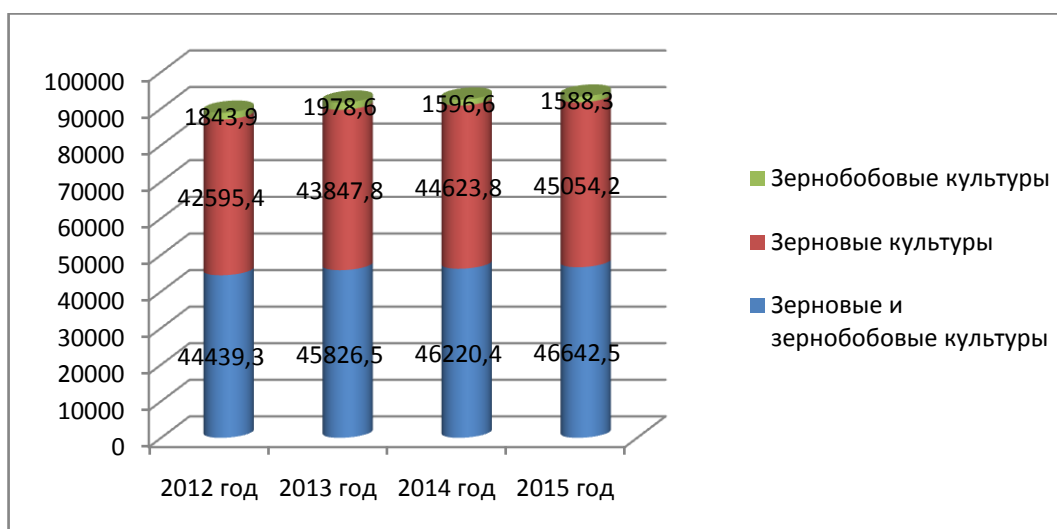


Рис. 11. Посевные площади зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий в России в 2012-2015 гг., тыс. га

Данные рис. 11 демонстрируют ежегодное увеличение посевных площадей зерновых и зернобобовых культур. Всего с 2012 года посевные площади увеличились на 5%.

Площадь посевов кукурузы на зерно увеличилась на 3,1% по сравнению с 2014 годом, пшеницы – на 6,2%, риса – на 2,7% (рисунок 12).

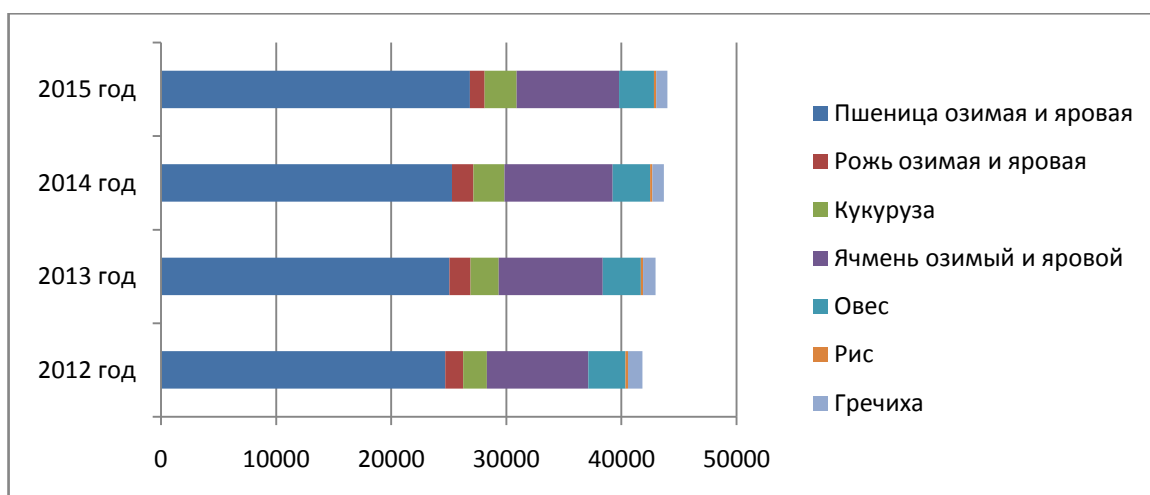


Рис. 12. Посевные площади зерновых культур в хозяйствах всех категорий в России в 2012-2015 гг., тыс. га

Отмечено сокращение посевов ржи озимой и яровой на 31,1%, ячменя озимого и ярового на 5,4%, гречихи на 5%.

