



СТАТИСТИКА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАИНЫ: ГАЗ ПРИРОДНЫЙ

**Баку, Азербайджан
27-28 сентября 2011**

**Анатолий Фризоренко
Директор департамента статистики торговли
Госстат Украины**



Национальная правовая основа статистики энергетики

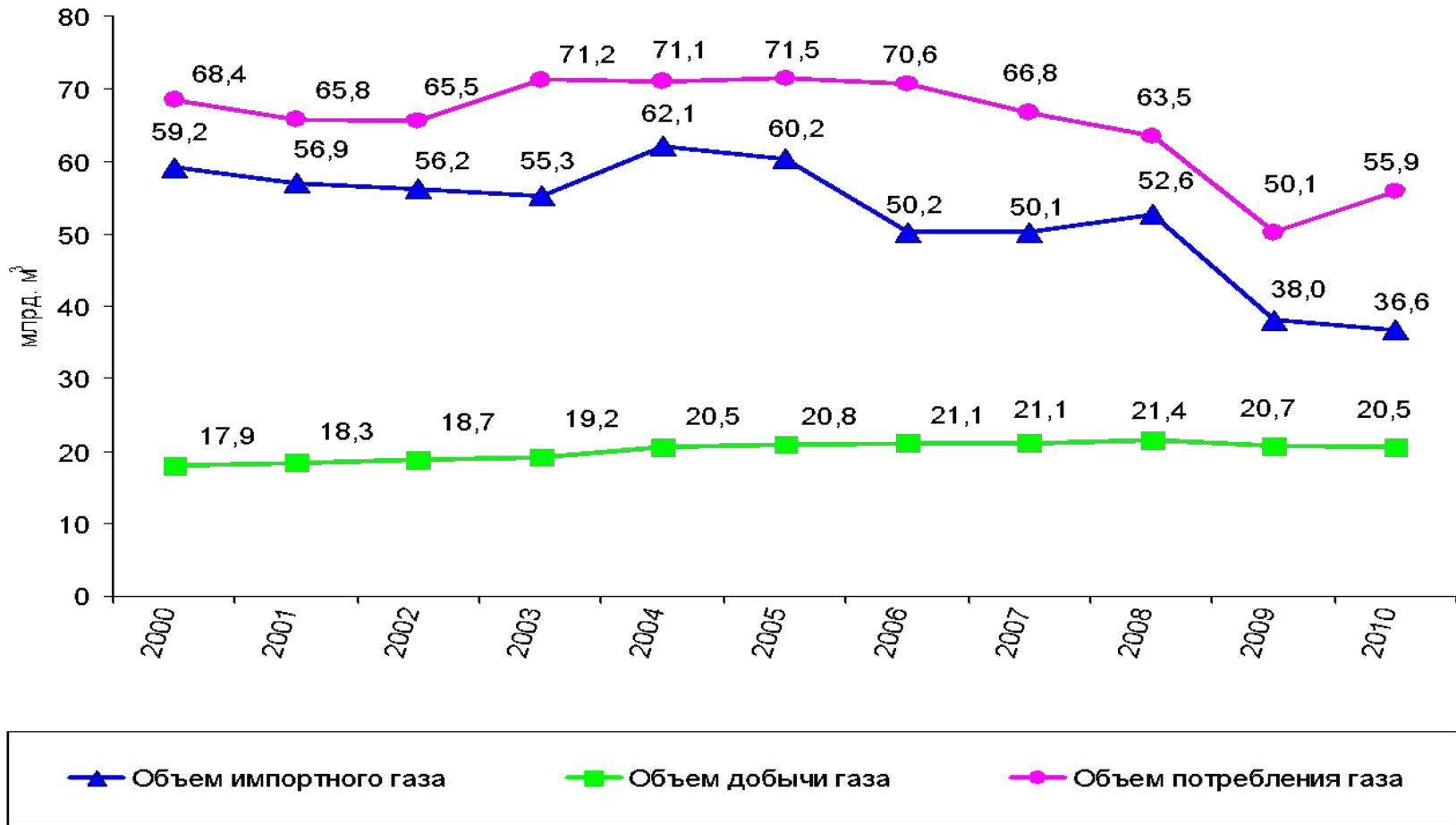
- Закон Украины “О государственной статистике”**
- Распоряжение Кабинета Министров от 06.09.1999г. №926-р**
- Распоряжение Кабинета Министров от 28.11.2007г. №1058-р**
- Распоряжение Кабинета Министров от 30.10.2008г. № 1376-р**
- Распоряжение Кабинета Министров от 11.03.2011г. № 203-р**



