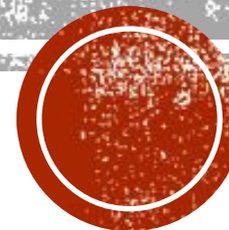
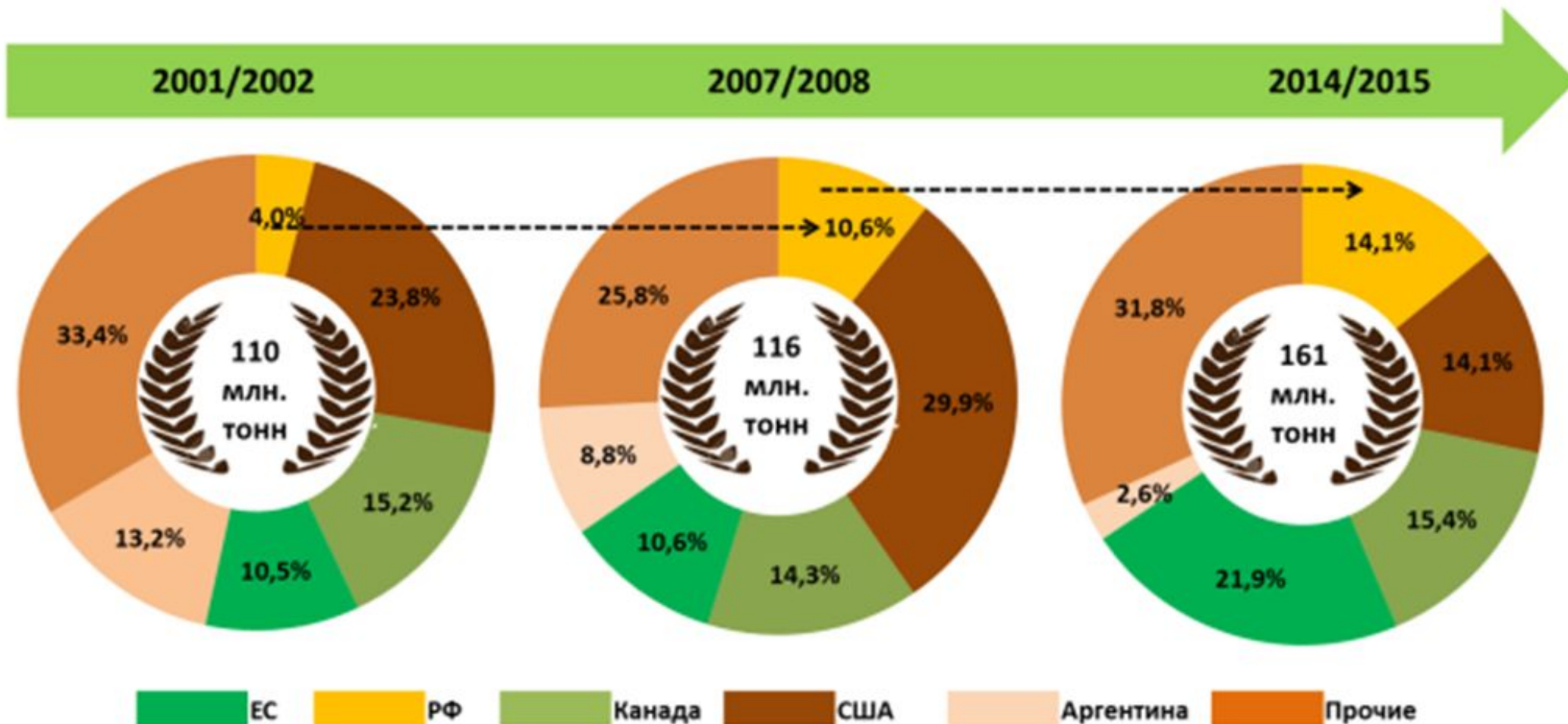


