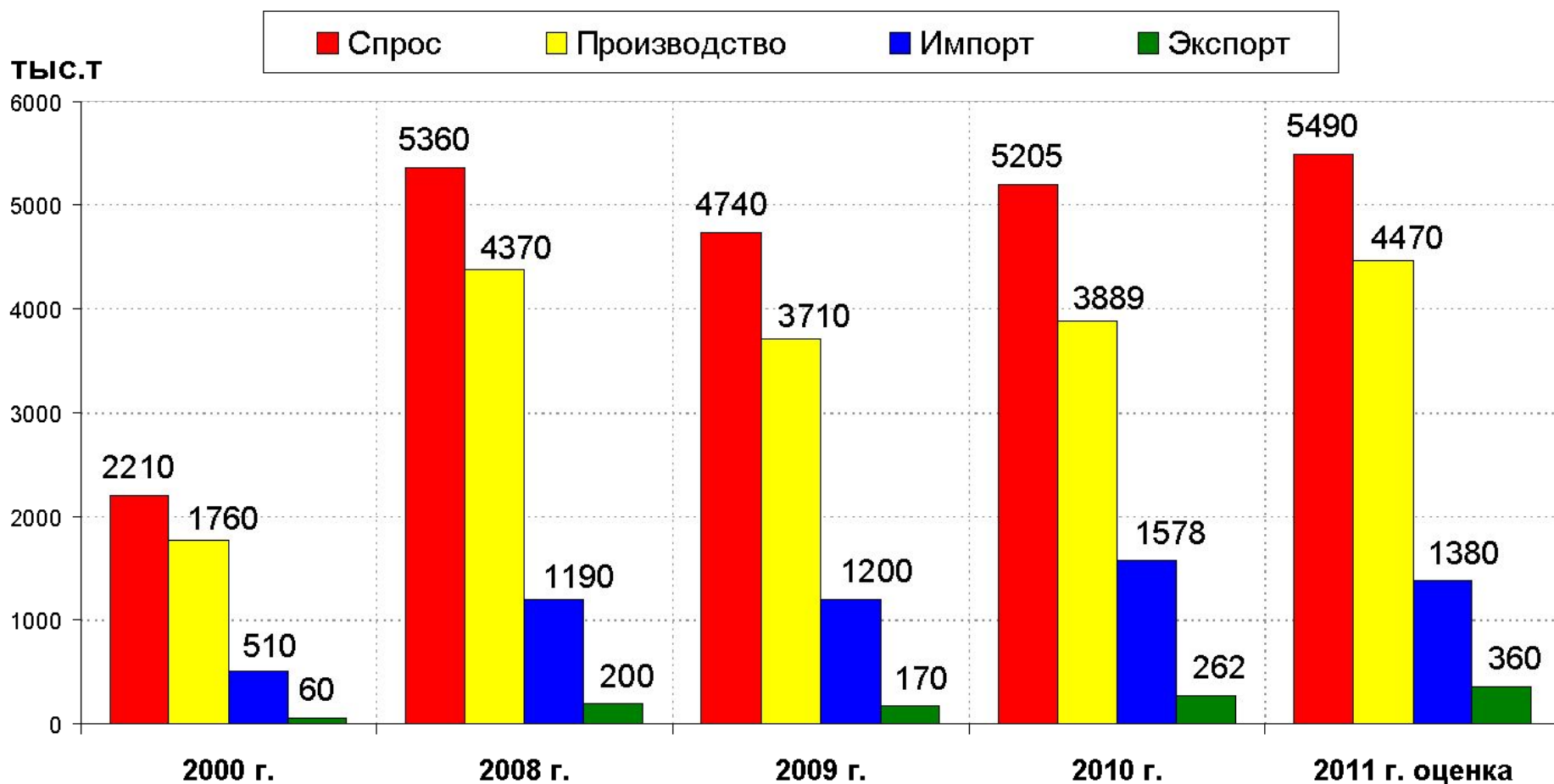


Рынок полимерных изделий: сегодня и завтра

Директор департамента аналитики
ЗАО «Альянс-Аналитика», к.э.н.
Хазова Тамара Николаевна

**Рынок изделий из полимеров-
это динамично
и активно развивающийся
рынок свободной конкуренции**

Характеристика российского рынка изделий из полимеров в 2000-2010 гг.

