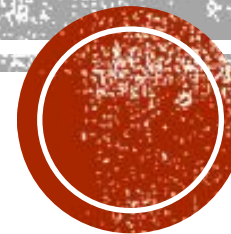


РЫНОК ЗЕРНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

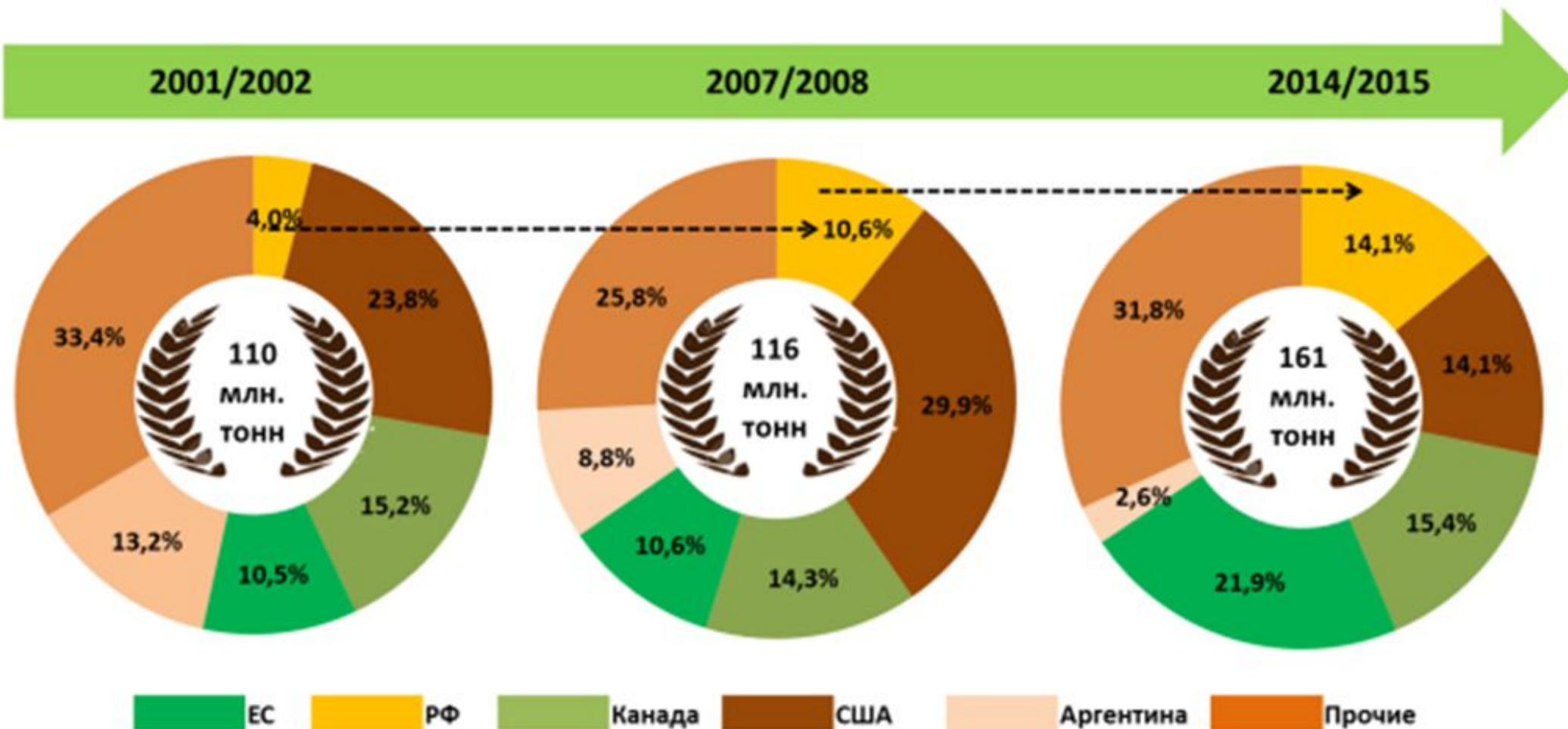


ДОЛИ ОСНОВНЫХ СТРАН-ЭКСПОРТЕРОВ НА МИРОВОМ РЫНКЕ

2001/2002

2007/2008

2014/2015



Источник: USDA

ДИНАМИКА И ГЕОГРАФИЯ ЭКСПОРТА ЗЕРНА ИЗ РФ, МЛН. ТОНН

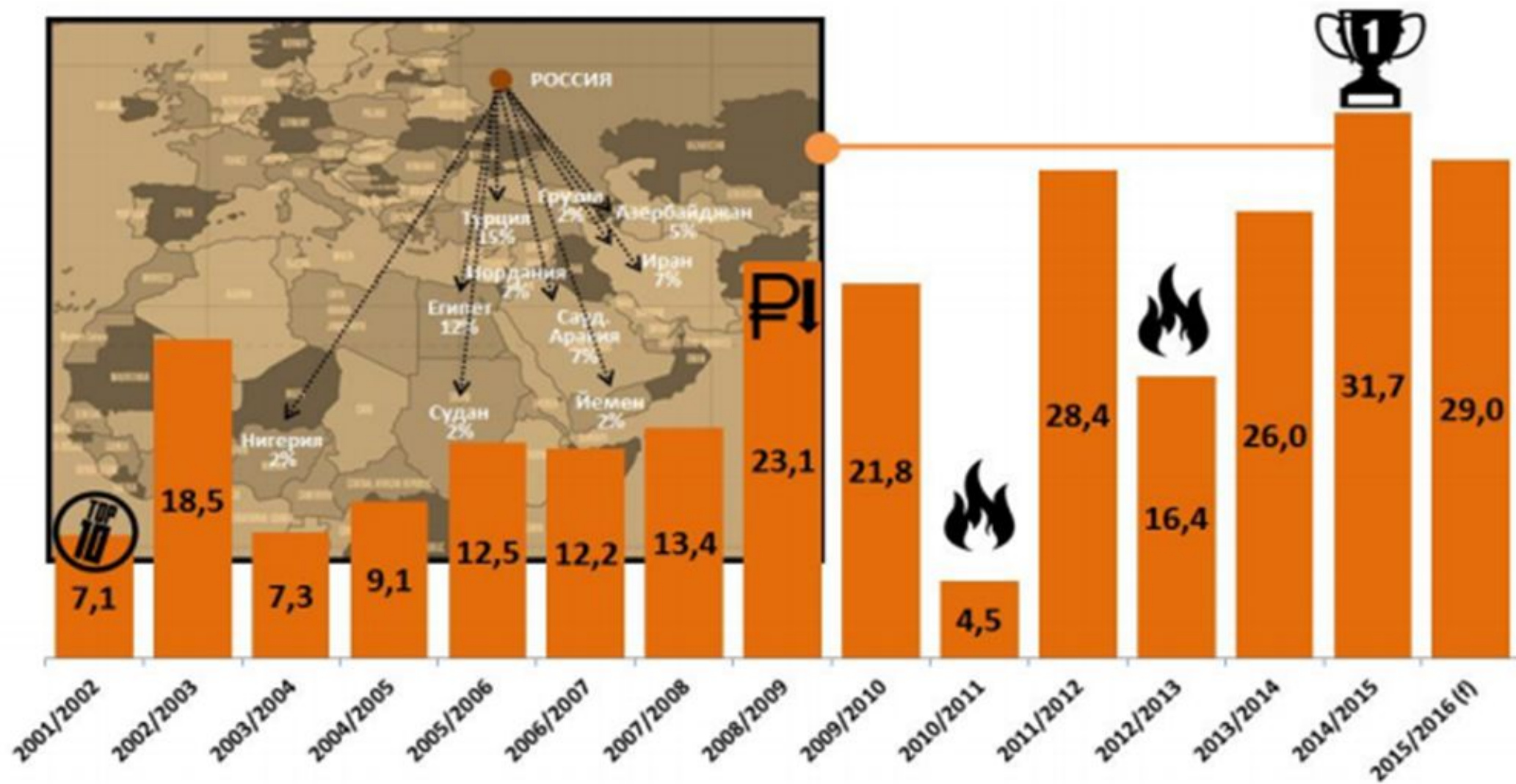


ТАБЛИЦА 1.1 БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПШЕНИЦЫ

