

**ОГАУ «Инновационно-консультационный центр агропромышленного
комплекса Белгородской области»**



**Маркетинговое исследование:
Рынок муки пшеничной
за 2013-2016 гг.**



Апрель 2017 г.

Оглавление

I Мировой рынок муки пшеничной.....	3
II Российский рынок муки.....	7
1.1 Производство муки в России.....	7
1.2 Цены на муку в России.....	11
1.3 Потребление муки в России.....	16
III Внешняя торговля мукой пшеничной в России.....	19



I Мировой рынок муки пшеничной

Продукты переработки зерна – мука и крупы – продолжают оставаться основной рациона питания в большинстве стран мира. Рост численности населения в Азиатском регионе, миграция в рискованных регионах вследствие неблагоприятной политической и экономической обстановки, выступают одними из важнейших факторов формирования рынка продовольствия, формируя спрос и стимулируя мировую торговлю продуктами переработки зерна, в большинстве мукой.

Международный совет по зерну (IGC) повысил общий объем мировой торговли пшеничной мукой до более высокого уровня, чем в предыдущем отчете. Так, в обзоре состояния рынка зерна в феврале 2017 года IGC поместил предполагаемую торговлю мукой в 2016/2017 маркетинговом году (МГ) на уровне 16,1 млн тонн пшеничного эквивалента, выше на 600,000 тонн от предшествующего ожидания. Прогноз экспортных поставок муки пшеничной в 2016-2017 маркетинговой году превысил 16 млн тонн. В 2015/2016 маркетинговом году объем экспортных поставок составил 15,9 млн тонн.

Мировой экспорт муки пшеничной впервые превысил 10 млн тонн в 2002/2003 маркетинговом году. Общий объем мировой торговли пшеничной мукой в мире в 2015-2016 году вырос до максимума за последние годы и превысил 15 млн тонн (рисунок 1).

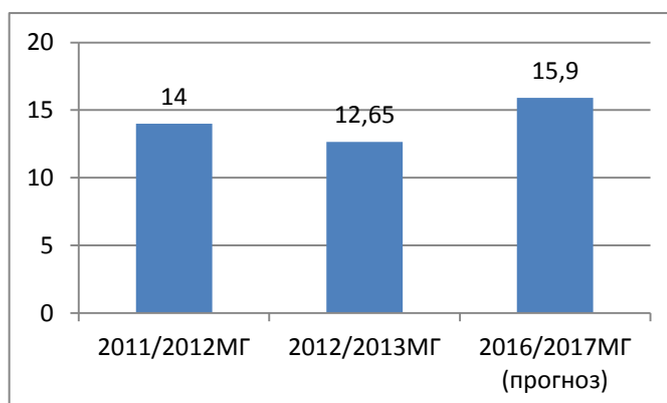


Рис. 1 Мировой экспорт муки пшеничной в 2011/2012-2016/2017 МГГ., млн тонн

Источник: The grain and grain processing information site; www.world-grain.com

Экспорт муки характеризует высокая географическая распыленность. Главным экспортером пшеничной муки является Турция. Ежегодно Турция экспортирует более 3,0 млн тонн муки, являясь лидером в мировом экспорте. Так, по прогнозам IGC экспорт муки пшеничной из Турции увеличится до 5,4 млн тонн в 2016/2017 МГ (+100 тыс. тонн). В 2015/2016 МГ экспорт муки пшеничной составил около 5 млн тонн, что на 39,9% больше показателей 2014/2015 МГ.

По данным Ассоциации мукомольной промышленности юго-востока (GUSAD), в Турции имеется 710 мукомольных заводов. Дневная мощность помола пшеницы этих мельниц составляет около 103 тыс. тонн. С учетом их загрузки Турция перерабатывает около 22 млн тонн пшеницы.

Доля Турции в мировом экспорте муки пшеничной составляет 33,5%.

Вторым по величине мировым экспортером муки пшеничной является Казахстан, также увеличивший экспорт – 3,2 млн тонн. Доля этой страны в мировом экспорте муки пшеничной составляет 19,9%. Мука из Казахстана поставляется, главным образом, в бывшие страны СНГ.

Страны ЕС-28 находятся на третьей позиции по экспорту муки пшеничной в мире с поставками на уровне 1 млн тонн. До этого поставки стран ЕС составляли около 900,000 тонн.

Эксперты IGC увеличили экспорт муки пшеничной из Аргентины в 2016/2017 МГ до 850 тыс. тонн против 717 тыс. тонн в 2015/2016 МГ. Стоит отметить, что в 2013/2014 МГ экспортные поставки муки пшеничной составляли всего лишь 324 тыс. тонн (рисунок 2).

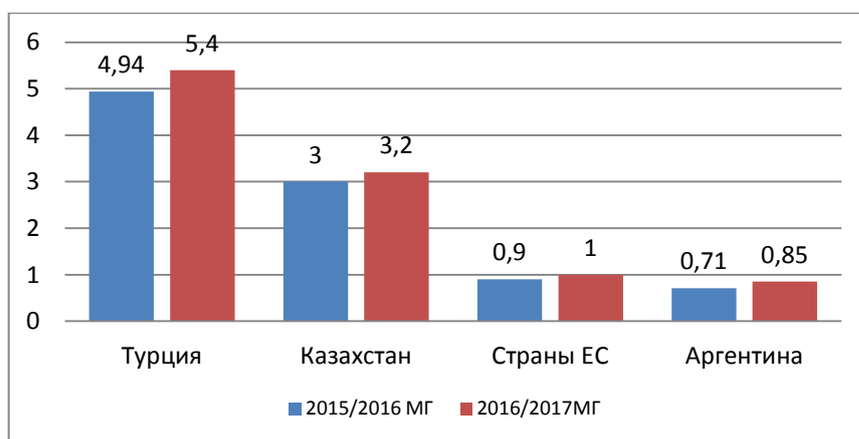


Рис. 2 Основные мировые экспортеры муки пшеничной в 2015/2016-2016/2017 МГ., млн тонн

Источник: The grain and grain processing information site; www.world-grain.com

Основными импортерами муки пшеничной являются Узбекистан, Мексика, Бразилия и Афганистан. Последняя страна занимает первую строчку в рейтинге главных импортеров муки пшеничной. Импорт муки пшеничной в Афганистан составляет более 2 млн тонн. По прогнозу IGC в 2016/2017 МГ импорт составит 2,6 млн тонн, чуть ниже, чем в 2015/2016 МГ – 2,7 млн тонн. В 2014/2015 МГ эта цифра была намного ниже – 1,8 млн тонн.

Импорт муки в Восточную и Юго-Восточную Азию в 2016/17 МГ, по прогнозам, уменьшится до 4,57 млн тонн, по сравнению с 4,96 млн тонн в 2015/2016 МГ. В 2014/2015 МГ импорт муки пшеничной составил 3,94 млн тонн.

Импорт муки в Северную и Центральную Америку в 2016/17 МГ увеличится до 1,070 млн тонн. В 2014/2015 МГ импорт муки пшеничной составил 1,030 млн тонн.

