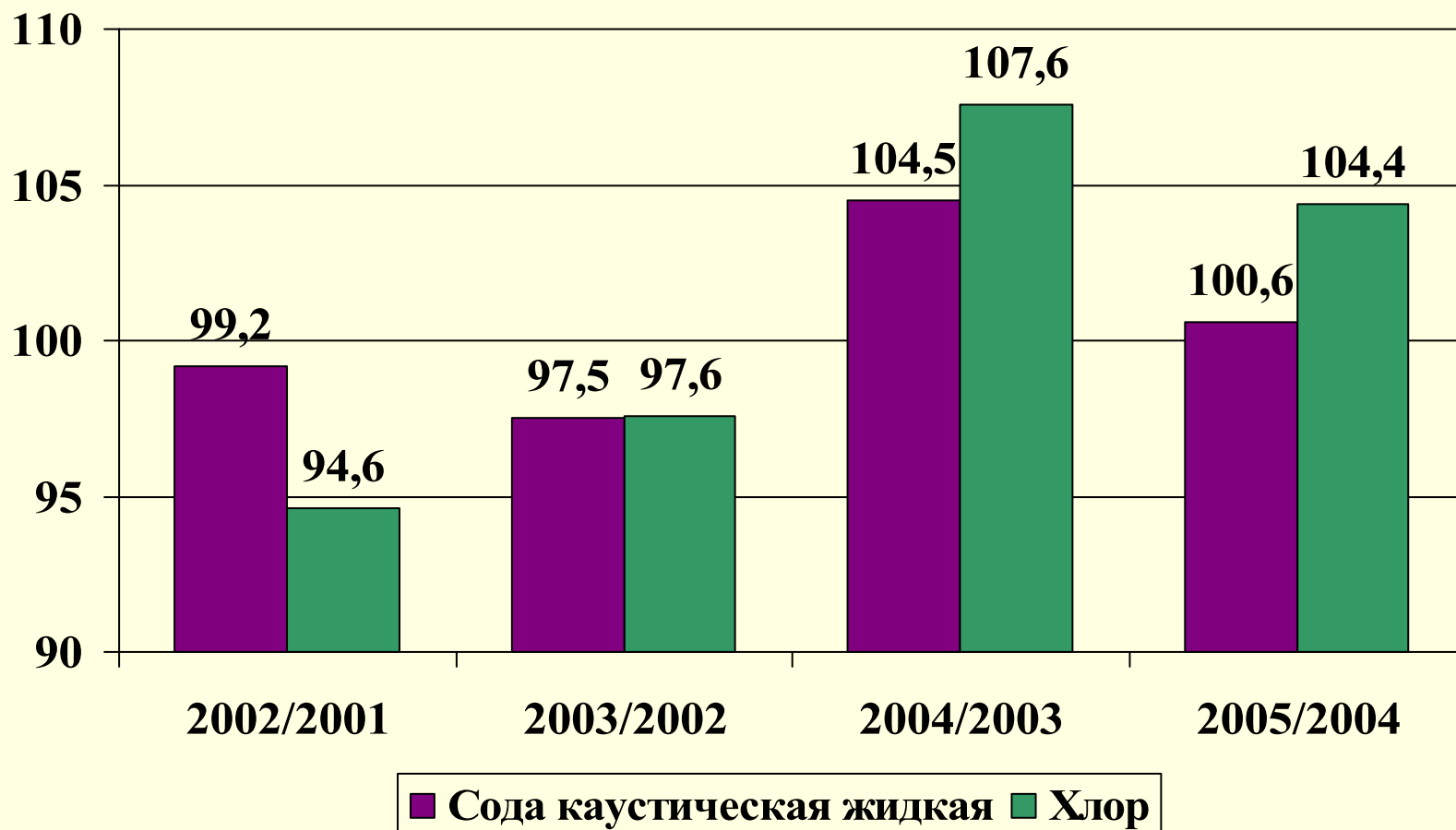


# Ситуация на рынке каустической соды и хлора в России

Голышева Елена Алексеевна,  
Старший консультант-аналитик

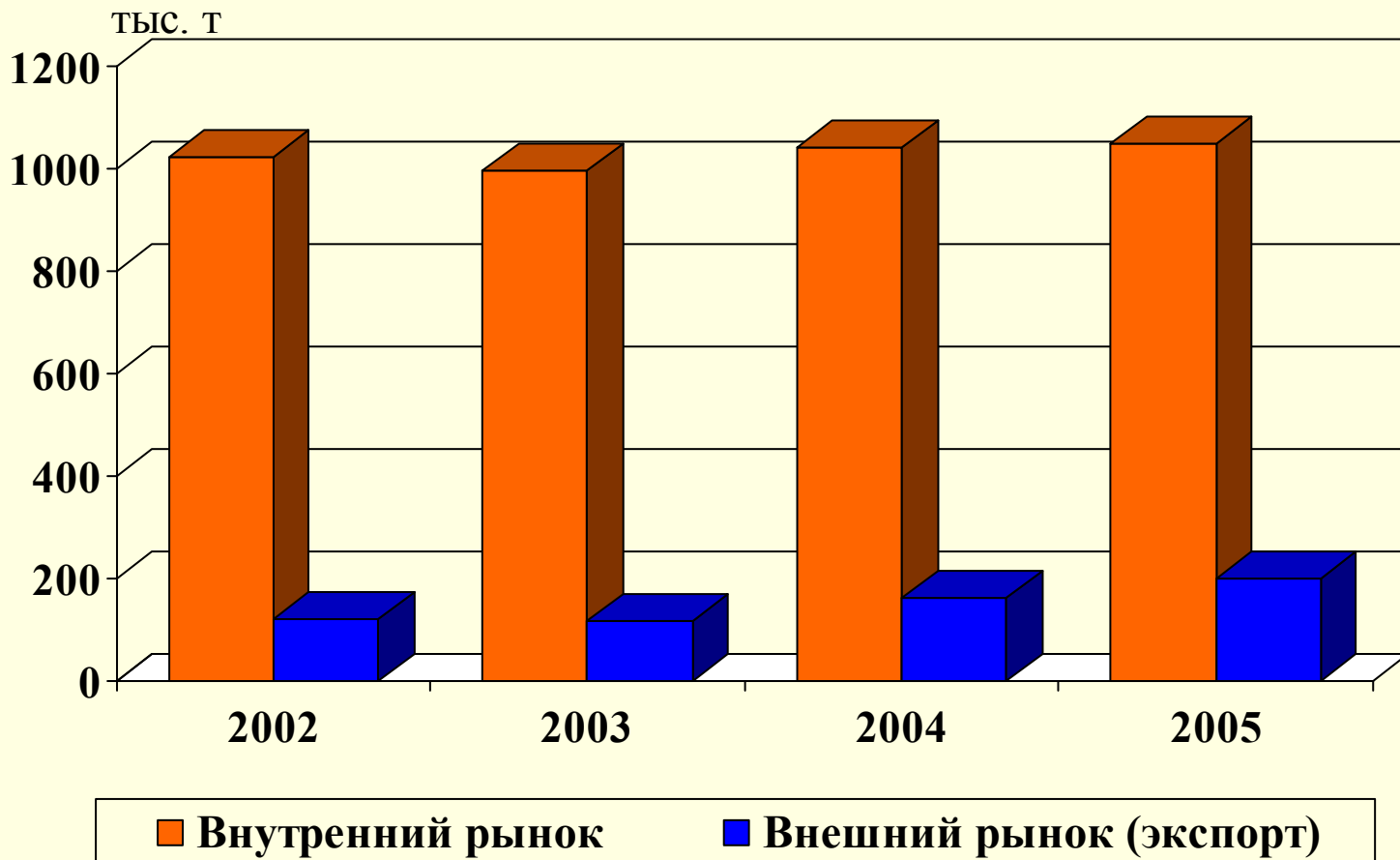
# Темпы роста спроса на хлорщелочную продукцию на внутреннем рынке



