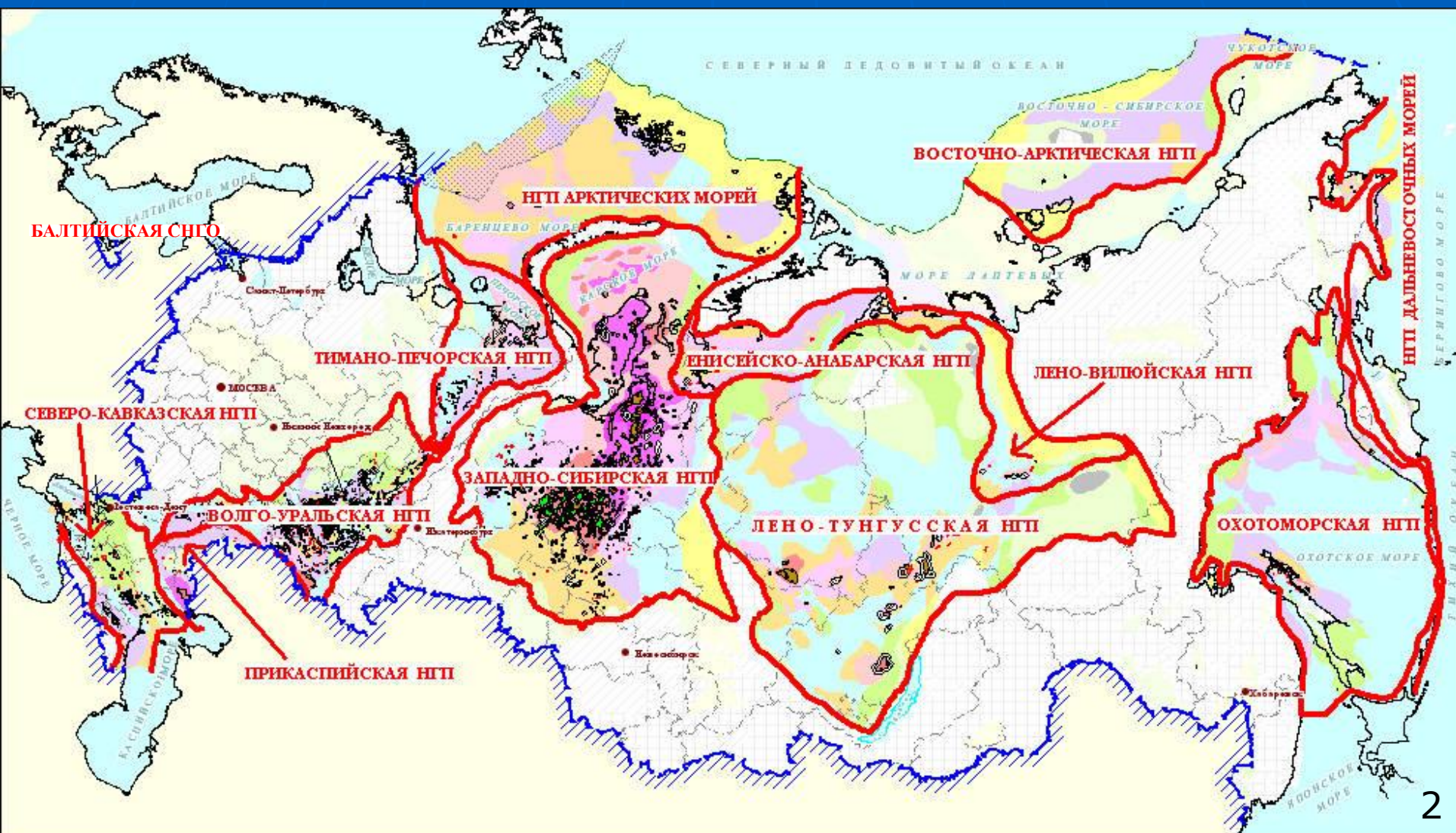


**Коллегия Федерального агентства по
недропользованию**

**Основные итоги работы
Федерального агентства по
недропользованию в 2005
году и задачи на 2006 год в
части углеводородного
сырья и подземных вод**