Импорт в Южную Америку составит 1,040 миллиона тонн, против 780,000 в 2015/2016 МГ. Вероятный импорт Бразилии в текущем сельскохозяйственном году повышен до 700,000 тонн, против 460,000 тонн в 2015/2016 МГ.

В Ближневосточную Азию по прогнозам импорт составит 3,460 млн тонн – +170 тыс. тонн по сравнению с 3,290 млн в 2015/2016 МГ. В Дальневосточной Азии в текущем сельскохозяйственном году импорт муки

пшеничной уменьшится до 4,57 млн тонн. В 2015/2016 МГ эта цифра составляла 4,86 млн тонн.

Общее количество импорта муки в страны Африки по прогнозам составит 2,63 млн тонн, что ниже показателей предыдущего сельскохозяйственного года – 2,85 млн тонн.

Согласно прогнозам IGC, мировое потребление пшеницы для продовольственных целей продолжит расти. В сезоне 2017/2018 оно составит 502,9 млн тонн, что на 6,7 млн тонн или 1,4% больше, чем в сезоне 2016/2017 (496,2 млн тонн). В 2015/2016 МГ мировое потребление пшеницы для продовольственных целей составило 489,1 млн тонн. Потребление пшеницы на душу населения незначительно повысится до 66,9 кг/год. Ожидается, что наибольший рост произойдет в развивающихся странах Азии и Африки, где численность населения продолжает быстро увеличиваться, а продукты на основе пшеницы становятся все более популярными в некоторых странах.

II Российский рынок муки

1.1 Производство муки в России

Мука является продуктом питания, который получают в результате перемола зёрен разнообразных культур. Муку могут изготавливать из таких сортов хлебных зерновых как пшеница, рожь, гречка, полба, овёс, просо, кукуруза, ячмень, рис. Основная масса муки производится из пшеницы. Мука – необходимая составляющая при производстве хлеба.

Потребность российского рынка в муке практически полностью покрывается за счет собственного производства. В последние годы наблюдается как небольшой спад, так и подъем производства муки. По данным Росстата, в 2015 году в России было произведено 9 831 054,1 тонн муки из зерновых и зернобобовых культур, что на 2,5% выше объема производства 2014 года. В 2016 году производство муки из зерновых и зернобобовых культур уменьшилось на 2,3% до 9 606 406,34 тонн (рисунок 3).

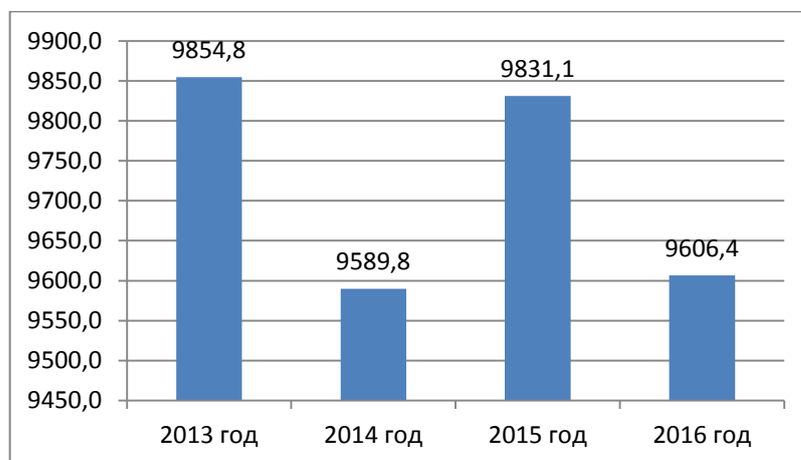


Рис. 3 Производство муки из зерновых и зернобобовых культур в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Росстат

Основной объем производства муки в России приходится на пшеничную и пшенично-ржаную муку. На их долю приходится примерно 93% всего производства, из которых 66% – это высший сорт. На муку пшеничную первого сорта приходится 21%, еще 6% приходится на ржаную муку, остальную долю занимают кукурузная и прочая мука (рисунок 4).



Рис. 4 Структура производства муки в России

Источник: Росстат

В 2016 году производство муки пшеничной и пшенично-ржаной сократилось на 1,5% по сравнению с 2015 годом, когда производство муки составило 9 103,8 тыс. тонн. С 2013 года производство муки пшеничной и пшенично-ржаной уменьшилось на 1,6%. Производство муки пшеничной высшего сорта увеличилось с 2013 года на 3%. В 2016 году данного сорта муки произведено 6 352,3 тыс. тонн (+19,5 тыс. тонн). Производство муки пшеничной первого сорта с 2013 года показывает уменьшение -14,5%. В 2016 году произведено 2 058,0 тыс. тонн муки пшеничной первого сорта, против 2 219,8 тыс. тонн в 2015 году. Производство муки ржаной также сократилось в 2016 году до 599 тыс. тонн против 681,3 тыс. тонн в 2015 году (рисунок 5).

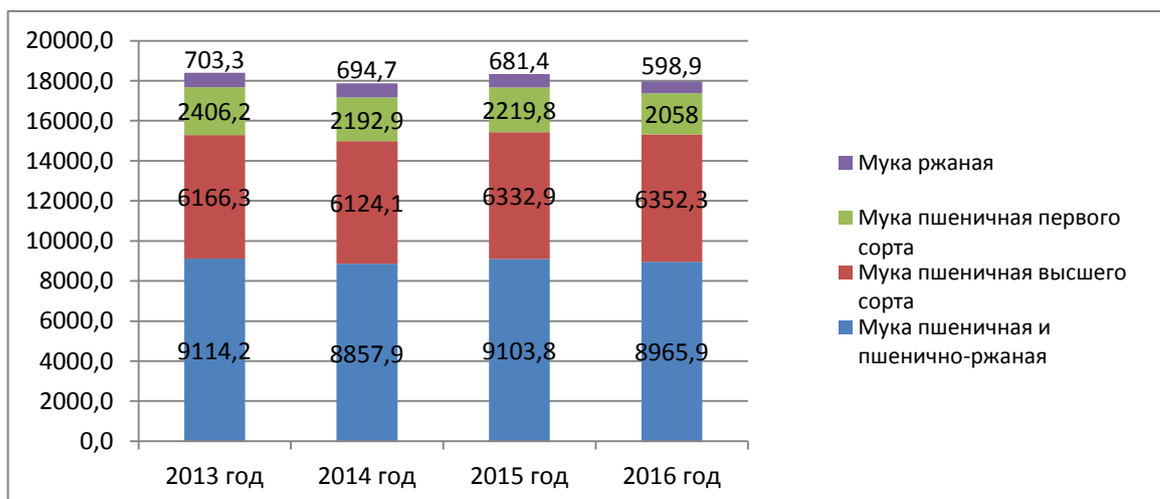


Рис. 5 Производство муки по товарным категориям в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Росстат

Среди регионов лидером в производстве муки из зерновых и зернобобовых культур бесспорно является Центральный ФО с показателем 2 956,9 тыс. тонн в 2016 году, что составляет 30,8% от общего объема производства (-0,5%; 2 971,7 тыс. тонн в 2015 году). На второй строчке Сибирский ФО, увеличивший производство муки из зерновых и зернобобовых культур до 2 080,2 тыс. тонн и с долей производства 21,6 % (+1%; 2 059,2 тыс. тонн в 2015 году). Третью позицию занимает Приволжский ФО с долей производства 16,6% и результатом 1 600,3 тыс. тонн (-5%; 1 685,2 тыс. тонн в 2015 году). Остальные федеральные округа производят менее 1 млн тонн муки из зерновых и зернобобовых культур (рисунок 6, рисунок 7).

