



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА - ЮГРЫ



**Доклад  
о результатах деятельности  
Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году**

**г. Ханты-Мансийск  
28 февраля 2014 г.**

## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

Деятельность Департамента осуществляется в соответствии с постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22.07.2010 N 135 "О Департаменте по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры".

В своей деятельности Департамент руководствуется:

Законом РФ "О недрах" от 21.02.1992 N 2395-1

Законом ХМАО - Югры "О недропользовании" от 18.04.1996 N 15-оз

Закон ХМАО - Югры "О пользовании недрами на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых" от 17.10.2005 N 82-оз

Департамент является исполнителем по реализации Государственной программы автономного округа – Югры «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014-2020 годы»

Департамент по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предоставляет 13 государственных услуг.

Штатная численность Департамента составляет 44 единицы должностей государственной гражданской службы.

Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

# **Итоги деятельности недропользователей на территории автономного округа в 2013 году**

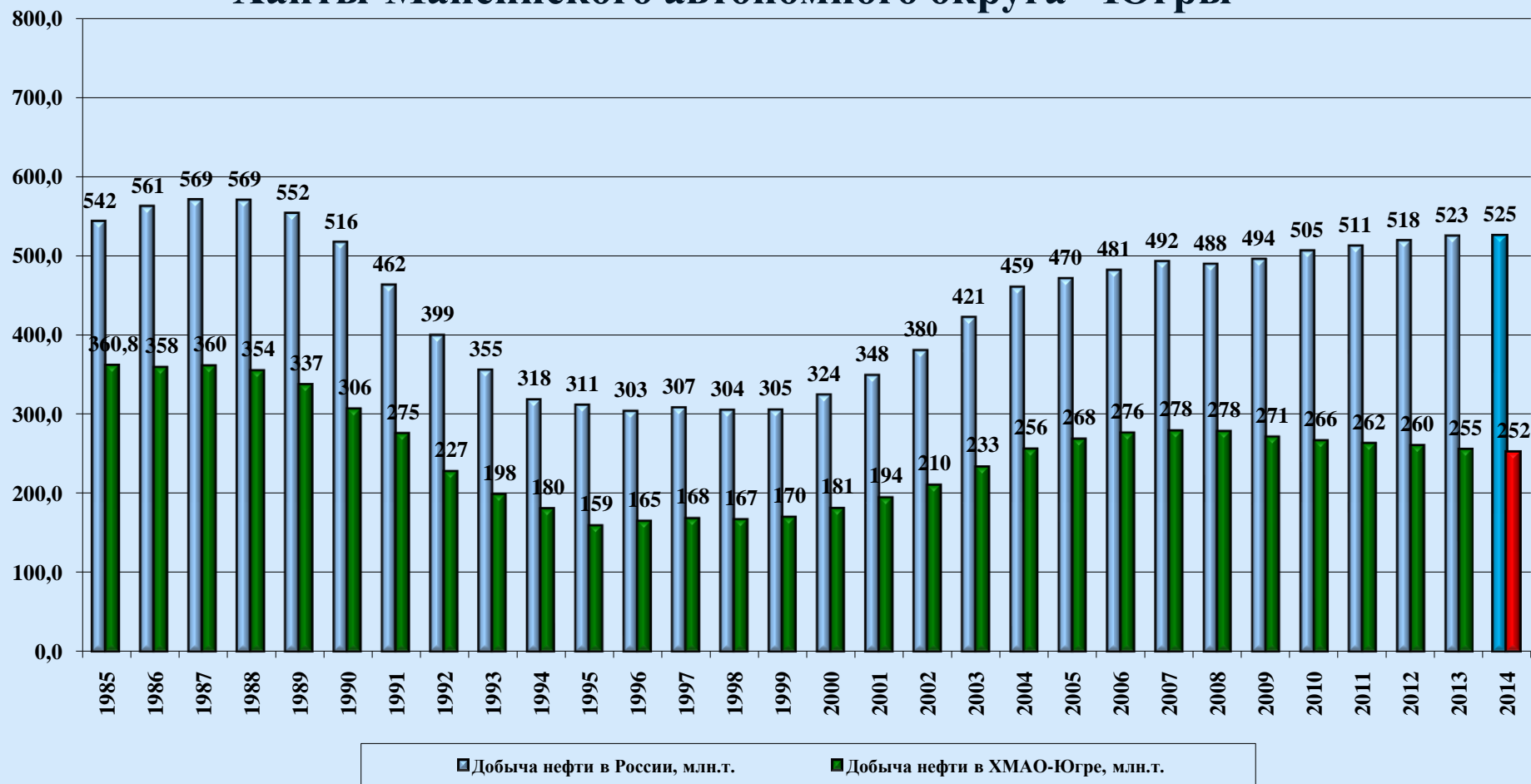
# Добыча нефти

## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

В 2013 году на территории округа вели свою производственную деятельность 84 компании, владеющих долгосрочными лицензиями на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья. Из них в состав вертикально-интегрированных нефтяных компаний входят 47 предприятий, 37 - независимые компании.

Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

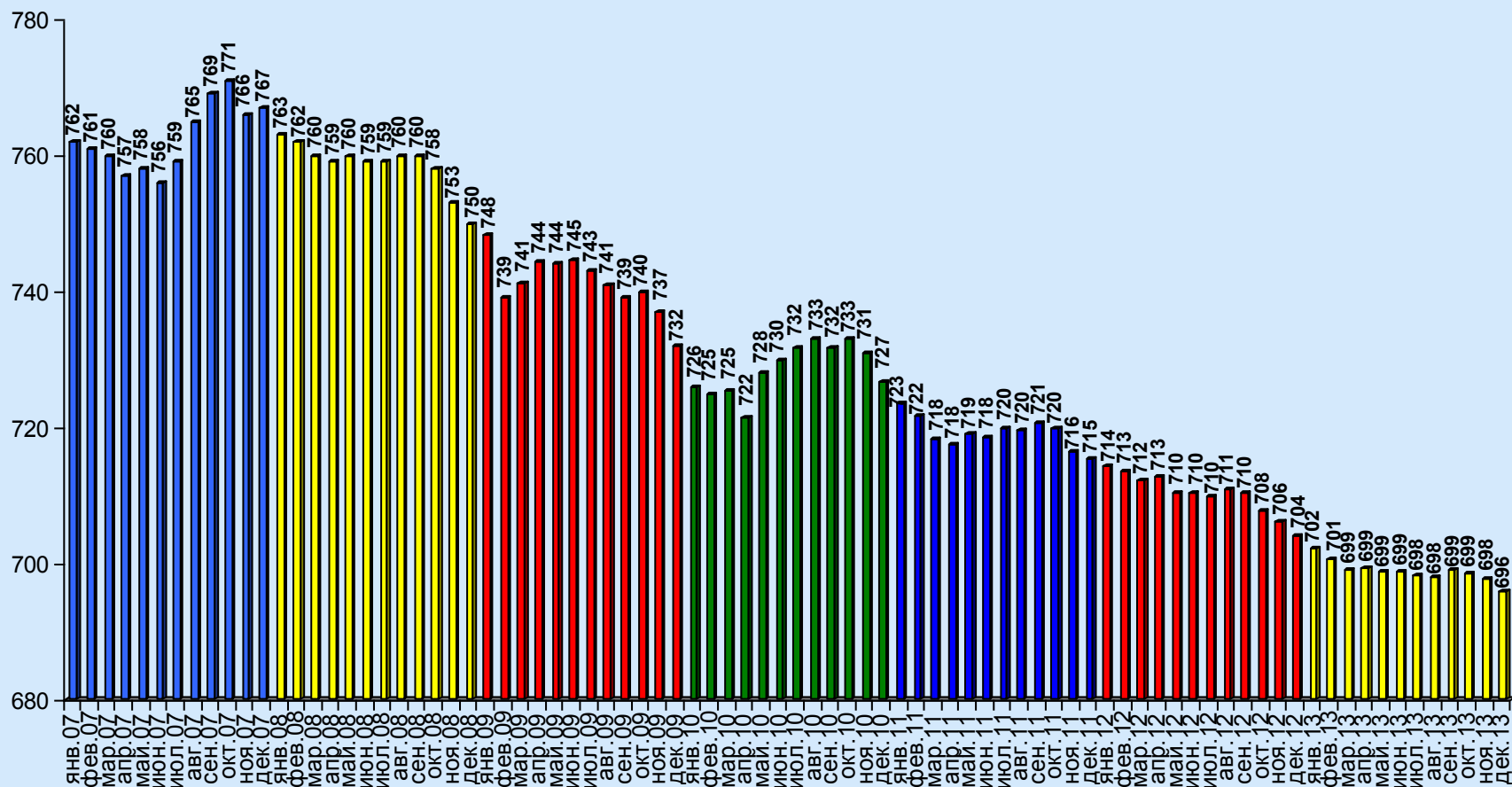
Добыча нефти на территории Российской Федерации и  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



Объем добычи нефти в целом по Российской Федерации в 2013 году составил 523,5 млн.т, что на 1,1% больше добычи в 2012 году. На долю Ханты-Мансийского автономного округа – Югры приходится 48,7% общероссийской добычи.

