

**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

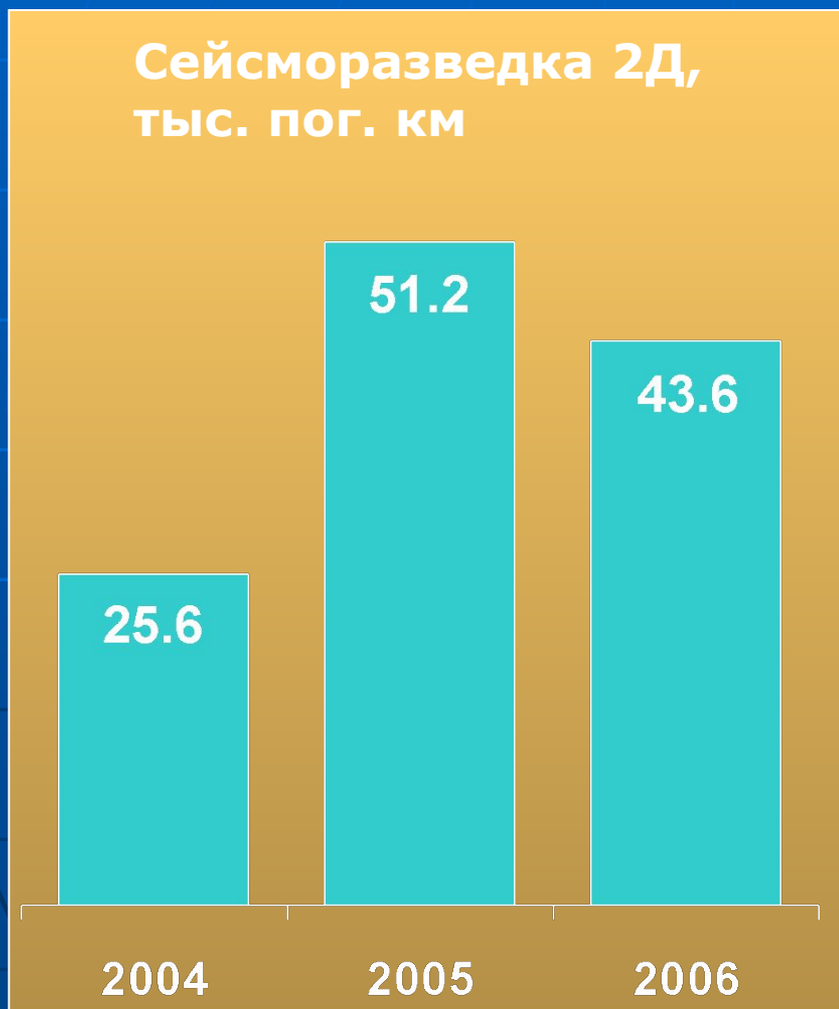


Затраты федерального бюджета, млрд.руб.