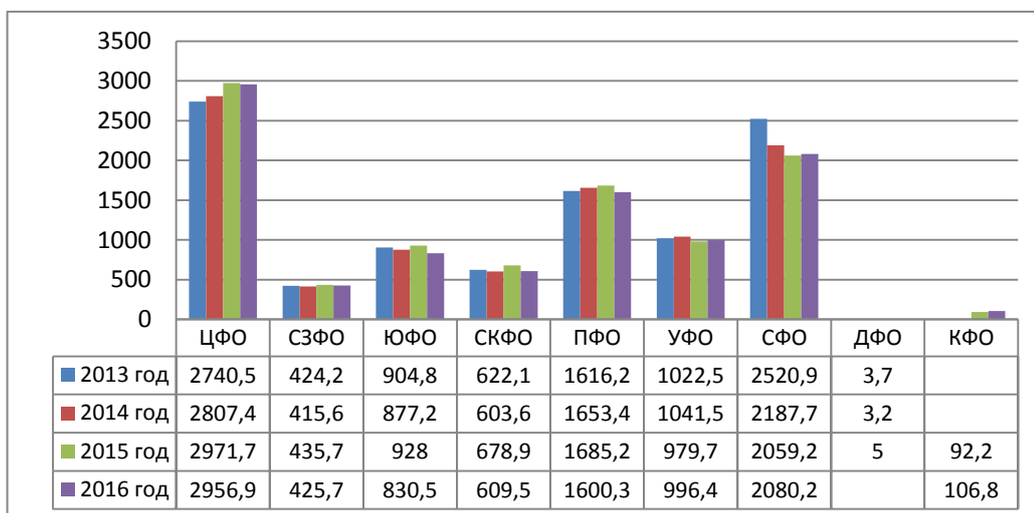


Рис. 6 Производство муки из зерновых и зернобобовых культур по федеральным округам РФ в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Росстат

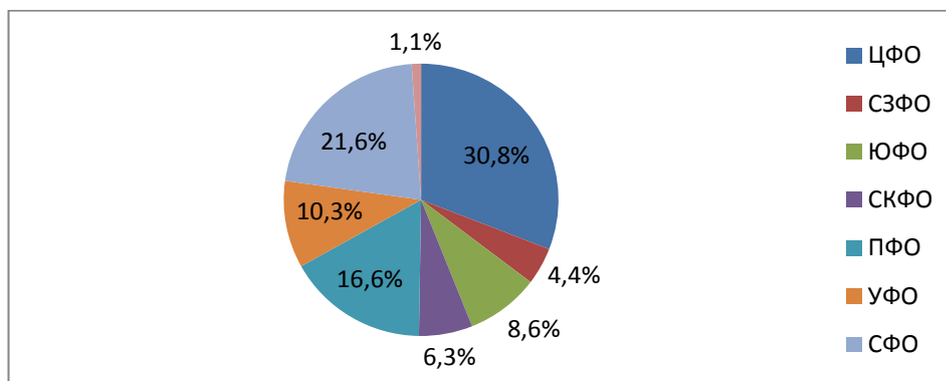


Рис. 7 Доля федеральных округов в производстве муки из зерновых и зернобобовых культур, %

Центральный ФО показывает рост производства муки пшеничной и пшенично-ржаной. Так, с 2013 года рост производство увеличилось на 9,8% до 2 747,9 тыс. тонн. В Сибирском ФО отмечается снижение производства муки пшеничной и пшенично-ржаной с 2013 года на 17,3%. В Приволжском ФО рост производства с 2013 года составил 2,6% (рисунок 8).

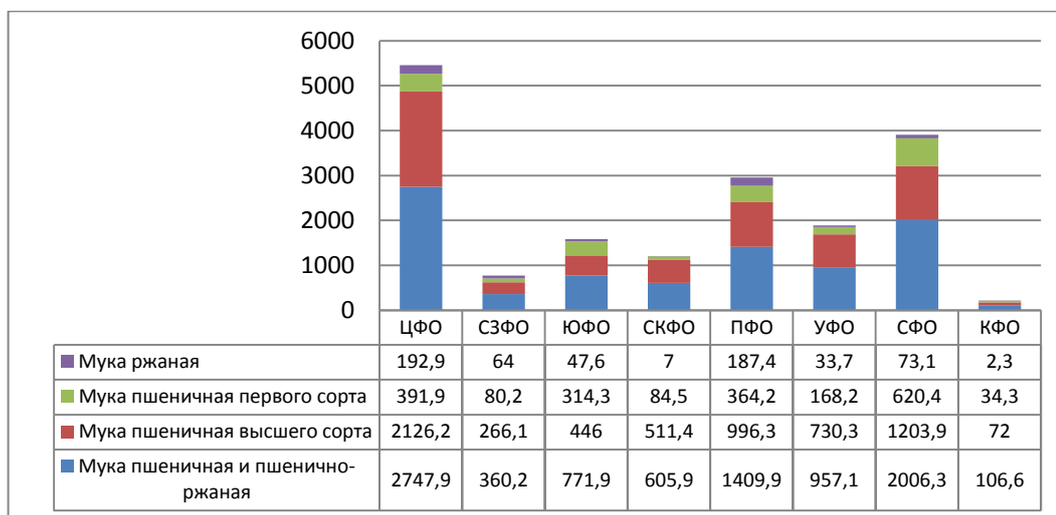


Рис. 8 Производство муки по товарным категориям в федеральных округах РФ в 2016 г., тыс. тонн

Источник: Росстат

Данные показывают, что Центральный ФО является лидером в производстве муки практически по всем товарным категориям. Лидером в производстве муки пшеничной первого сорта является Сибирский ФО, хотя показатели по производству данной товарной категории сильно уменьшились с 2013 года – -31,4%. В 2013 году муки пшеничной первого сорта было произведено 815,5 тыс. тонн, а в 2016 году этот показатель составил 620,4 тыс. тонн. Результат 2016 года также показывает уменьшение производства на 1,4 тыс. тонн. Производство муки пшеничной первого сорта в Центральном ФО в 2016 году осталось практически на прежнем уровне – 391 916,69 тонн (+381,38 тонн по сравнению с показателем 2015 года). С 2013 году здесь производство муки увеличилось на 7,8%. В Приволжском ФО, занимающем третье место по производству муки пшеничной первого сорта, отмечается понижение производства на 12,8%. В 2016 году здесь произвели

364249,44 тонны муки пшеничной первого сорта против 418133,56 тонн в 2015 году.