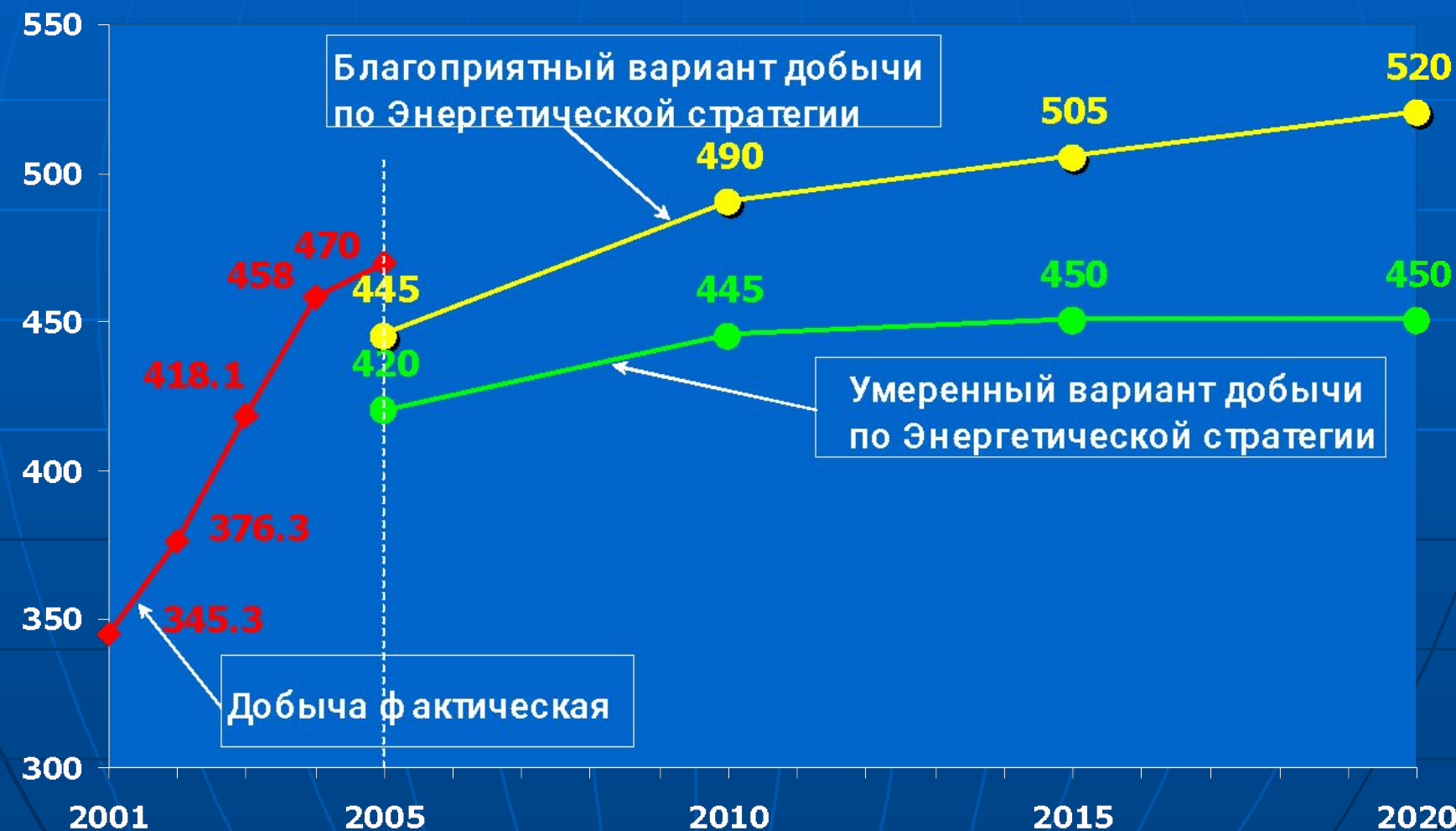
Садовник П.В., заместитель Руководителя
Федерального агентства по недропользованию