Основные источники данных по газу

1. Ежемесячная государственная статистическая отчетность о производстве промышленной продукции;
2. Ежемесячная государственная статистическая отчетность об остатках и использовании энергетических материалов и продуктов переработки нефти;
3. Ежемесячная информация Гостаможни по международной торговле (на основе грузовых таможенных деклараций);
4. Ежемесячная информация НАК «НЕФТЕГАЗ Украины» об объемах импорта газа природного;
5. Ежегодная государственная статистическая отчетность о производстве промышленной продукции;
6. Ежегодная государственная статистическая отчетность об остатках и использовании энергетических материалов и продуктов переработки нефти;
7. Ежегодная государственная статистическая отчетность о результатах использовании топлива, электроэнергии и теплоэнергии.
8. Ежегодная информация НАК «НЕФТЕГАЗ Украины» о запасах газа в подземных газовых хранилищах

Динамика объемов производства, импорта и потребления природного газа





ПРИРОДНЫЙ ГАЗ В УКРАИНЕ: 2009 год

- **Природный газ в энергетическом балансе Украины:**

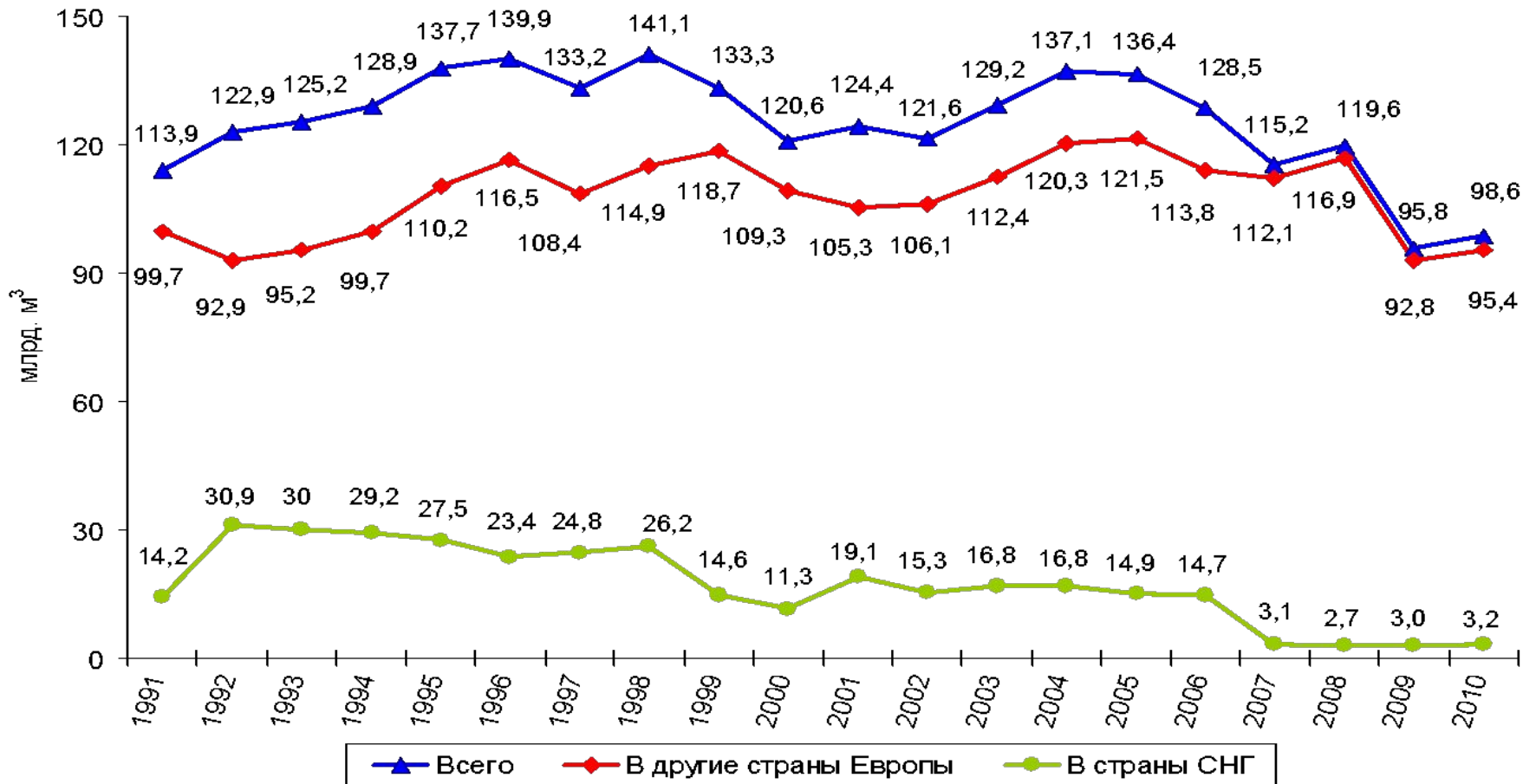
- производство газа в первичных видах энергии – 24%;
- в структуре потребления первичных энергоресурсов - 44%