Производство муки ржаной в Центральном ФО уменьшилось с 2013 года на 18% с 235,3 тыс. тонн в 2013 году до 192,9 тыс. тонн в 2016 году. В 2015 году здесь было произведено 236,9 тыс. тонн. Второе место занимает Приволжский ФО, где также уменьшилось производство с 2013 года на 22,5% с 241,9 тыс. тонн в 2013 году до 187,4 тыс. тонн в 2016 году. На третьем месте Сибирский ФО, также уменьшивший показатель производства муки ржаной с 2013 года на 22,7% до 73,1 тыс. тонн в 2016 году против 94,6 тыс. тонн в 2013 году.

1.2 Цены на муку в России

Главным фактором, влияющим на ценовую конъюнктуру рынка муки являются цены на зерно. По данным аналитиков ООО "Икар", цены на муку резко изменяются в последние сезоны. Несмотря на то, что вслед за ростом цен обычно следует их ослабление, тренд на повышение в целом сохраняется. Во многом это обусловлено снижением курса рубля по отношению к доллару и высокой востребованностью российской пшеницы на мировом рынке. Отечественный мукомольный сектор в последние годы вынужден приспосабливаться к сигналам, поступающим с экспортных рынков, и конкурировать за сырье с компаниями-экспортерами, предлагая аналогичные цены (рисунок 9).

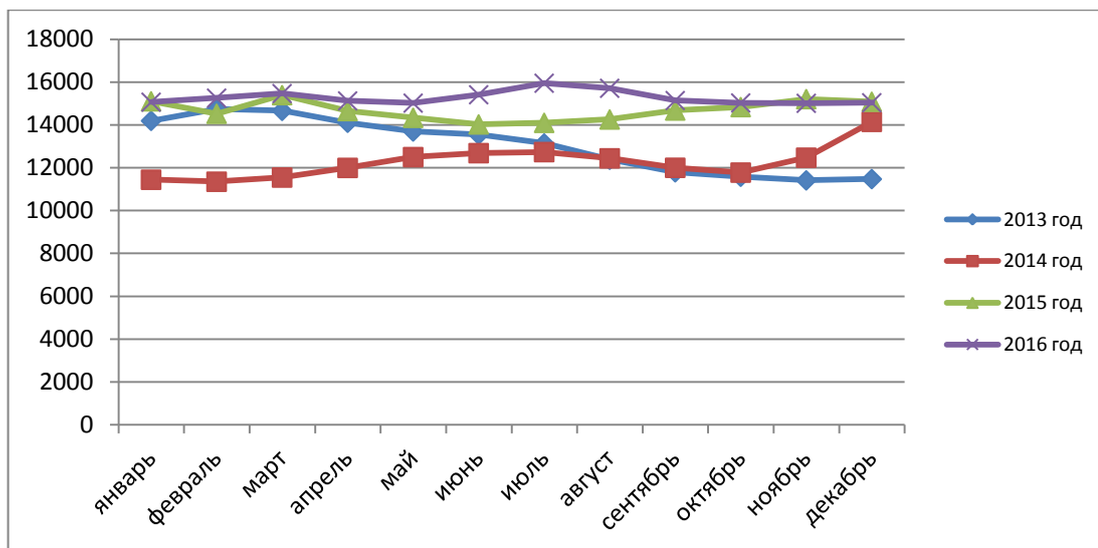


Рис. 9 Средняя цена производителей на муку в 2013-2016 гг., руб./тонна

Источник: Росстат

Средняя цена производителей на муку пшеничную с 2013 года выросла на 31%. Самая высокая цена наблюдалась в 2015 году – 15 462 руб./тонна. В 2015 году такая же тенденция наблюдалась на муку пшеничную высшего сорта и на муку пшеничную первого сорта (рисунок 10).

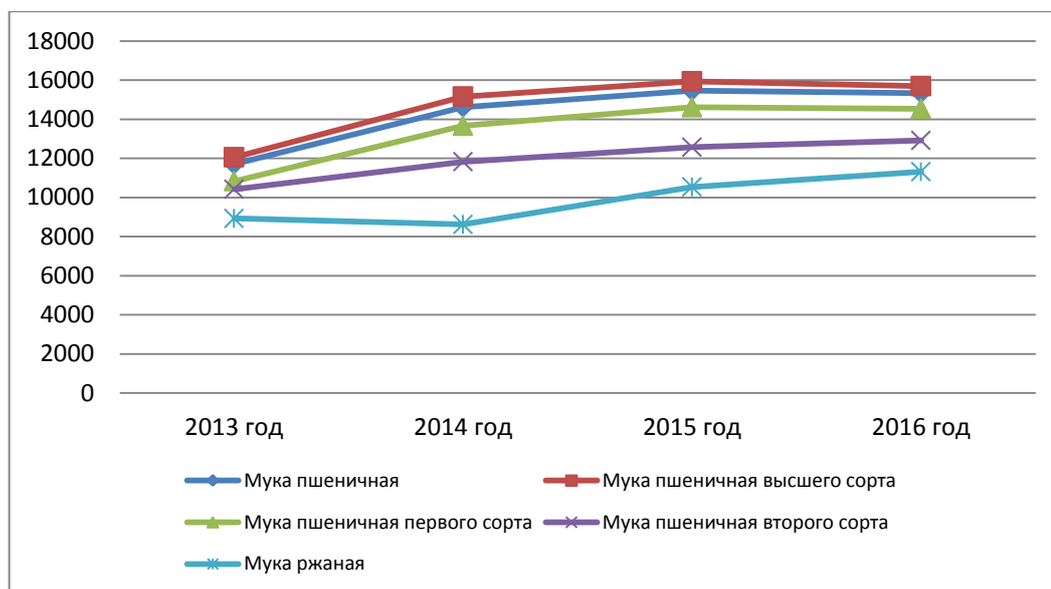


Рис. 10 Динамика средних цен производителей на муку по товарным категориям в 2013-2016 гг., руб./тонна

Источник: Росстат

В конце предыдущего сельскохозяйственного года (июль 2016-го) цены на муку в большинстве территорий РФ формировались на высоком уровне, а в ряде регионов Центральной России достигли исторически рекордных

значений. Главная причина – значительное подорожание пшеницы из-за ее нехватки в конце сезона переработки (рисунок 11).