Основные нефтегазоносные провинции Российской Федерации

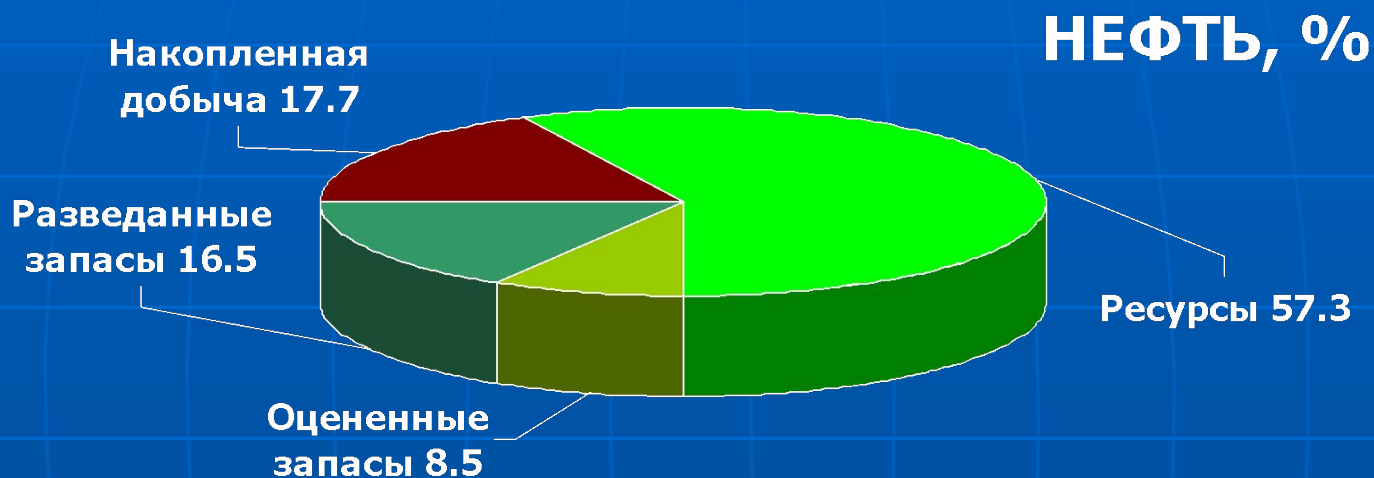


Динамика добычи нефти и конденсата в сопоставлении с показателями Энергетической стратегии России

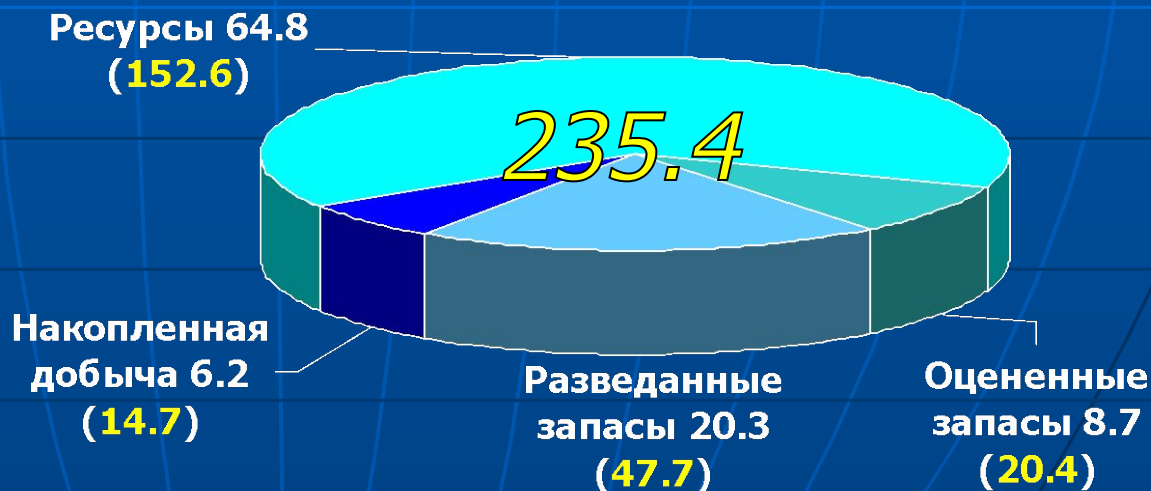
Млн.т



Структура начальных суммарных ресурсов углеводородов по Российской Федерации



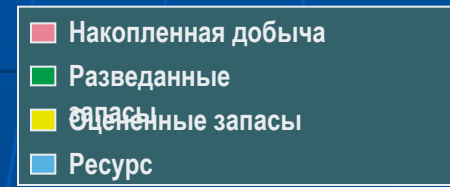
ГАЗ, % (трлн.м³)