# РЫНОК ЗЕРНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



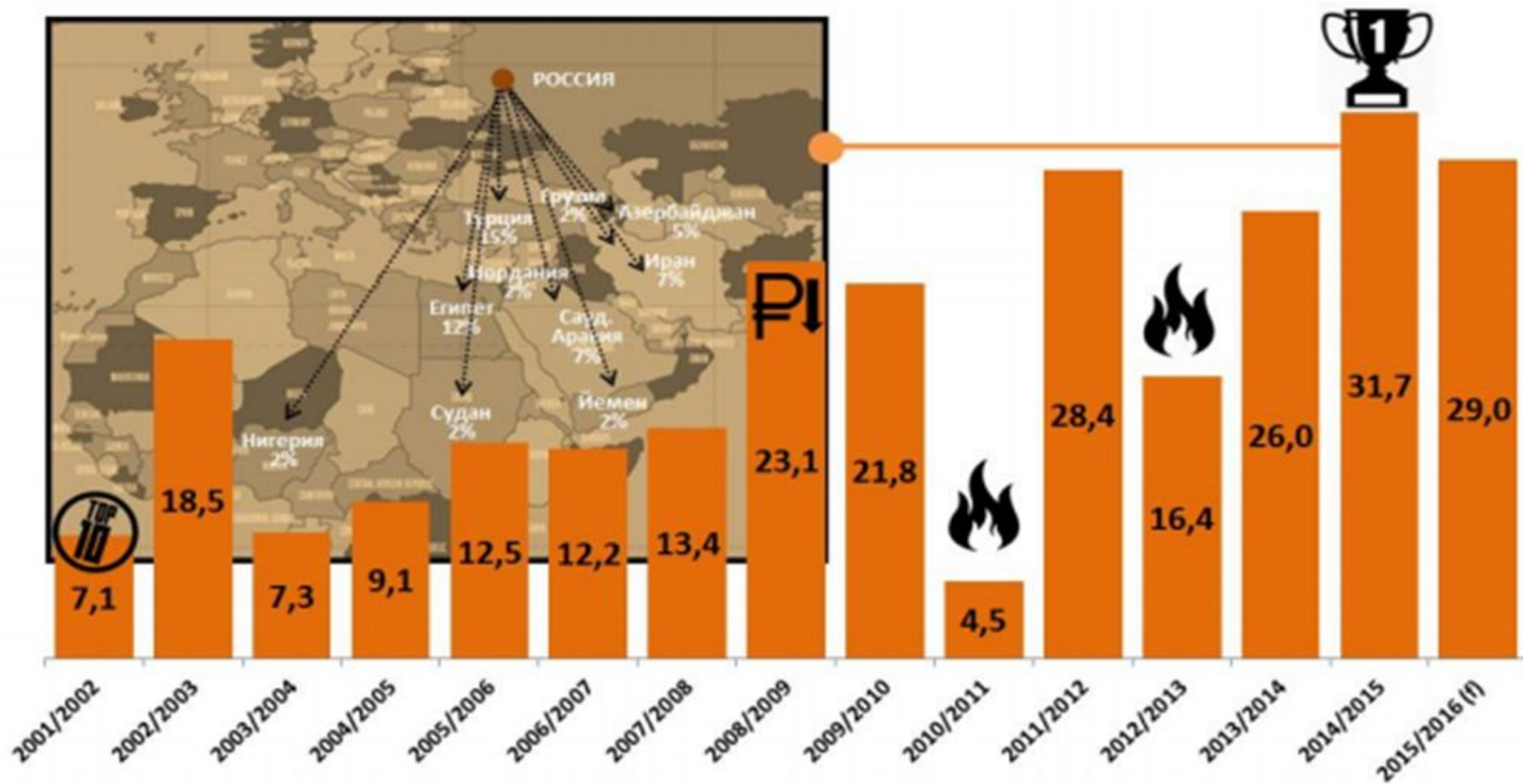
# ДОЛИ ОСНОВНЫХ СТРАН-ЭКСПОРТЕРОВ НА МИРОВОМ РЫНКЕ

## 2001/2002



Источник: USDA

# ДИНАМИКА И ГЕОГРАФИЯ ЭКСПОРТА ЗЕРНА ИЗ РФ, МЛН. ТОНН



# ТАБЛИЦА 1.1 БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПШЕНИЦЫ

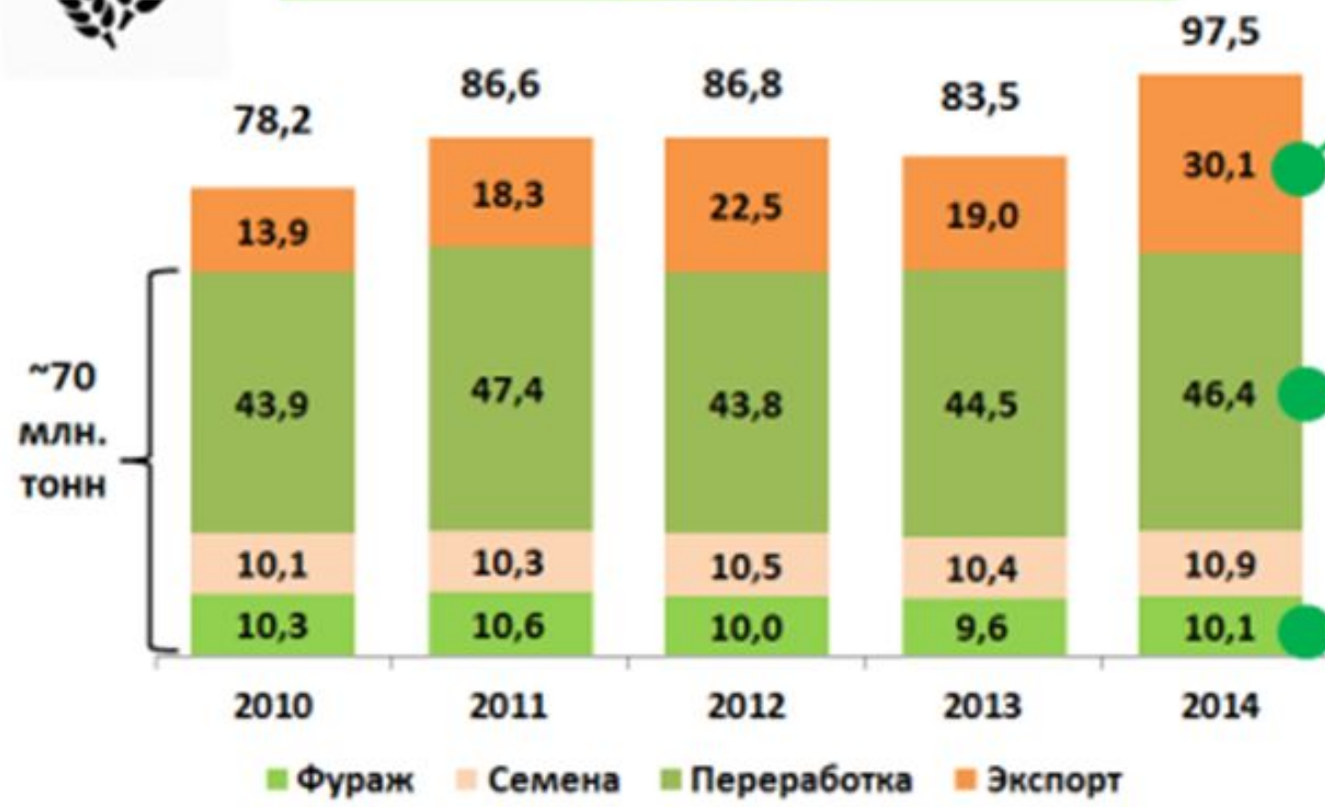
	2014/15	2015/16	2016/17
Площадь уборки, тыс. га	23 636	25 577	25 000
Начальные запасы, тыс. т	5 177	6 285	8 029
Производство, тыс. т	59 080	61 044	58 000
Импорт, тыс. т	328	700	500
Экспорт, тыс. т	22 800	23 000	22 000
Внутреннее потребление, всего, тыс. т	35 500	37 000	37 000
- в т.ч. на кормовые цели	13 000	14 000	14 000
Конечные запасы, тыс. т	6 285	8 029	7 529