Показатели физических объемов работ за счет средств федерального бюджета

Сейсморазведка 2Д,
тыс. пог. км



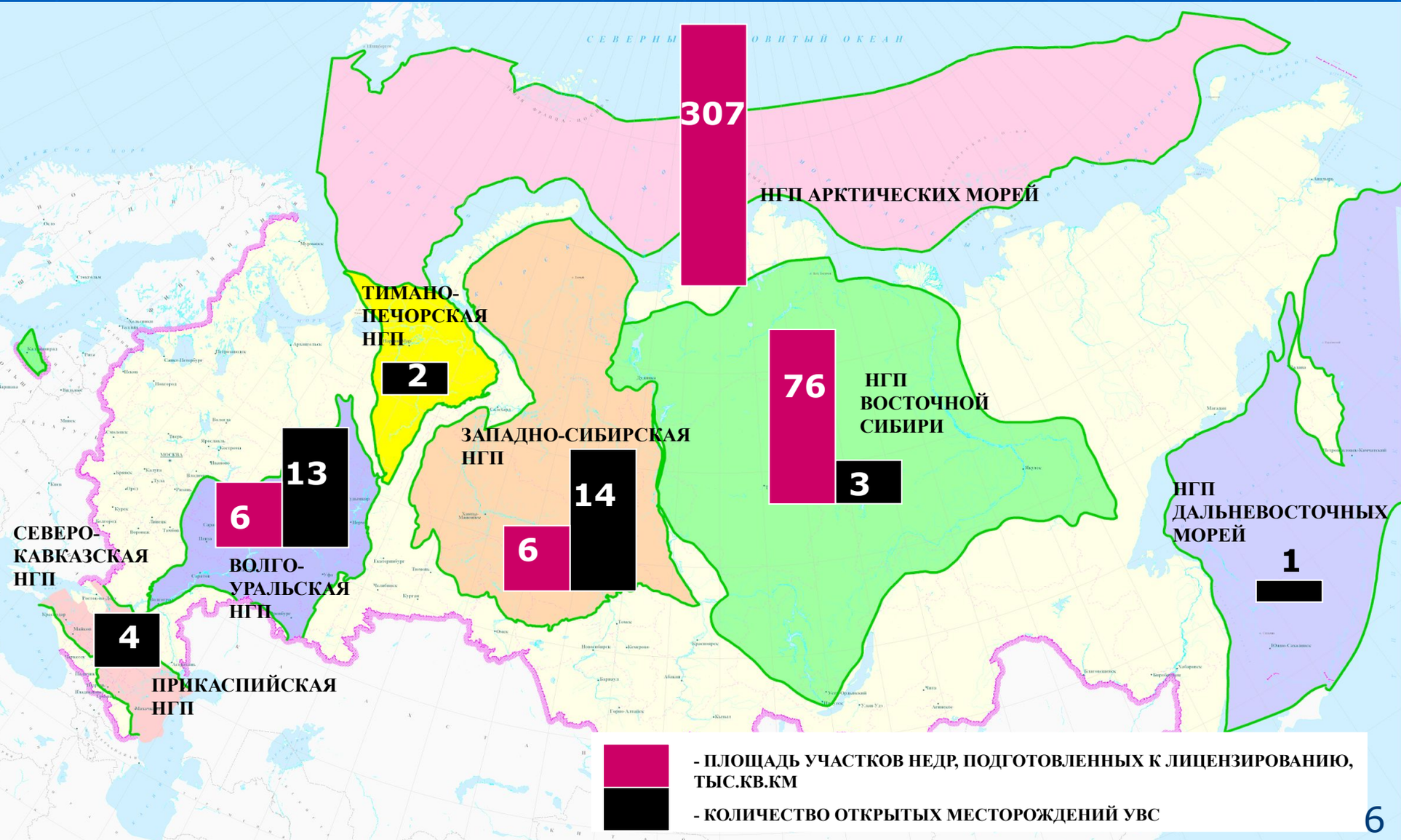
Параметрическое бурение,
тыс. пог. м



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



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.м³



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

млрд.руб.