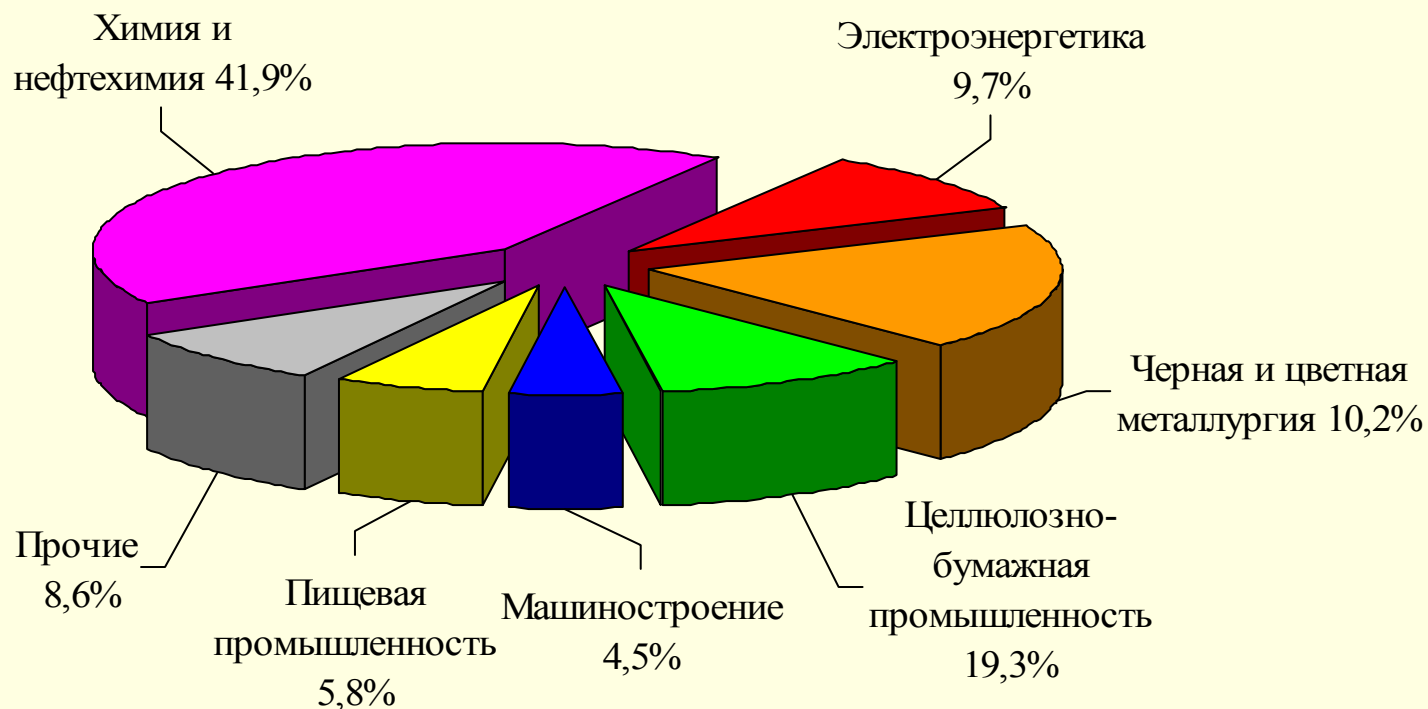
# Емкость российского рынка каустической соды жидкой

	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>1 кв. 2006</b>
<b>Производство, тыс. т</b>	1144,4	1112,6	1187,7	1232,8	301,6
<b>Экспорт, тыс. т</b>	123,0	116,9	163,0	200,1	43,0
<b>Импорт, тыс. т</b>	0,4	0,1	16,0	13,8	3,1
<b>Внутренний рынок, тыс. т</b>	1021,8	995,8	1040,7	1046,5	261,7
<b>Доля экспорта в производстве, %</b>	10,7	10,5	13,7	16,2	14,3
<b>Доля импорта на внутреннем рынке, %</b>	-	-	1,5	1,3	1,2