Структура начальных суммарных ресурсов углеводородов по федеральным округам

НЕФТЬ

ГАЗ

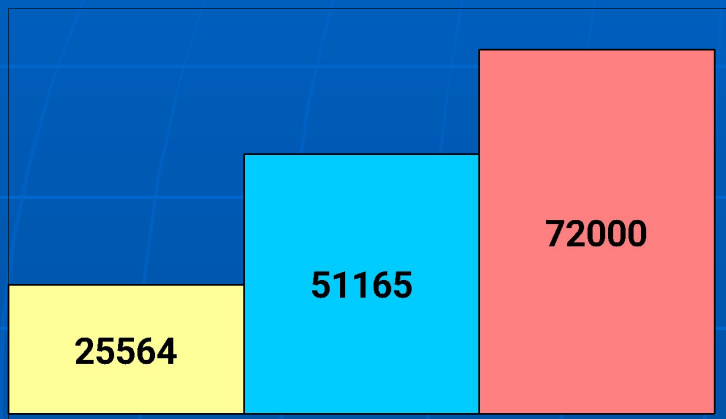


13,1 Доля НСР от общероссийских

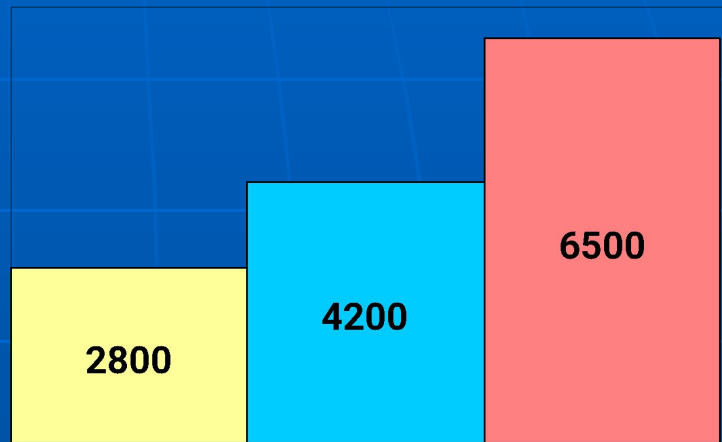
Распределение средств федерального бюджета для проведения ГРР на нефть и газ по федеральным округам (в % от годового лимита)

2004г. - 2,29 млрд.руб.		2005г. - 4,47 млрд.руб.		2006г. - 7,32 млрд.руб.	
1. Сибирский	- 32,5	1. Сибирский	- 37,9	1. Сибирский	- 39,5
2. Приволжский	- 23,2	2. Уральский	- 20,6	2. Уральский	- 22,7
3. Уральский	- 18,7	3. Приволжский	- 16,3	3. Шельф	- 14,1
4. Шельф	- 15,5	4. Шельф	- 13,1	4. Приволжский	- 12,0
5. Южный	- 6,2	5. Южный	- 5,3	5. Дальневосточный	- 5,9
6. Дальневосточный	- 2,7	6. Дальневосточный	- 4,8	6. Южный	- 3,2
7. Северо-Западный	- 1,2	7. Северо-Западный	- 2,0	7. Северо-Западный	- 2,6

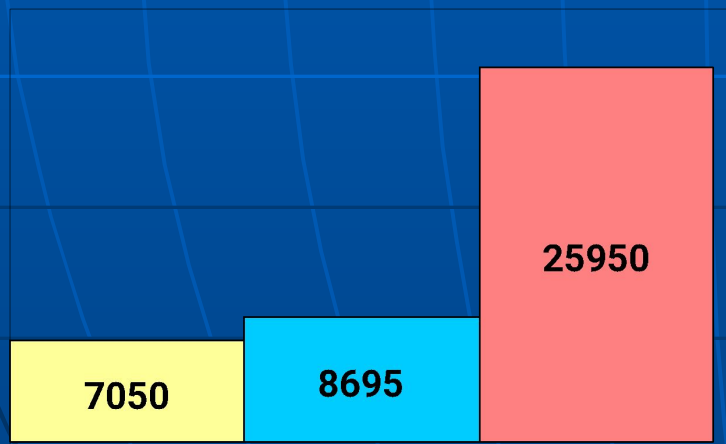
Основные показатели ГРР на нефть и газ, выполняемых за счет средств федерального бюджета