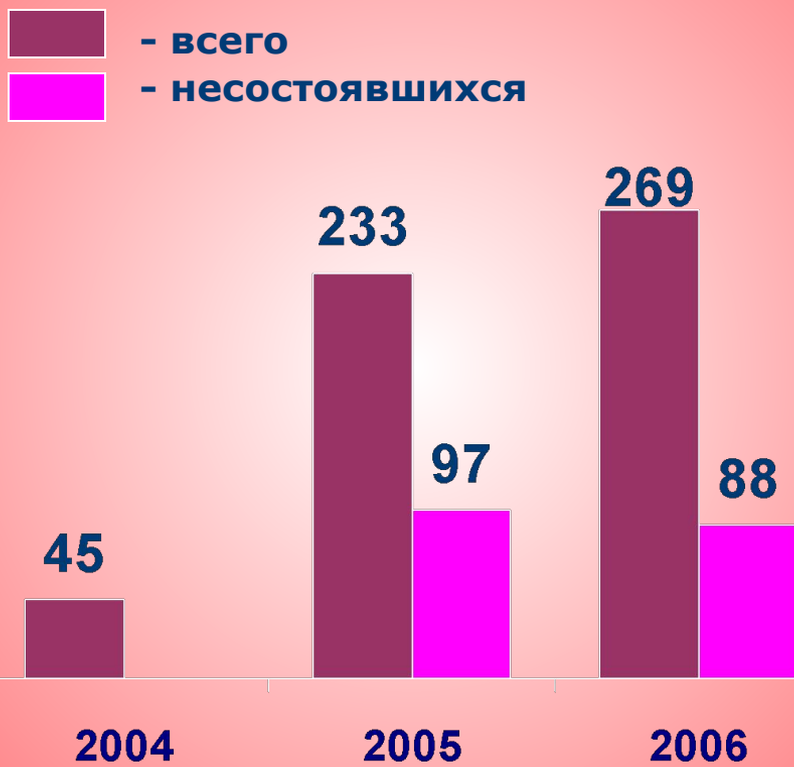


Динамика объемов параметрического и поисково-разведочного бурения, тыс. пог. метров