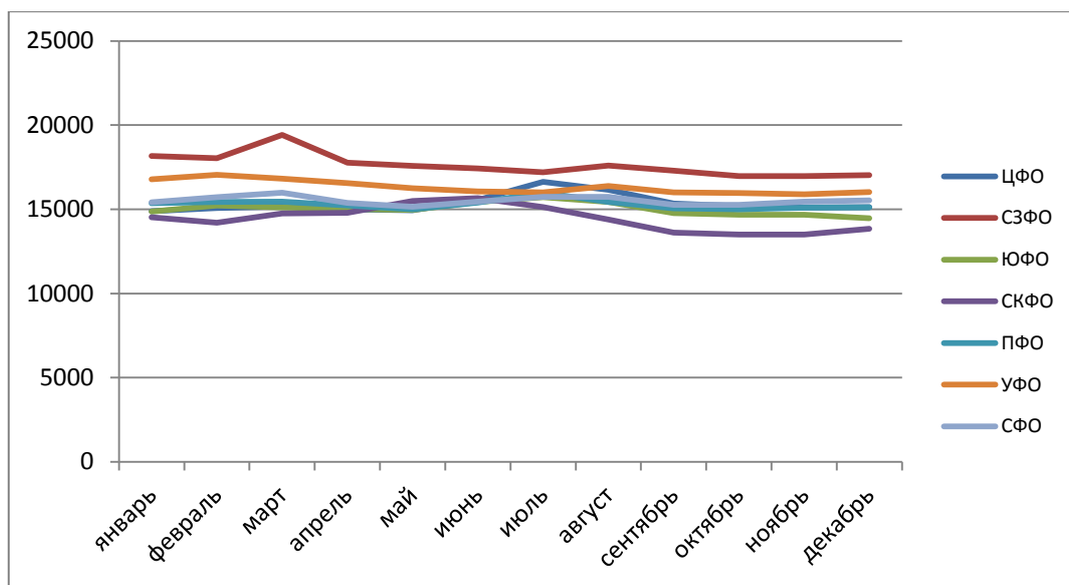


Рис. 11 Динамика цен на муку пшеничную по федеральным округам РФ в 2016 г., руб./тонна

Источник: Росстат

Индекс цен производителей на муку в 2016 году составил 99,4%, в 2015 году этот показатель составлял 108,1% (рисунок 12).

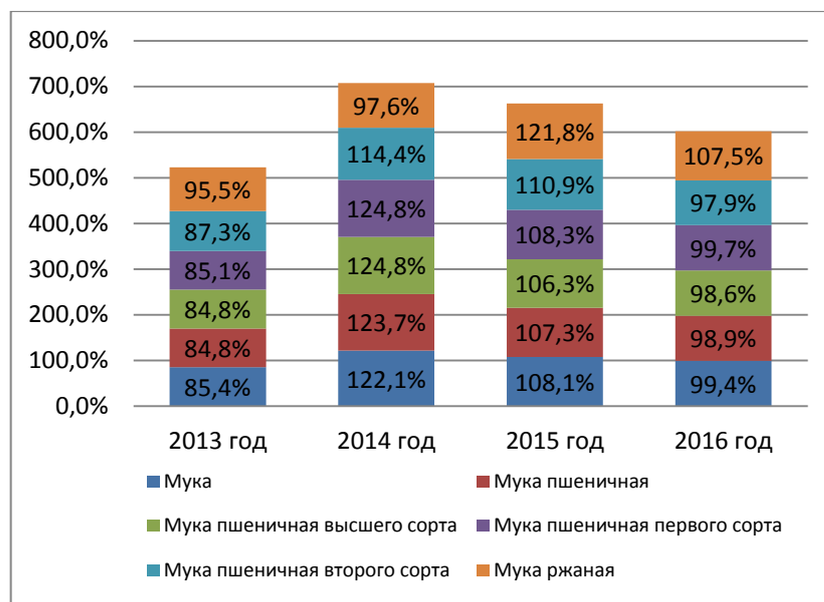


Рис. 12 Индекс цен производителей на муку по товарным категориям в России в 2013-2016 гг., %

Источник: Росстат

Средняя потребительская цена на муку пшеничную в России к концу 2016 года составила 33,27 руб./кг. С 2013 года средняя цена увеличилась на 24% с 26,83 руб./кг до 33,27 руб./кг. Самая высокая средняя цена на муку

пшеничную в декабре 2016 года наблюдалась в Дальневосточном ФО – 42,81 руб./кг В Северо-Западном ФО эта цена составила 40,37 руб./кг На третьем месте находится Уральский ФО с показателем 38,27 руб./кг (таблица 1).

Таблица 1

Средние потребительские цены на муку пшеничную по федеральным округам в декабре 2013-2016 гг., руб./кг

	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Российская Федерация	26,83	29,46	32,78	33,27
Центральный ФО	29,28	30,58	35,58	36,73
Северо-Западный ФО	32,28	34,83	40,55	40,37
Южный ФО	25,3	26,62	29,89	29,87
Северо-Кавказский ФО	27,07	29,47	32,53	33,78
Приволжский ФО	24,43	27,31	30,22	29,24
Уральский ФО	30,27	34,45	38,91	38,27
Сибирский ФО	23,65	26,96	29,29	29,54
Дальневосточный ФО	34,58	38,66	43,45	42,81

Источник: Росстат

Индекс средних потребительских цен на муку пшеничную в декабре 2016 года составил 102,79%, в аналогичном периоде 2015 года данный индекс был намного выше – 118,02%. В марте 2017 года значение составило 100,05%, в соответствующем месяце 2016 года индекс составил 104,28% (рисунок 13).

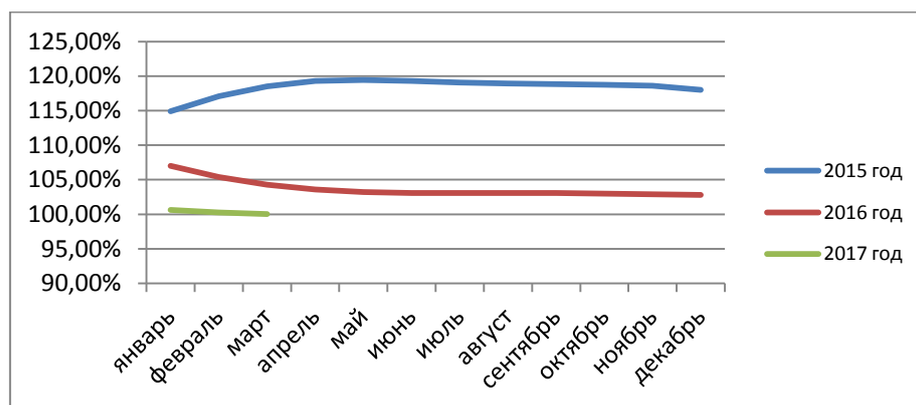


Рис. 13. Индекс потребительских цен на муку пшеничную в России в 2013-2017 гг., %

Источник: Росстат

Как отмечалось выше, в Центральном ФО, в состав которого входит Белгородская область, средняя потребительская цена на муку пшеничную в декабре 2016 года составила 36,73 руб./кг, что расположило его на четвертом месте.

Что касается Белгородской области, то по ценам на муку Белгородский регион занимает нижние строчки рейтинга по ЦФО. Так, средняя потребительская цена на муку пшеничную в декабре 2016 года составила 29,86 руб./кг. В аналогичном периоде 2015 года средняя потребительская цена на муку пшеничную составляла 29,56 руб./кг, что на 1% больше. С 2013 года средняя потребительская цена на муку пшеничную увеличилась на 17,8% (рисунок 14).

