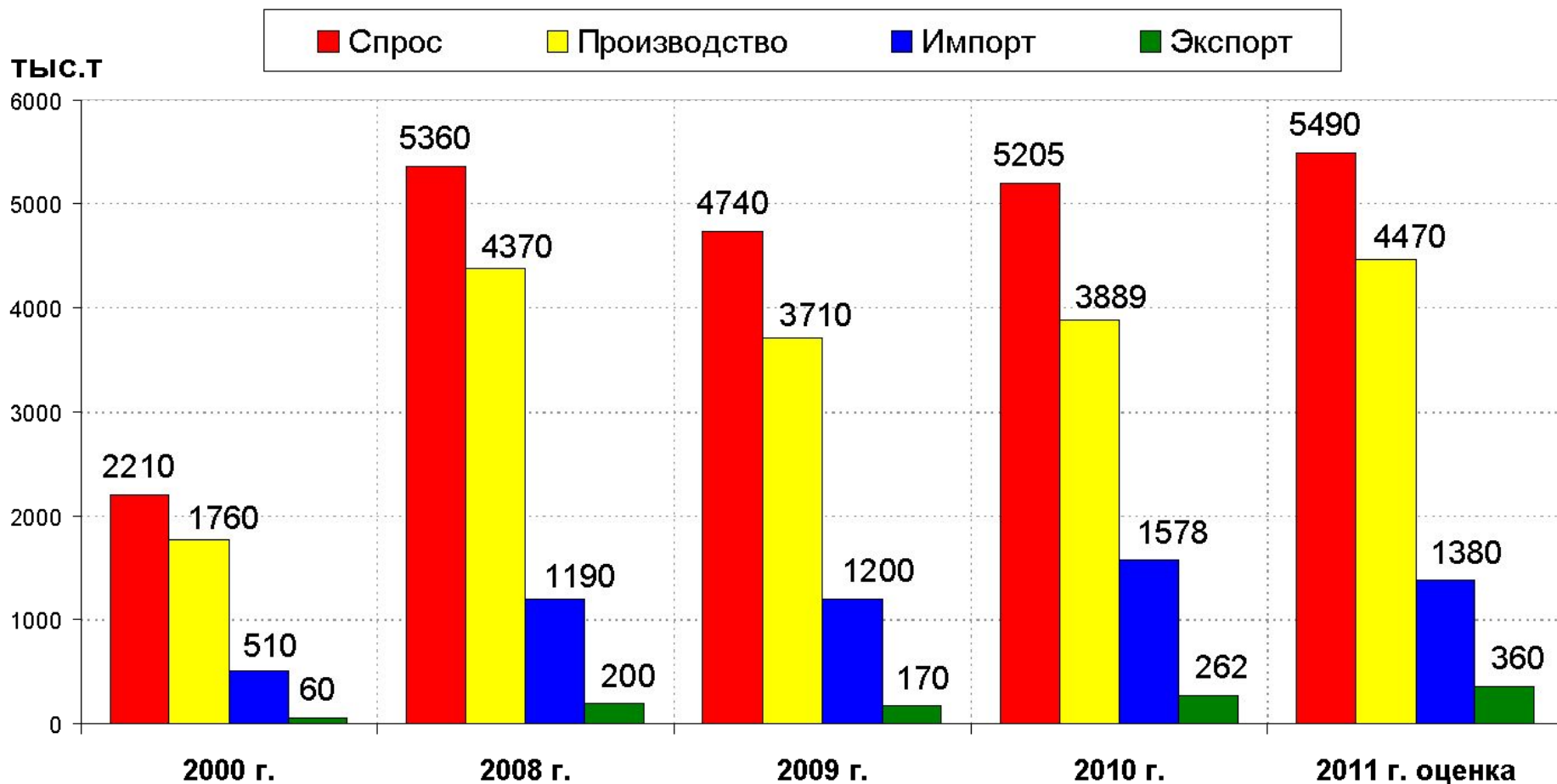


# Рынок полимерных изделий: сегодня и завтра

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.