Что касается производства зерновых и зернобобовых культур, то в 2015 году валовой сбор зерна составил 104,8 млн тонн, что на 0,5% меньше уровня 2014 года (рисунок 13).

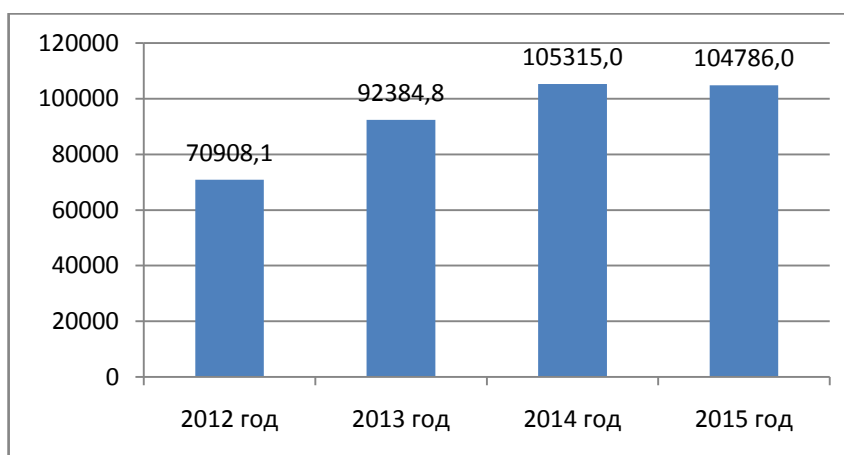


Рис. 13. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий в России в 2012-2015 гг., тыс. тонн

Такой показатель позволил полностью обеспечить потребности в продовольственном зерне, повысить обеспеченность отечественного животноводства зернофуражом.

В 2015 году по сравнению с 2014 годом валовой сбор озимой и яровой пшеницы увеличился на 3,5% в основном за счет роста посевной площади с 25,3 млн га до 26,8 млн га, или на 6,2%.

В 2015 году средняя урожайность зерновых культур с одного гектара убранной площади составила 23,7 ц/га (в 2014 г. – 24,1 ц/га).

В 2015 году сельскохозяйственные организации оставались основными производителями зерна в стране. На их долю приходилось 68,7% площади зернового клина и 72,7% валового сбора зерновых и зернобобовых культур (рисунок 14).

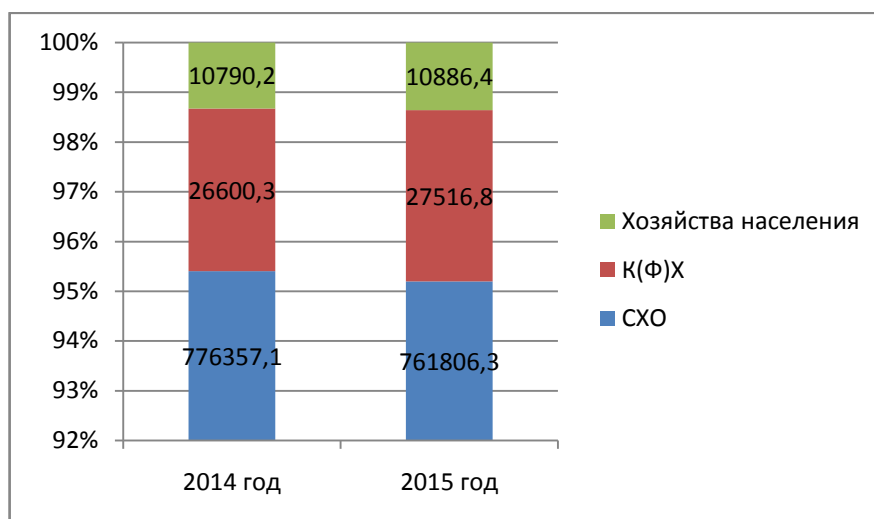


Рис. 14. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур по категориям хозяйств в России в 2014-2015 гг., тыс. центнеров

Источник: www.gks.ru

В 2015 году в крестьянских (фермерских) хозяйствах произведено более четверти зерна и зернобобовых культур (27,5 млн тонн, или 26,3% от производства в целом по стране), семян подсолнечника (2,7 млн тонн, или 29,3%) (рисунок 15).