# Динамика развития спроса на каустическую соду жидкую



# Структура потребления каустической соды на российском рынке в 2005 г.

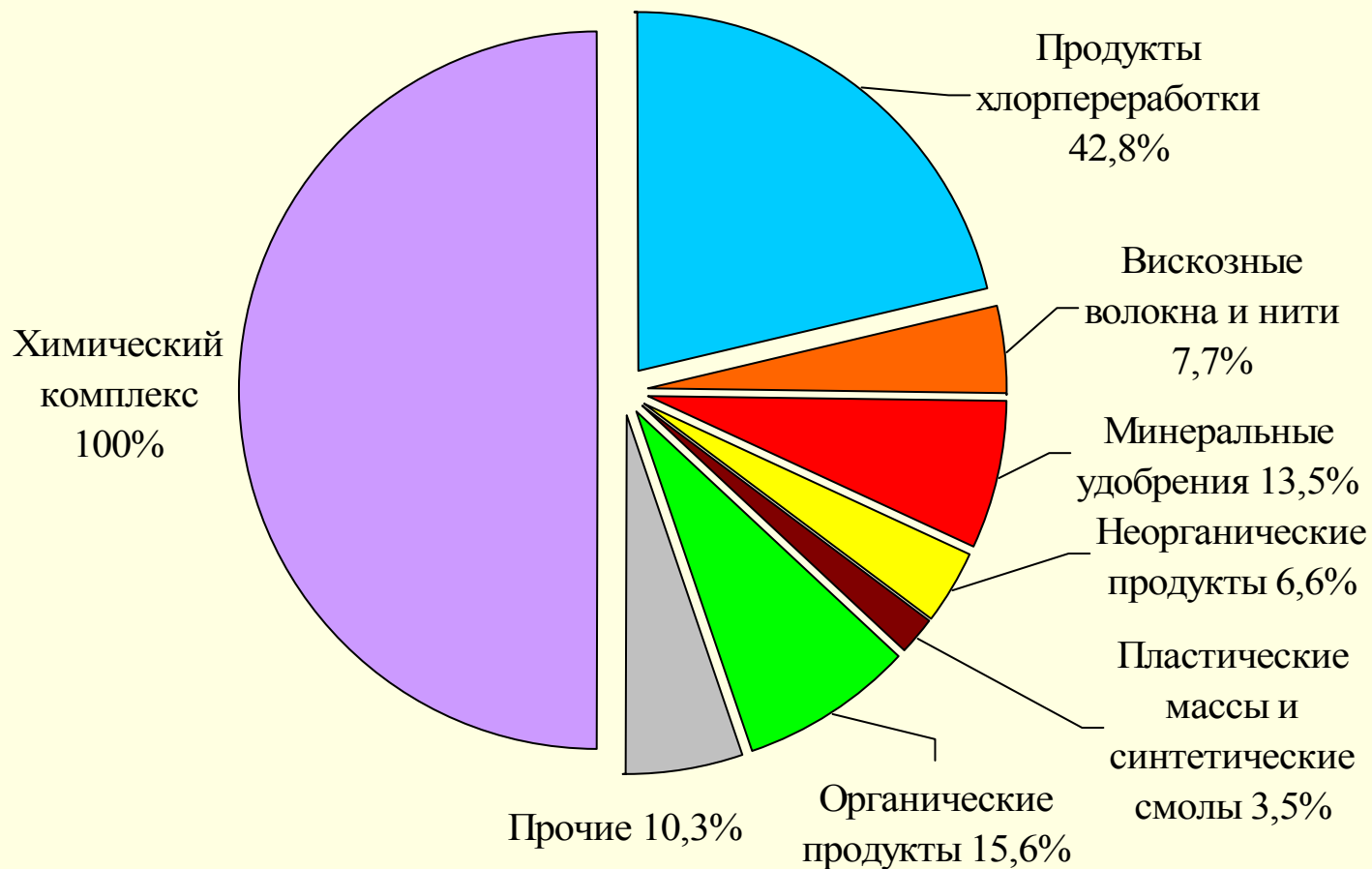


# Структура основных потребителей

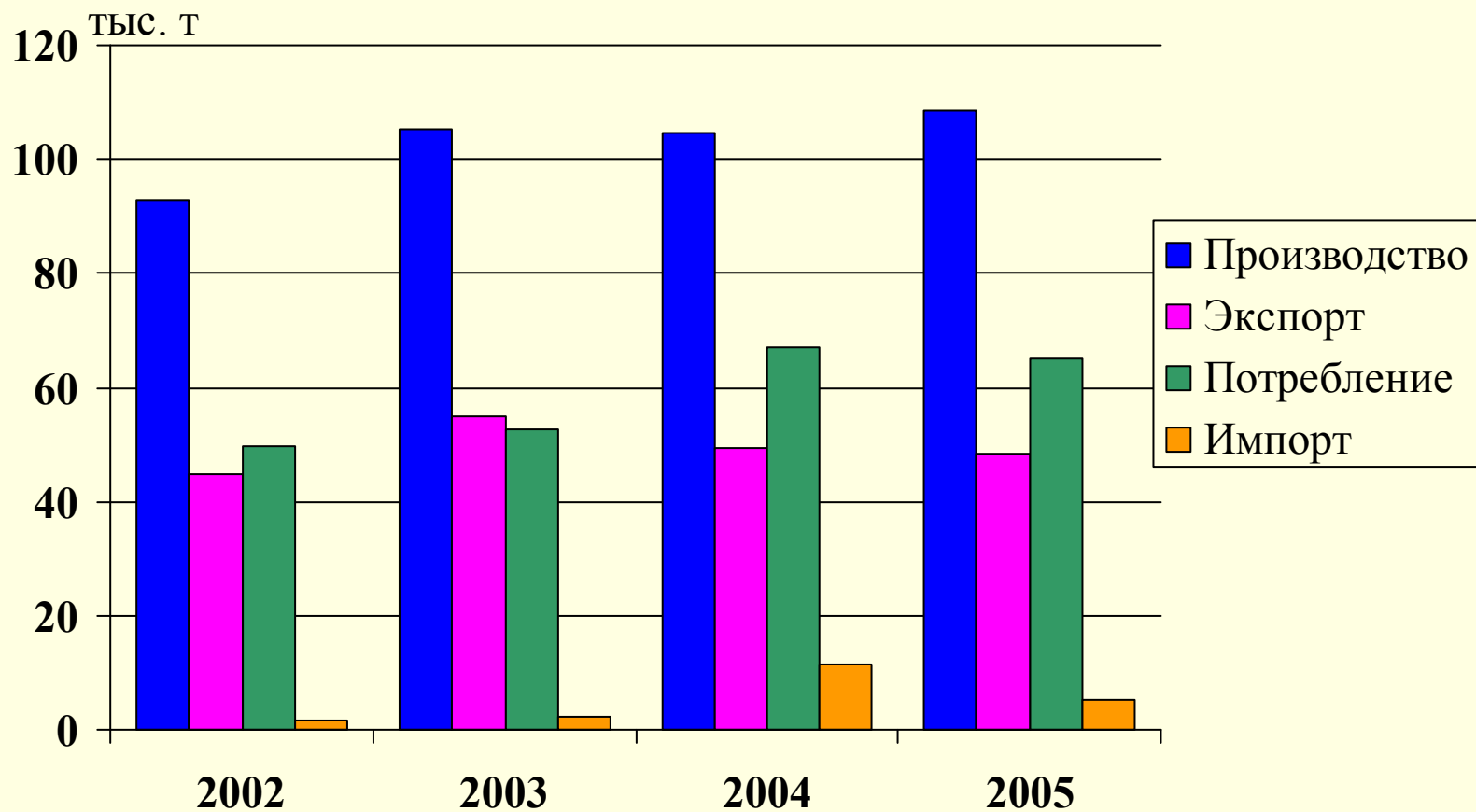


## жидкого каустика в химическом комплексе

в 2005 г.



