

**Коллегия Федерального агентства по  
недропользованию**

**Основные итоги работы  
Федерального агентства по  
недропользованию в 2006  
году и задачи на 2007 год в  
части углеводородного  
сырья и подземных вод**

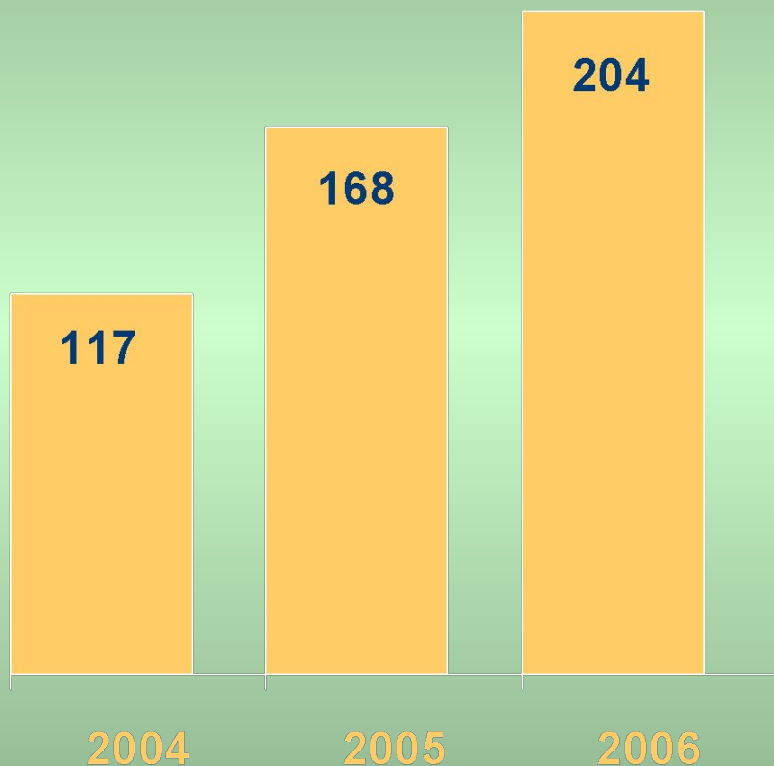
Садовник П.В., заместитель Руководителя  
Федерального агентства по недропользованию

## Основные направления деятельности Агентства в 2006 году в части углеводородного сырья и подземных вод

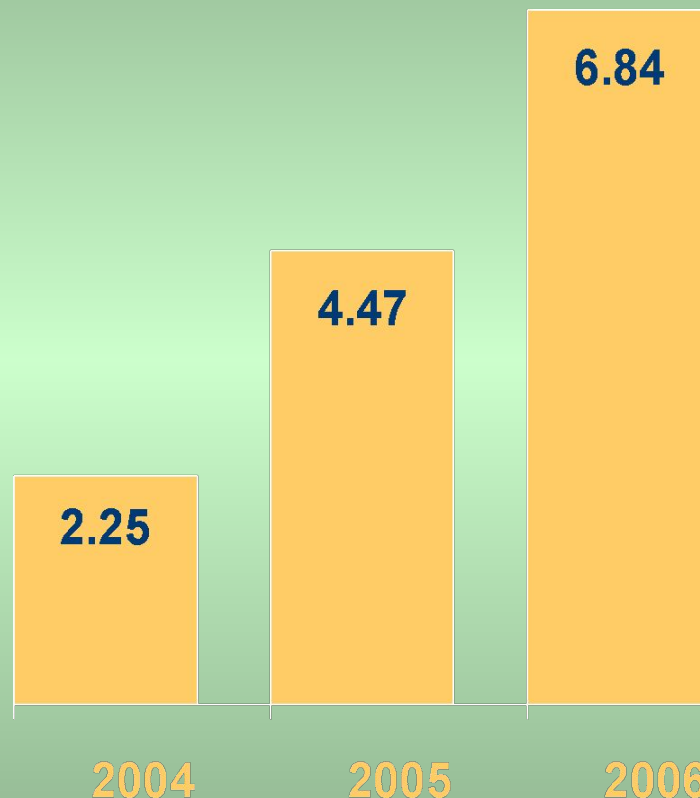
- *Организация государственного геологического изучения недр и работ по воспроизводству сырьевой базы углеводородов и подземных вод*
- *Организационное обеспечение государственной системы лицензирования пользования недрами*
- *Рассмотрение и согласование проектной документации на разработку месторождений углеводородов*
- *Организация проведения государственной экспертизы запасов углеводородов и подземных вод, геологической информации о недрах*

