

Налоги и налогообложение

Камалян А.К., д.э.н., профессор,
зав. кафедрой налогов и права ВГАУ

Тема №7 «Налог на добычу полезных ископаемых (НДПИ)»

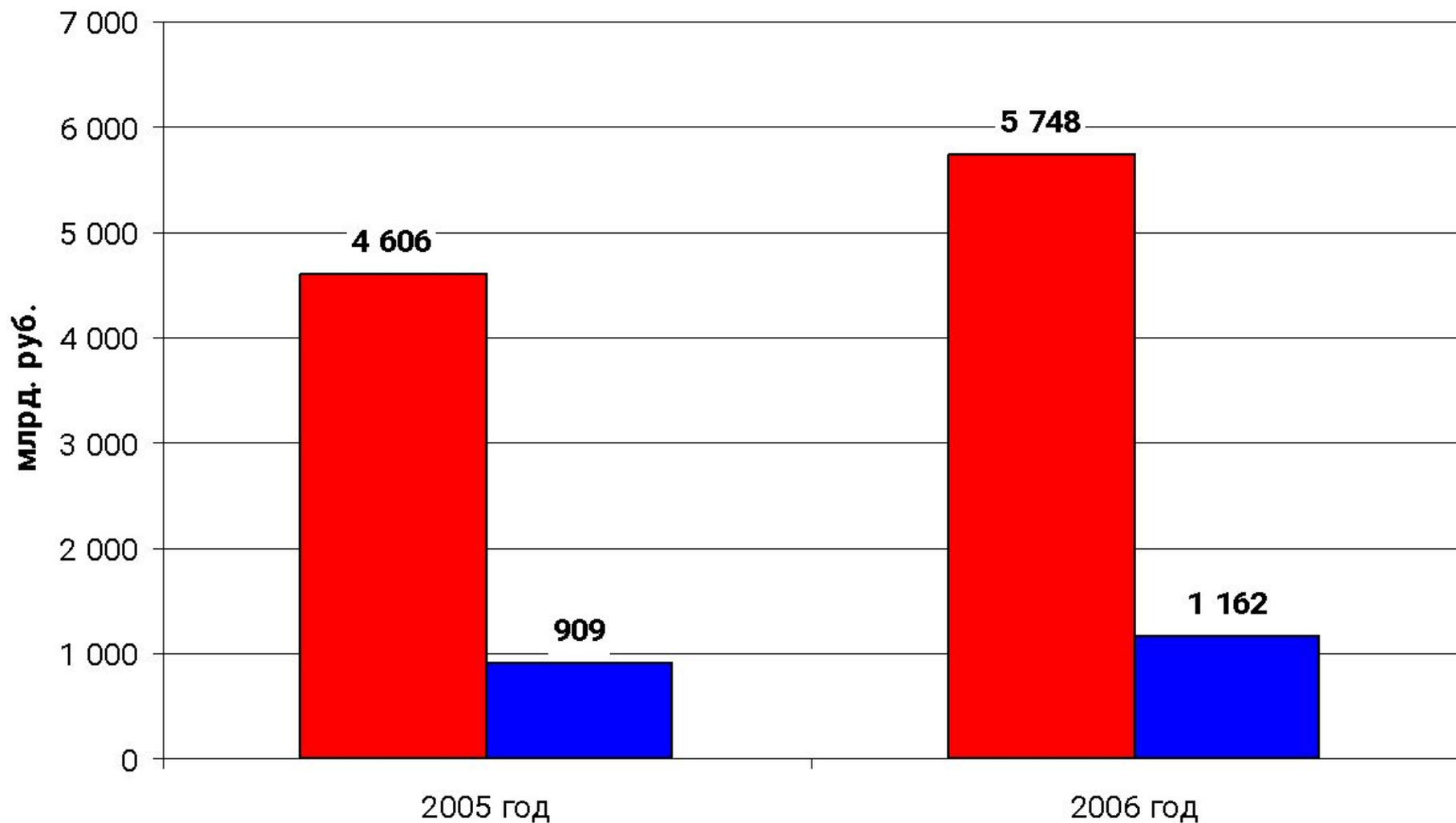
1. НДПИ: общая характеристика
2. Налогоплательщики, объект налогообложения и налоговая база.
3. Ставки и налоговый период НДПИ