# Емкость внутреннего рынка твёрдого каустика

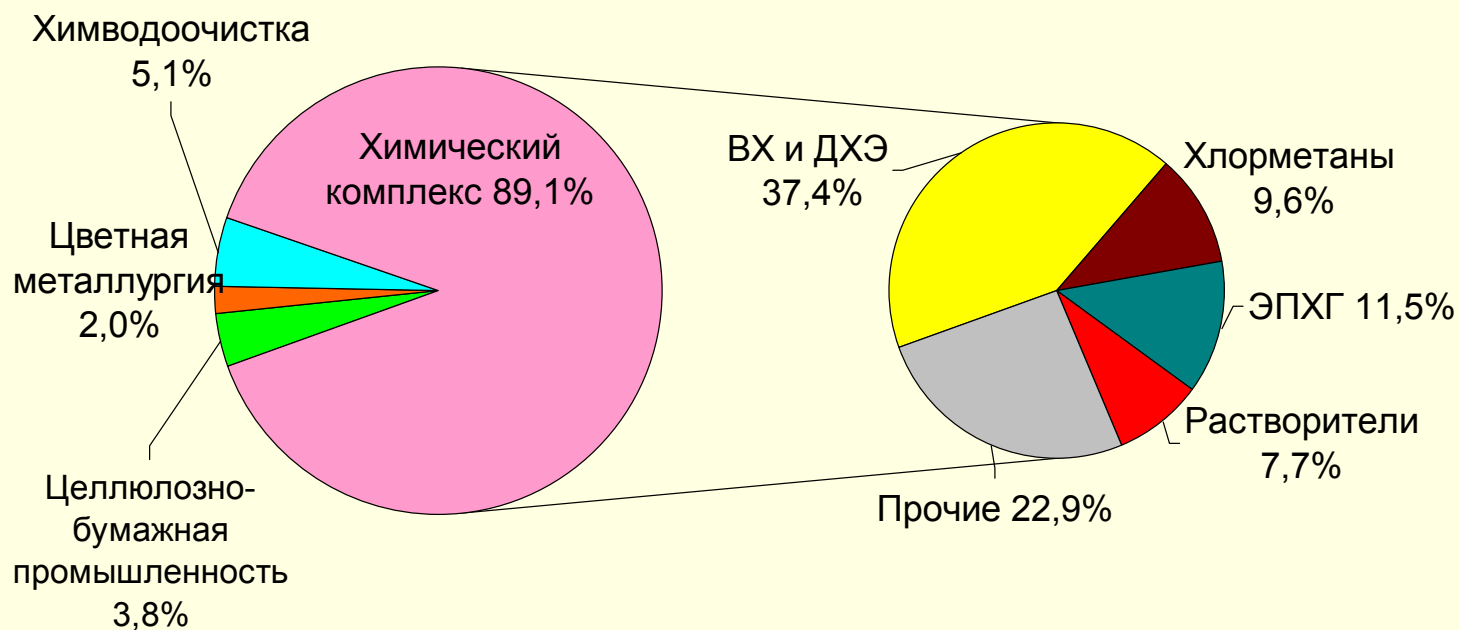


# Емкость внутреннего рынка хлора

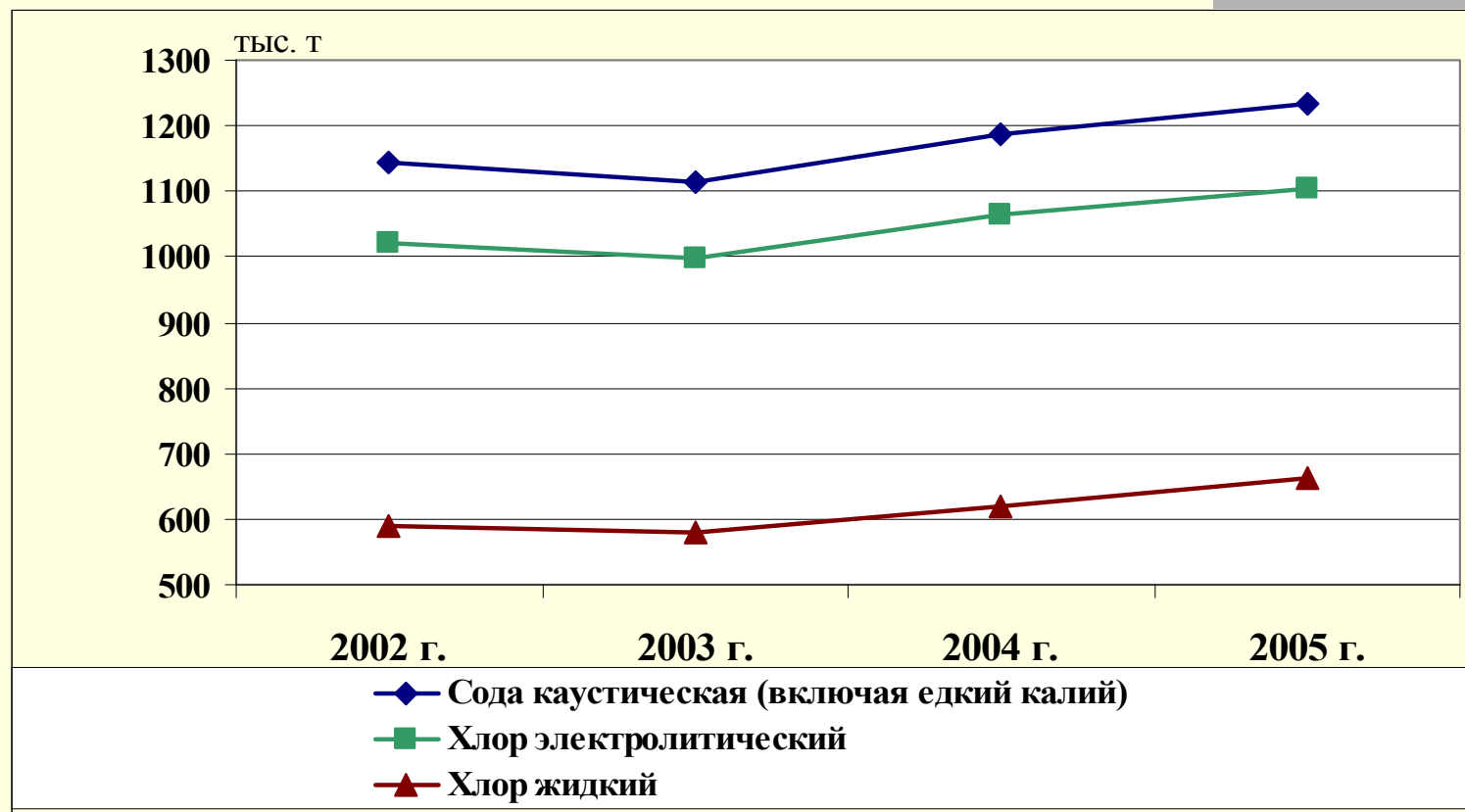
	<b>2002 г.</b>	<b>2003 г.</b>	<b>2004 г.</b>	<b>2005 г.</b>
<b>Производство, тыс. т</b>	1021,9	997,2	1064,0	1105,0
<b>Экспорт, тыс. т</b>	25,2	24,0	17,1	12,5
<b>Импорт, тыс. т</b>	-	-	-	-
<b>Внутренний рынок, тыс. т</b>	996,7	973,2	1046,9	1092,5
<b>Доля экспорта в производстве, %</b>	2,5	2,4	1,6	1,1