# Показатели объемов финансирования геологического изучения недр за счет средств федерального бюджета по углеводородам

## Количество объектов

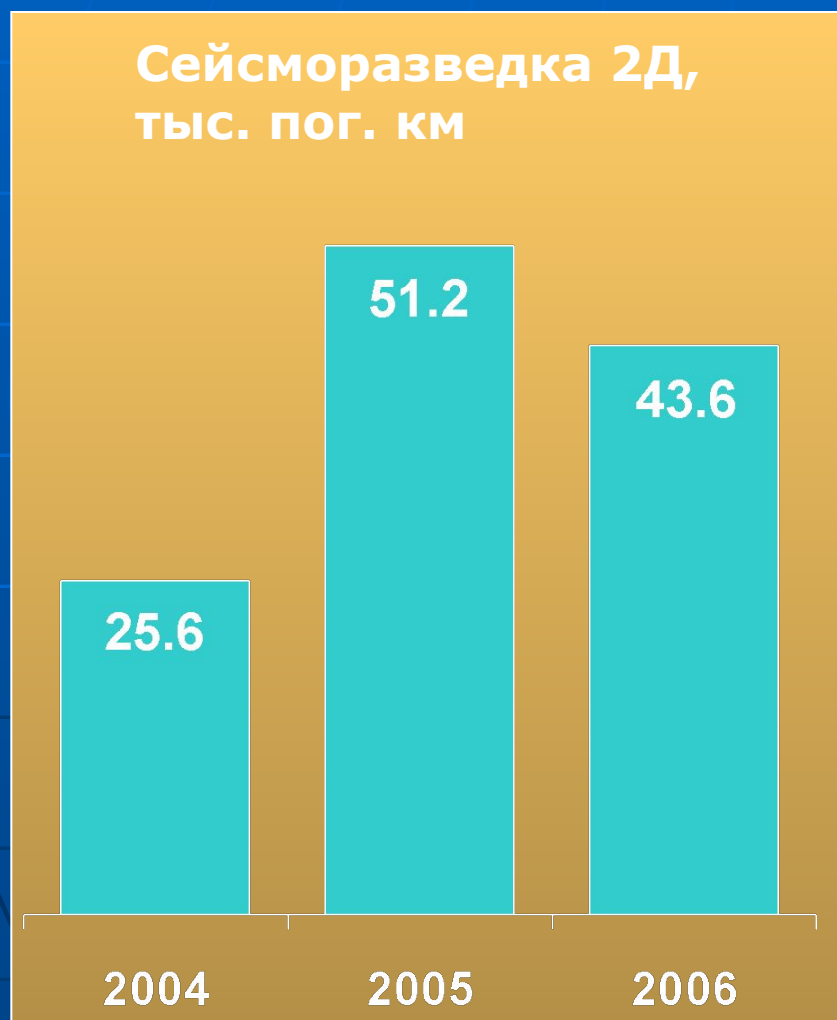


## Затраты федерального бюджета, млрд.руб.

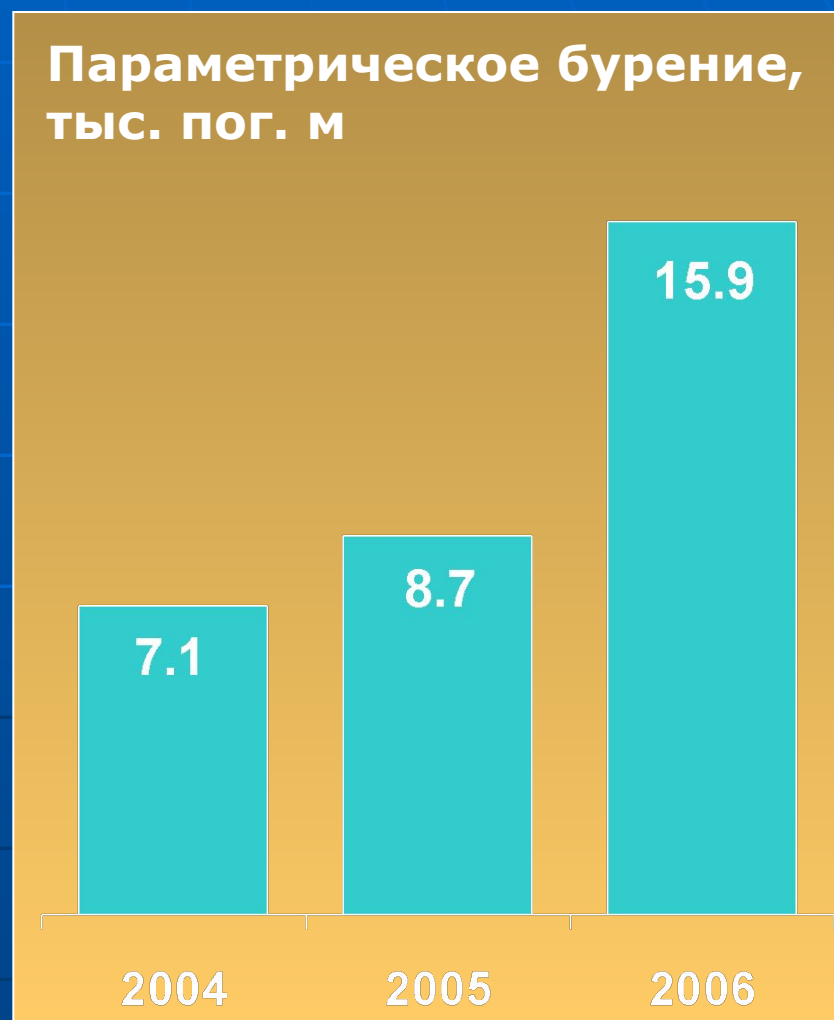