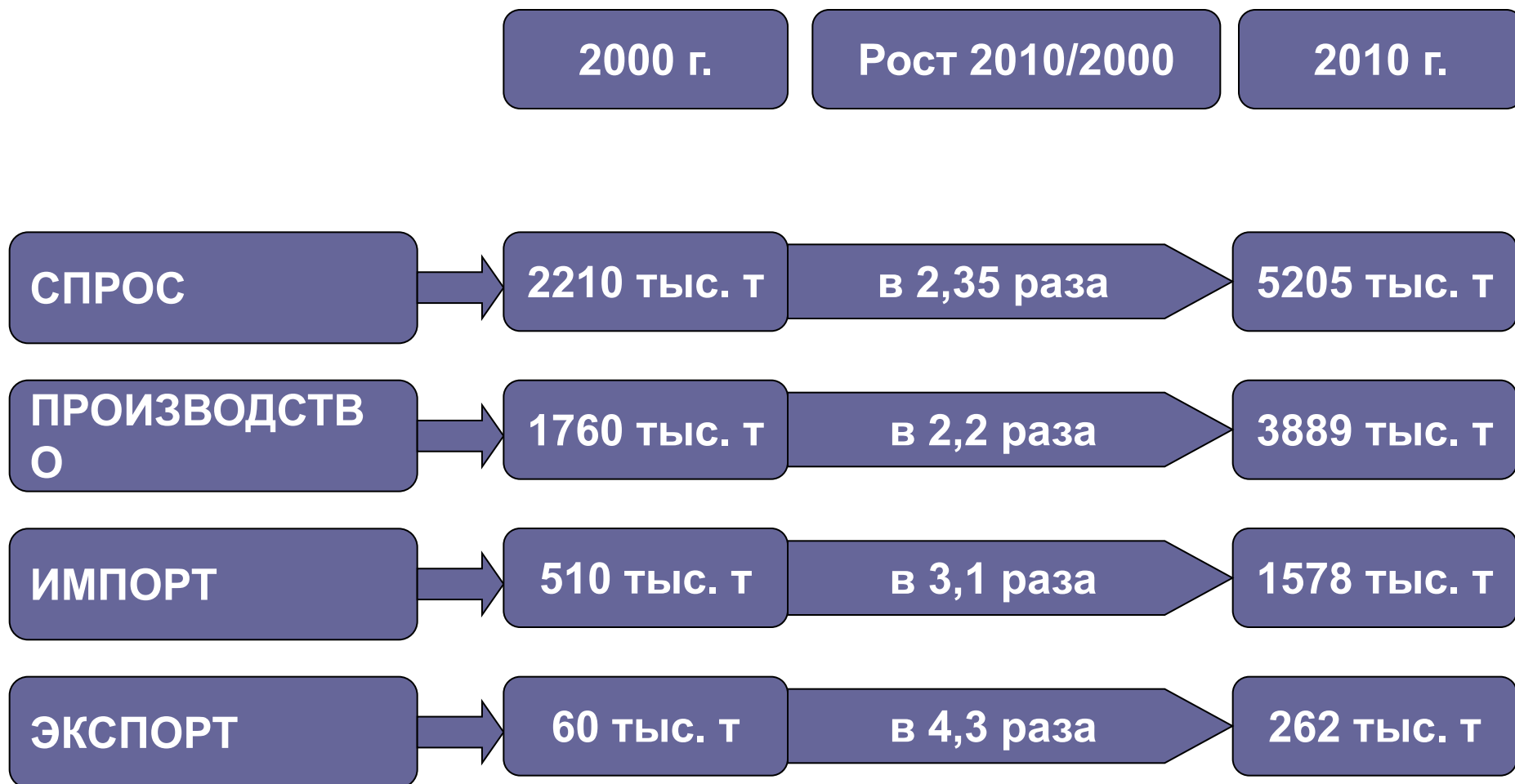


Спрос превышает предложение

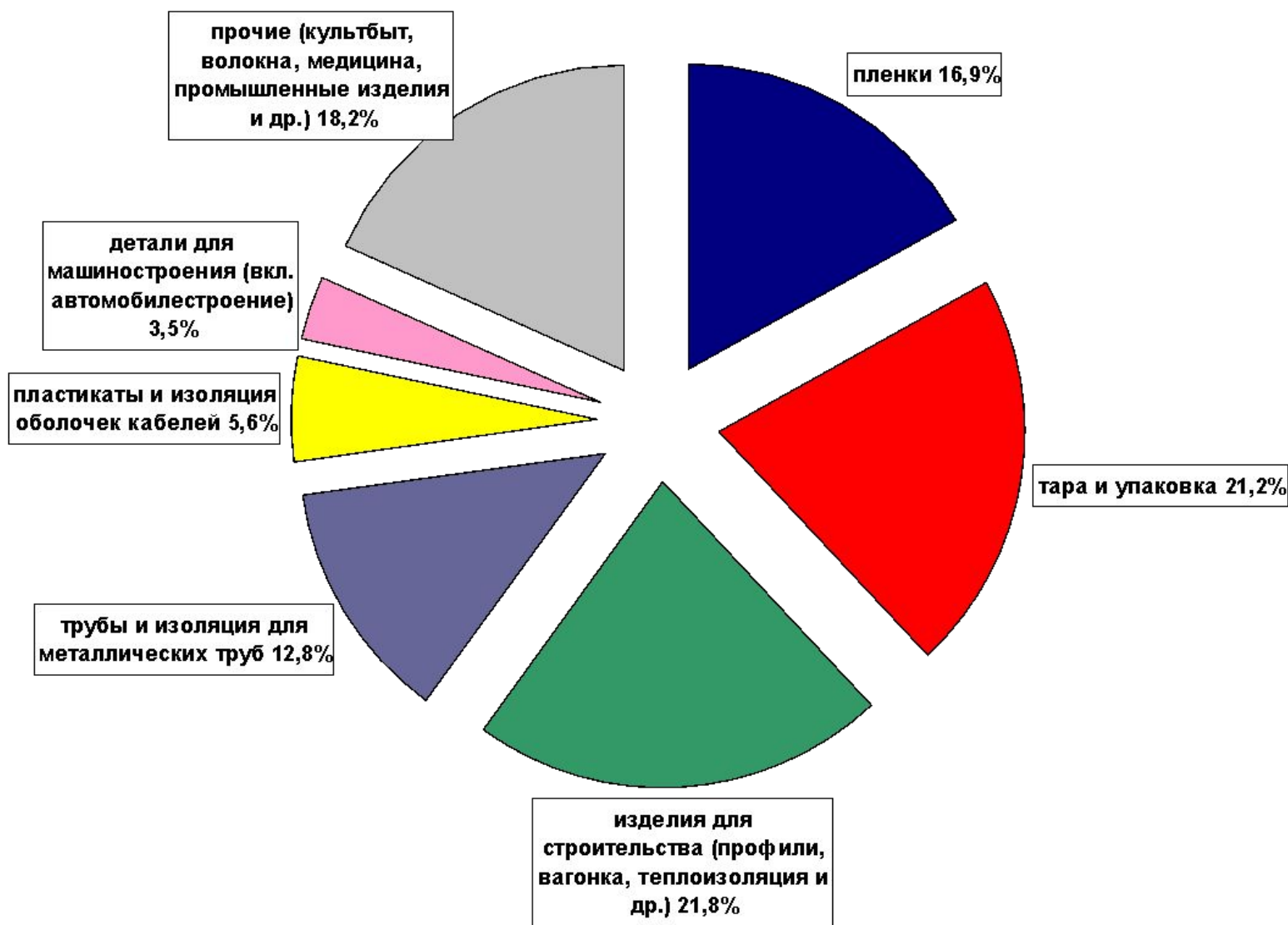
в 2010 г. на 33,8%

в 2011 г. на 22,8% (оценочно)