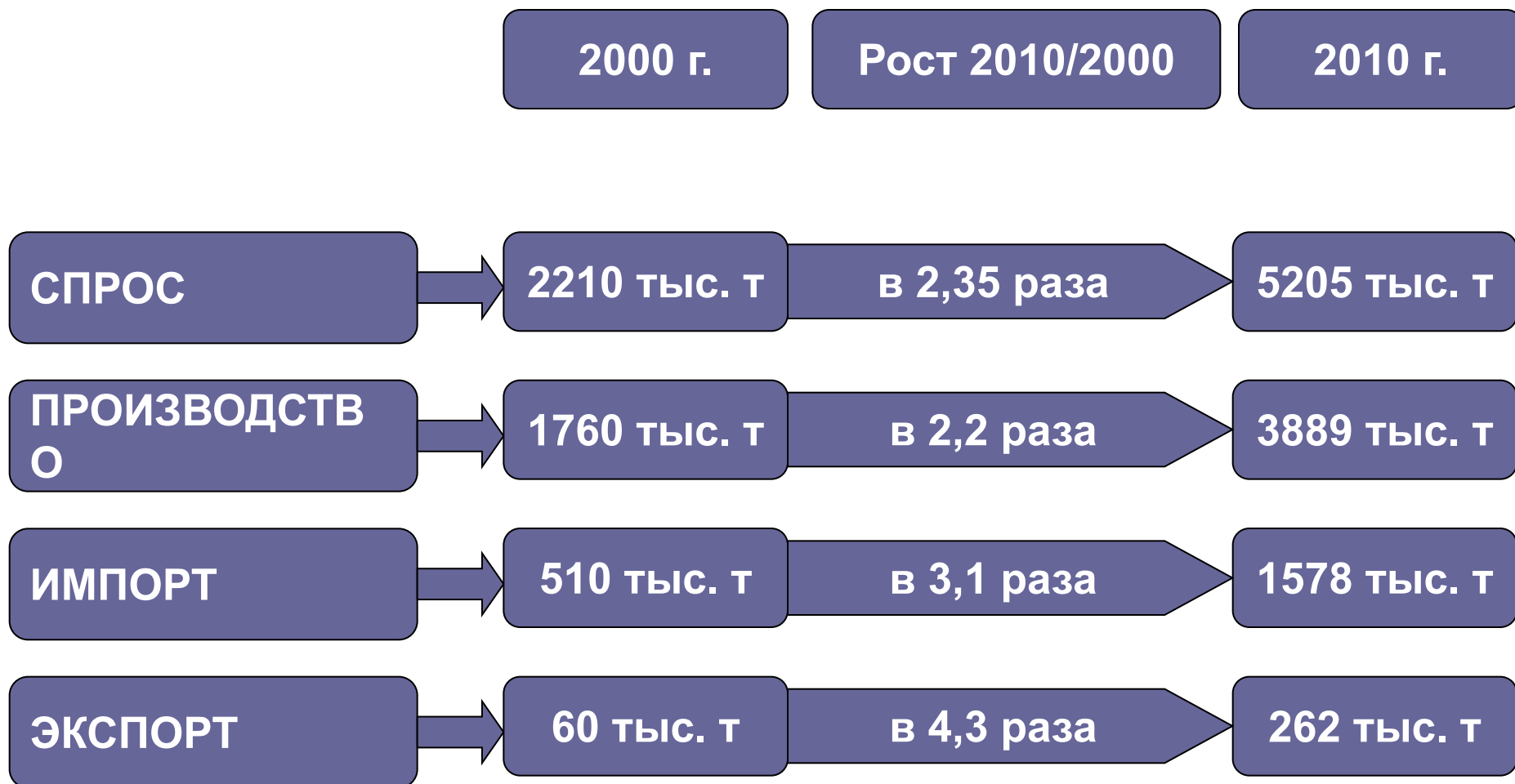


**Спрос превышает предложение**

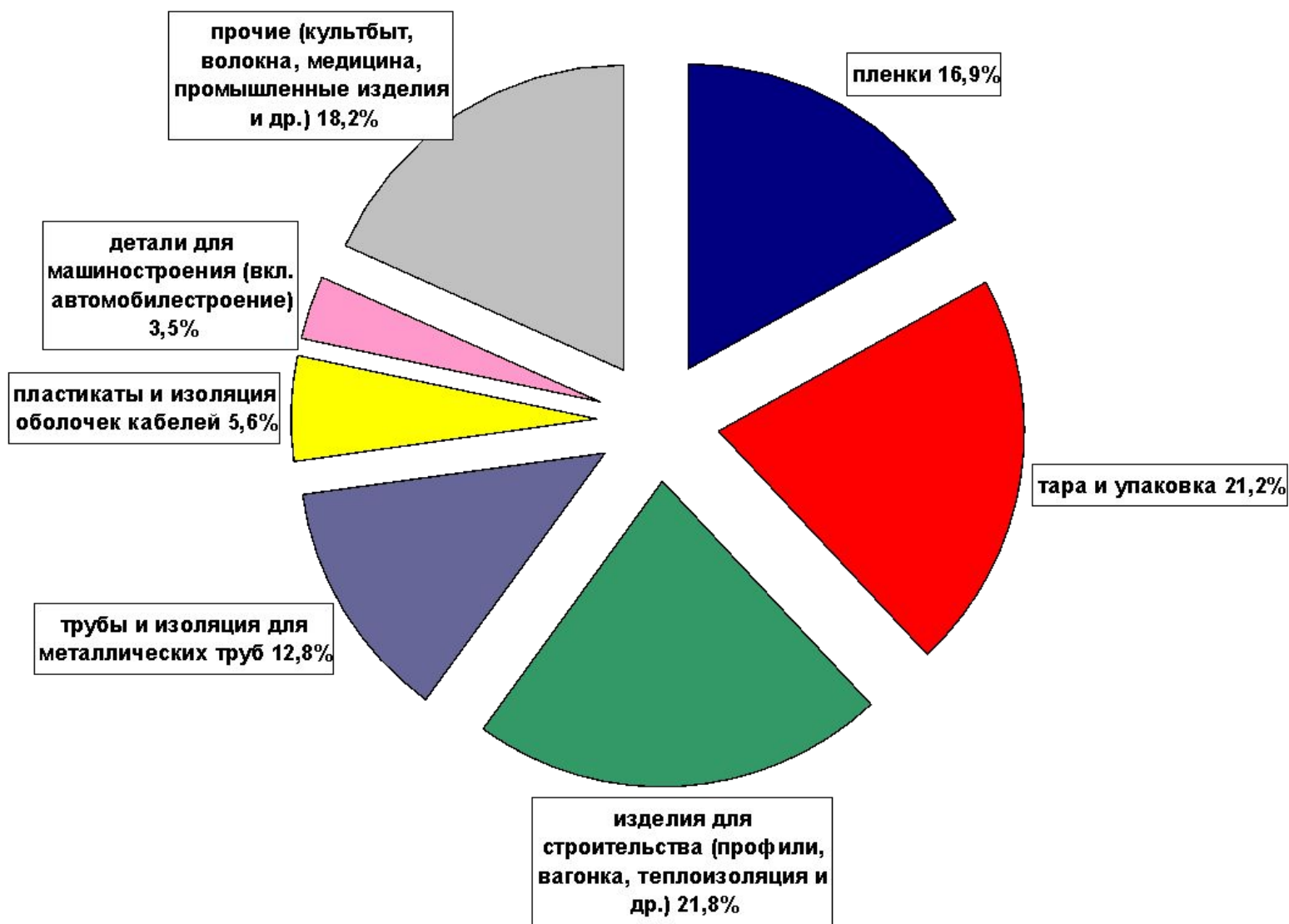
**в 2010 г. на 33,8%**

**в 2011 г. на 22,8% (оценочно)**

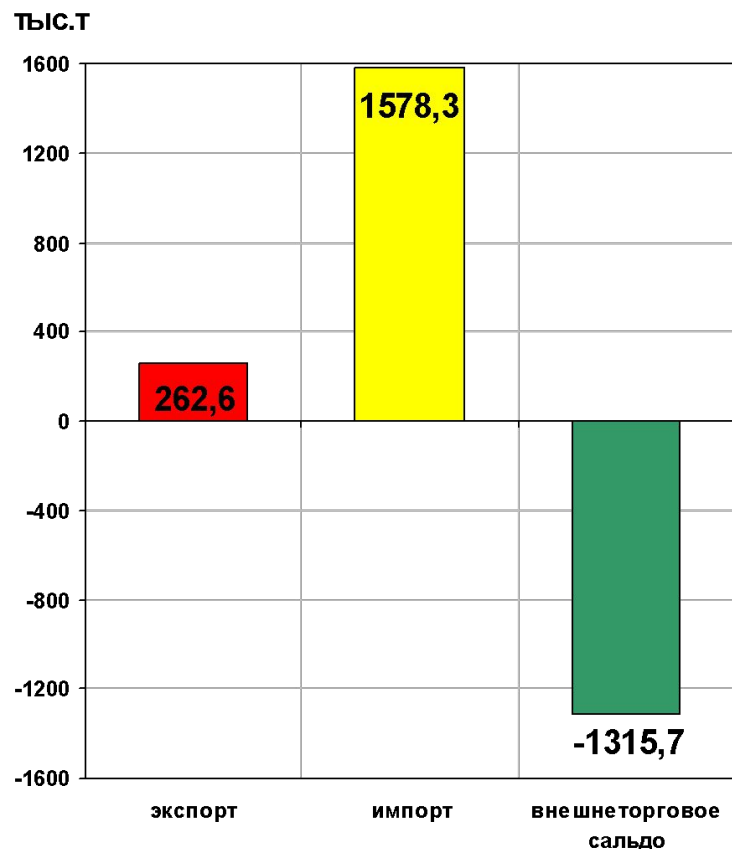