# ТАБЛИЦА 1.2 БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ КУКУРУЗЫ

	2014/15	2015/16	2016/17
Площадь уборки, тыс. га	2 596	2 671	2 700
Начальные запасы, тыс. т	292	350	568
Производство, тыс. т	11 325	13 168	12 500
Импорт, тыс. т	46	50	50
Экспорт, тыс. т	3 213	3 800	3 500
Внутреннее потребление, всего, тыс. т	8 100	9 200	9 200
- в т.ч. на кормовые цели	7 200	8 300	8 200
Конечные запасы, тыс. т	350	568	418



## ОБЪЁМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕРНА В РФ



### ЭКСПОРТ

Существуют ограничения по темпам роста экспорта зерна из РФ на фоне нехватки логистических мощностей и обострения конкуренции на мировом рынке зерна вследствие его переизобилия



### ПЕРЕРАБОТКА

Развитие производства топливного биоэтанола из зерновых культур. Особенно выгодным развитие производства биоэтанола будет для отдалённых зернопроизводящих регионов вследствие высоких затрат на организацию экспорта



### ФУРАЖ

Сокращается расход кормов вследствие увеличения их конверсии на фоне внедрения новых технологий в животноводстве. По оценкам экспертов, в новых проектах по животноводству конверсия корма снижена до 3 кг на 1 кг привеса (ранее – 4,5-5 кг на 1 кг привеса)



В апреле 2012 г. Правительством РФ утверждена «Комплексная программа развития биотехнологий в РФ на период до 2020 г.», основной целью которой является выход РФ на лидирующие позиции в области разработки биотехнологий, в том числе агrobiотехнологий

# ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС РЕСУРСОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕРНА В РФ ПО ОЦЕНКЕ ЦЕНТРА РАЗВИТИЯ НИУ ВШЭ

	2014 (факт)*	2015 (оценка)	2016 (прогноз)	2017 (прогноз)	2018 (прогноз)
<b>I. РЕСУРСЫ</b>					
Запасы на начало года	52,6	60,2	60,6	59,4	57,7
Производство (валовой сбор в весе после доработки)ы	105,3	100,0	101,3	103,0	104,4
Импорт	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>Итого ресурсов</b>	<b>158,9</b>	<b>161,1</b>	<b>162,8</b>	<b>163,3</b>	<b>163,0</b>
<b>II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>					
Производственное потребление	21,0	21,5	21,7	22,0	22,4
в том числе:					
на семена	10,9	11,0	11,2	11,3	11,4
на корм скоту и птице	10,1	10,5	10,5	10,7	11,0
Переработано на муку, крупу, комбикорма и другие цели	46,4	47,9	48,6	49,5	50,5
Потери	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Экспорт	30,1	28,0	30,0	32,0	33,0
Личное потребление (фонд потребления)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Итого использование</b>	<b>98,6</b>	<b>98,5</b>	<b>101,4</b>	<b>104,6</b>	<b>107,0</b>
Запасы на конец отчетного периода	60,2	62,6	63,4	62,7	61,0
<i>Отношение запасов к объёму внутреннего потребления, %</i>	<i>76,8</i>	<i>85,4</i>	<i>87,7</i>	<i>87,3</i>	<i>84,7</i>



Рис. 14. Модель 5 сил М. Портера для рынка зерна РФ

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**