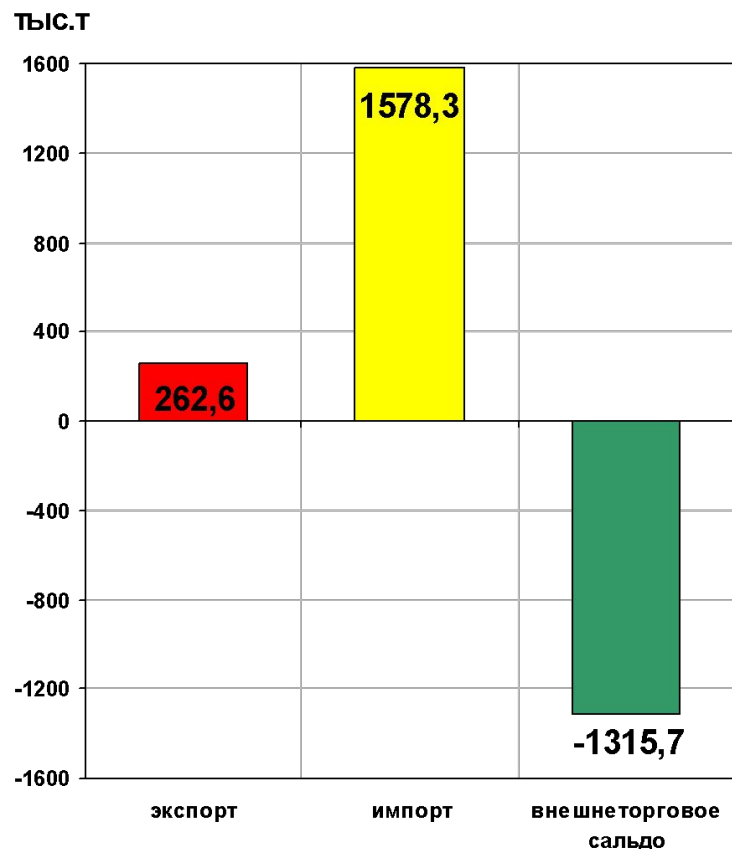
Количественное изменение на рынке полимерных изделий в 2010/2000 гг.



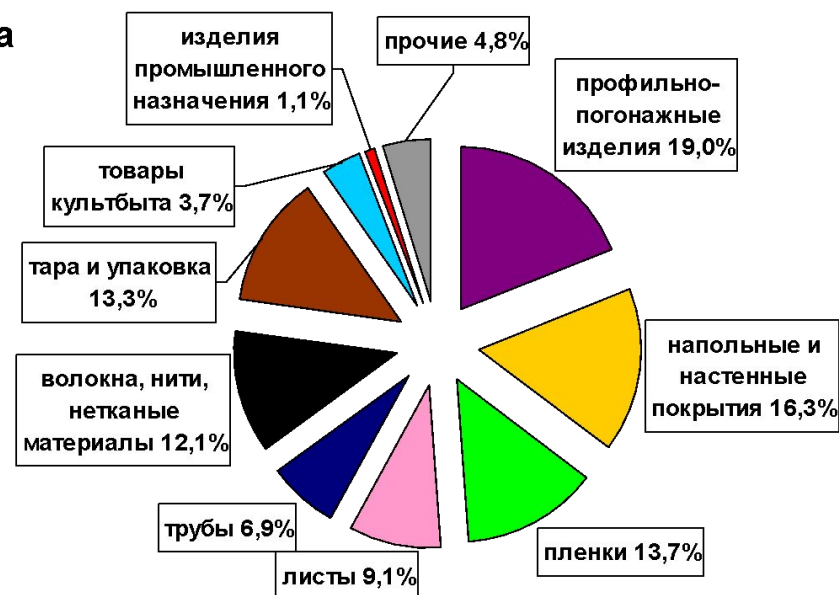
Структура переработки полимеров в изделия в 2010 г.



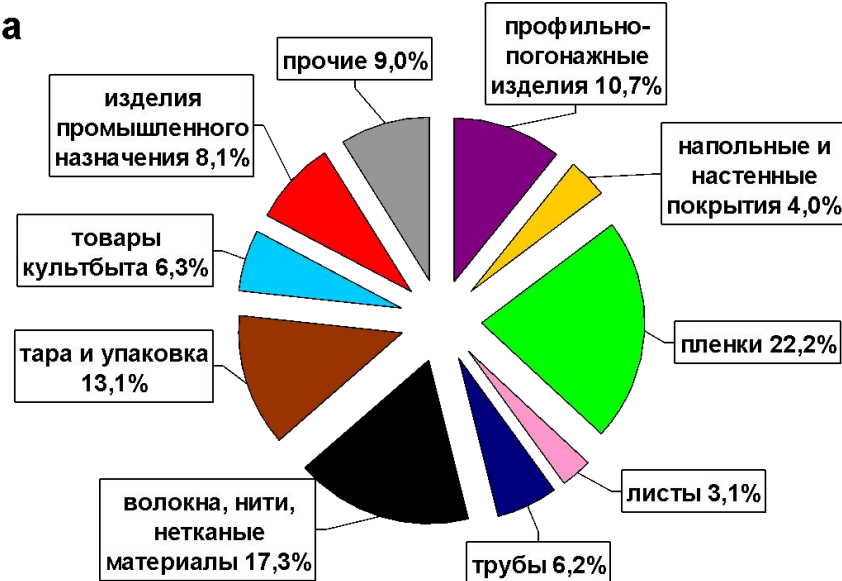
Внешняя торговля в 2010 г.