# Количественное изменение на рынке полимерных изделий в 2010/2000 гг.



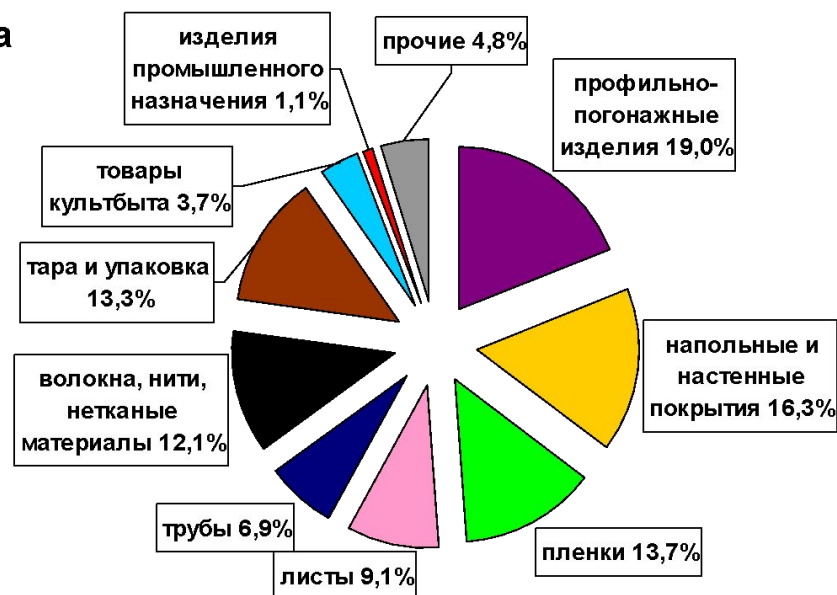
## Структура переработки полимеров в изделия в 2010 г.



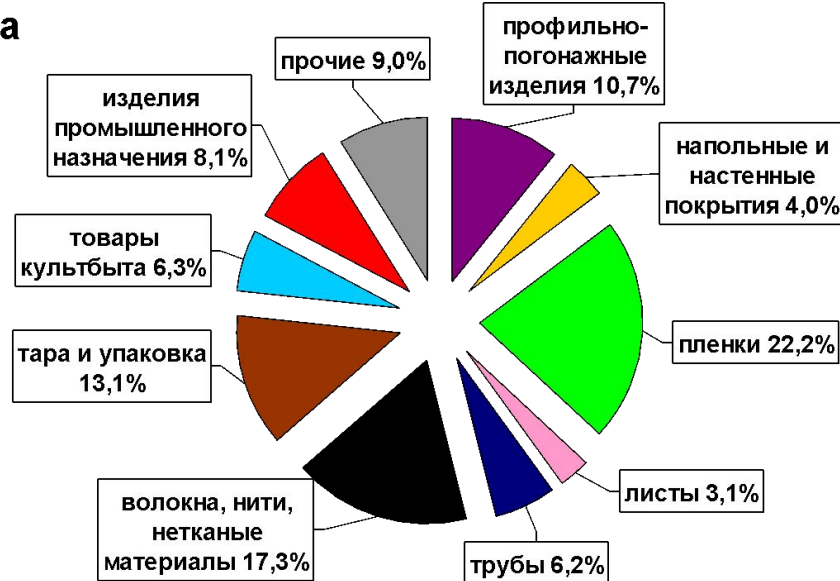
# Внешняя торговля в 2010 г.