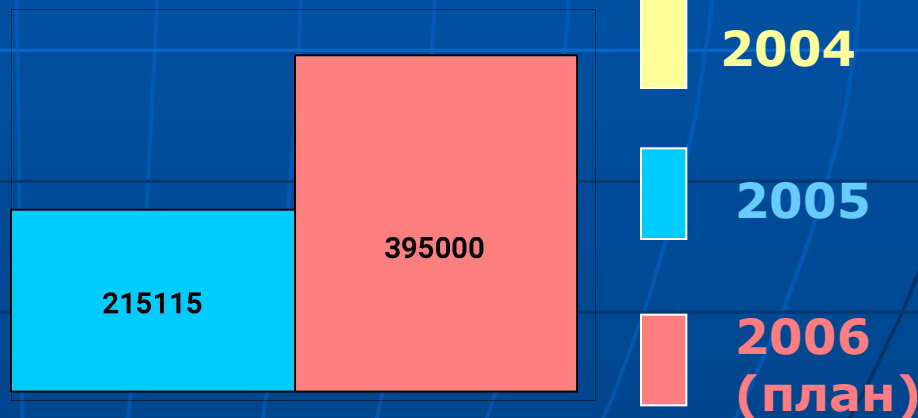
Сейсморазведка 2Д, пог.км



Прирост ресурсов, млн.т.у.т



Параметрическое бурение, пог.м



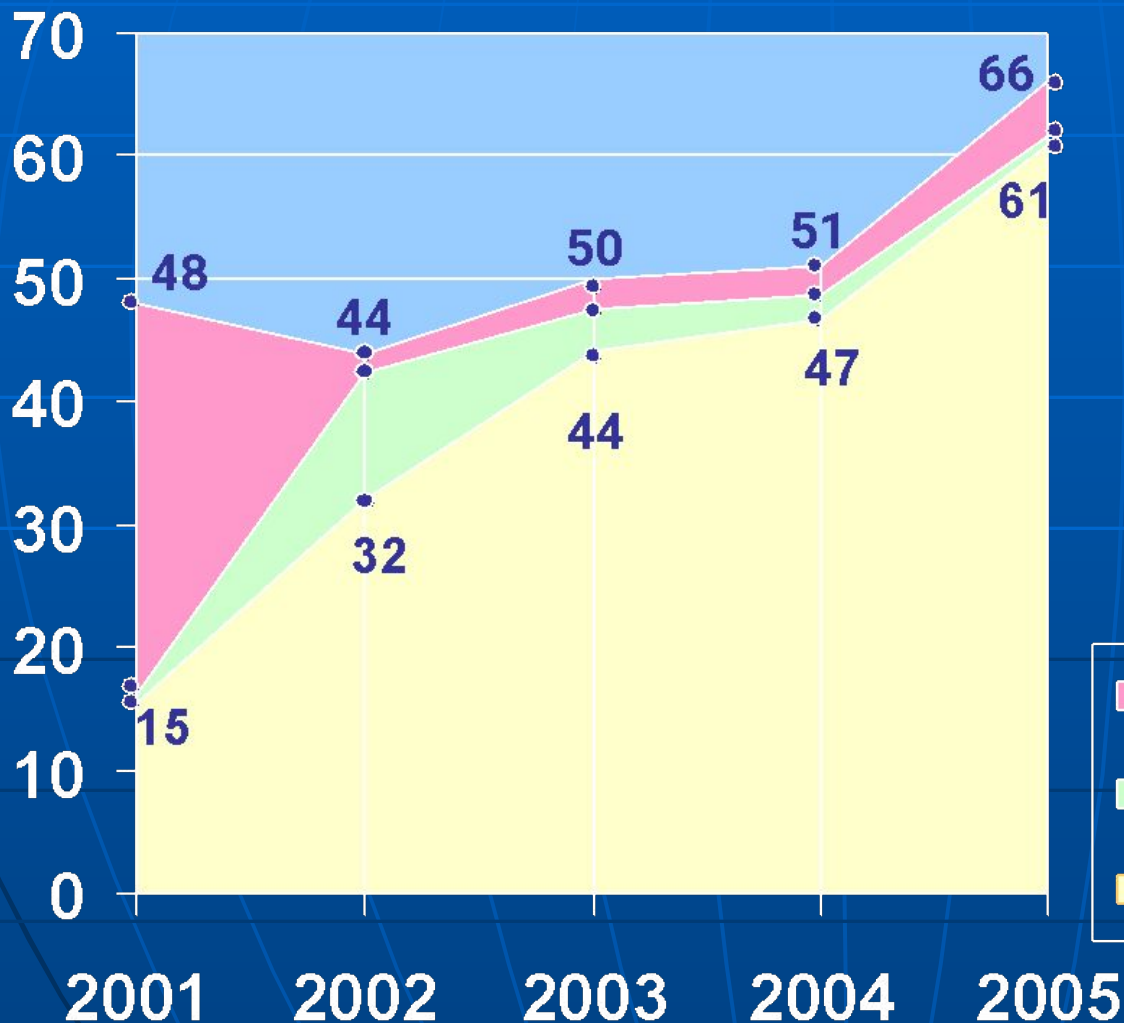
Площадь участков недр, подготовленных к лицензированию, кв.км