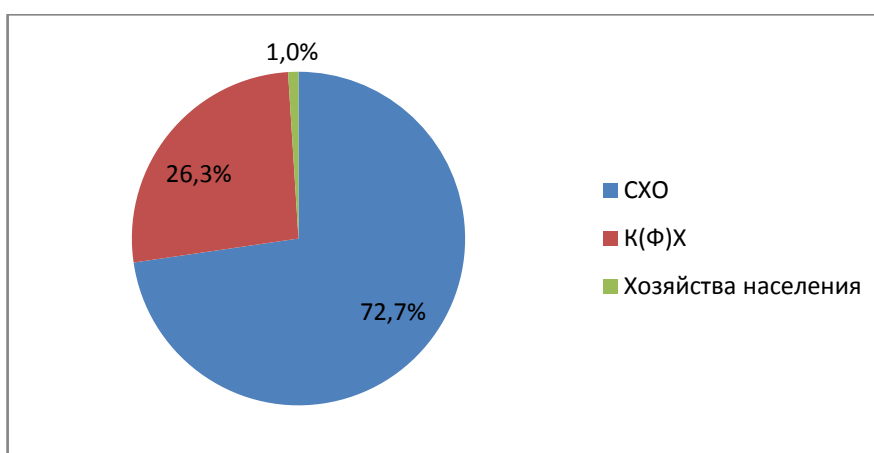


Рис. 15. Доля хозяйств (по категориям) в валовом сборе зерновых и зернобобовых культур в России в 2015 г., %

Источник: www.gks.ru

Увеличение доли продукции зерновых и зернобобовых культур в крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется продолжающимся ростом посевных площадей, доля которых в 2015 году достигла 26,2% от всех посевных площадей сельскохозяйственных культур страны. Лидируют посевы зерновых и зернобобовых культур – 30,2% и подсолнечника на зерно – 33,6%.

По данным Минсельхоза РФ, в 2015 году 11 регионов России получили урожай зерновых и зернобобовых культур свыше 3 млн тонн. Вместе они собрали свыше 61 млн тонн или около 56% всего урожая в стране.

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, в 11 регионах России произведено более 3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур.

Так, лидирующая позиция по сбору зерна осталась у Краснодарского края, где собрали 13,7 млн тонн, что на 3,4% больше показателей 2014 года (13,25 млн тонн). В 2015 году сезоне посевы зерновых в регионе увеличились на 21,2 тыс. га почти до 2,4 млн га, также выросла урожайность с 55,8 ц/га до 58,5 ц/га. По этому показателю Кубань также же стала первой в стране.

На втором месте с валовым сбором 9,6 млн тонн зерна находится Ростовская область, увеличившая сбор по сравнению с 2014 годом на 126,1 тыс. тонн. Регион увеличил посевы на 124 тыс. га до 3,26 млн га. Что касается урожайности, то в 2015 году она оказалась ниже, чем годом ранее – 29,3 ц/га против 30 ц/га. По сбору пшеницы на уровне 7,3 млн тонн Ростовская область тоже заняла второе место по стране.

Ставропольский край собрал 8,9 млн тонн зерна и стал третьим в списке крупнейших производителей зерна в России. Результат оказался на 207,6 тыс. тонн лучше, чем в сезоне 2014 года, при этом посевы зерновых увеличились незначительно – на 21,2 тыс. га до 2,28 млн га, урожайность составила 39,4 ц/га – на 0,5 ц/га больше, чем в 2014 году.

Далее идет Воронежская область, где урожай оказался ниже, чем в 2014 году – 4,25 млн тонн против 4,47 млн тонн, поскольку сбор с гектара

снизились на 2,7 ц до 29,9 ц, хотя посевы и увеличились на 37,8 тыс. га, составив почти 1,4 млн га. По валовому сбору регион стал первым в Центральном федеральном округе.