## структура экспорта

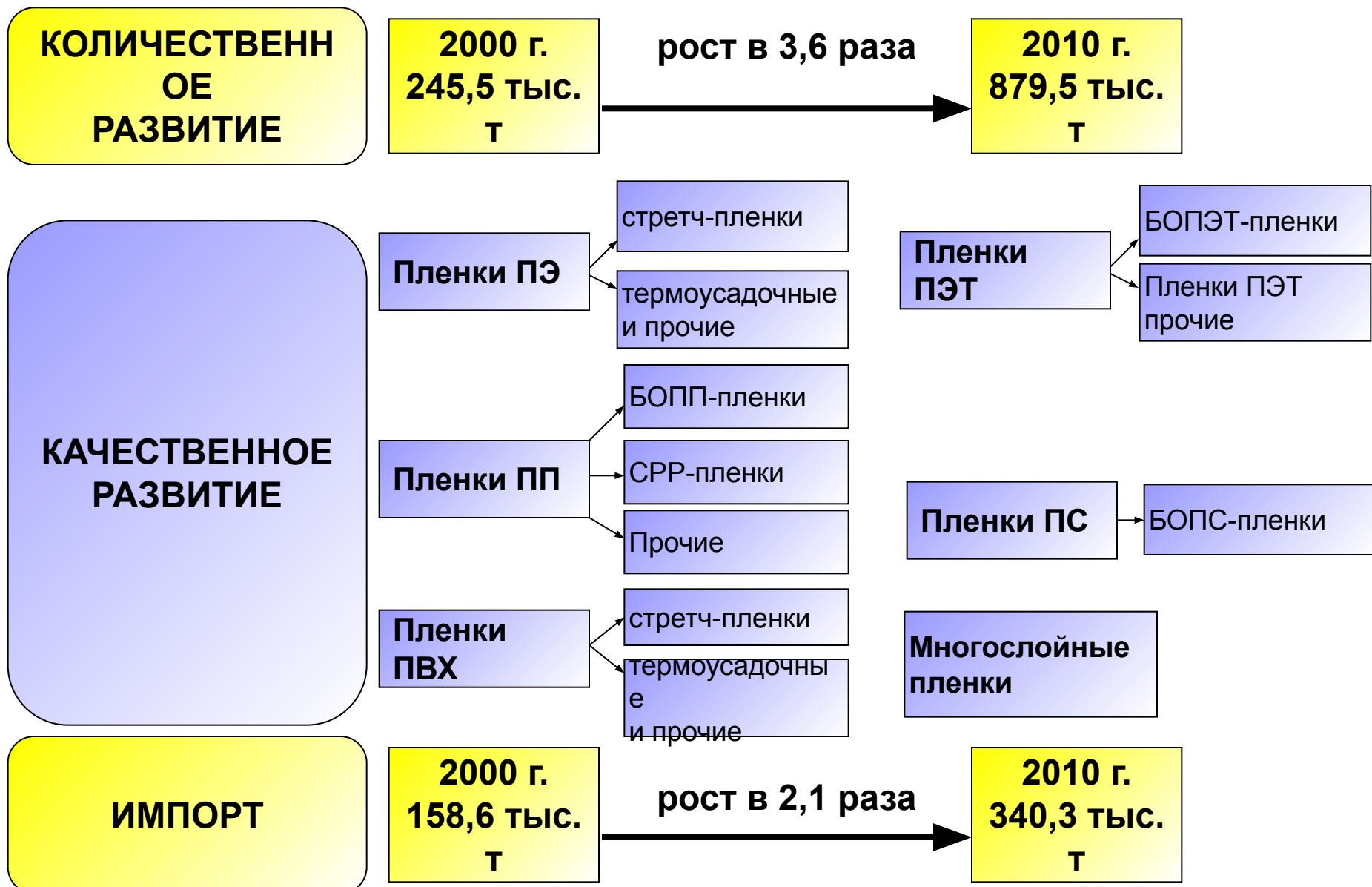


## структура импорта



# 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

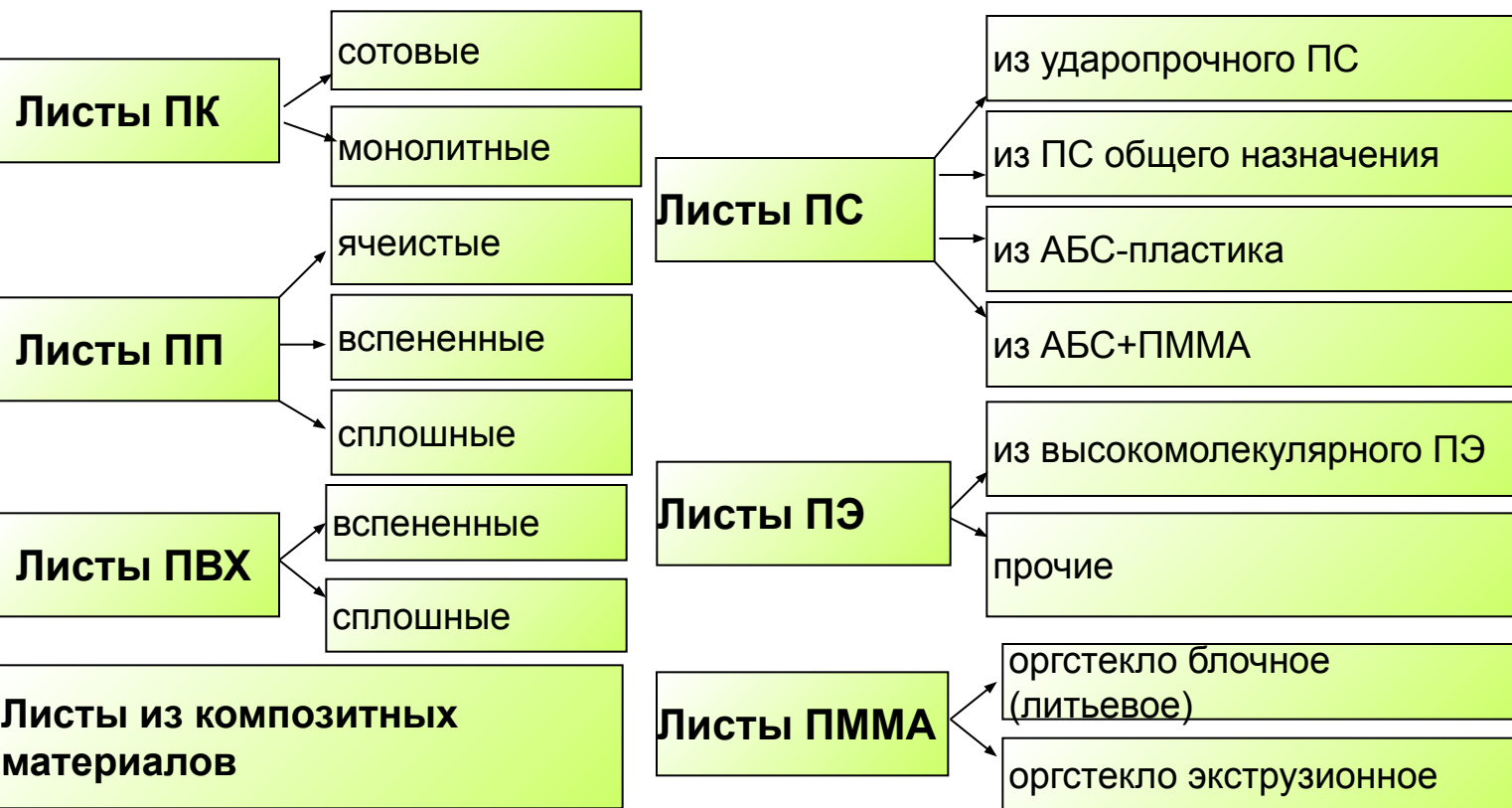
**КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ**