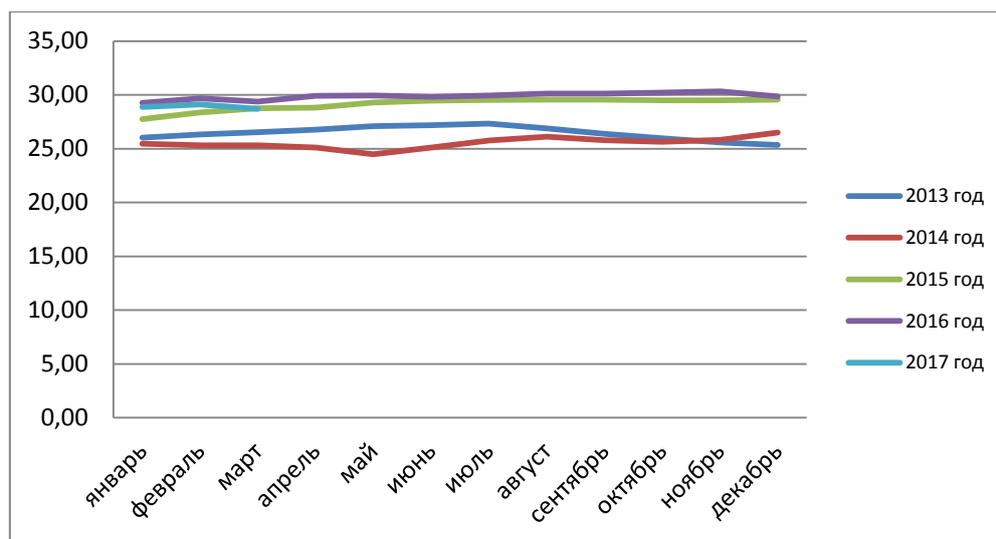


Рис. 14 Динамика цен на муку пшеничную в Белгородской области в 2013-2017 гг., руб./кг

Источник: Росстат

Данные рис. 15 показывают, что самая высокая цена в Белгородской области зафиксирована в ноябре 2016 года – 30,34 руб./кг, а самая низкая в мае 2014 года – 24,49 руб./кг.

С декабря 2016 года по март 2017 год цена на муку пшеничную в Белгородском регионе уменьшилась на 3,9% и в марте составила 28,71 руб./кг.

Индекс потребительских цен в декабре 2016 года в регионе составил 106,03%, в 2015 году этот показатель был немного больше – 113,57%. В марте 2017 года индекс цен на муку пшеничную показал 101,1%. В аналогичном периоде 2016 года цифра составляла 107,63% (рисунок 15).

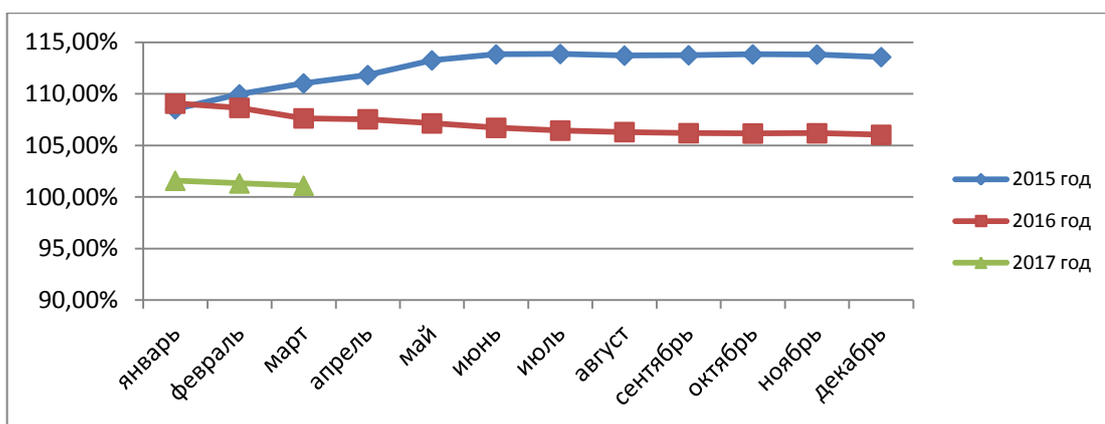


Рис. 15 Индекс средних цен производителей на муку пшеничную в Белгородской области в 20145-2017 гг., %

Источник: Росстат

Крупнейшим производителем муки в Белгородской области является АПК «Стойленская Нива» – корпорация, специализирующаяся на переработке зернового сырья и изготовлении хлебобулочных и кондитерских изделий. «Стойленская Нива» является одним из крупнейших холдингов агропромышленного сектора страны.

Корпорация – лидер среди производителей хлеба на российском рынке, занимает третье место по производству муки, 6 место по объему выпускаемых кондитерских изделий.

На сегодняшний день дивизиональная структура корпорации включает в себя дивизион Переработки зернового сырья и Хлебопекарный дивизион, а общая численность работников компании составляет более 11 тыс. человек. Комплекс перерабатывающих и производственных компаний холдинга объединяет предприятия, расположенные в Белгородской, Курской, Воронежской, Смоленской, Саратовской, Нижегородской, Ивановской, Волгоградской, Пензенской и Ярославской областях.

1.3 Потребление муки в России

Согласно данным «ИКАР», в последние годы производство муки относительно стабильно. Численность постоянного населения России прекратила сокращаться. Возросла численность мигрантов. В настоящее время количество легальных и нелегальных мигрантов в России составляет по разным оценкам от 10 до 15 млн человек, подавляющая доля которых –

выходцы из стран бывшего СССР. Именно мигранты – та группа населения, в которой наблюдается высокий среднедушевой уровень потребления хлеба, – порядка 400-500 граммов в день, что в два раза больше, чем среднее потребление постоянного населения России. Данный фактор в большей степени не учитывается официальной статистикой, поскольку значительная доля хлеба (в том числе различных национальных его сортов) производится в мелких пекарнях, которые не отчитываются перед официальной статистикой.

Также не в полной мере учитываются объемы хлеба и булочных изделий, выпекаемых в различных предприятиях торговли. Многие, не только крупные торговые сети, но и небольшие магазины шаговой доступности, обзаводятся в последние годы собственными мини-пекарнями.

Таким образом, по оценкам «ИКАР», производство хлеба в последние годы сначала стабилизировалось, а затем начало немного возрастать. Определенную роль в этом сыграло падение доходов населения в связи с финансово-экономическим кризисом последних лет.

Заметно вырос спрос со стороны населения на макаронные и мучные кондитерские изделия, что стимулирует рост их производства и, соответственно, увеличение потребления муки данными категориями производителей.

В сегменте мучных кондитерских изделий рост происходит за счет увеличения потребления продукции с относительно длительными сроками хранения – печенья, вафель и пряников. В то же время потребление продукции с короткими сроками годности (торты, пирожные) даже немного сокращается.

В связи со снижением производства хлеба и хлебобулочных изделий их доля в потреблении муки в предшествующие годы сокращалась. Кроме того, из-за уменьшения использования муки домохозяйствами снижалась доля розничной торговли.

Одновременно в последние годы увеличиваются доли в потреблении муки производителей макаронных и мучных кондитерских изделий, а также

сектора общепита и отраслей пищевой промышленности – на производство пельменей, пиццы, блинчиков и т.д. (рисунок 16, рисунок 17).