# Показатели физических объемов работ за счет средств федерального бюджета

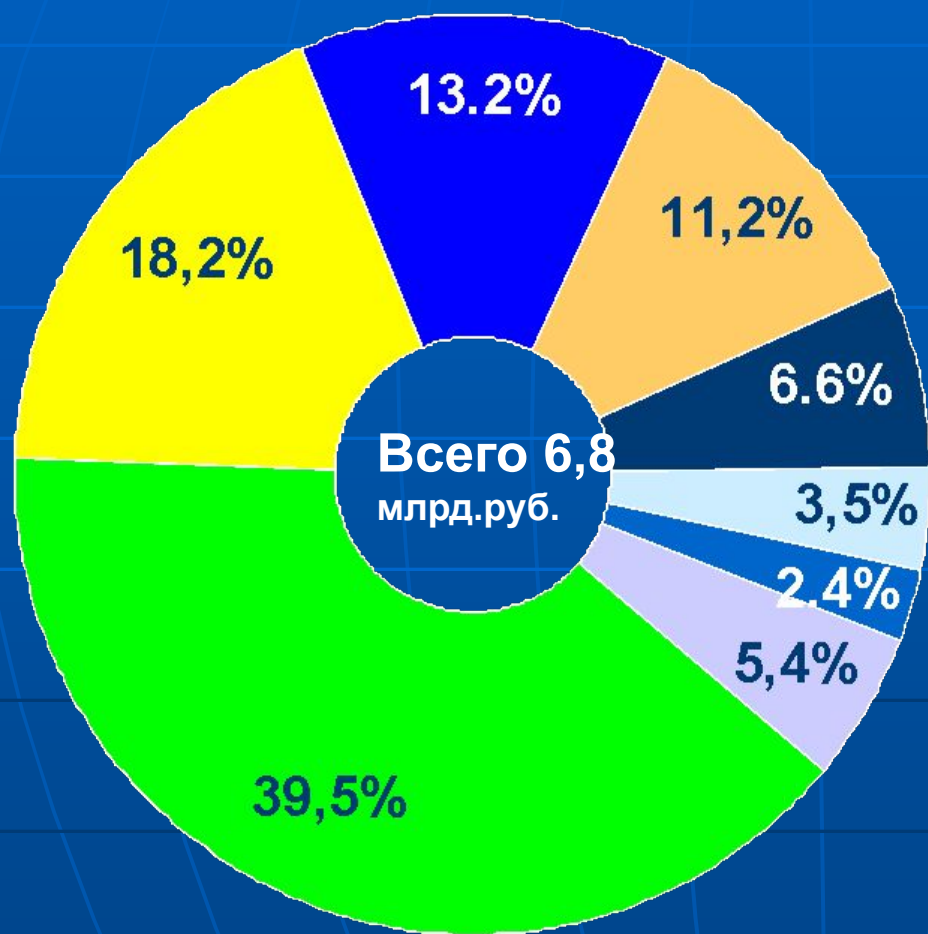
Сейсморазведка 2Д,  
тыс. пог. км



Параметрическое бурение,  
тыс. пог. м

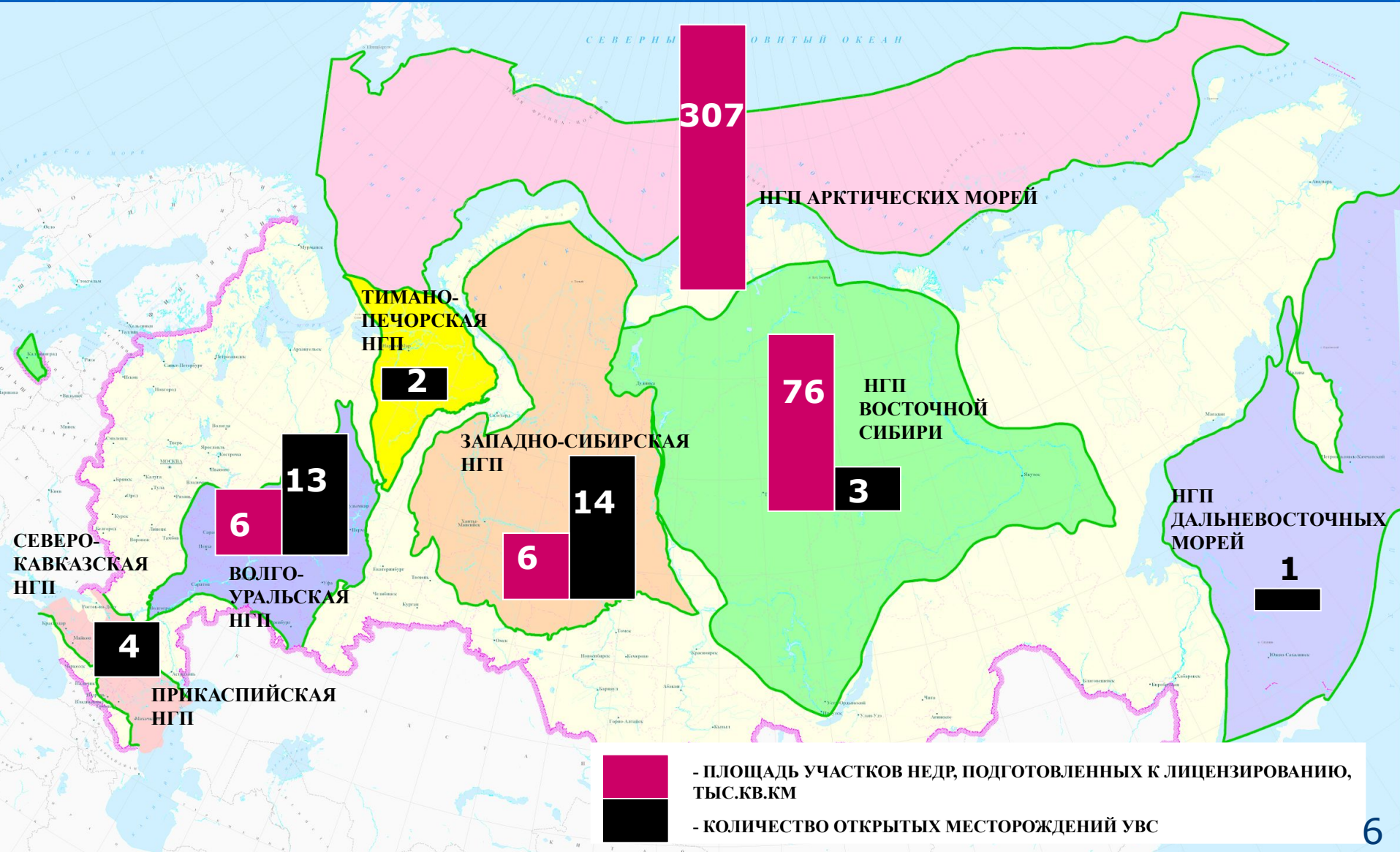


# Распределение средств федерального бюджета по регионам России на проведение работ по геологическому изучению недр на углеводороды





- Сибирский ФО
- Уральский ФО
- Шельфы морей
- Приволжский ФО
- Дальневост. ФО
- Южный ФО
- Сев.-Западный ФО
- Прочие