Алтайский край находится на пятом месте с производством 3,94 млн тонн, что на 645 тыс. тонн больше, чем в 2014 году. Урожайность в регионе выросла незначительно – с 10,9 ц/га до 11,3 ц/га, а вот посевы увеличились на 431,7 тыс. га и превысили 3,6 млн га. По показателю расширения площади под зерновыми Алтайский край стал первым в стране. Кроме того, регион традиционно лидирует по урожаю гречихи, в 2015 году он составил 370,2 тыс. тонн.

На шестой строчке находится Курская область, где валовой сбор зерна составил 3,5 млн тонн. В 2014 году результат был больше 4,2 млн т, и тогда регион стал четвертым. Хотя посевы и увеличились на 68,5 тыс. га, превысив 1 млн га, в области произошло самое значительное в стране снижение урожайности на 9 ц/га до 36,4 ц/га.

Урожайность в Тамбовской области, ставшей седьмой, осталась примерно на уровне 2014 года – 34 ц/га, но благодаря расширению посевов на 79,2 тыс. га до более чем 1 млн га. Сбор зерна превысил 3,4 млн тонн, что на 325,4 тыс. тонн больше, чем в 2014 году.

Сбор зерна в Татарстане, занимающем восьмую позицию, составил около 3,4 млн тонн, что всего на 1,7 тыс. тонн больше, чем в 2014 году. Посевы в регионе нарастили на 45,7 тыс. га до 1,6 млн га, однако урожайность уменьшилась с 22,7 ц/га до 22,1 ц/га.

Омская область улучшила показатели сбора зерна, получив 3,3 млн тонн, и стала девятой в списке крупнейших производителей зерна. Урожайность в регионе увеличилась незначительно – с 15,7 ц/га до 15,9 ц/га, посевы зерновых прибавили 57,5 тыс. га, достигнув 2,15 млн га.

Десятое место занимает Белгородская область, где собрали 3,12 млн тонн зерна. Регион ухудшил показатели 2014 года – сказалось падение

урожайности на 3,3 ц/га до 44,2 ц/га и сокращение посевов на 83,5 тыс. га до 706,6 тыс. га.

Республика Башкортостан с урожаем на уровне 3,0 млн тонн, что почти на 584,4 тыс. тонн больше показателей 2014 года, находится на одиннадцатом месте. Посевы зерновых в республике уменьшились на 39 тыс. га до 1,7 млн га, зато урожайность оказалась на 3,1 ц/га больше, чем в 2014 году (рисунок 16).