1. НДС: общая характеристика

Регулируется - **26 главой НК РФ**

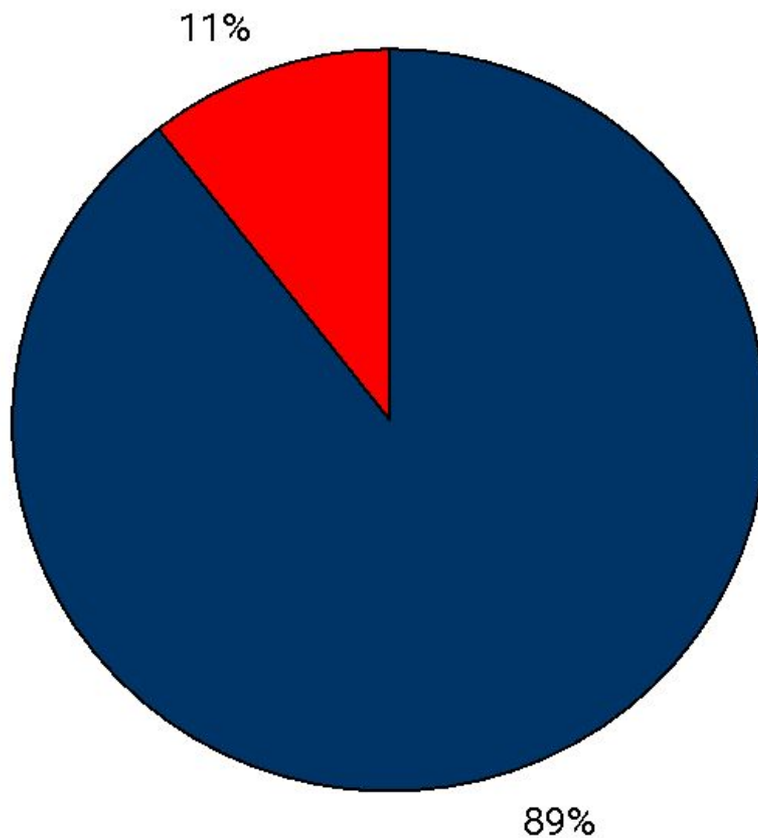
- по уровню управления – **федеральный налог**
- по способу изъятия - **прямой налог**
- по субъектам – **налог с юридических и физических лиц**
- по объектам – **ресурсный**

■ **Налоги и сборы - всего** ■ **Налог на добычу полезных ископаемых**



Размер НДПИ в бюджете РФ, млрд. руб.

■ НДПИ, нефть ■ НДПИ, прочие полезные ископаемые



Структура НДПИ в 2006г., %

2. Объект налогообложения и налогоплательщики

Налогоплательщики

- организации и индивидуальные предприниматели, признаваемые пользователями недр в соответствии с законодательством РФ

Виды полезных ископаемых (ст. 337 НК РФ)

- антрацит, уголь каменный, торф и т.д.
- неметаллическое сырье, используемое в строительстве (гипс, мел, известняк, песок, галька, гравий и т.д.);
- углеводородное сырье: нефть; газовый конденсат и газ природный
- товарные руды:
 - черных металлов (железо, марганец, хром);
 - цветных металлов (алюминий, медь, ртуть, магний и др.);
 - редких металлов (титан, цирконий, цезий, висмут и др. ;
- горно-химическое неметаллическое сырье (калийные, магниевые и каменные соли, сульфат натрия, сера природная и т.д.)
- сырье редких металлов (индий, кадмий, теллур, таллий, галлий)
- природные алмазы
- соль природная и чистый хлористый натрий;
- подземные воды, содержащие полезные ископаемые
- сырье радиоактивных металлов (уран и торий).

Объект налогообложения

- полезные ископаемые, добытые из недр на территории РФ на участке недр, предоставленном налогоплательщику в пользование;
- полезные ископаемые, извлеченные из отходов (потерь) добывающего производства, если такое извлечение подлежит отдельному лицензированию
- полезные ископаемые, добытые из недр за пределами территории РФ, если эта добыча осуществляется на территориях, находящихся под юрисдикцией РФ.

Налоговая база

Налоговая база – для нефти, попутного газа и газа природного определяется как количество добытых полезных ископаемых в натуральном выражении.

Способы определения количества добытого полезного ископаемого:

- прямой

- косвенный

Налоговая база

Налоговая база – для остальных видов полезных ископаемых определяется как стоимость добытых полезных ископаемых.

Способы определения стоимости единицы добытого полезного ископаемого:

1. Исходя из сложившихся у налогоплательщика за соответствующий налоговый период цен реализации без учета государственных субвенций
2. Исходя из сложившихся у налогоплательщика за соответствующий налоговый период цен реализации добытого полезного ископаемого
3. Исходя из расчетной стоимости добытых полезных ископаемых.

Налоговая база

Налоговая база — для остальных видов полезных ископаемых определяется как стоимость добытых полезных ископаемых.

Способы определения стоимости единицы добытого полезного ископаемого:

1. Исходя из сложившихся у налогоплательщика за соответствующий налоговый период цен реализации без учета государственных субвенций
2. Исходя из сложившихся у налогоплательщика за соответствующий налоговый период цен реализации добытого полезного ископаемого
3. Исходя из расчетной стоимости добытых полезных ископаемых.