- **Структура потребления природного газа по направлениям использования:**

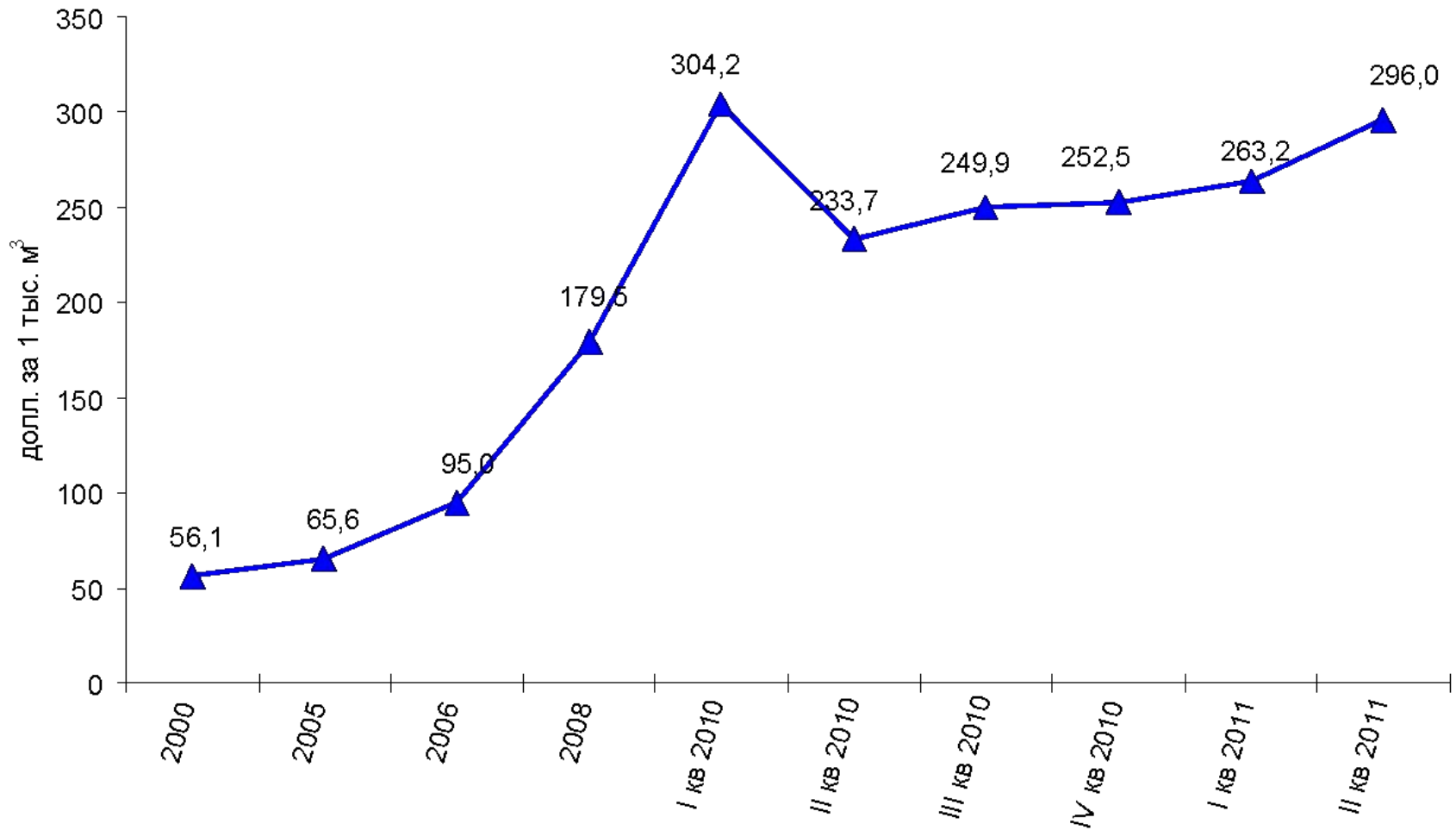
- на преобразование в энергию и другие виды топлива – 34%;
- конечное использование – 57%;
- неэнергетическое потребление – 8%.