# Подготовка участков недр к лицензированию и открытие новых месторождений нефти и газа по регионам России в 2006 году



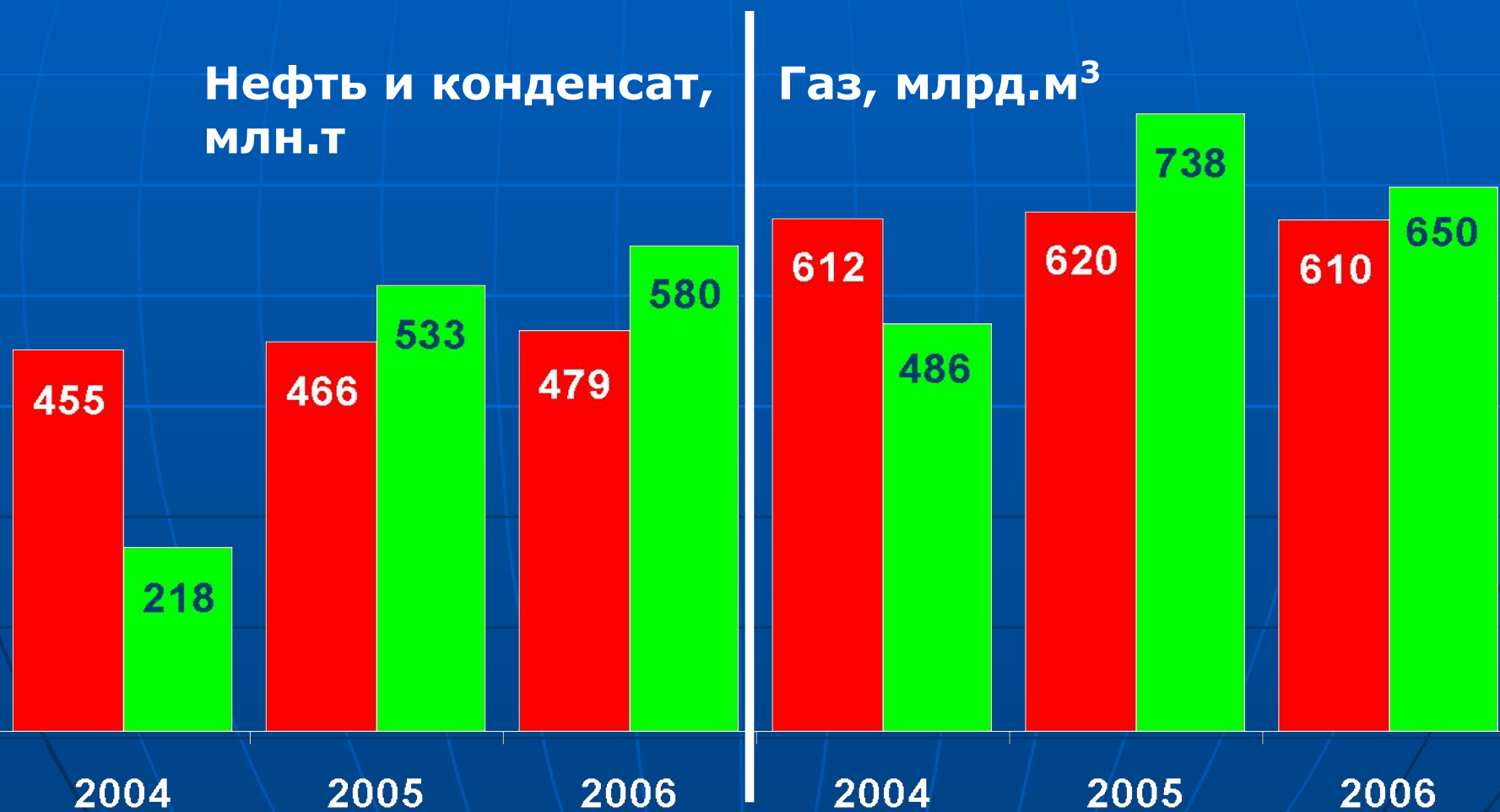
# Прирост запасов углеводородного сырья в 2006 году