3. Ставки НДС, налоговый период

Ставки НДС

- антрацит, уголь каменный, торф и т.д. - 4 %
- товарные руды черных металлов - 4,8%
- сырье редких металлов, горно-химическое неметаллическое сырье, неметаллическое сырье, используемое в строительстве, соль природная и чистый хлористый натрий - 5,5%
- концентраты и другие полупродукты, содержащие золото - 6%;
- концентраты и другие полупродукты, содержащие драгоценные металлы - 6,5 %;
- минеральные воды - 7,5%
- руды цветных металлов, редких металлов, природные алмазы - 8%

Ставки НДС

- газовый конденсат – 17,5%
- газ природный горючий – 147 руб. за 1000 куб. метров
- нефть – 419 руб. за $1т * Kц * Kв$

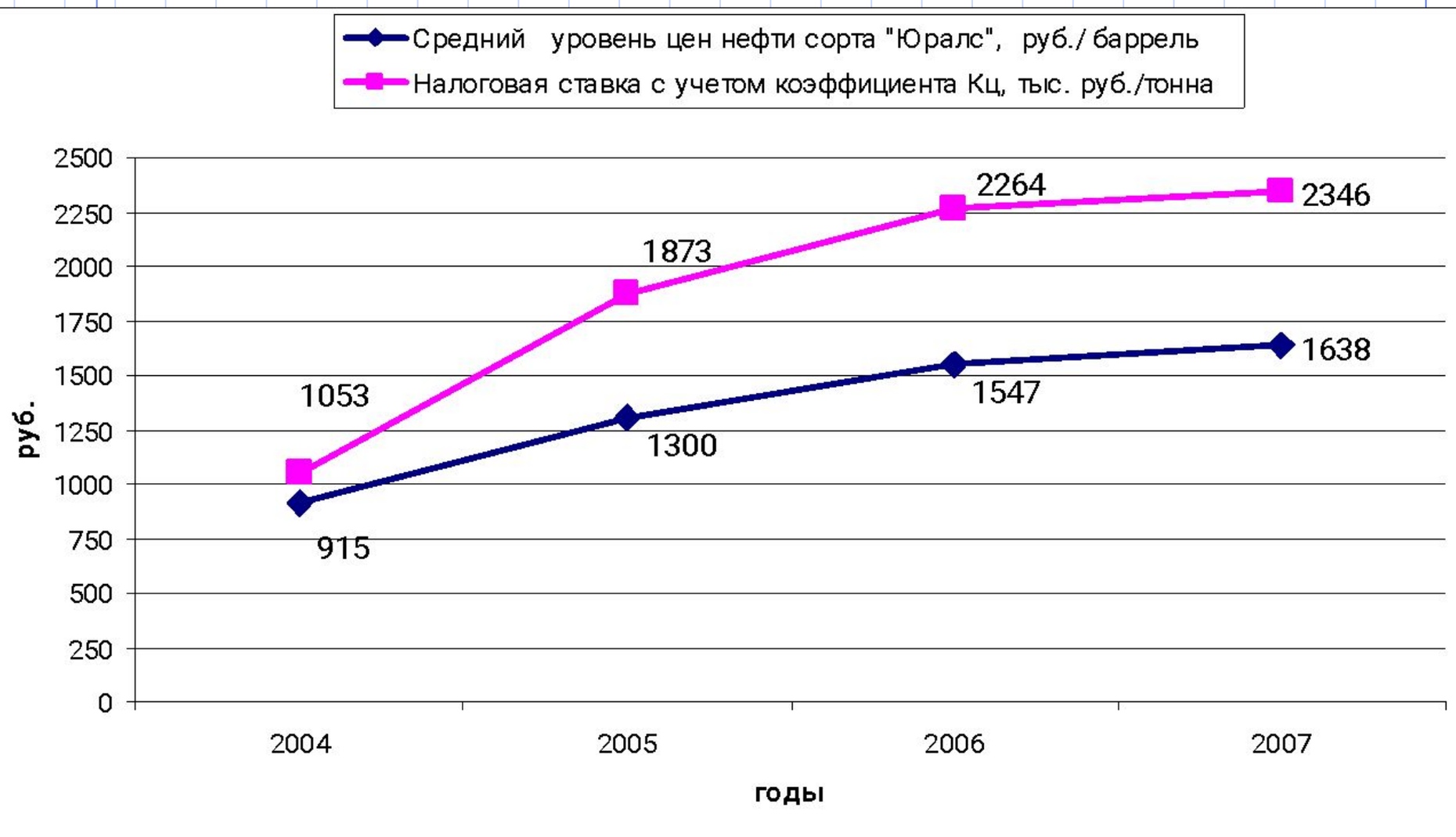
$$Kц = (Ц-9) * P / 261$$

Если $0.8 \leq N/V \leq 1$, то $Kв = 3,8 - 3,5 * N/V$

Если $N/V > 1$, то $Kв = 0.3$

Во всех остальных случаях $Kв = 1$

Влияние мировых цен на нефть на налоговую ставку НДС



Налоговый период - **месяц**

Сроки уплаты НДС - не позднее **25 числа**
месяца следующего за истекшим
налоговым периодом

Налоговая декларация - не позднее
последнего числа месяца, следующего за
истекшим налоговым периодом

Налоги и налогообложение

Камалян А.К., д.э.н., профессор,
зав. кафедрой налогов и права ВГАУ

E-mail: art@vsau.ru

URL: www.kart.vsau.ru