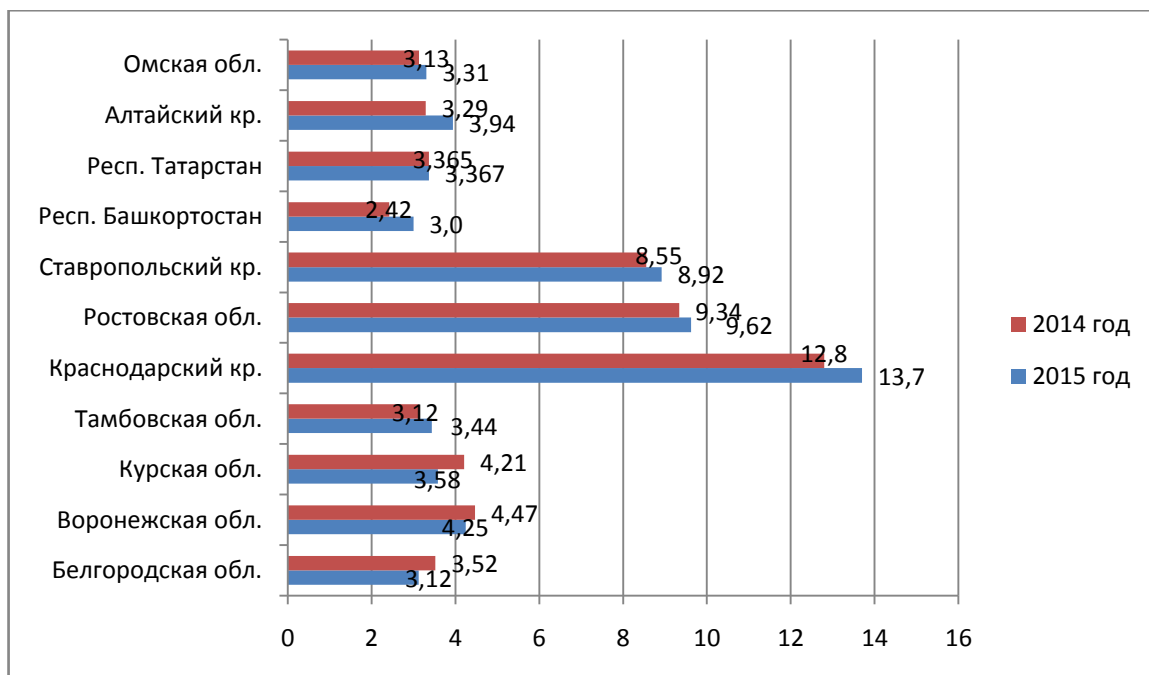


Рис. 16. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в России в 2014-2015 гг., тыс. центнеров

Источник: www.gks.ru

4.2 Цены на зерновые и зернобобовые культуры в России

По данным Росстата, индекс цен сельскохозяйственных производителей на зерно по отношению к декабрю 2014 года возрастал в течение всего 2015 года, при этом в период с апреля по август 2015 года цены были относительно стабильны, а с сентября, на фоне снижения курса рубля, индекс цен вновь стал возрастать, достигнув в декабре максимума 120,3% (рисунок 17).

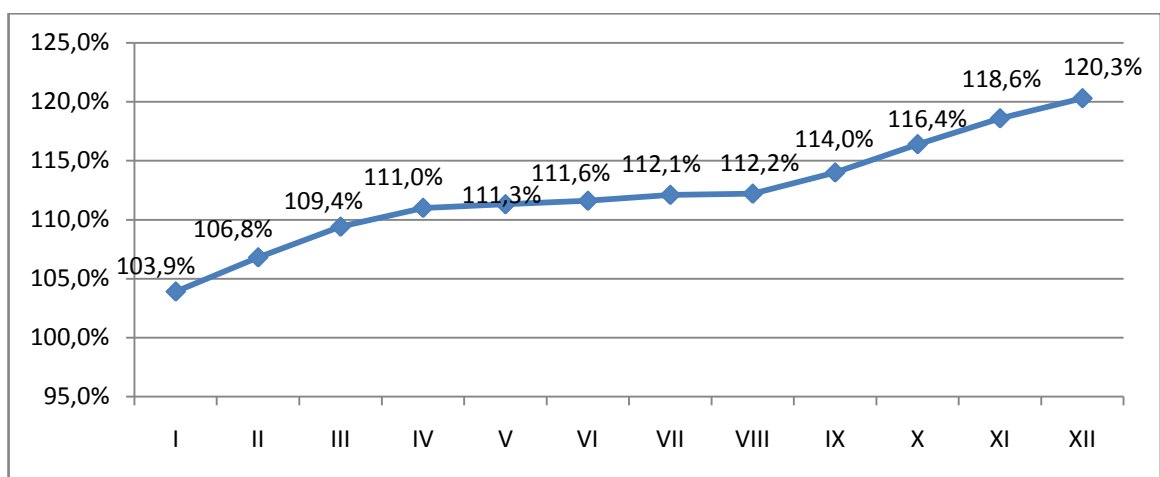


Рис. 17. Индекс цен сельхозпроизводителей на зерно в 2015 г. к декабрю 2014 г., %

Среднегодовая цена на зерно в 2015 году возросла до 8684 руб./тонна, или на 15,2% к уровню 2014 года, что оказало положительное влияние на доходность от его реализации в сельскохозяйственных организациях. Возросли цены и на зерно крупяных культур: на гречиху – на 76,8%, рис – на 35,8%, просо – на 10,1%.

Индекс цен производителей на крупу в 2015 г. повышался с января по май, в июне-июле он был на уровне декабря предыдущего года, в августе рост возобновился, достигнув в декабре 109,7% к декабрю предыдущего года. Среднегодовой индекс цен производителей на крупу по сравнению с 2014 г. составил 164,5%.

Непостоянство индекса цен наблюдалось и по отдельным видам крупы – гречневая, пшено, рис. К декабрю 2014 года цены производителей на крупу гречневую росли ежемесячно на 6% – 8%, кроме июня и июля, когда они были на 2%–4% ниже уровня декабря 2014 года, с августа рост цен продолжился и в ноябре индекс цен составил 111,2%, а в декабре – 108,0% к декабрю 2014 года. На конец 2015 года цена производителей на крупу гречневую возросла до 38,5 руб./кг, или на 8,0%, соответственно на пшено – 14,9 руб./кг (на 0,9%), на рис – 33,5 руб./кг (на 18,3%).