Рис. 16 Потребление муки по направлениям использования в России в 2008 г., %



Рис. 17 Потребление муки по направлениям использования в России в 2016 г., %

Источник: ИКАР

Таким образом, более половины выпускаемой муки идет на изготовление хлеба и хлебобулочных изделий. 15% идет на производство макарон, около 8% продают в розницу населению. Остальная доля потребляется в пищевой промышленности, для производства кондитерских изделий и т.п.

III Внешняя торговля мукой пшеничной в России

Экспорт муки из России. Россия находится на седьмом месте в списке стран-мировых экспортеров мучной продукции. Основная доля в общем объеме экспорта принадлежит пшеничной и пшенично-ржаной муке. При этом Россия поставляет на экспортный рынок около 6% от общего производства пшеничной и пшенично-ржаной муки.

В 2015 году Россия экспортировала на мировой рынок 264 тыс. тонн муки, что на 23,9% больше экспорта 2014 года. В 2016 году экспортировано меньше муки на 10,2% – 237 тыс. тонн муки. С 2013 года экспортные поставки муки из России увеличились на 14,5% (рисунок 18).

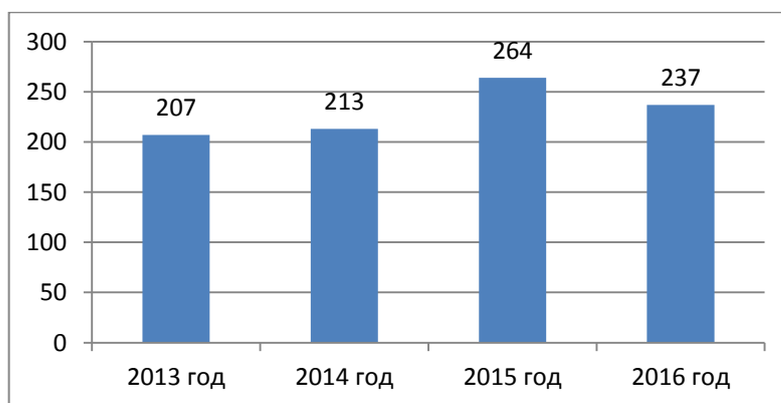


Рис. 18 Экспорт муки из России в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Росстат

Основными странами по импорту российской муки стали ОАЭ, импортировавшие в III квартале 2016 года 23,6 тыс. тонн муки пшеничной и пшенично-ржаной, и Китай – 11,9 тыс. тонн. Доля ОАЭ в общем объеме импорта российской муки пшеничной и пшенично-ржаной составляет 40,5%, Китая – 20,5%. На третьем месте находится Абхазия с долей импорта 10,8% (рисунок 19).



Рис. 19 Основные импортеры муки пшеничной и пшенично-ржаной из России в III квартале 2016 г., %

Источник: ФТС РФ

В натуральном выражении экспорт муки пшеничной и пшенично-ржаной в III квартале 2016 года сократился на 18,6% по сравнению с показателями аналогичного периода 2015 года по причине уменьшения экспорта в страны СНГ. Так, в III квартале 2015 года в страны СНГ было экспортировано 26,9 тыс. тонн муки пшеничной и пшенично-ржаной, а в соответствующем периоде 2016 года эта цифра составила всего лишь 10 тыс. тонн. В денежном выражении также произошло уменьшение экспорта муки из России с 22,4 тыс. долл. США в III квартале 2015 года до 16,1 тыс. долл. США в аналогичном периоде 2016 года (рисунок 20).

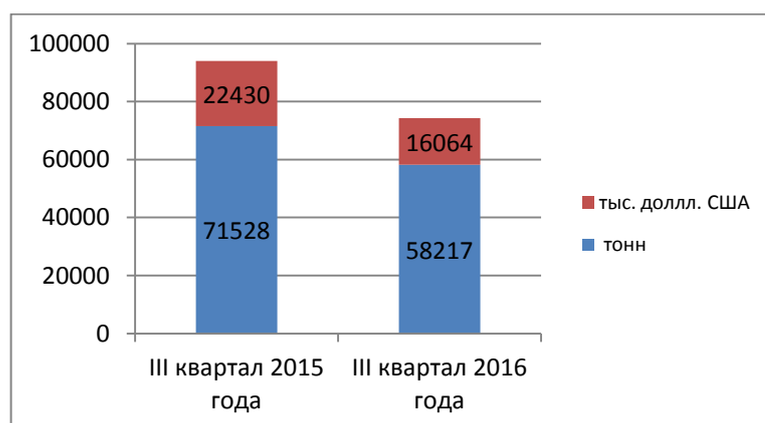


Рис. 20 Экспорт муки пшеничной и пшенично-ржаной из России в III квартале 2015-2016 гг., тонн, тыс. долл. США

Источник: ФТС РФ

ОАЭ и Китай, напротив, увеличили импорт российской муки пшеничной и пшенично-ржаной на 120,4% и 170,2% соответственно (рисунок 21).

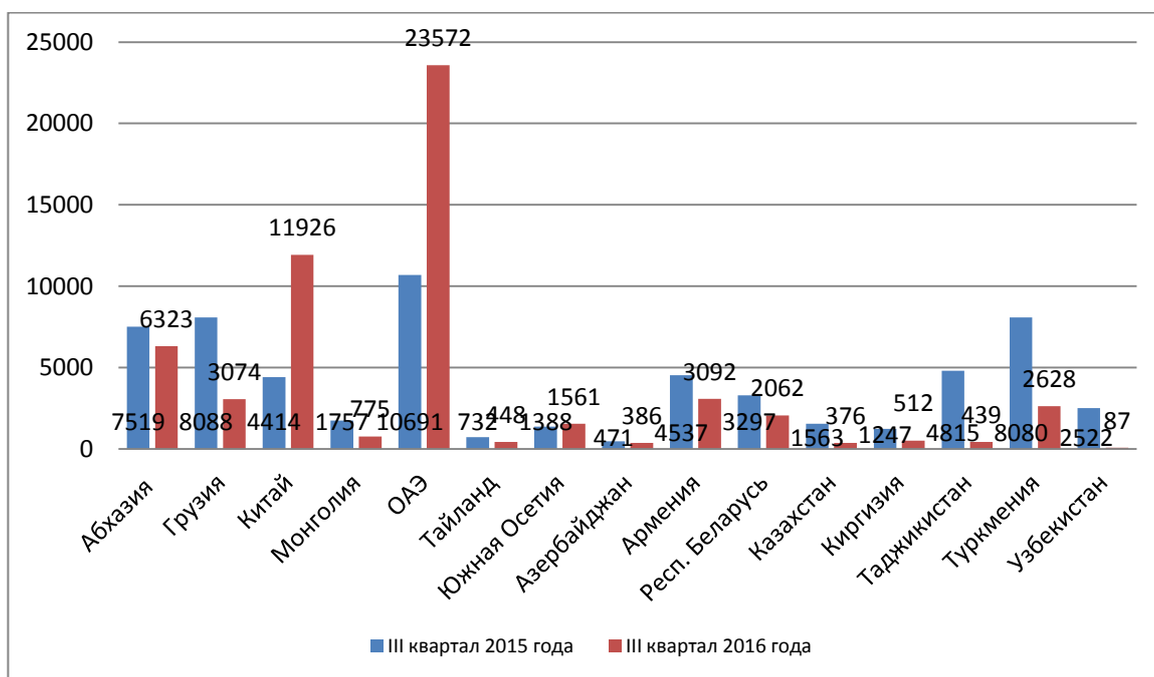


Рис. 21 Экспорт муки пшеничной и пшенично-ржаной из России в натуральном выражении, по странам в III квартале 2015-2016 гг., тонн

Источник: ФТС РФ

Импорт муки в Россию. Импорт муки в Россию незначителен. Так, по данным Росстата, доля импорта муки в Россию в январе-сентябре 2016 года увеличилась до 2%, в аналогичном периоде 2015 года эта цифра составляла 0,6% (таблица 2).