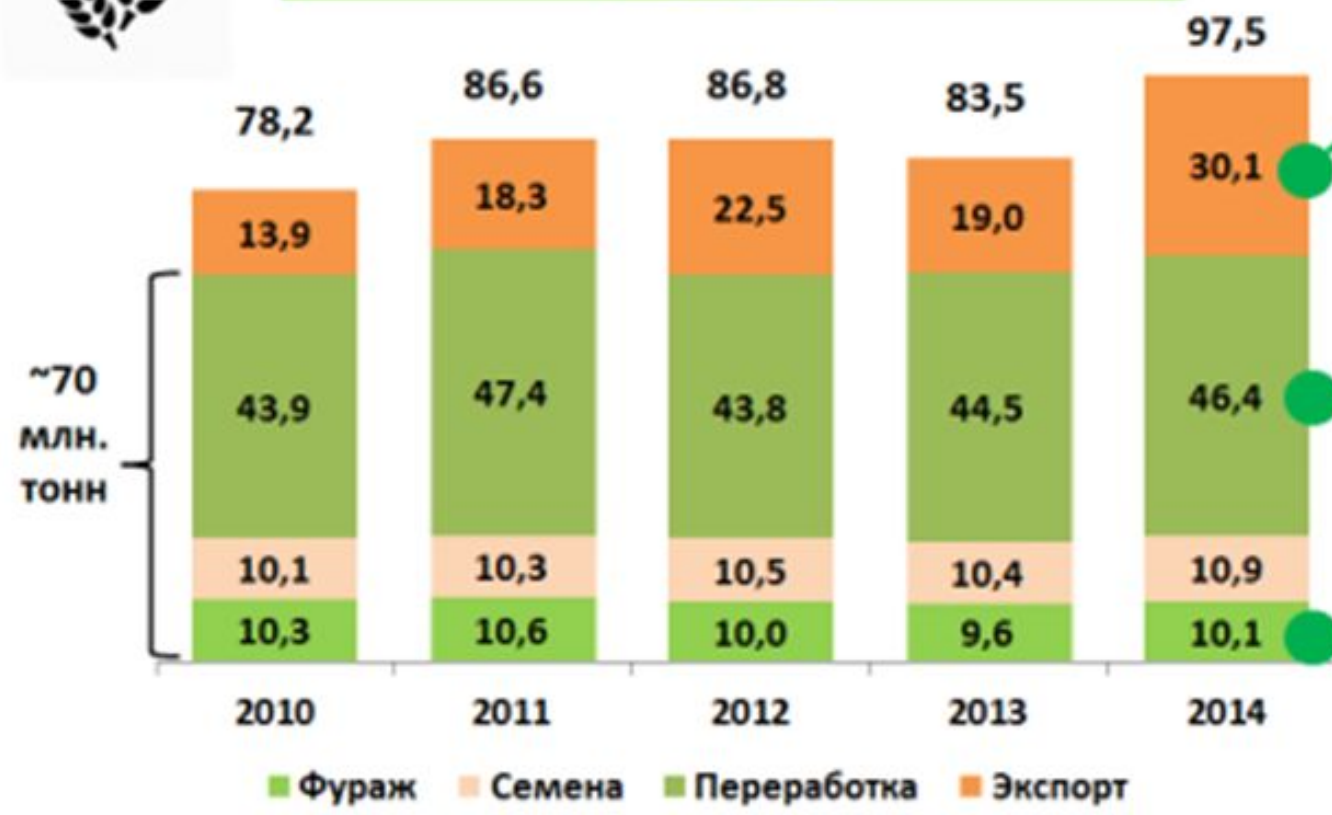
	2014/15	2015/16	2016/17
Площадь уборки, тыс. га	23 636	25 577	25 000
Начальные запасы, тыс. т	5 177	6 285	8 029
Производство, тыс. т	59 080	61 044	58 000
Импорт, тыс. т	328	700	500
Экспорт, тыс. т	22 800	23 000	22 000
Внутреннее потребление, всего, тыс. т	35 500	37 000	37 000
- в т.ч. на кормовые цели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

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

	2014 (факт)*	2015 (оценка)	2016 (прогноз)	2017 (прогноз)	2018 (прогноз)
I. РЕСУРСЫ					
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
Итого ресурсов	158,9	161,1	162,8	163,3	163,0
II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ					
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
Итого использование	98,6	98,5	101,4	104,6	107,0
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!