Показатели проведения аукционов на право пользования недрами по углеводородам

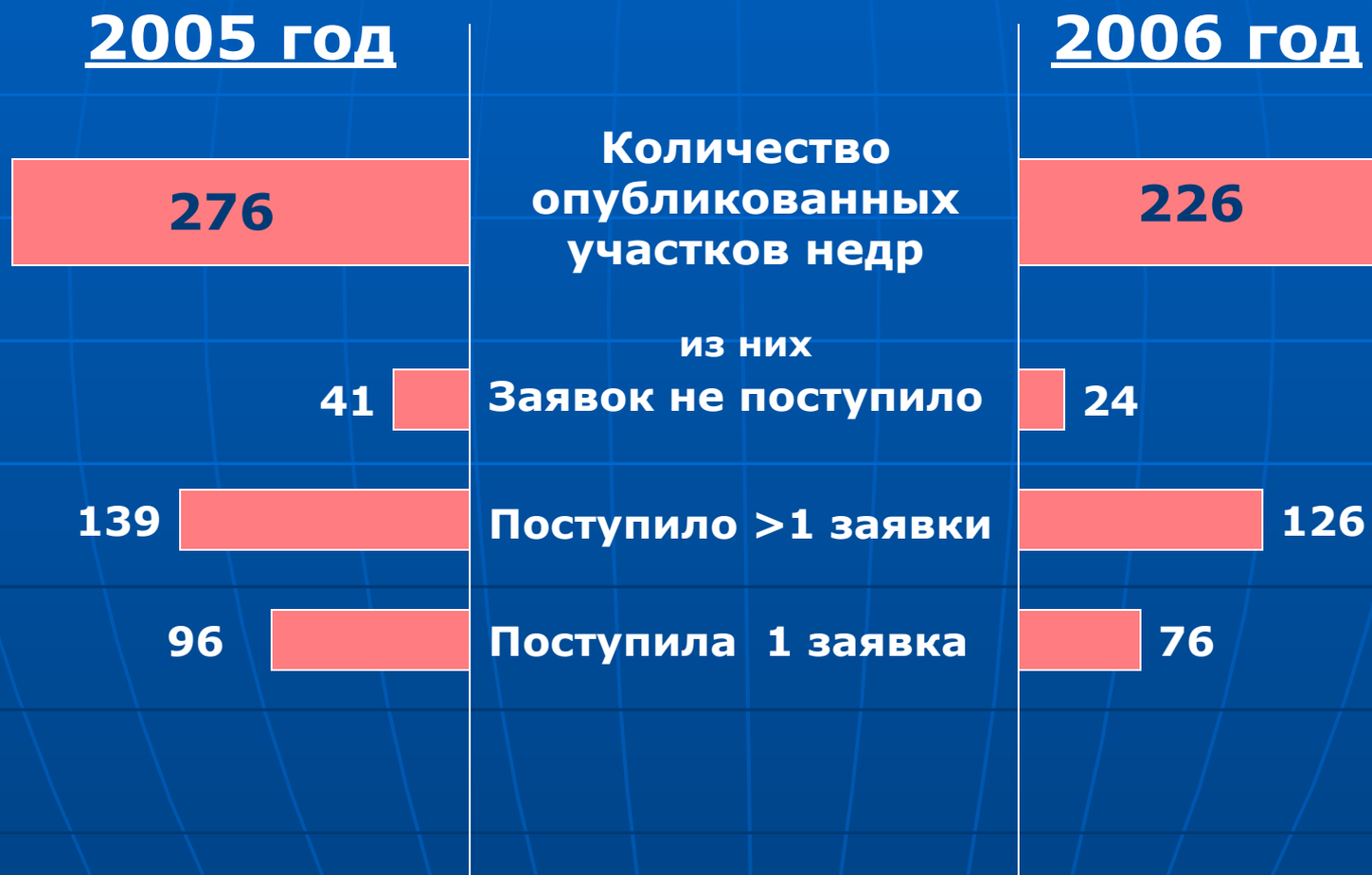
Количество аукционов



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

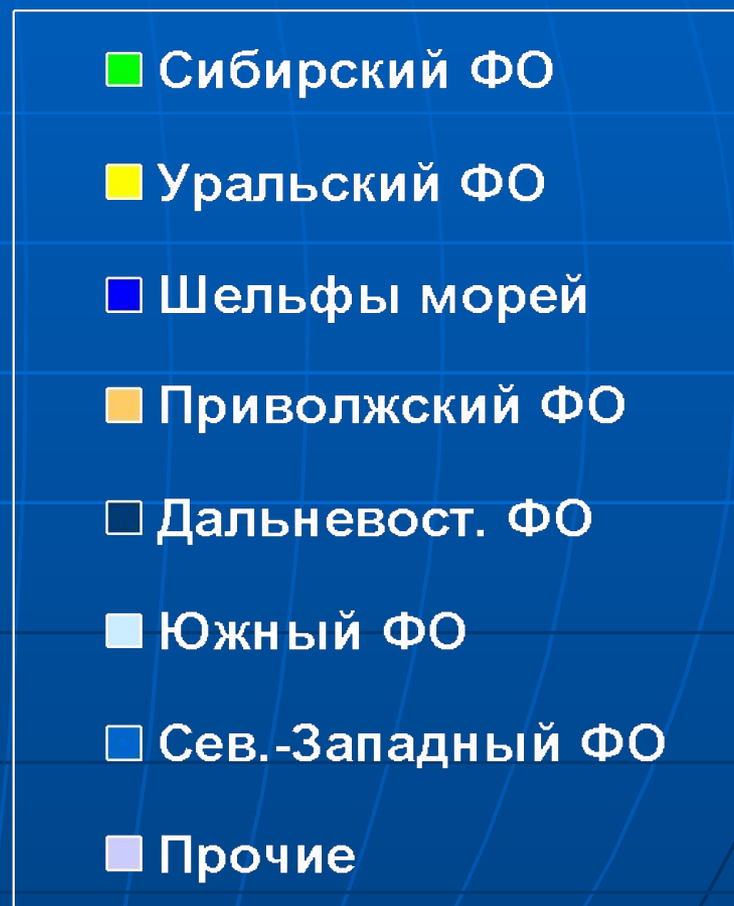
Количество действующих лицензий
на 01.01.06 года – 2682