Таблица 2

Доля импорта муки в Россию в 2013-2016 гг., %

			2013	2014	2015	2016
Мука	январь-март	процент	1,8	0,9	0,4	1,7
	январь-июнь	процент	1,8	1,1	0,5	2,1
	январь-сентябрь	процент	1,6	1	0,6	2

Источник: Росстат

Согласно данным Федеральной таможенной службы, в III квартале 2016 года в Россию было ввезено 11,4 тыс. тонн муки пшеничной и пшенично-ржаной, что на 4,3 тыс. тонн больше аналогичного периода 2015

года. Соответственно увеличился импорт в денежном выражении с 1558 тыс. долл. США до 2671 тыс. долл. США (рисунок 22).

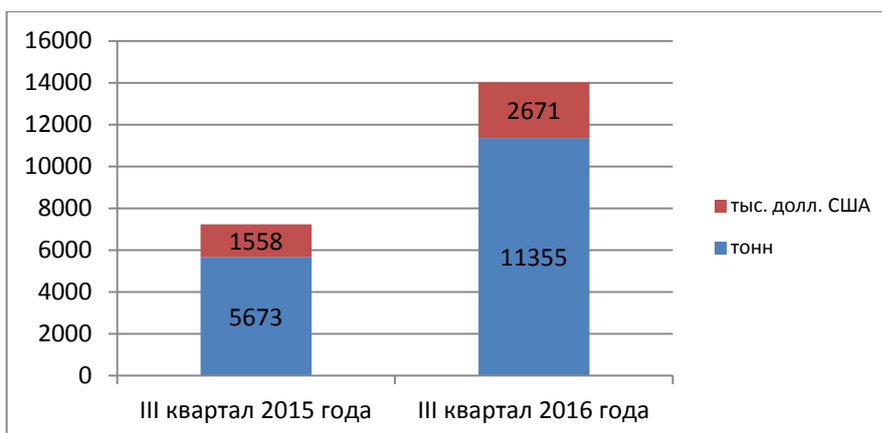


Рис. 22 Импорт муки пшеничной и пшенично-ржаной в Россию в III квартале 2015-2016 гг., тонн, тыс. долл. США

Источник: ФТС РФ

Основным поставщиком муки пшеничной и пшенично-ржаной в Россию в III квартале 2016 года была Респ. Беларусь (76,9%). Доля Казахстана, второго по величине экспортера муки в Россию, составила 10,3%. Третье место заняла Италия – 7,6% (рисунок 23).

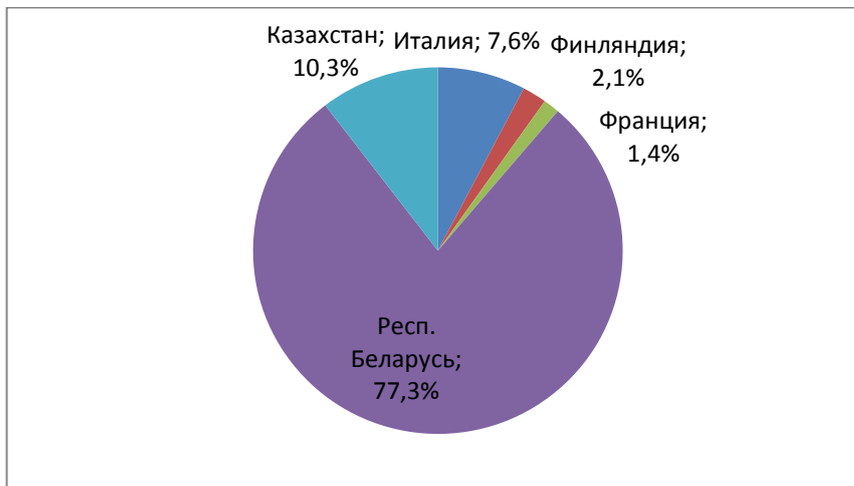


Рис. 23 Доля основных экспортеров муки пшеничной и пшенично-ржаной в Россию в III квартале 2016 г., %

В небольшой список экспортеров муки пшеничной и пшенично-ржаной также вошли Финляндия, отправившая 240 тонн товара и Франция – 156 тонн (рисунок 24).

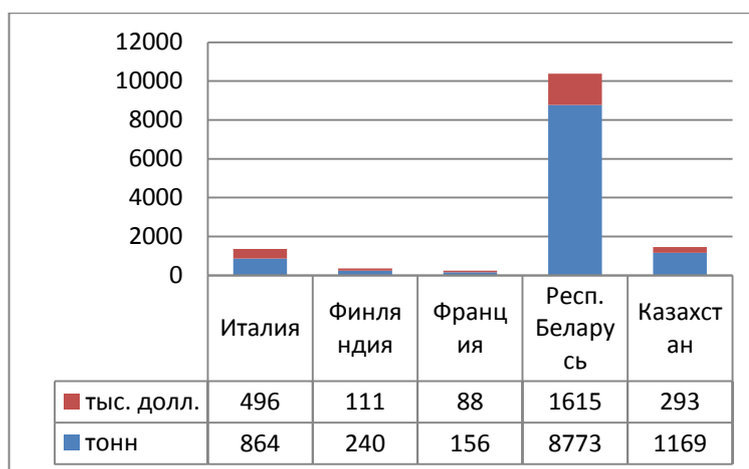


Рис. 24 Импорт муки пшеничной и пшенично-ржаной в Россию по странам в III квартале 2016 г., тонн, тыс. долл.

Источник: ФТС РФ

По данным BusinesStat, в 2016 году продажи муки в стране снизятся на 0,3%, до 9,55 млн тонн. В наступившем 2017-м ожидается рост показателя на 0,9% к уровню 2016 года в связи с ожиданием снижения стоимости муки. Это обеспечил высокий урожай зерновых культур в прошлом году, что позволит сбить цену на сырье. По прогнозам экспертов, в 2018–2020 годах продажи муки в стране будут ежегодно сокращаться на 0,04–1,1% в год. В 2020-м они составят 9,46 млн тонн, что меньше значения 2015 года на 1,4%. Основной причиной ожидаемого снижения продаж муки, по мнению аналитиков BusinesStat, в России будет постепенное преодоление кризисных экономических явлений: замедление инфляции и темпов сокращения реальных доходов населения.

Это приведет не только к снижению потребления хлебобулочных изделий, но и к падению закупок муки в рознице для изготовления домашней выпечки.