2000 г.  
34,7 тыс.т

рост в 4,3 раза

2010 г.  
150 тыс.т

КАЧЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ



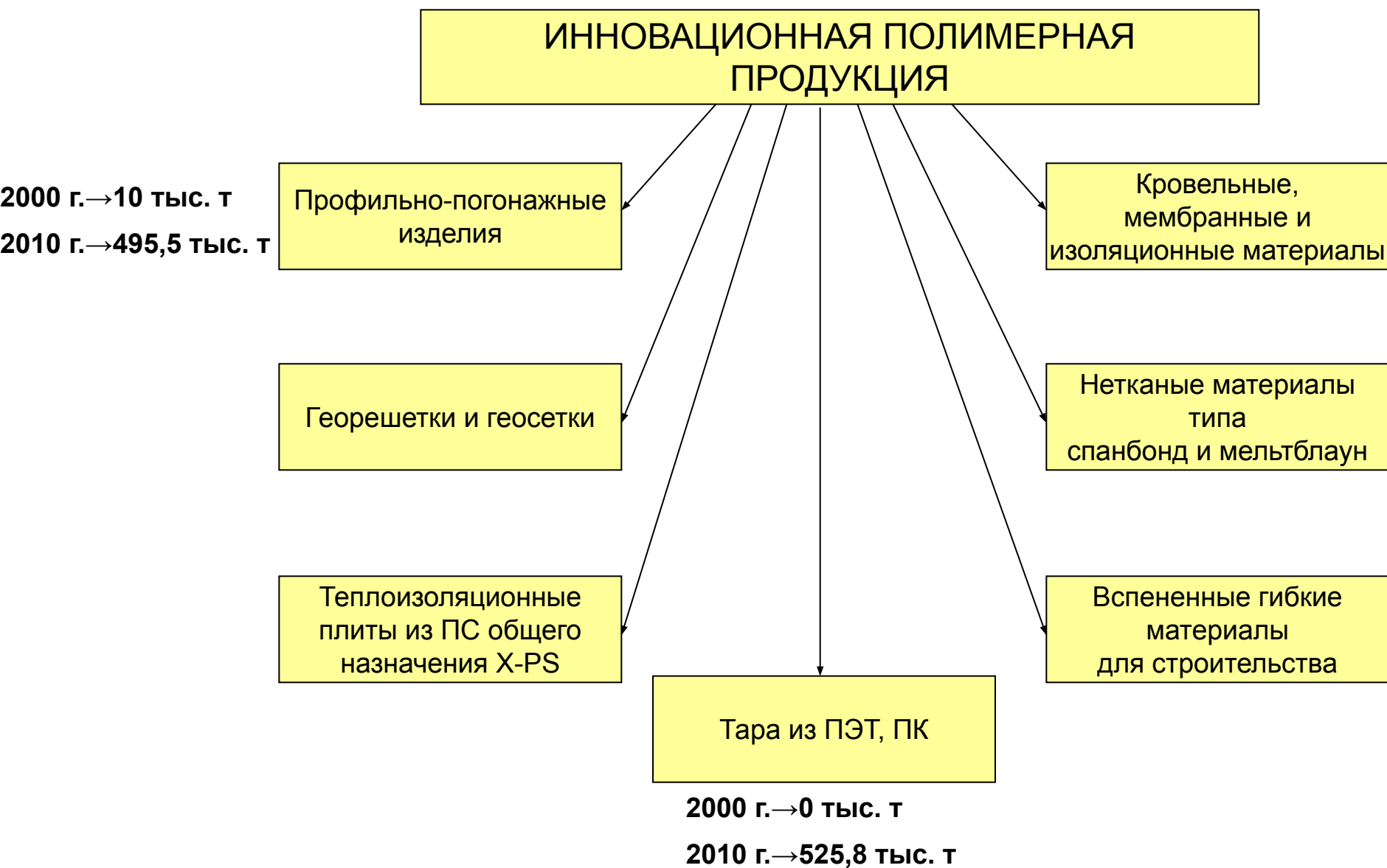
**ИМПОРТ**

2000 г.  
15,6 тыс.т