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

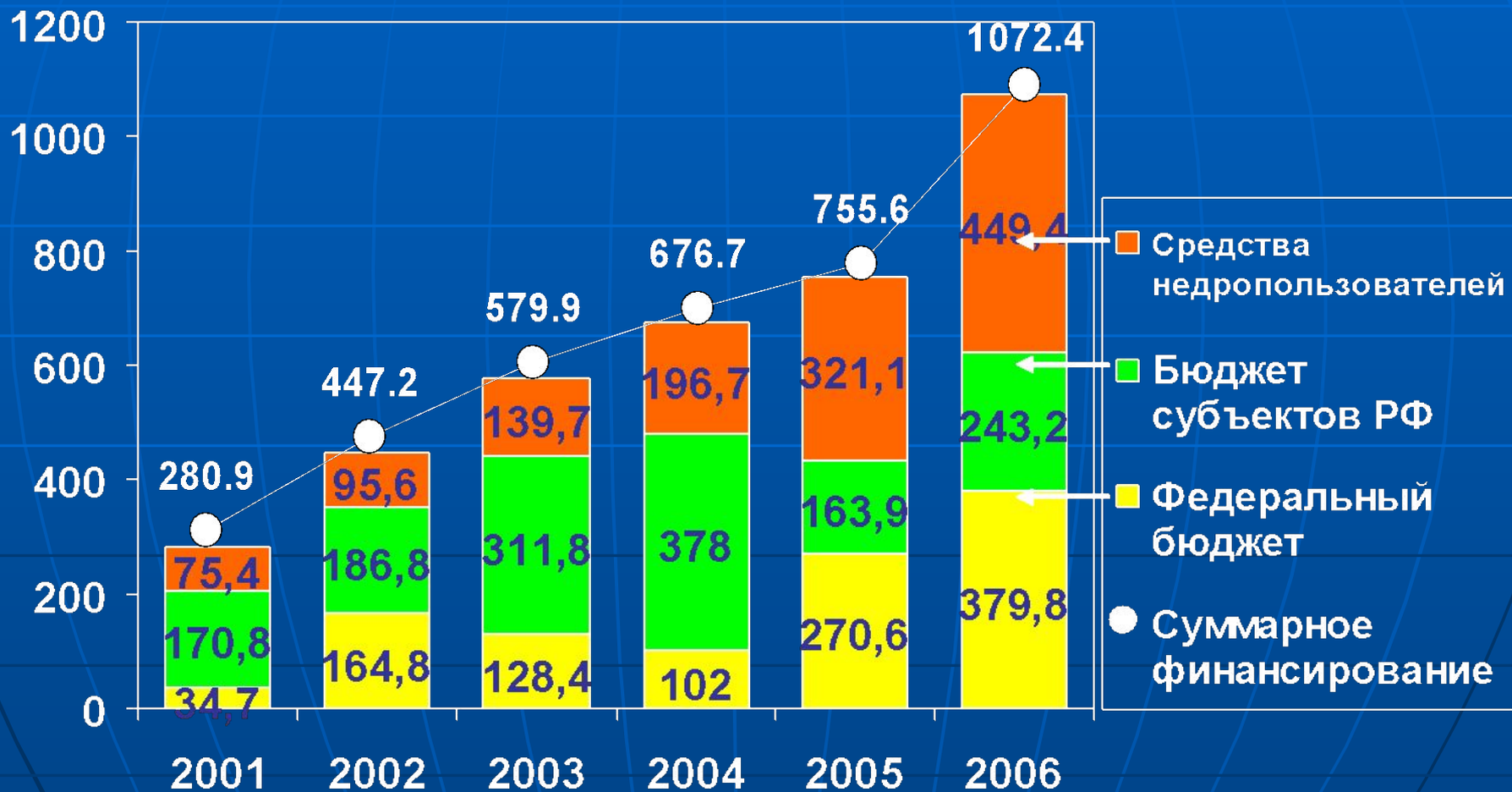
из них в нераспределенном фонде с запасами 47 млн. куб.м/сут – 2400

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.м³/сут)
- Владикавказ (100 тыс. м³/сут)
- Киров (67 тыс.м³/сут) и др.

**Прирост запасов –
750 тыс.м³/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.м³/сут