## Соотношение прироста запасов и добычи

 добыча  
 прирост запасов

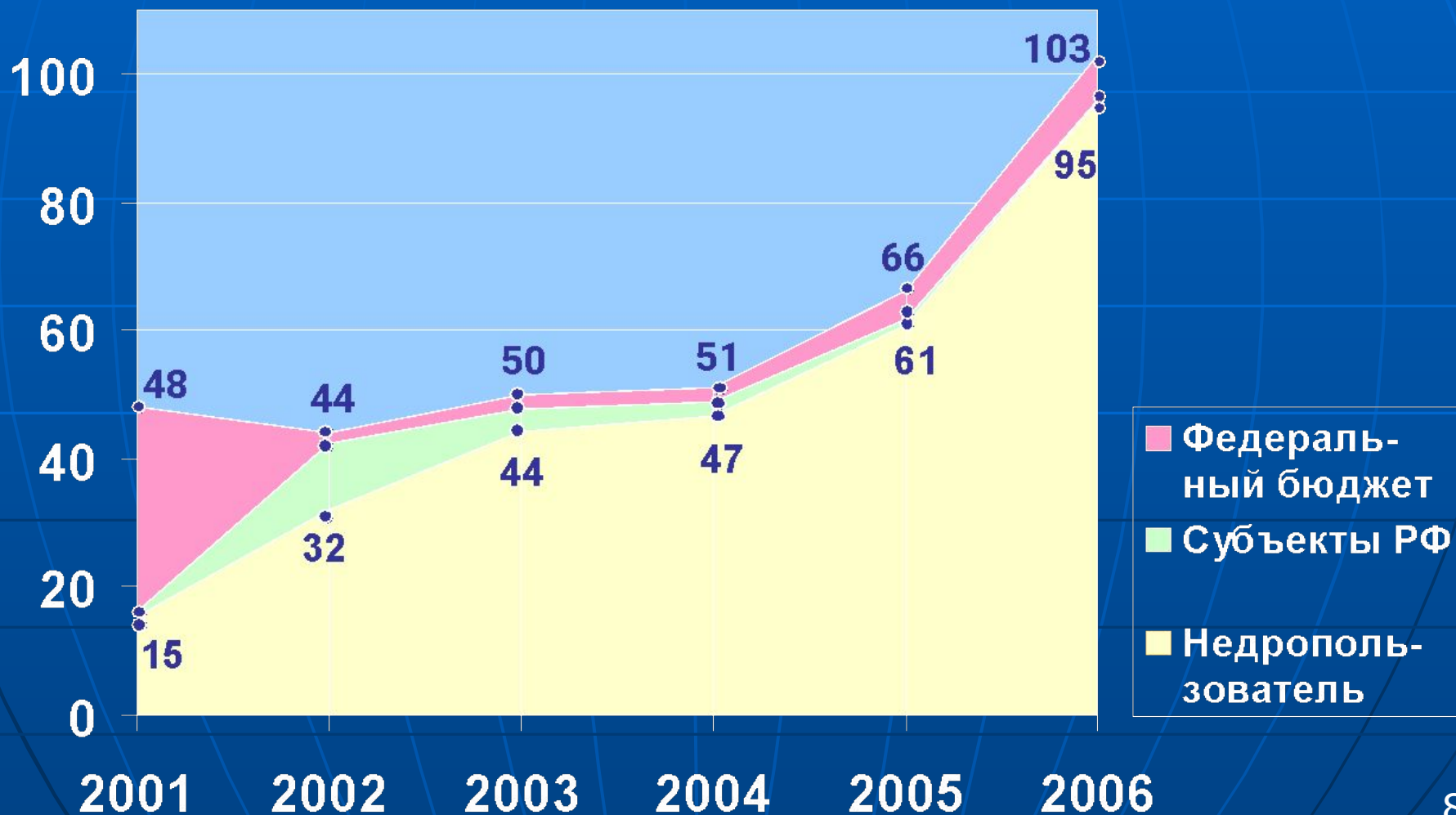
Нефть и конденсат,  
млн.т

Газ, млрд.м<sup>3</sup>



# Сопоставительная динамика объемов финансирования ГРР на нефть и газ за счет средств федерального бюджета, субъектов РФ и недропользователей

млрд.руб.





## Динамика объемов параметрического и поисково-разведочного бурения, тыс. пог. метров

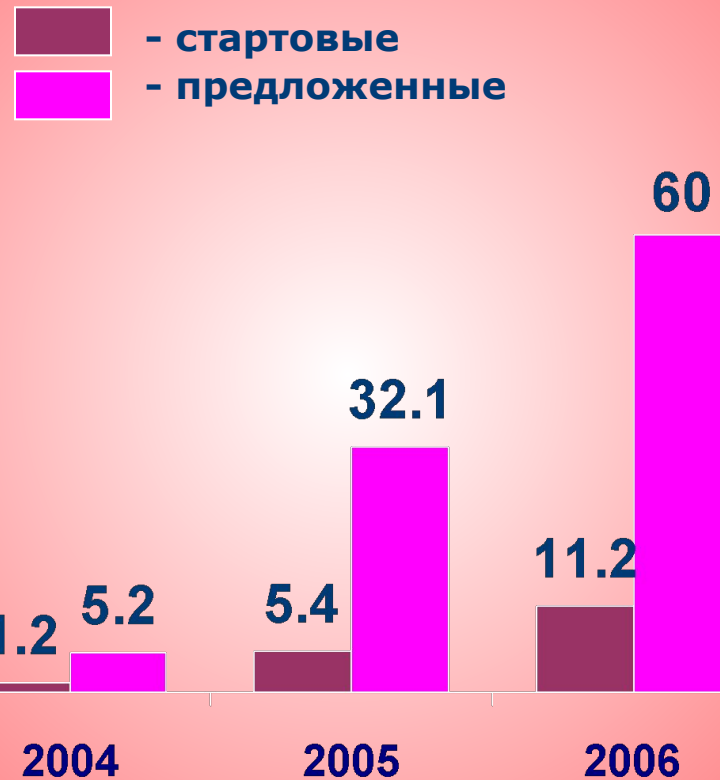


# Показатели проведения аукционов на право пользования недрами по углеводородам

## Количество аукционов



## Разовые платежи, млрд.руб.



# Показатели предоставления участков недр на геологическое изучение за счет средств недропользователей с целью поисков и оценки месторождений углеводородов



## Решение других вопросов в сфере лицензирования пользования недрами в 2006 году на углеводородное сырье

- **Выдача лицензий на разведку и добычу УВ по факту открытия месторождения**

*поступило – 42 заявки,  
выдано – 28 лицензий (в 2005 г.-3 лицензии)*

- **Переоформлено – 342 лицензии (в 2005 г. - 298 лицензий)**
- **Внесено изменений – в 697 лицензий (в 2005 г. - в 408 лицензий)**

# Показатели прекращения права пользования участками недр в 2006 году по углеводородному сырью

## Прекращение права пользования участками недр

Количество представлений от  
Росприроднадзора – 132

Рассмотрено – 93

Направлено уведомлений – 56

Досрочно прекращено - 20

## Состояние лицензирования участков недр в 2006 году

Количество действующих лицензий  
на 01.01.06 года – 2682

Предоставлено в пользование за  
отчетный год – 661 участок недр

Прекращено пользование в  
отчетном году – 416 участков  
недр

Действует на 01.01.2007 – 2927  
участков недр

# Приоритетные направления геологического изучения недр на углеводородное сырье в 2007 году за счет средств федерального бюджета