рост в 1,9 раза

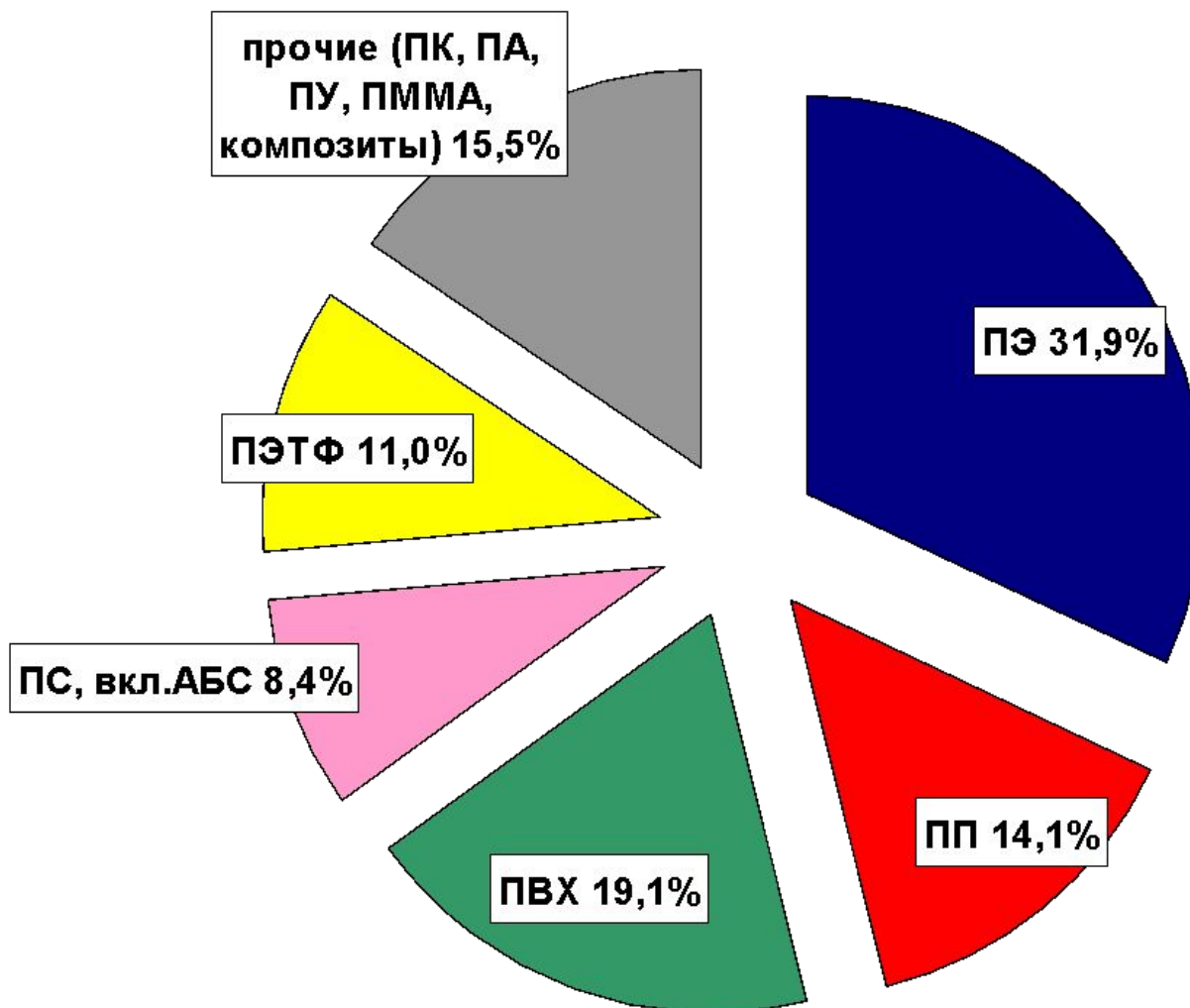
2010 г.  
30 тыс.т

# Новая продукция на российском рынке полимерных изделий

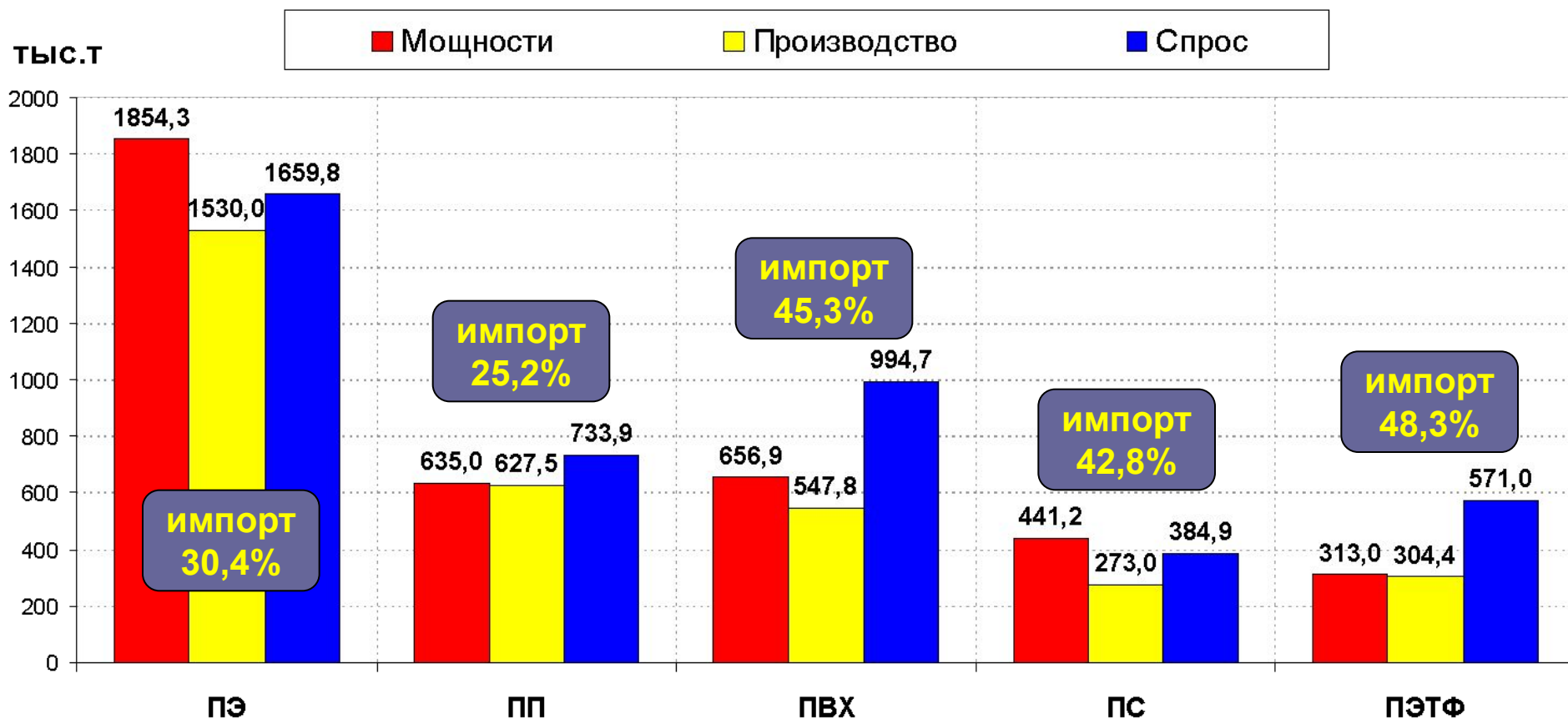