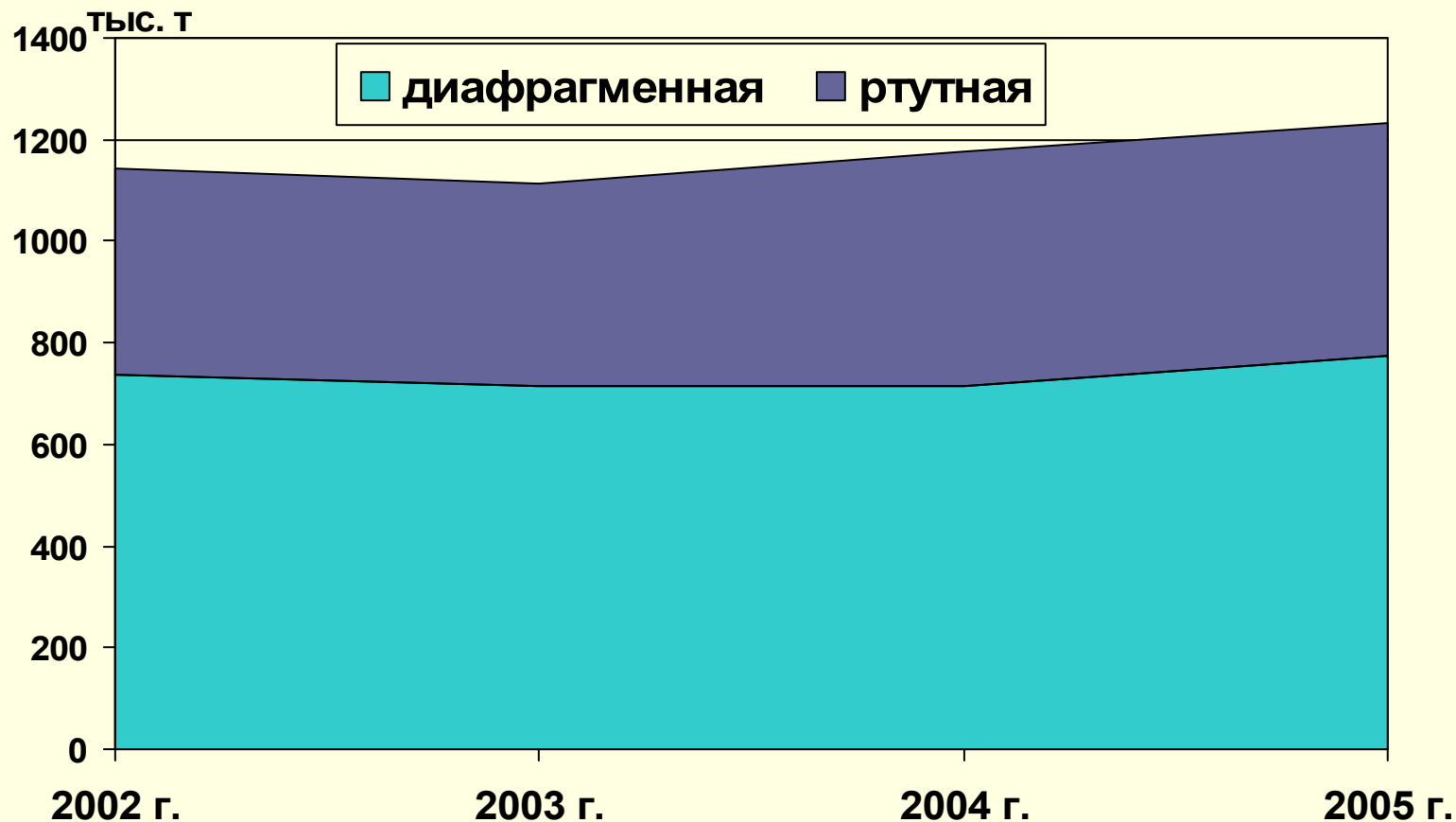
# Структура потребления хлора на внутреннем рынке в 2005 г.



