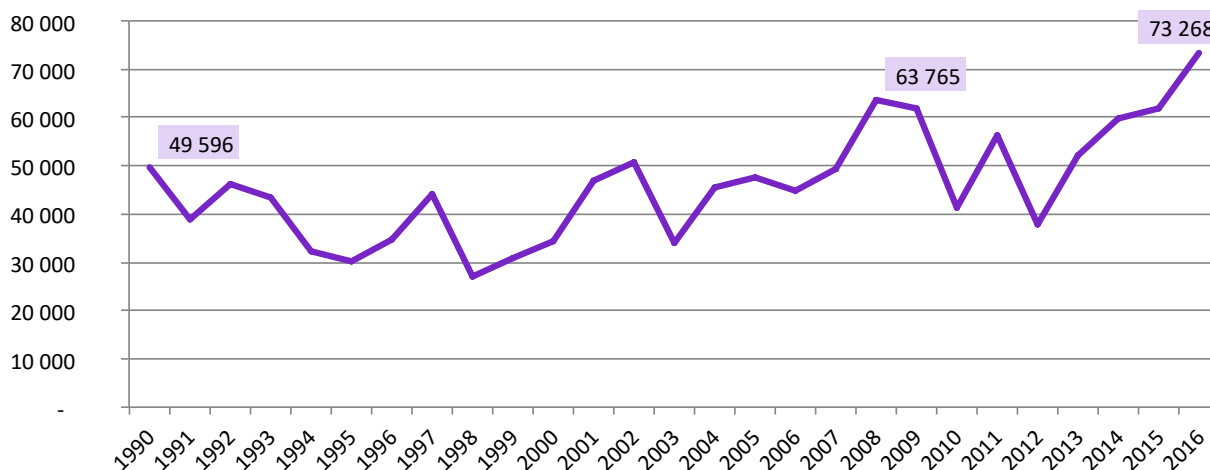


Качество зерна

В России урожай пшеницы в 2016 году составил 73 268 тыс. тонн, что на 35% больше по сравнению со средним урожаем за последние 5 лет. Предыдущий рекордный урожай был собран в 2008 году, он составил 63 765 тыс. тонн. Темпы роста объемов производства в России значительно выше среднемировых значений. Доля России в мировом производстве пшеницы – около 10%.

Пшеница – главная зерновая культура в РФ. Ее доля в общем урожае зерновых составляет 63%. На втором месте – ячмень (16%), урожай которого вырос в прошлом году на 3%. На третьем – кукуруза (12%). В сравнении с

Валовый сбор озимой и яровой пшеницы в России, тыс. тонн, 1990 - 2016



Урожай зерновых 2016 года

Зерновые культуры	Урожай 2016 г. тыс. тонн	Доля в урожае зерновых за 2016 год	Рост к уровню 2015 г., %	Рост к среднему уровню за 5 лет, %
Пшеница	73 268	63%	19%	37%
Ячмень	17 988	16%	3%	7%
Кукуруза	13 831	12%	5%	35%
Овес	4 756	4%	5%	-1%
Рожь	2 544	2%	22%	-8%
Прочие	3 801	3%		

2015 годом урожай кукурузы увеличился на 5%.

Ряд мировых экспертов («StrategieGrains», Канадская зерновая комиссия, Американская пшеничная ассоциация и др.) говорят о том, что ведущие страны-экспортеры столкнулись с проблемой снижения содержания белка в зерне нового урожая. По их оценкам, пшеницу с высоким содержанием белка поставляют на рынок всего шесть стран: Россия, Австралия, Канада, Казахстан, Украина и США. Спрос на зерно с высоким содержанием белка в мире активно растет. Премия к цене за 12-процентное содержание белка в зерне выросла втрое.