структура экспорта

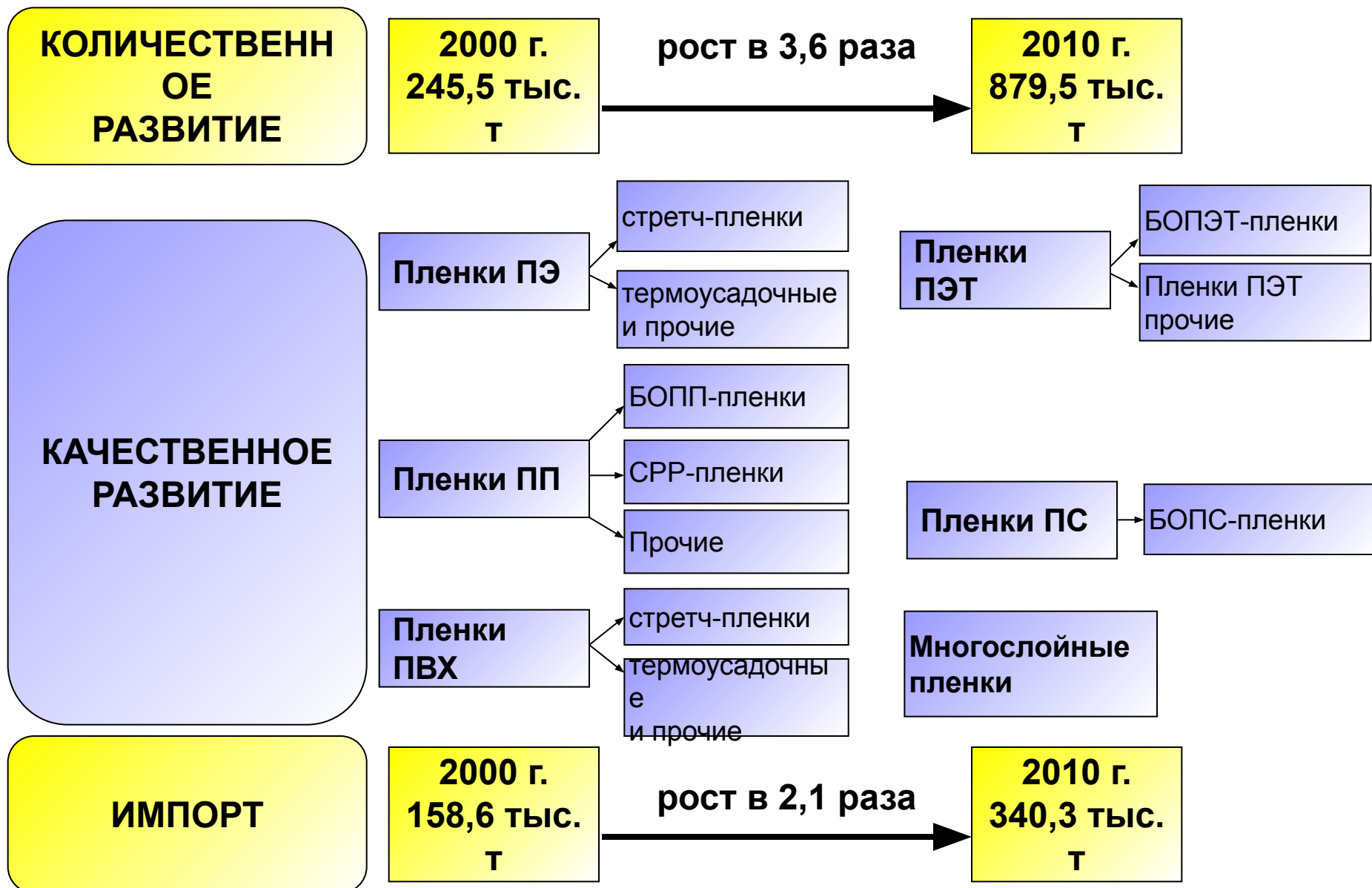


структура импорта



Развитие основных сегментов

Динамика развития рынка пленок в 2000-2010 гг.



Динамика развития рынка труб в 2000-2010 гг.

**КОЛИЧЕСТВЕННОЕ
РАЗВИТИЕ**

**2000 г.
57 тыс.т**

рост в 7 раз

**2010 г.
400,7 тыс.
т**

**КАЧЕСТВЕННОЕ
РАЗВИТИЕ**

Трубы ПЭ

для водо- и газоснабжения D 20-1200 мм
трубы РЕХ из сшитого ПЭ
многослойные КОРСИС для канализации
теплоизолированные для тепло- и горячего водоснабжения

Трубы ПП

для отопления
для водоснабжения
для канализации

Трубы ПВХ

трубы из ХПВХ
для канализации
дренажные
для холодного водоснабжения
для электропроводки