# Динамика производства каустической соды и хлора в России



# Выпуск соды каустической по методам производства



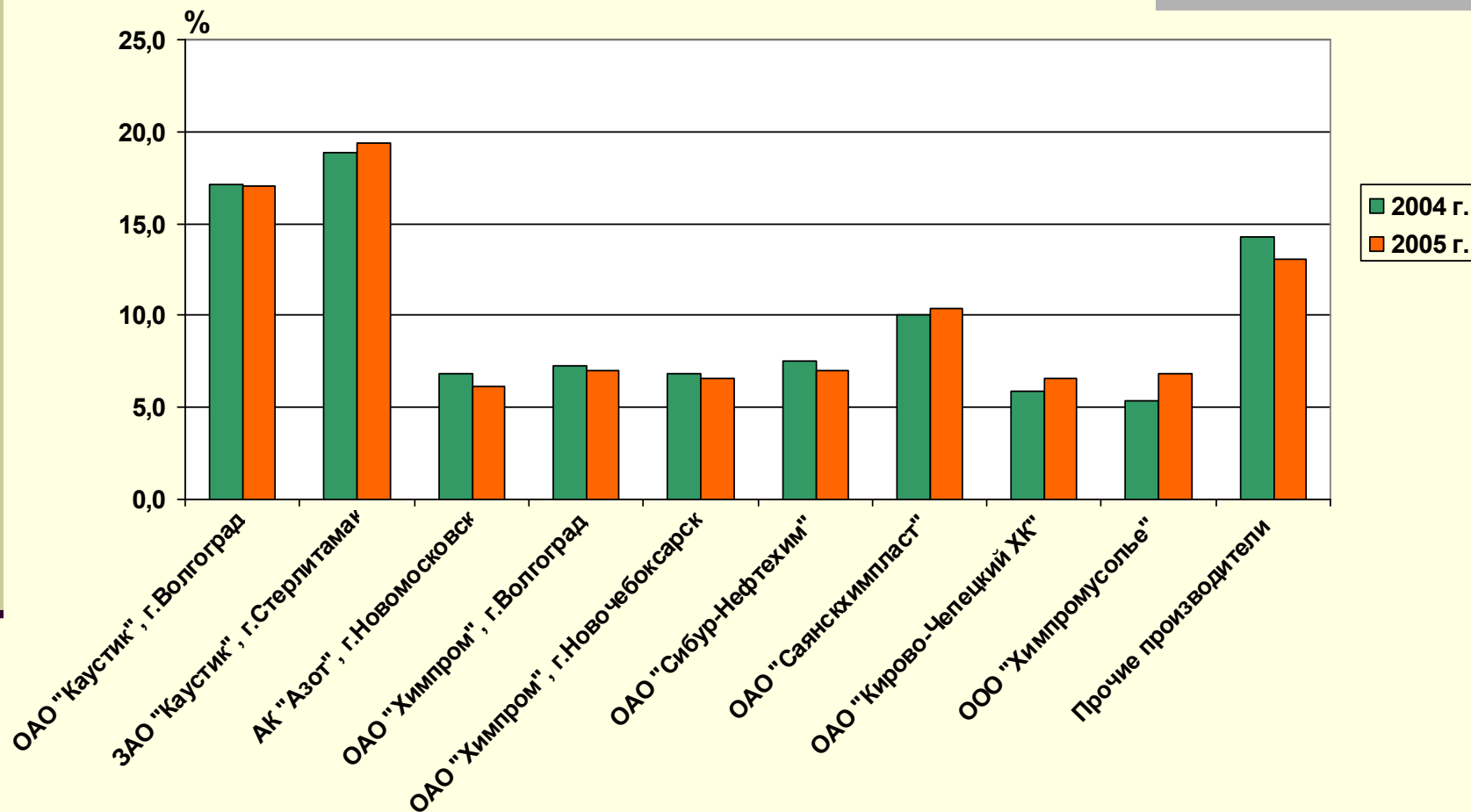
# Мощности и производство каустической соды и хлора в России в 2004-2005 гг.

	Мощность (по каустуку) на 1.01.2006 г., тыс. т	Выпуск продукции, тыс. т			
		Каустик жидкий		Хлор	
		2004 г.	2005 г.	2004 г.	2005 г.
<b>ВСЕГО</b>	<b>1534,0</b>	<b>1187,7</b>	<b>1232,8</b>	<b>1064,0</b>	<b>1105,0</b>
АК «Азот», г. Новомосковск	100,0	81,3	75,1	72,4	66,8
ОАО «Каустик», г. Волгоград	210,4	203,4	210,1	181,5	187,6
ОАО «Химпром», г. Волгоград	135,0	86,6	86,9	77,9	78,2
ЗАО «Каустик», г. Стерлитамак	289,0	224,0	238,6	199,8	213,6
ОАО «Химпром», г. Новочебоксарск	79,7	81,1	81,8	73,4	74,0
ОАО «Кирово-Чепецкий ХК»	134,0	69,7	80,8	62,2	72,2
ОАО «Сибур-Нефтехим»	132,2	88,5	86,5	79,9	78,1
ОАО «Саянскимпласт»	115,0	118,7	128,8	105,2	114,1
ООО «Химусолье»	144,0	64,6	83,6	58,3	75,5
Прочие производители	194,7	169,8	160,6	153,4	144,9

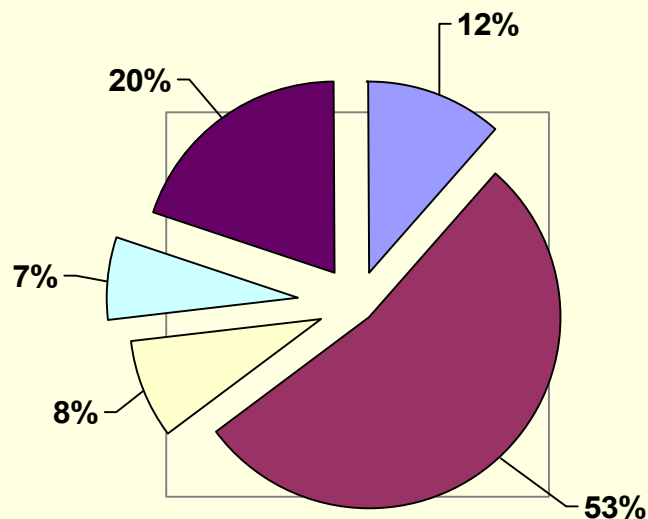
# Коэффициент использования мощностей по производству каустической соды в 2004-2005 гг.



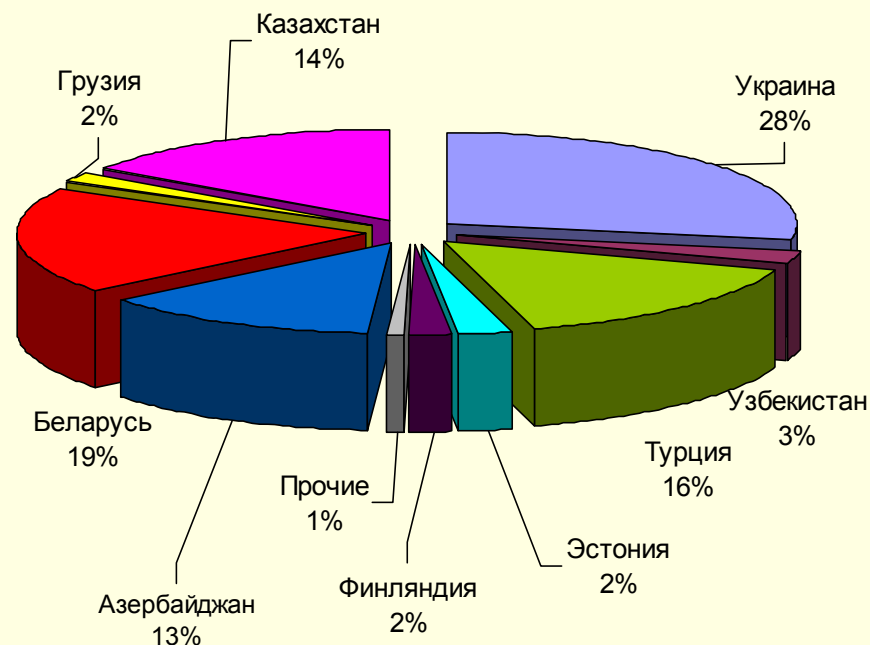
# Доля предприятий-производителей в производстве каустической соды жидкой в 2004-2005 гг.