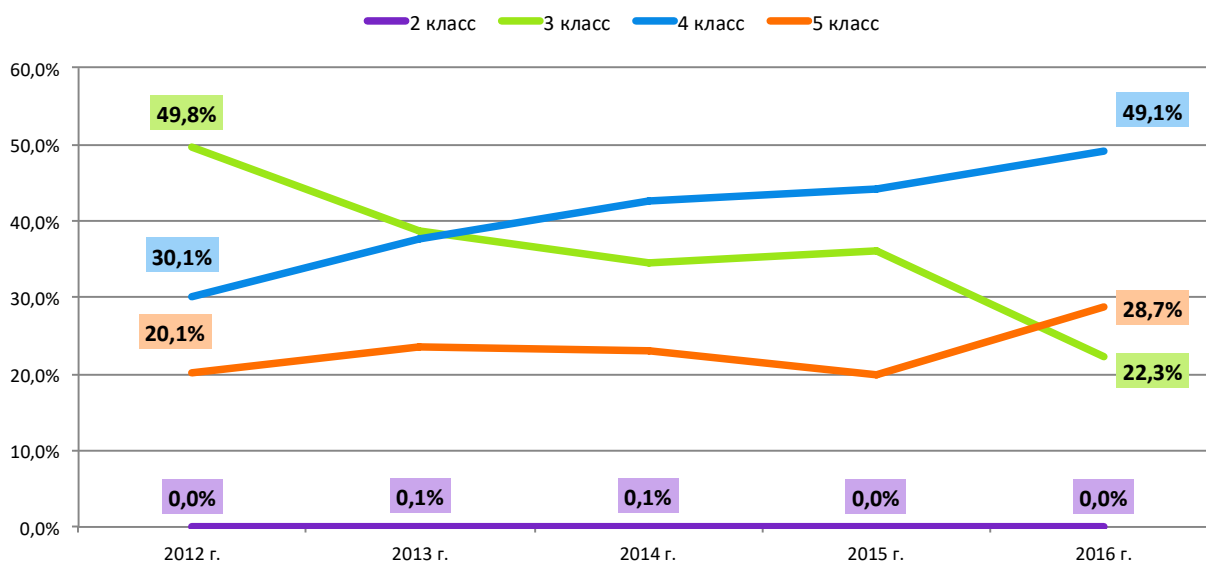
Качество производимой в России мягкой пшеницы оценивается по комплексу параметров. Содержание белка (клейковины) является одним из главных. Для наиболее распространенных 3, 4 и 5 сортов пшеницы среднее содержание клейковины составило:

- Для 3 класса: 13,6% – 14%
- Для 4 класса: 12,1% - 12,7%
- Для 5 класса: 10,9% - 11,4%

Пшеница более высоких 1 и 2 классов в России практически не производится.

В целом в объемах производства последние 5 лет растет доля пшеницы 4 и 5 классов, доля 3 класса – снижается.

Тренды в изменении долей сортов пшеницы в общем объеме производства



С 2012 года производство пшеницы 3 класса снизилось на 13%, в то время как производство 4 класса выросло на 217%, а 5 класса – на 177%.

Россия имеет высокий потенциал роста производства и экспорта качественной пшеницы. Но для его раскрытия требуется комплексная работа по совершенствованию агротехнологий, логистики, экспортной инфраструктуры.

Распределение производства зерна по сортам в России очень неравномерно. Основной урожай пшеницы 3-го класса получает Сибирский федеральный округ, а главным производителем пшеницы 5 класса является ЦФО.

Структура производства пшеницы по федеральным округам, 2016

Регионы РФ	Валовый сбор пшеницы по регионам, тыс. тонн	3 класс	4 класс	5 класс
Южный ФО	22 445	17%	68%	15%
Центральный ФО	14 734	17%	36%	47%
Приволжский ФО	13 622	21%	36%	43%
Сибирский ФО	9 631	47%	39%	14%
Северо-Кавказский ФО	8 340	18%	56%	27%
Уральский ФО	3 785	25%	41%	34%
Северо-Западный ФО	401	47%	31%	22%

Учитывая высокий спрос на качественное зерно, преимуществом России может стать развитая система национальных стандартов качества.

Особенностью российской классификации качества зерна является глубокий анализ: количество и качество клейковины, число падения. В американской классификации показатели количества и качества клейковины отсутствуют, а такие показатели, как влажность, содержание белка, число падения не регламентируются стандартом. Американский стандарт прежде всего характеризует степень засоренности и поврежденности зерна. Европейские (французские) стандарты ближе к российским. Но при этом имеются существенные отличия, например, рассчитывается не количество и качество клейковины, а процентное содержание белка.

Развитая система национальных стандартов и контроля дает возможность максимально эффективно реализовать РФ зерновой потенциал на мировом рынке.

Материал подготовлен Международным независимым институтом аграрной политики на основании данных Росстат, Федерального центра оценки безопасности и качества зерна, национальных стандартов РФ, данных международных экспертных организаций