Потребительские цены на крупу и бобовые в 2015 г. увеличились за год на 15,5%. Потребительская цена на крупу гречневую в декабре 2015 года

составила 70,42 руб./кг (за год выросла на 5,0%), на пшено соответственно 36,2 руб./кг (на 9,8%), на рис – 67,87 руб./кг (на 26,1%).

По данным ФГБУ «Спеццентрчет в АПК», на 16 мая 2016 года средняя цена сельхозтоваропроизводителей на реализованную пшеницу прод. мягкую 3 кл. составила в РФ 10 550 руб./т (+6,8% за год), Средняя цена сельхозтоваропроизводителей на реализованную пшеницу мягкую 4 кл. в РФ составила 9 927 руб./т (+10,4% за год), на пшеницу фуражную – 9 261 руб./т (+12,1% за год) (рисунок 18).

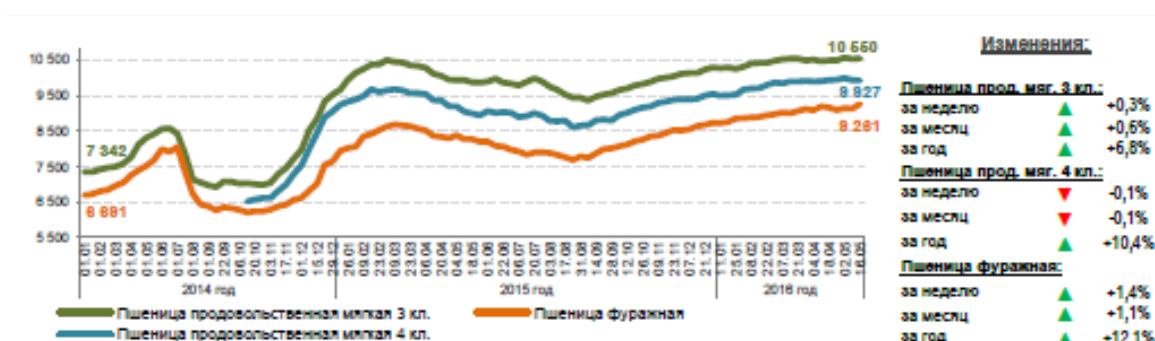


Рис. 18. Динамика средних цен производителей на основные зерновые культуры в России в 2014-первая половина 2016 гг., руб./тонна

Источник: ФГБУ "Спеццентрчет в АПК"

В Центральном ФО средняя цена сельхозтоваропроизводителей на реализованную пшеницу прод. мягкую 3 кл. составила – 10 461 руб./т, в Южном ФО – 11 424 руб./т, в Приволжском ФО – 10 058 руб./т.

4.3 Производство зерновых и зернобобовых культур в Белгородской области

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации «О государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» департаментом агропромышленного комплекса области была разработана и утверждена постановлением Правительства Белгородской области государственная программа Белгородской области «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014 – 2020 годы».

Так, по итогам 2015 года валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 3 млн 129 тыс. тонн (при плане 2750,0 тыс. тонн), что намного выше среднееголетних показателей (2,5 млн тонн), но ниже рекордного показателя 2014 года – 3 млн 524 тыс. тонн (рисунок 19).