# Сырьевое обеспечение рынка

## 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

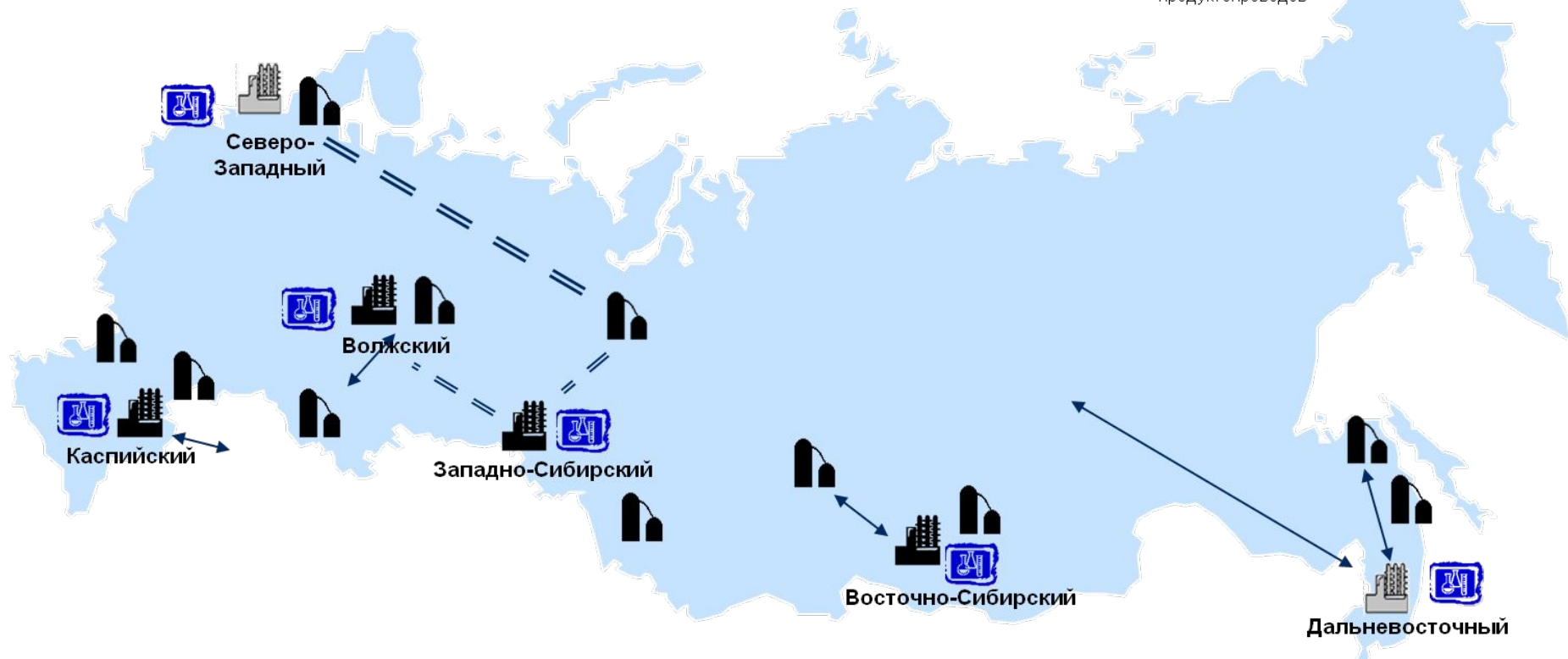
# План развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года

## КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ

- Развитие существующих комплексов
- Новое строительство

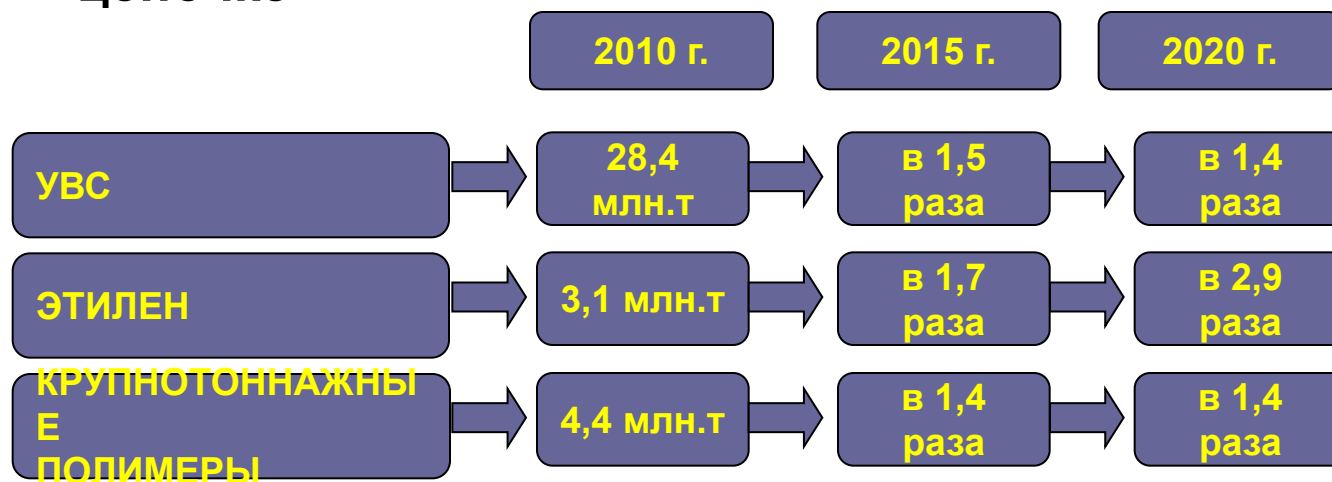
- Районы переработки нефти и газа
- Производство конечной нефтехимической продукции

- Сеть локальных продуктопроводов
- Возможные маршруты магистральных продуктопроводов

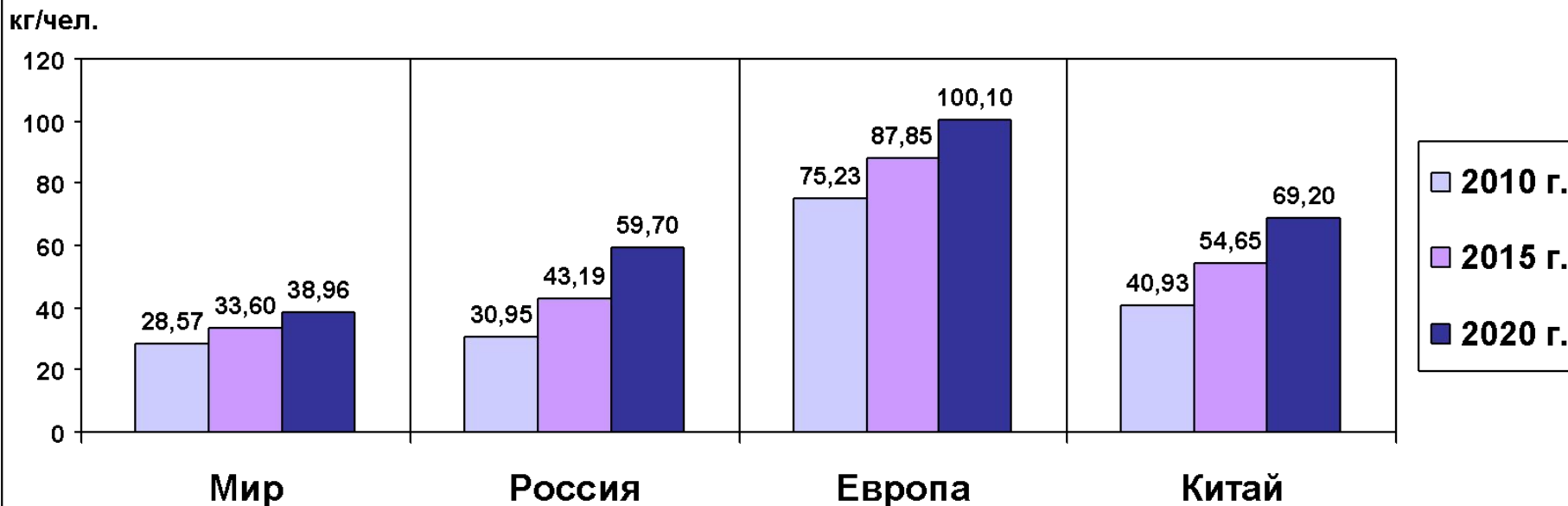




# Прогноз развития полимерного бизнеса по технологической цепочке



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](http://www.alliance-analytics.ru)

E-mail: [info@alliance-analytics.ru](mailto:info@alliance-analytics.ru)