Объем транзита природного газа территорией Украины



Динамика цен импортного газа природного





Планы сокращения потребления импортного газа природного

- Потребление сжиженного газа

Строительство терминала в течении 4-5 лет позволит импортировать сжиженного газа до 10 млрд. куб. м;

- Использование шахтного газа- метана

Промышленные запасы оцениваются до 12 трлн.куб. м

В течении 4-5 лет добычу планируется довести до 3 млрд.куб м;

- Добыча сланцевого газа

Требуются огромные капиталовложения, добыча возможна через 8-10 лет в объеме до 10 млрд.куб. м;

- Разработка и поиск новых месторождений газа

Куплена морская платформа (по второй идут переговоры), это позволит добывать газ на шельфе Черного моря, в целом к 2015 году планируется добывать в Украине до 25 млрд. куб. м;

-Энергосбережение

Реконструкция ГТС позволит сократить использование природного газа на технологические нужды с 6 млрд.куб. м до 4 млрд.куб. м



Проблемные вопросы для статистики

- Существуют различия в объемах стран–экспортеров и страны импортера

Например, по данным статистики Казахстана в 1 полугодии 2011г. экспорт газа природного в Украину составил 4,8 млрд.куб.м по данным Украины импорт из Казахстана 489 млн.куб м;

- Учет природного газа ведется в 15 С , в Украине -при 20 С;



Проблемные вопросы для статистики

Баланс природного газа за 2010 год (млрд. куб.м)

Производство	20,5	20,5
Импорт	36,6	36,6
Экспорт	-	-
Разница в остатках	12,7	1,6
Запасы на 01.01.2010	23,7	23,7
Запасы на 01.01.2011	11,0	22,1
Валовое потребление (расчетное)	69,8	58,7



Проблемные вопросы для статистики

Наши коллеги, из Национального Агенства по экологическим инвестициям, при расчете Национального кадастра антропогенных выбросов считают, что импорт должен учитывать также транзит газа. При этом они ссылаются на вопросник МЕА по газу.

Насколько это правильно?



Спасибо за внимание !