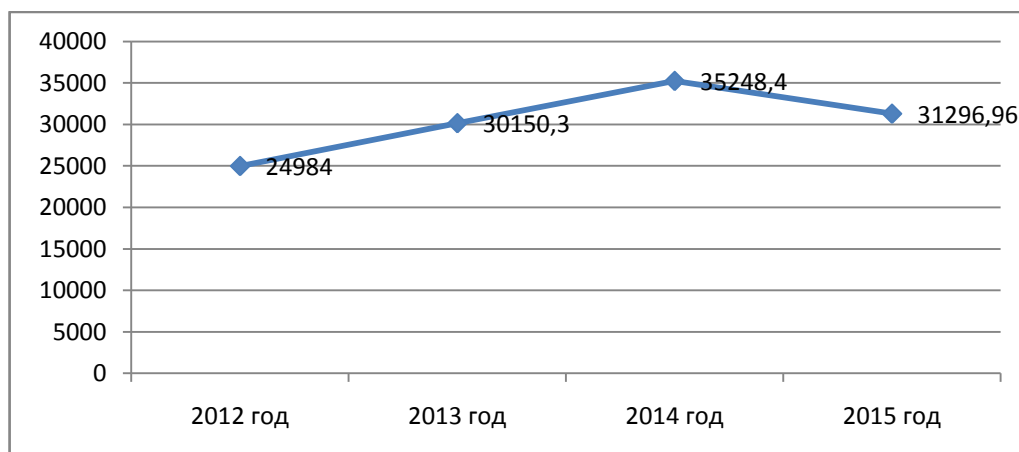


Рис. 19. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в Белгородской области в 2012-2015 гг., тыс. тонн

Средняя урожайность зерновых по области в 2015 году составила 44,5 ц/га – это первое место в Центральном ФО. А по урожайности сои в 2015 году Белгородская область является первой в России (20 ц/га). Наибольшей урожайности зерновых в нынешнем году добились Ракитянский (63,1 ц/га), Белгородский (52,7 ц/га) и Прохоровский (52,0 ц/га) районы. А рекордсменом стал Краснояружский район, где урожайность составила свыше 70 ц/га.

Наименьшие показатели по урожайности зерновых и зернобобовых культур у Ровеньского района – менее 30 ц/га (рисунок 20).

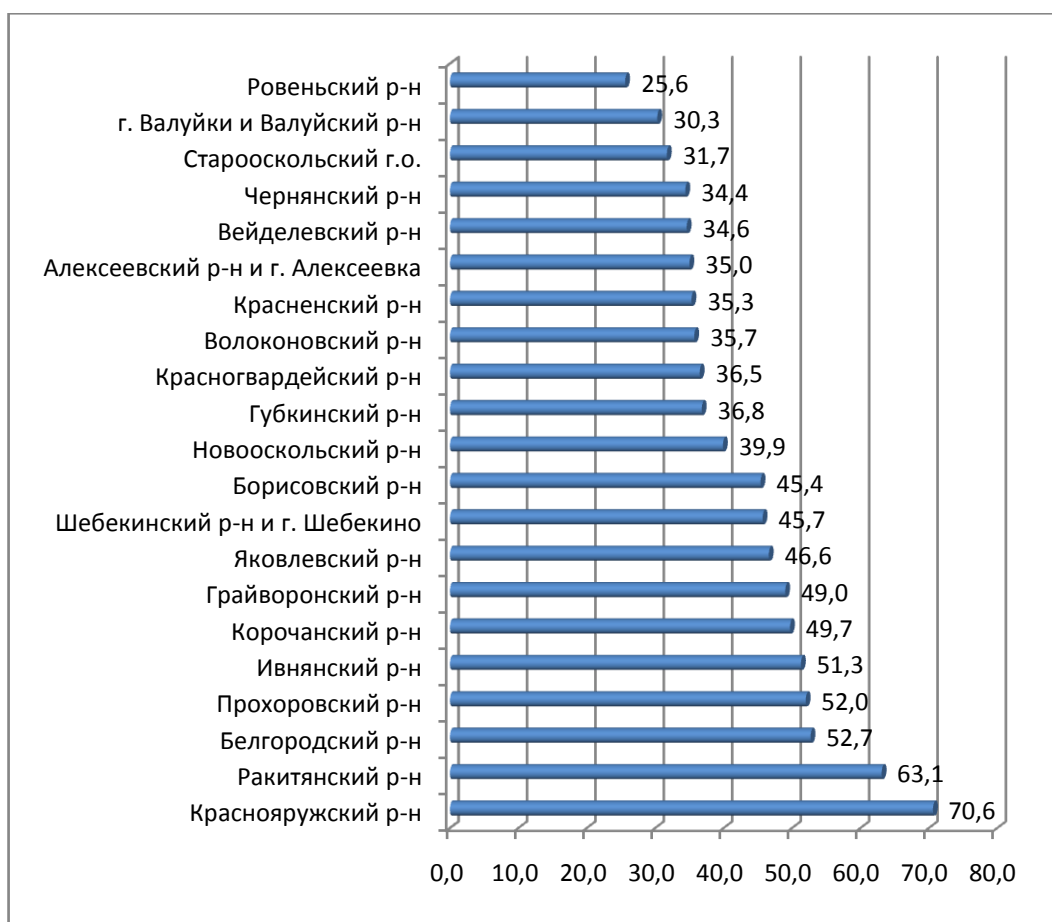


Рис. 20. Урожайность зерновых и зернобобовых культур в районах Белгородской области в 2015 г., ц/га