Источники финансирования соответствующих этапов ГРП на нефть и газ

Этапы и виды полевых работ	Региональный этап	Поисково-оценочный этап	Разведочный этап
	Геофизические работы, параметрическое бурение	Геофизические работы, поисково-оценочное бурение	Геофизические работы, разведочное бурение
Источники финансирования	Федеральный бюджет	Собственные и привлеченные средства недропользователей	

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

млрд.руб.



По предварительным данным в 2005 году открыто

30 месторождений

- Федеральный бюджет
- Субъекты РФ
- Недропользователь

Динамика прироста запасов и добычи нефти с конденсатом, млн.т



В течении 2005 года на ЦКР «Роснедра» рассмотрено 185 проектных документов на разработку месторождений нефти. По 136 месторождениям в результате применения новой техники и технологии, внедрения методов увеличения нефтеотдачи извлекаемые запасы возросли предварительно на 300 млн.т.

Динамика прироста запасов и добычи газа, млрд. куб.м



Динамика объемов глубокого бурения и добычи нефти с конденсатом

В 1987-1990 проходка составляла 5000-6000 тыс.м/год



Распределение объемов глубокого бурения в 2005 году по федеральным округам и крупным компаниям

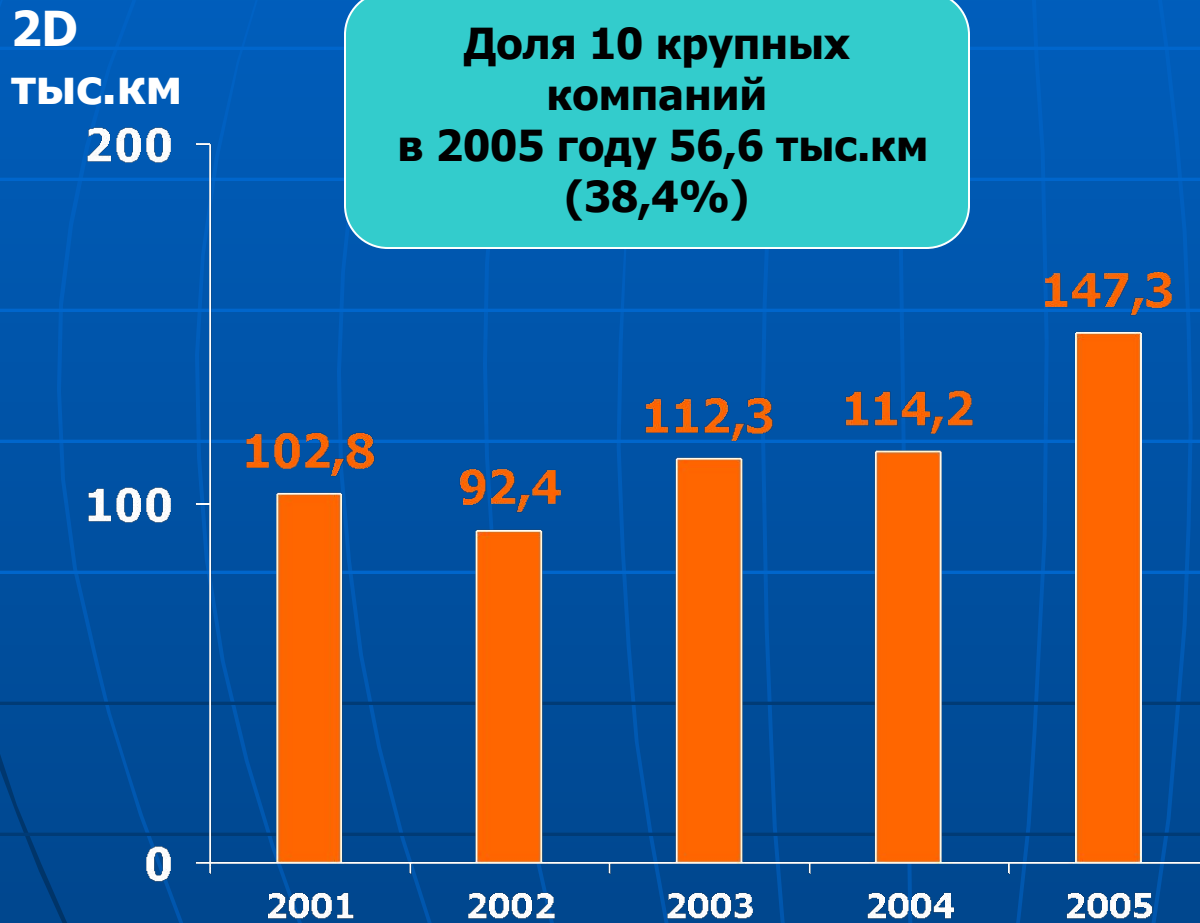
(тыс.м)