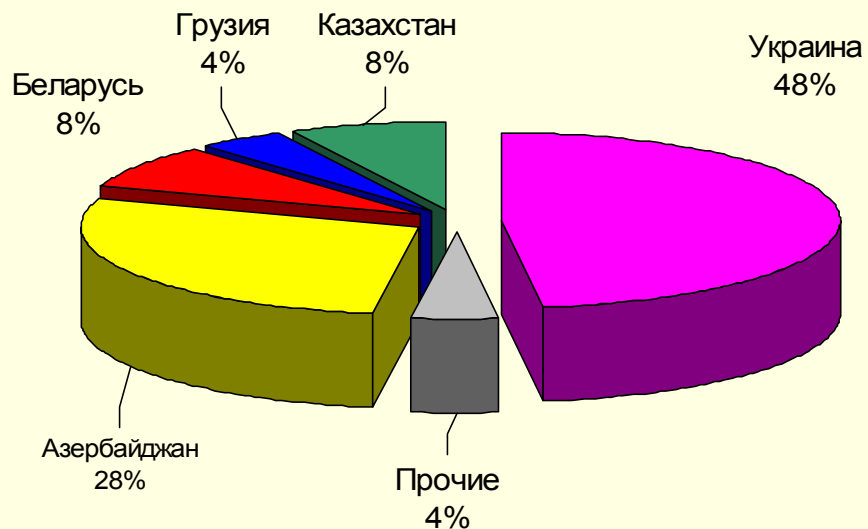
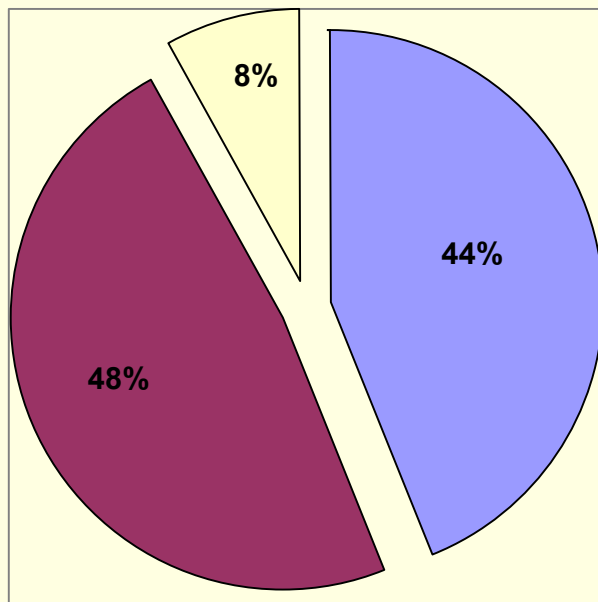
# Основные экспортеры и география экспортных поставок каустической соды жидкой в 2005 г.



- ЗАО "Каустик", г.Стерлитамак
- ОАО "Каустик", г.Волгоград
- ОАО "Химпром", г.Волгоград
- ОАО "Химпром", г.Кемерово
- Прочие (включая поставки в Беларусь)



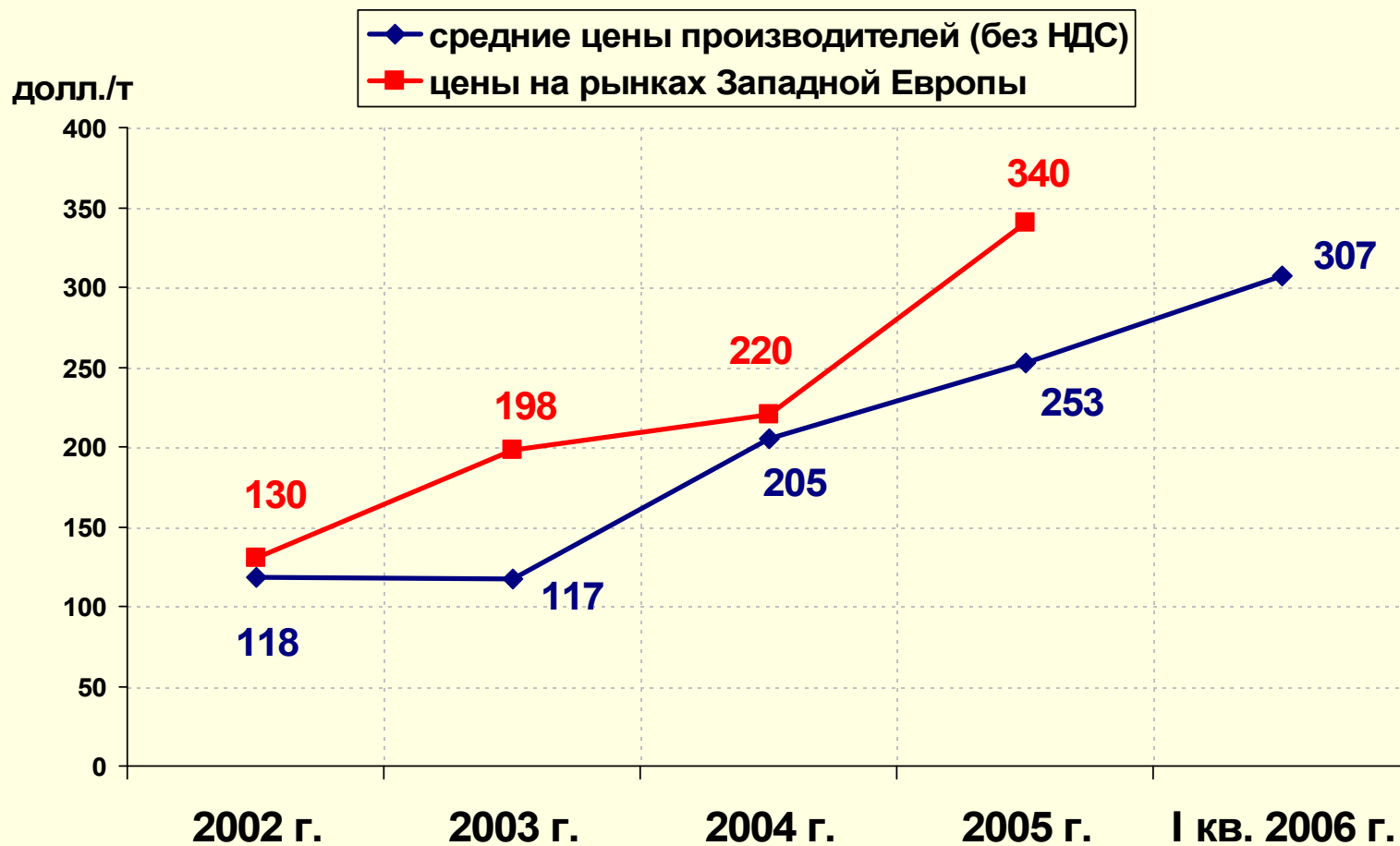
# Экспортеры и география поставок хлора в 2005 г.