Что касается результатов по сбору зерновых и зернобобовых культур в агрохолдингах региона, то здесь лидирует АПХ «Мираторг» с показателем 68,1 ц/га, на второй строчке АПХ «Белгранкорм» – 66,0 ц/га, третью позицию занимает ЗАО «Краснояружская зерновая компания» – 52,5 ц/га (рисунок 21).

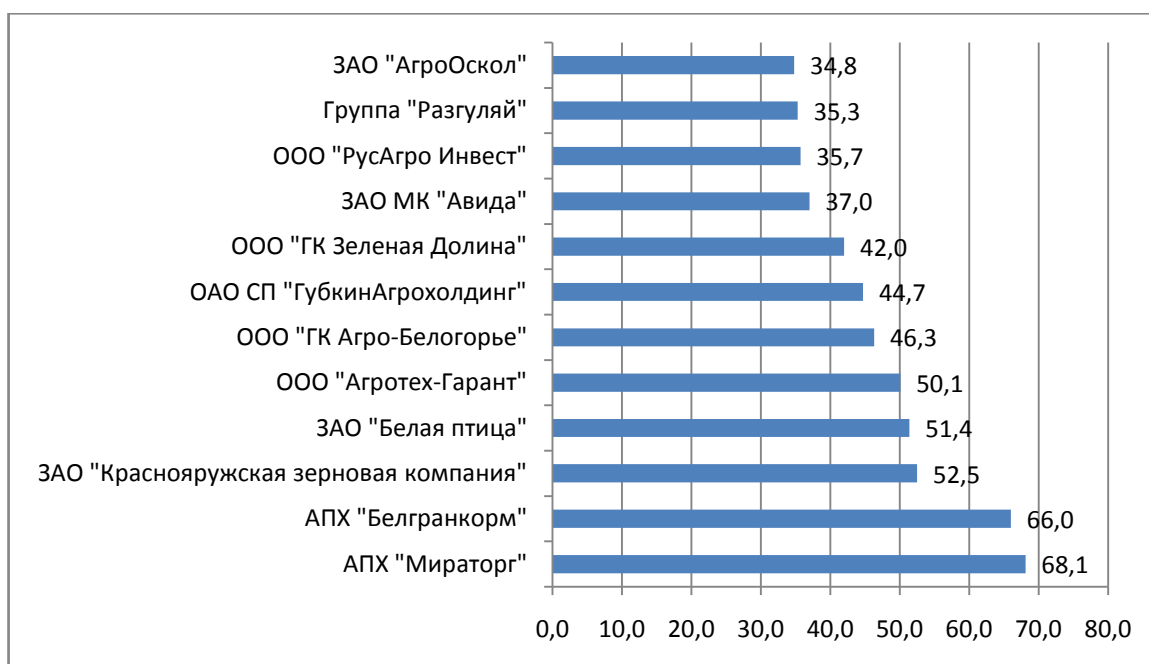


Рис. 21. Урожайность зерновых и зернобобовых культур в агрохолдингах Белгородской области в 2015 г., ц/га

Меняется в лучшую сторону структура производства зерна, а именно: увеличилось производство высокоэнергетических кормов – кукурузы и сои. Кукурузы впервые получено свыше 1 млн тонн, а сои свыше 350 тысяч тонн.

Губернатор Белгородской области Евгений Савченко в отчете о результатах деятельности Правительства в 2015 году отметил, что "... задача в производстве зерна остается неизменной, мы ее определили еще три года назад, – стабильно производить не менее 4 млн тонн зерна: полтора миллиона тонн пшеницы, полтора миллиона тонн кукурузы, полмиллиона тонн ячменя и полмиллиона тонн сои. Резерв увеличения производства зерна один – рост урожайности за счет полного освоения системы биологического земледелия".