Всего – 1137

**Итого – 777,7
(68%)**

Динамика объемов сейсморазведочных работ



Доля 10 крупных компаний в 2005 году 56,6 тыс.км (38,4%)

Сейсморазведка 3D

2001г-9,6 тыс.км²

2005г-18,8 тыс.км²
(доля крупных НК в 2005г - 87%)

Динамика лицензирования пользования участками недр на конкурсно-аукционной основе

Кол-во



Разовые платежи в 2005 году по аукционам:
стартовые – 5,4млрд.рублей
предложенные – 32,1млрд.рублей

 - конкурсы

 - аукционы

Общие результаты аукционов, проведенных в 2005 году по углеводородам

Федеральные округа	Объявлено	Из них		Из проведенных аукционы не состоялись	
		отменено	проведено	количество участков	%
Приволжский	97	1	83	28	33.7
Южный	67	5	62	31	50
Уральский	53	0	49	28	57
Северо-Западный	20	7	14	6	43
Сибирский	19	1	12	0	0
Дальневосточный	11	0	11	4	36.4
Центральный	2	0	2	0	0
Акватории морей	0	0	0	0	0
Итого по РФ	269	14	233	97*	41.6

* - в том числе по **7 участкам** недр победитель отказался от уплаты разового платежа

Состояние лицензирования пользования участками недр в 2005 году для геологического изучения на нефть и газ за счет средств недропользователей

Перечни опубликованных участков, дата приема заявок	Количество участков	Из них направлено:			
		в Госфонд (нет заявок)	на аукцион (>1 заявки)	на комиссию	
				всего (1 заявка)	их них, решение положительное
№1 - суша 09.09.2005	138	25	80	33 (24%)	24
№2 - суша 02.12.2005	104	10	47	47 (45%)	42
№3 - суша 16.12.2005	25	6	4	15 (60%)	15
№4 - шельф 16.12.2005	9	0	8	1 (11%)	1
Итого по РФ	276	41	139	96 (35%)	82

Движение лицензий на пользование участками недр в 2005 году по углеводородам

Выдано –492

Основания:

По результатам конкурса – 0

По результатам аукциона – 142

Для геологического изучения – 36

В порядке переоформления – 303

Другие основания - 11

Аннулировано - 528

Основания:

Истечение срока – 137

Отказ недропользователя – 46

Невыполнение условий – 39

В связи с переоформлением – 303

Другие основания - 3

Действует на 01.01.2006 года 2686 лицензий (НП-560, НР-319, НЭ-1807)

Состояние перспективных площадей на нефть и газ по России (млн. кв.км)

Перспективная площадь – 8,94

- распределенная – **1,25**

- нераспределенная – **7,69**

- в т.ч. с плотностью ресурсов >10 тыс.т/км² – **2,24**

Бесперспективная площадь – 8,14

Всего -17,08

Состояние перспективных площадей на нефть и газ по федеральным округам (млн. кв.км)