## Основные приоритетные направления работ в части углеводородного сырья в 2007 году

1. **Наращивание работ по геологическому изучению лицензированию участков недр на территории Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия).**
2. **Реализация Программы параметрического бурения в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия).**
3. **Начало работ по ликвидации ранее пробуренных экологически опасных скважин нераспределенного фонда недр.**
4. **Сохранение темпов лицензирования пользования участками недр.**
5. **Усиление контроля за выполнением недропользователями условий пользования недрами и принятие мер к компаниям – нарушителям.**
6. **Другие приоритеты**

## Ресурсы и запасы питьевых и технических подземных вод и их добыча

*Ресурсный потенциал -869 млн. куб.м/сут*

*Разведанные запасы – 91,7 млн. куб.м/сут*

*Ежесуточная добыча – 30,4 млн. куб.м/сут*

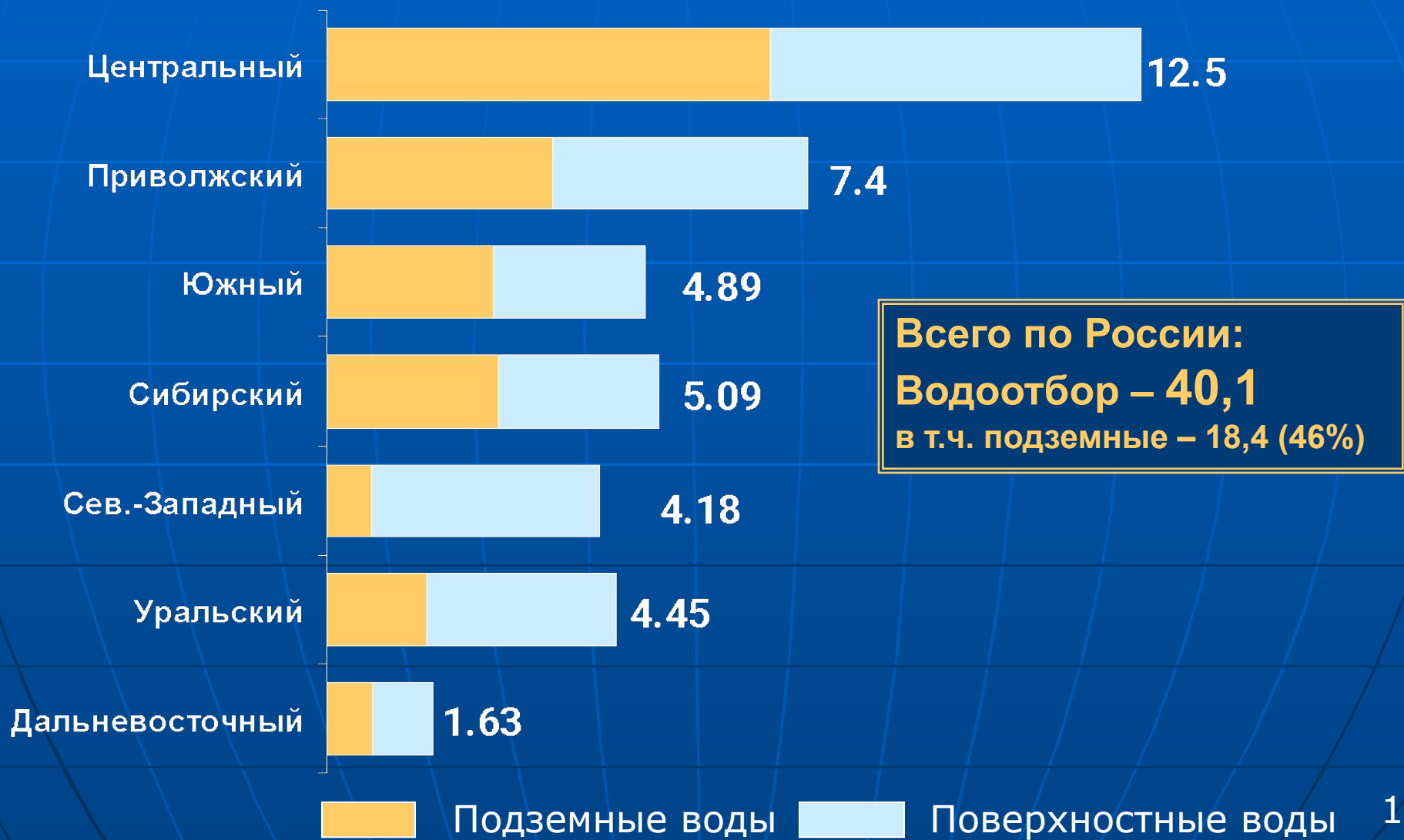
*Количество разведанных месторождений – 5426*