ИМПОРТ

**2000 г.
12,5 тыс.т**

рост в 7,8 раза

**2010 г.
98,1 тыс.т**

Инновационное развитие рынка листов

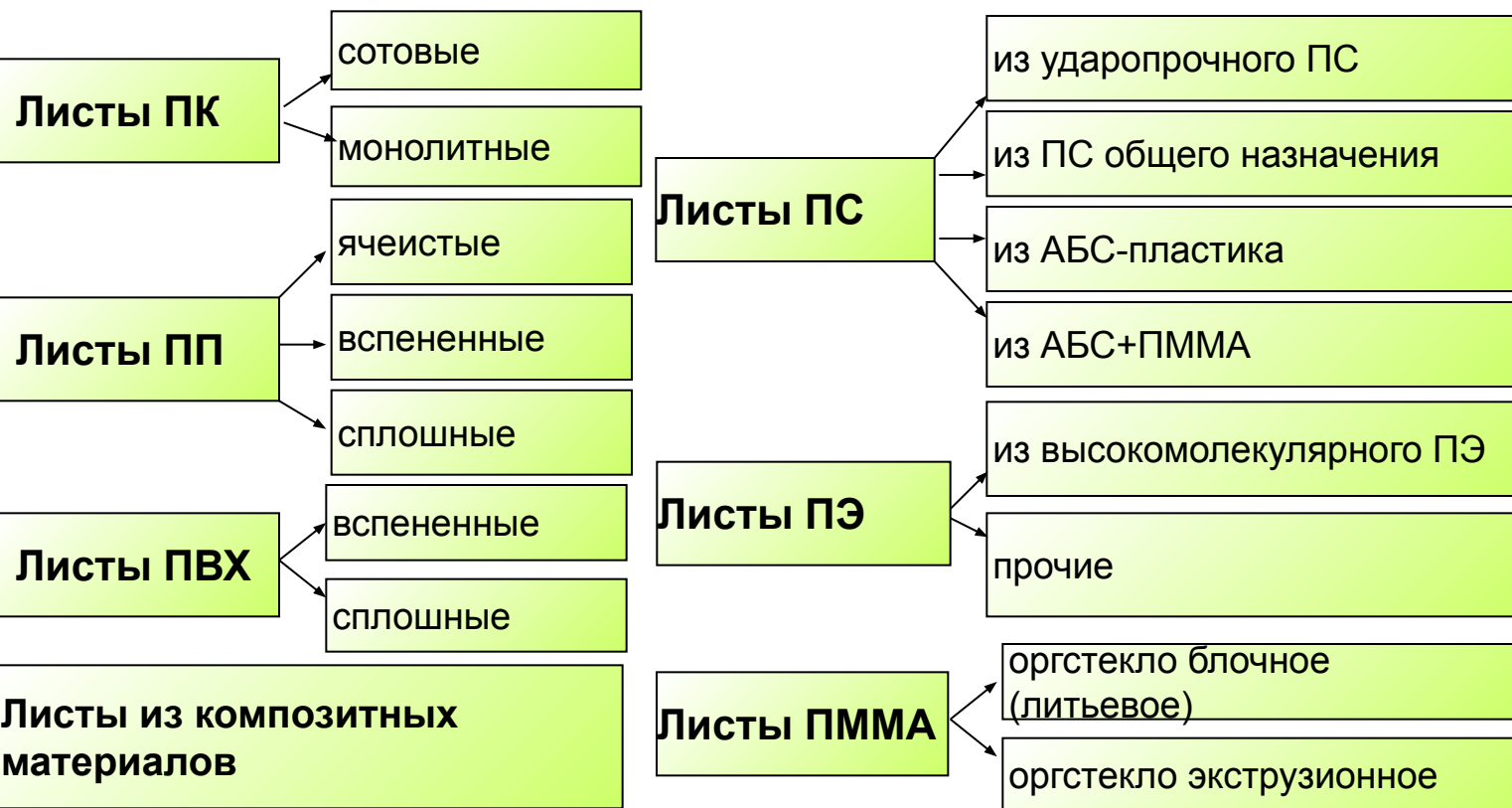
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ

2000 г.
34,7 тыс.т

рост в 4,3 раза

2010 г.
150 тыс.т

КАЧЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ



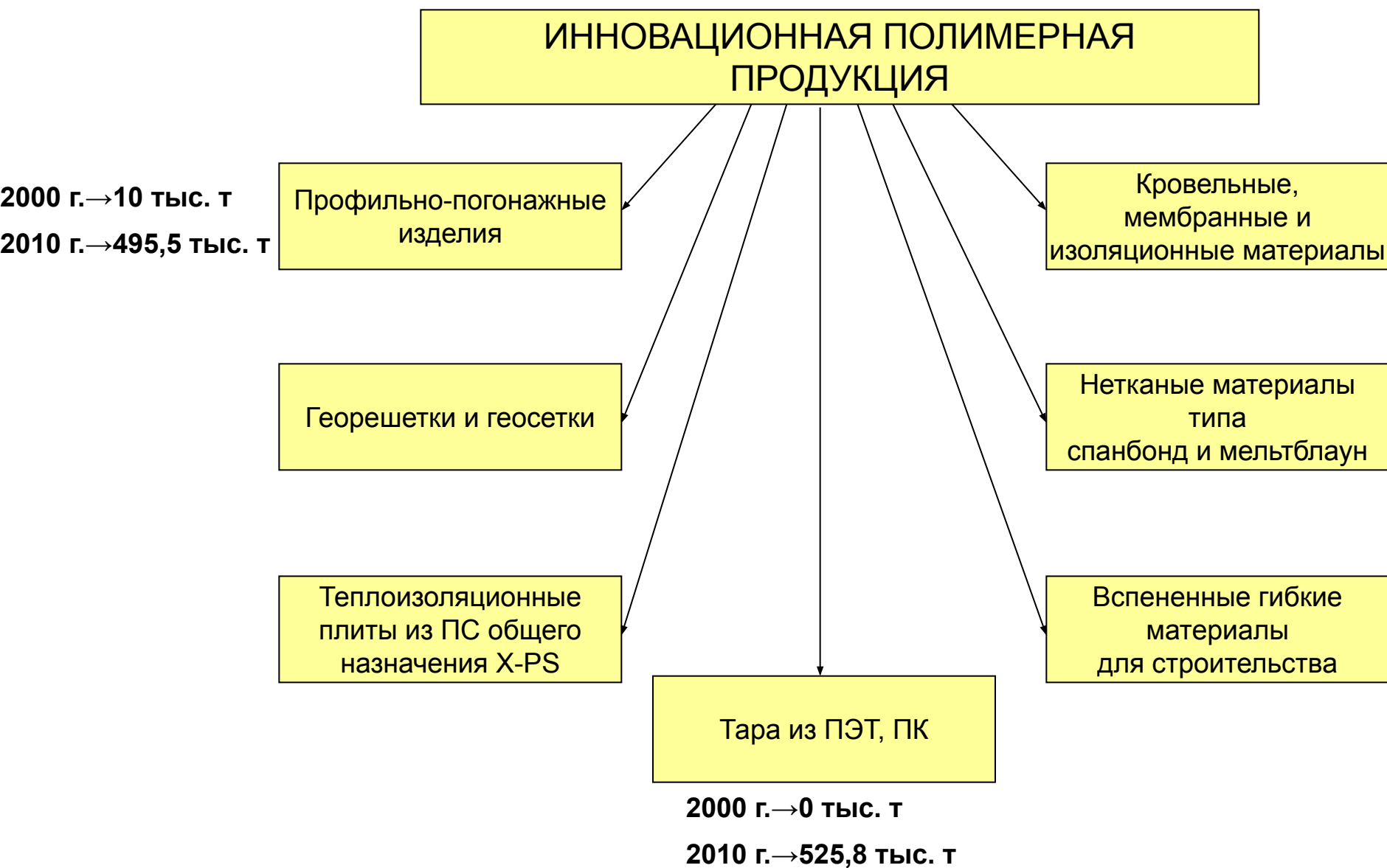
ИМПОРТ

2000 г.
15,6 тыс.т

рост в 1,9 раза

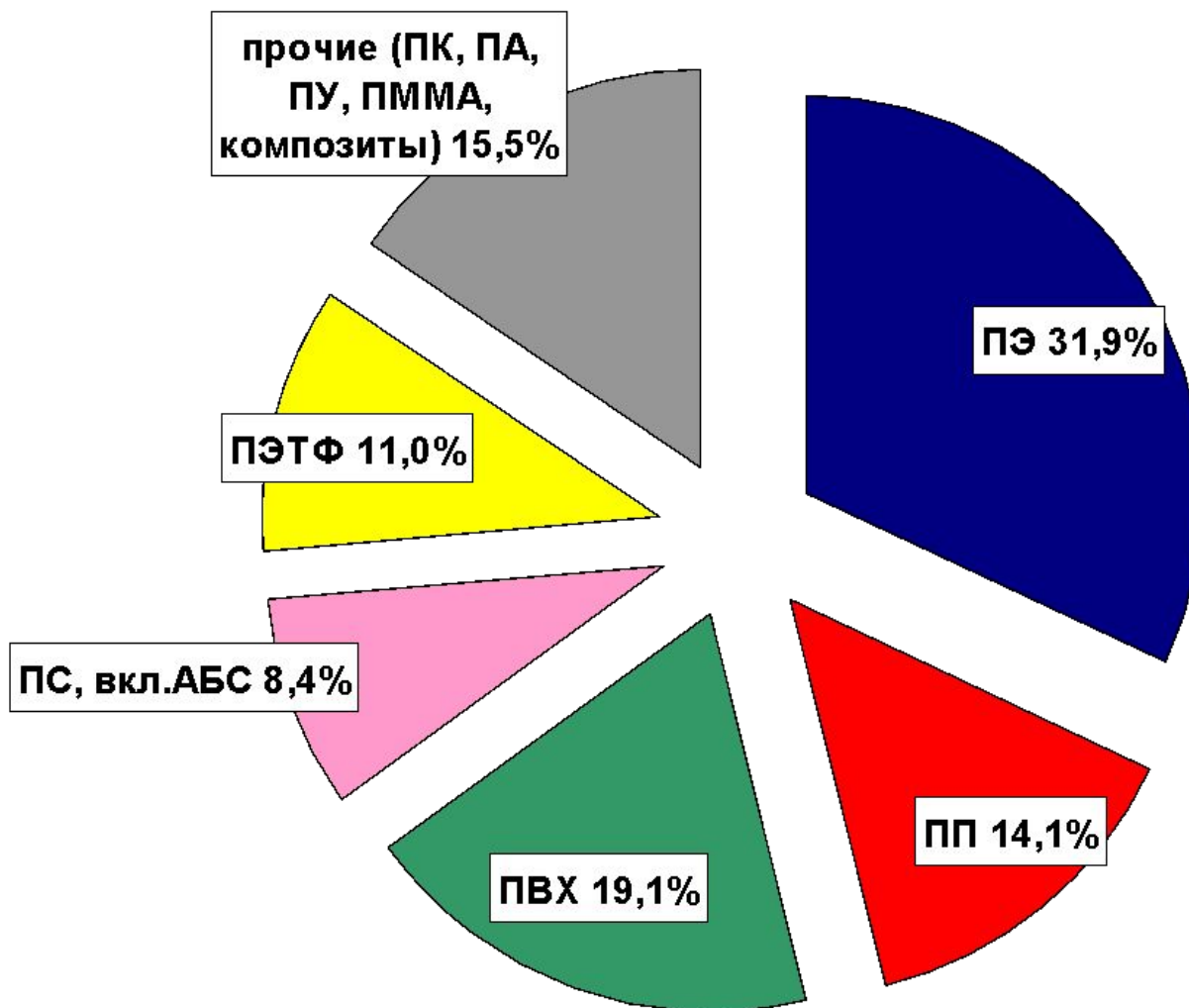
2010 г.
30 тыс.т

Новая продукция на российском рынке полимерных изделий

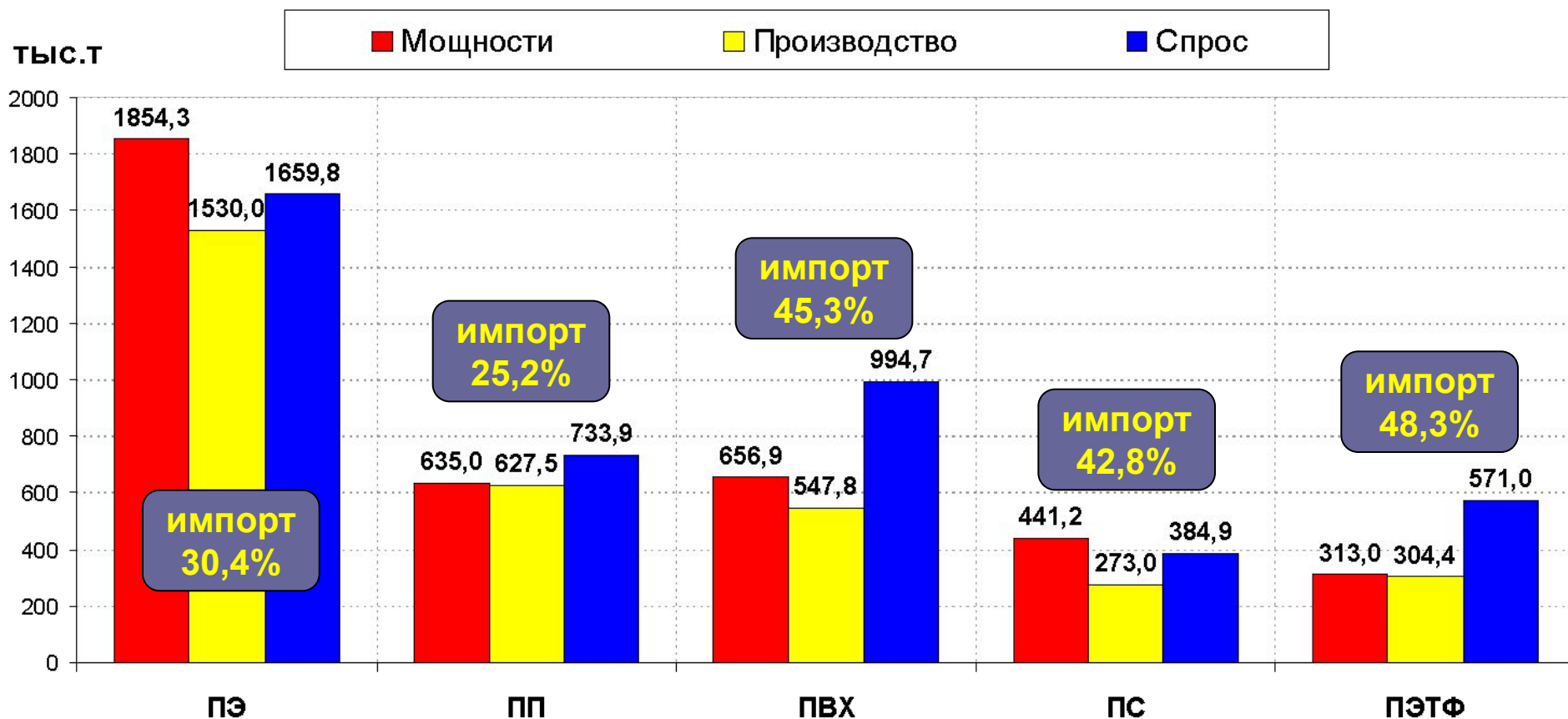


Сырьевое обеспечение рынка

Структура переработки полимеров по видам материалов в 2010 г.