Перспективная площадь

В т.ч. распределенная - 

нераспределенная - 

Бесперспективная - 

Нераспределенная перспективная площадь с плотностью ресурсов >10тыс.т/км² 



Ресурсы пресных подземных вод и их использование

Ресурсный потенциал -870 млн. куб.м/сут

Разведанные запасы – 90,4 млн. куб.м/сут

Ежесуточная добыча – 31,2 млн. куб.м/сут

Количество разведанных месторождений – 5100

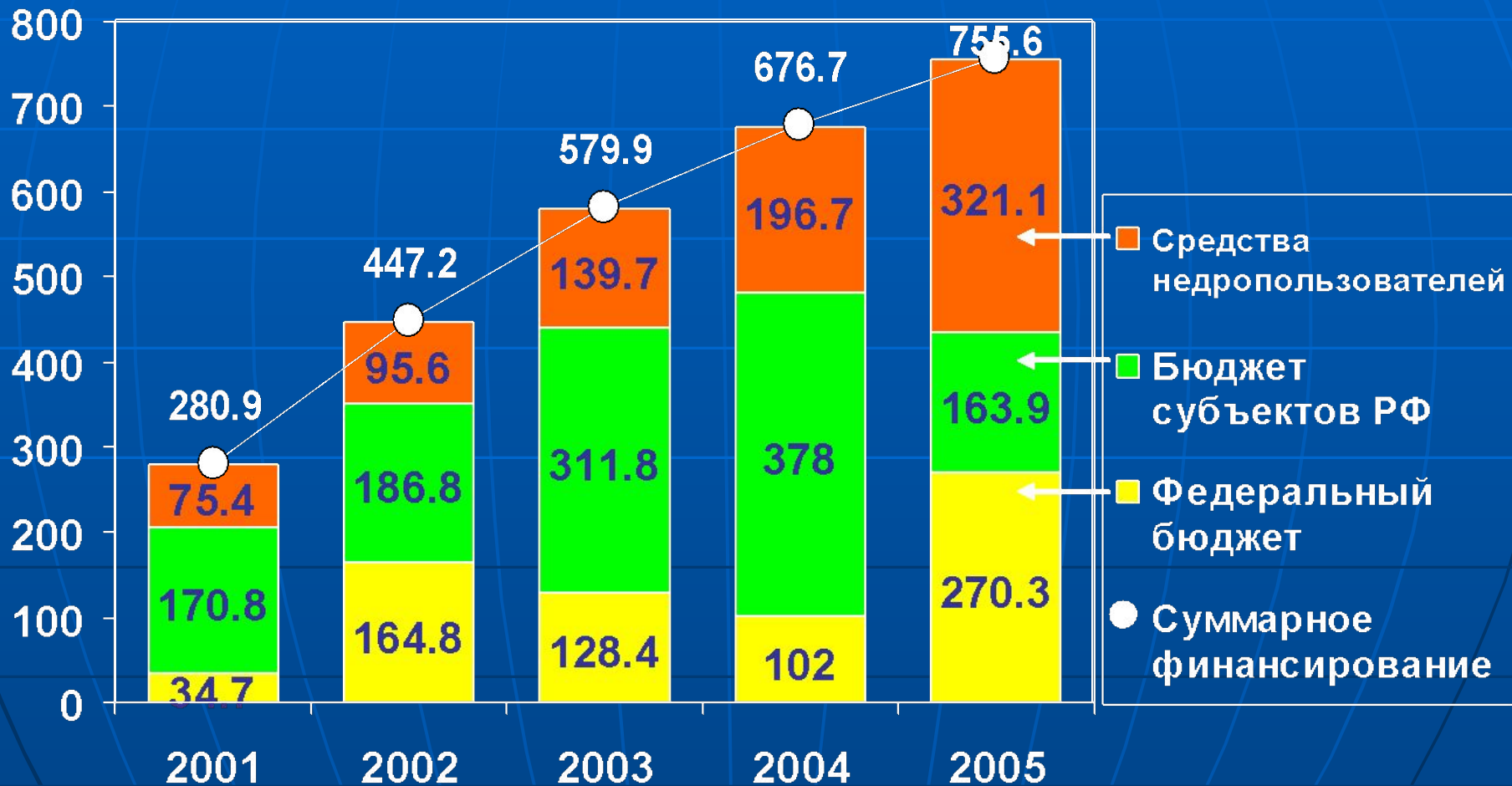
из них в нераспределенном фонде с запасами
46 млн. куб.м/сут – 2292

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 2005 года

Завершены работы по 28 объектам

в т.ч. для водоснабжения крупных городов

- Омск (250 тыс.м³/сут)
 - Ростов (250 тыс.м³/сут)
 - Мурманск (150 тыс.м³/сут)
- и другие

Прирост запасов –
970 тыс.м³/сут

Планы 2006 года

Завершить работы по 33 объектам

в т.ч. для водоснабжения городов:

- Владикавказ
 - Волгоград
 - Красноярск
 - Липецк
 - Назрань
- и другие