*из них в нераспределенном фонде с запасами 47 млн. куб.м/сут – 2400*

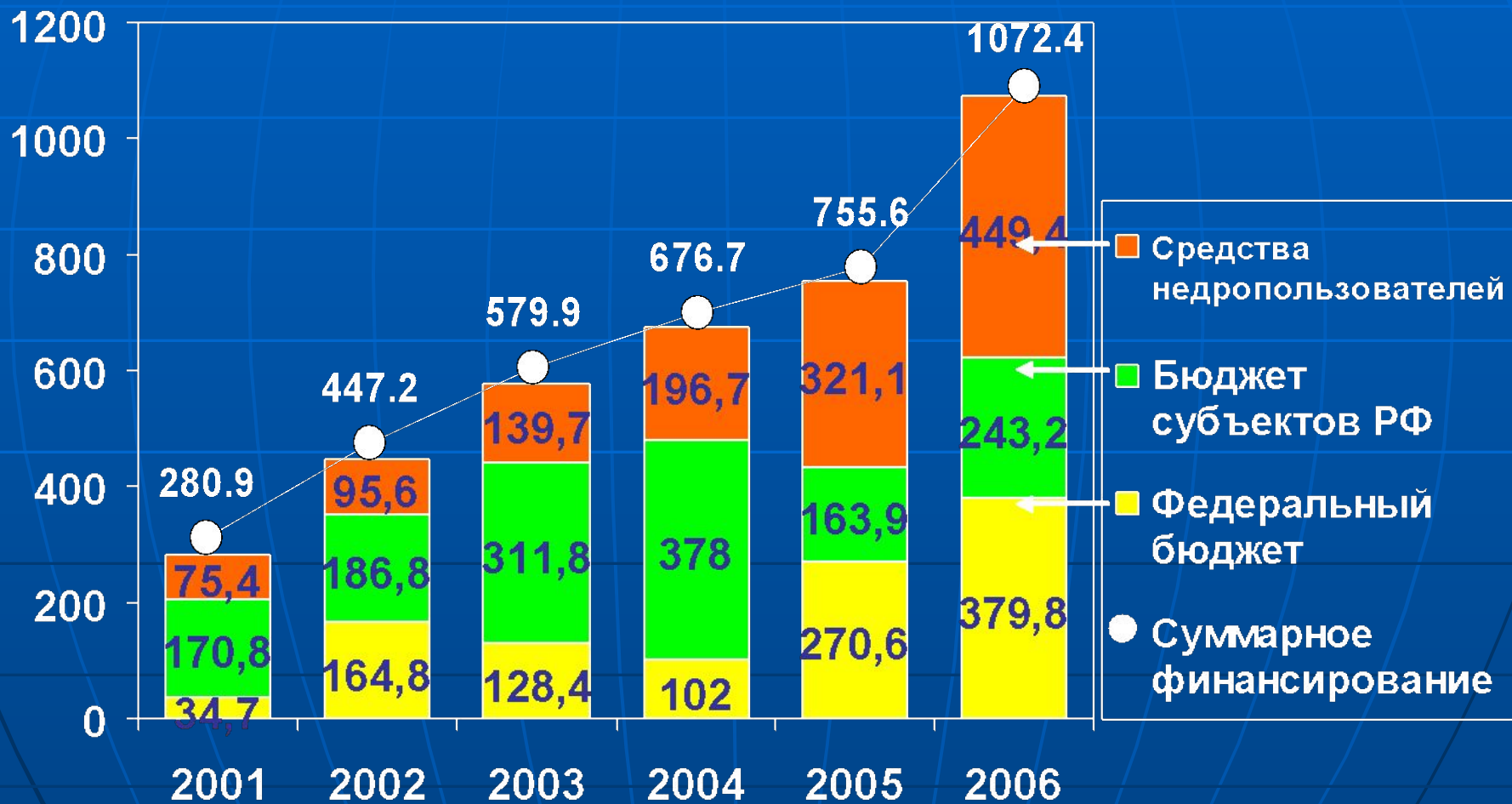
*в т.ч. подлежит списанию с запасами 5 млн. куб. м/сут -393*



# Структура использования подземных и поверхностных вод по федеральным округам для питьевого водоснабжения (млн. м.куб./сут)



# Динамика объемов финансирования геологоразведочных работ на подземные воды (млн. рублей)



# Основные результаты и планы геологоразведочных работ на пресные подземные воды

## Результаты 2006 года

Завершены работы по 33 объектам

в т.ч. для водоснабжения крупных городов

- Волгоград (230 тыс.м<sup>3</sup>/сут)
- Владикавказ (100 тыс. м<sup>3</sup>/сут)
- Киров (67 тыс.м<sup>3</sup>/сут) и др.

**Прирост запасов –  
750 тыс.м<sup>3</sup>/сут**

## Планы 2007 года

Завершить работы по 45 объектам

в т.ч. для водоснабжения городов:

- Нижний Новгород
- Великий Новгород
- Саратов
- Оренбург
- Петрозаводск и другие

**Планируемый прирост  
запасов**

**1500 тыс.м<sup>3</sup>/сут**