Мощности, производство, спрос ПЭ, ПП, ПВХ, ПС, ПЭТФ в 2010 г.





ОЧЕВИДНО:



- 1) профицит спроса над мощностями по ПВХ, ПП, ПЭТФ;
- 2) практически полностью использованы мощности по ПЭ и ПС;
- 3) целесообразность ввода новых мощностей;
- 4) дефицит этилена, необходимость ввода новых пиролизных мощностей.


Взгляд в будущее


План развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года

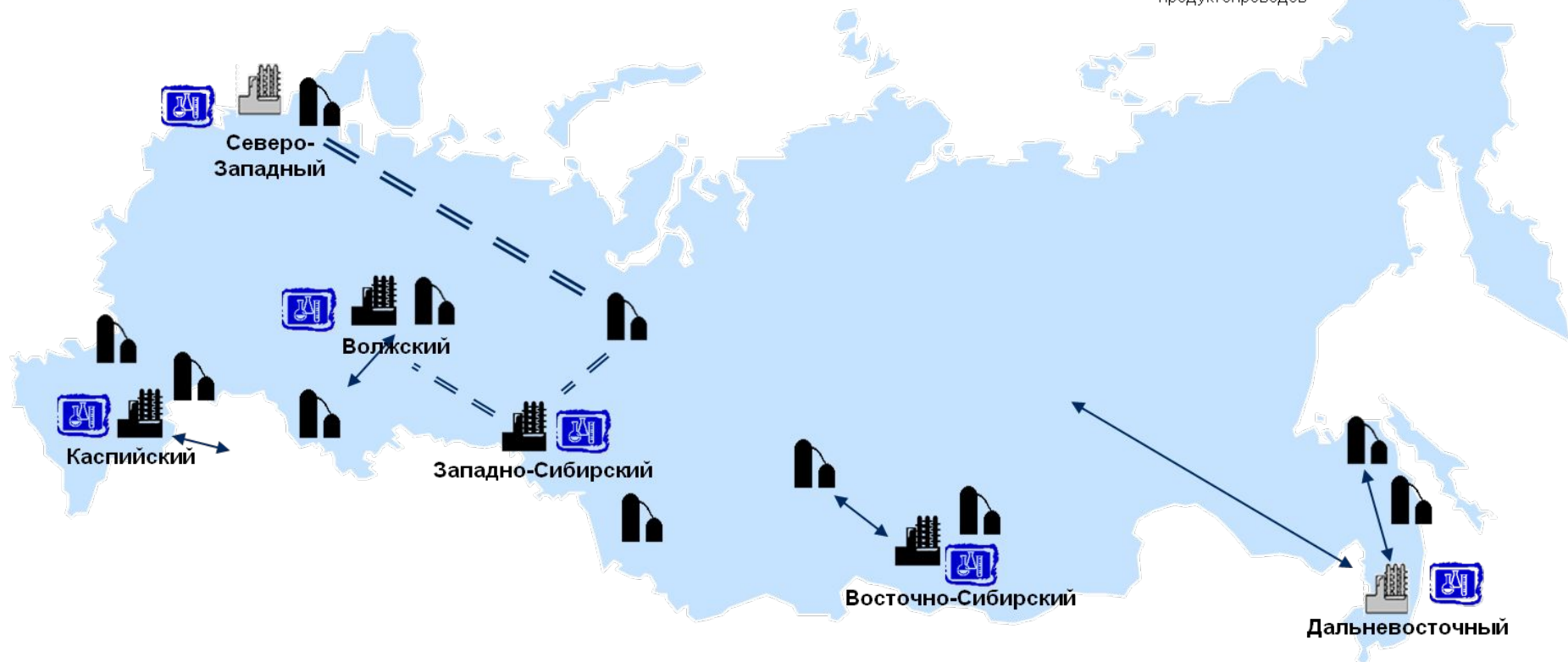
КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ

-  Развитие существующих комплексов
-  Новое строительство

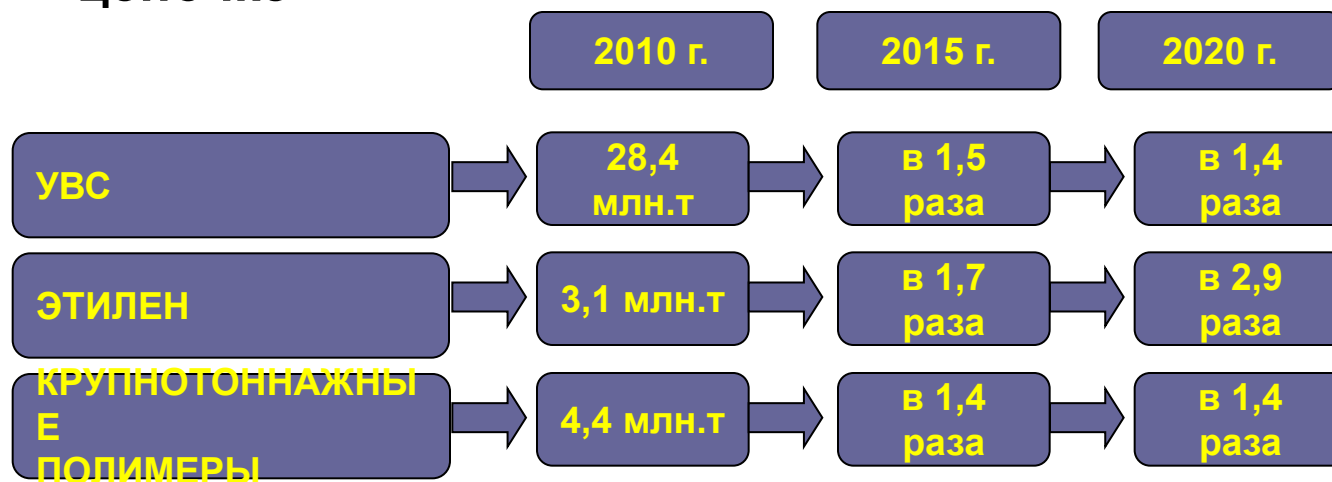
-  Районы переработки нефти и газа
-  Производство конечной нефтехимической продукции

 Сеть локальных продуктопроводов

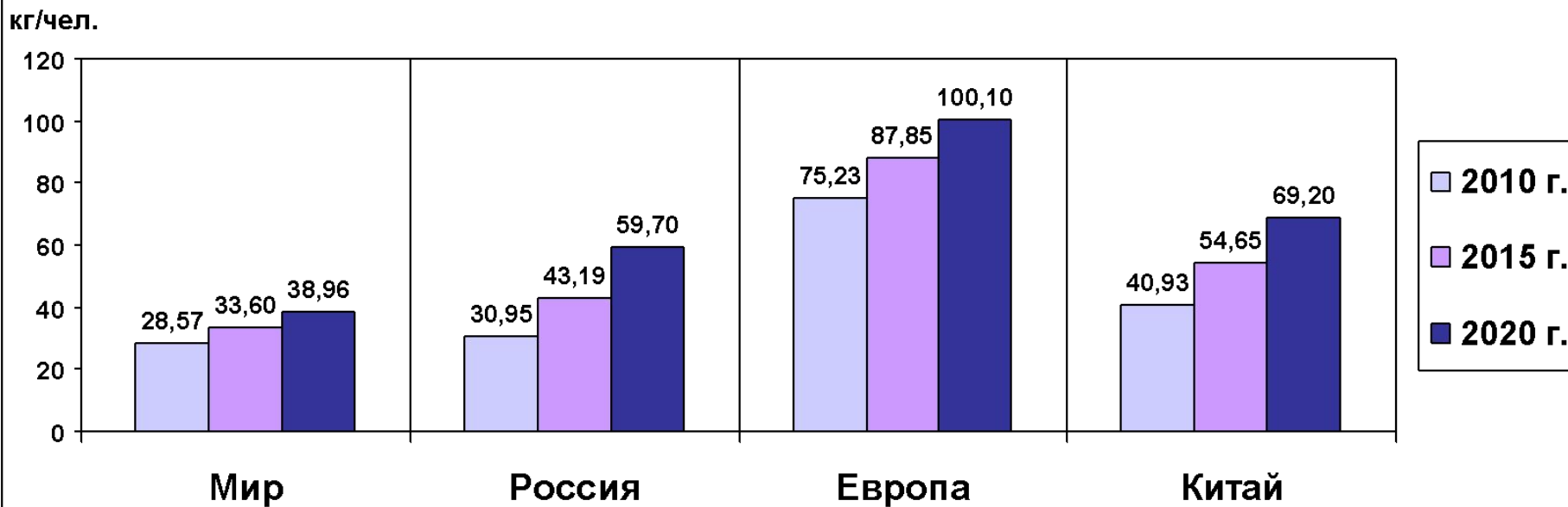
 Возможные маршруты магистральных продуктопроводов



Прогноз развития полимерного бизнеса по технологической цепочке



Среднедушевое потребление крупнотоннажных пластмасс



РЕЗЮМЕ:

1. Спрос на изделия из полимеров развивается активно и динамично. В 2010 г. спрос превысил предложение на 33,8%.
2. Дефицит обеспечивается импортом. В 2010 г. импорт полимеров достиг практически 1,6 млн. т.
3. Производство сырьевых материалов – полимеров развивается более медленными темпами, чем производство изделий из полимеров. В 2010/2000 гг. рост по полимерам составил 190%, по изделиям 220%.
4. Дефицит полимерного сырья приводит к непрерывному росту цен, что создает трудности переработчикам полимеров.
5. Созрела необходимость кластерного развития на базе создания новых современных мощностей по технологической цепочке: мономеры→полимеры→переработка полимеров, (основа Плана развития газо- и нефтехимии на период до 2030 года).

Спасибо за внимание!

ЗАО «Альянс-Аналитика»

119602, г. Москва, ул. Покрышкина, 8

Тел.: (495) 646-39-44

www.alliance-analytics.ru

E-mail: info@alliance-analytics.ru