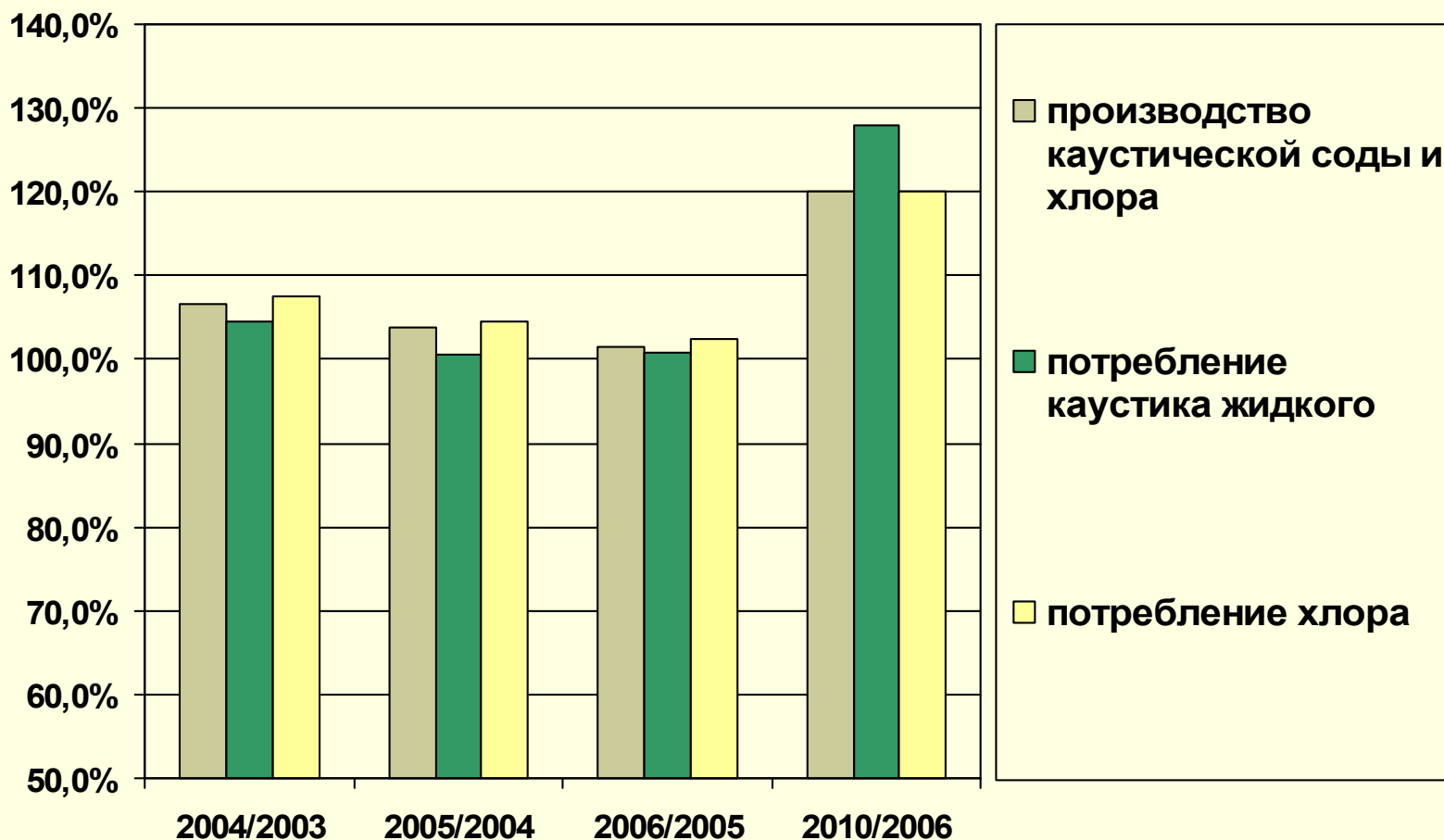
- ОАО "Каустик", г.Волгоград
- АК "Азот", г.Новомосковск
- Прочие (включая поставки в Беларусь)



# Динамика средних цен на жидкий каустик



# Прогнозируемые темпы развития спроса и предложения каустической соды и хлора в России



# Выводы

- В 2005 г. российский рынок жидкой каустической соды и хлора развивался более сдержанными темпами по сравнению с предыдущим годом. Темпы роста потребления хлора составили 104,4% к уровню 2004 г., а каустика – 100,6%.
- В условиях сдержанного развития внутреннего рынка жидкого каустика в 2005 г. увеличился экспорт продукта (на 22,8%) и составил 200,1 тыс. т.
- Экспортные поставки хлора сократились в 2005 г. на 4,6 тыс. т.
- Импортные закупки каустика жидкого в 2005 г. составили 14,3 тыс. т, или 1,2% присутствия на внутреннем рынке.
- Российский рынок практически полностью обеспечивался за счет собственного производства, объем которого в 2005 г. увеличился на 3,8%.
- Загрузка мощностей по выпуску жидкого каустика в 2005 г. составила 80%.
- В период до 2010 г. прогнозируется увеличение потребности в хлоре на 20% по сравнению с уровнем 2006 г., а в каустической соде на 28%, что потребует либо сокращения экспорта каустика и увеличения импортных закупок, либо расширения мощностей по его выпуску.

---

**Спасибо за внимание**