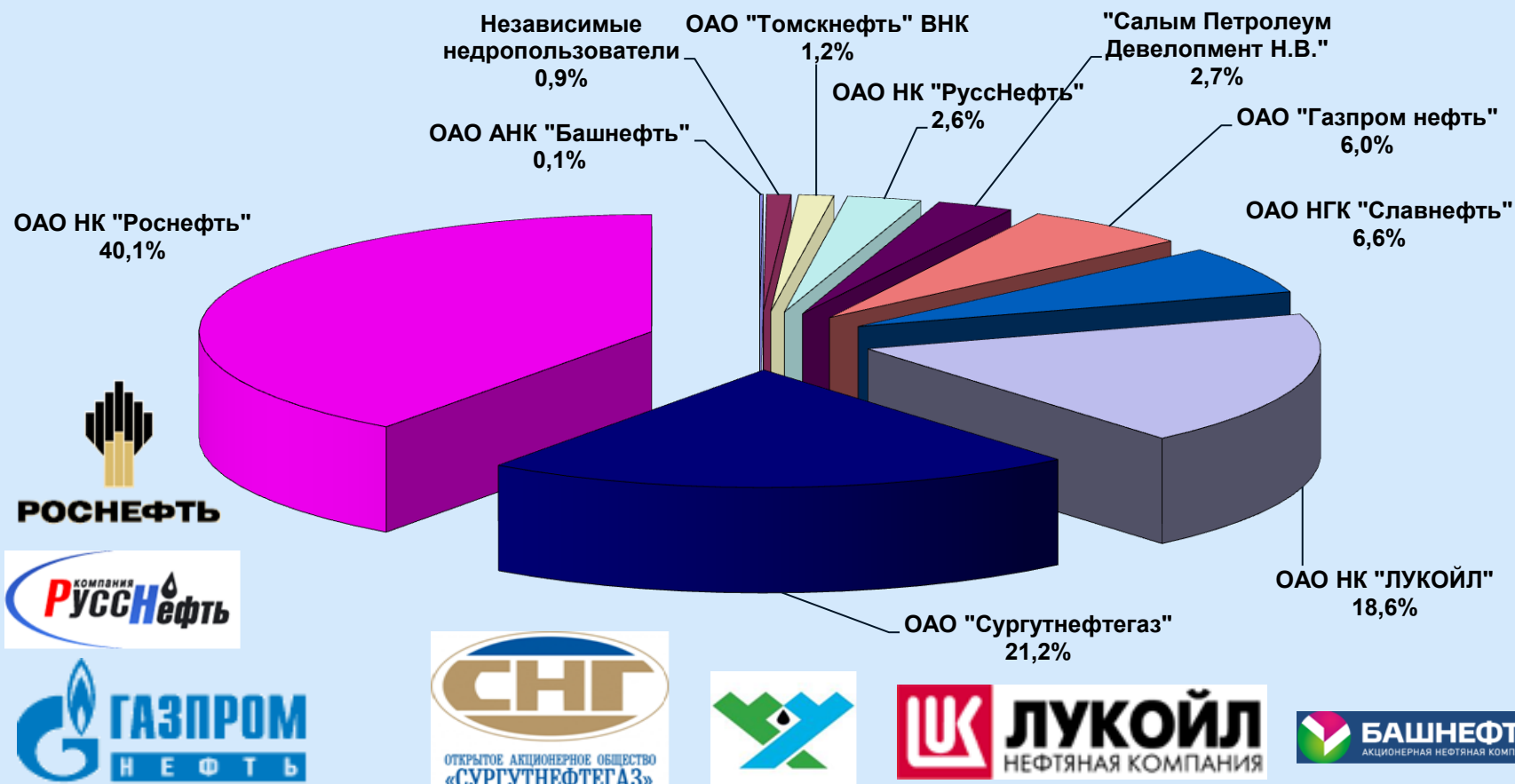
# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Динамика среднесуточной добычи нефти в автономном округе в 2007-2013 годах по месяцам, тыс.т/сутки



# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

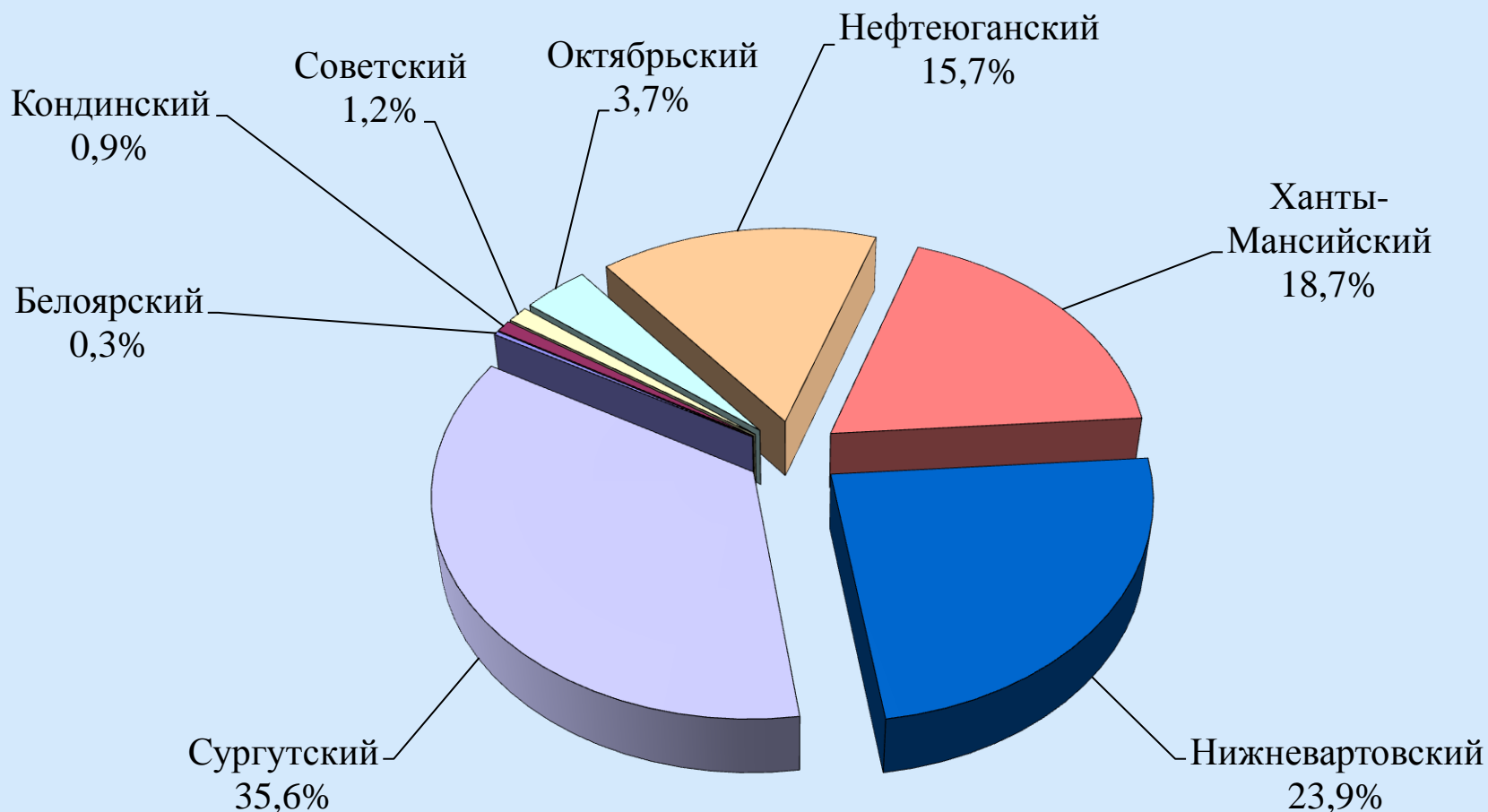
## Вклад нефтяных компаний в общую добычу нефти по автономному округу в 2013 году





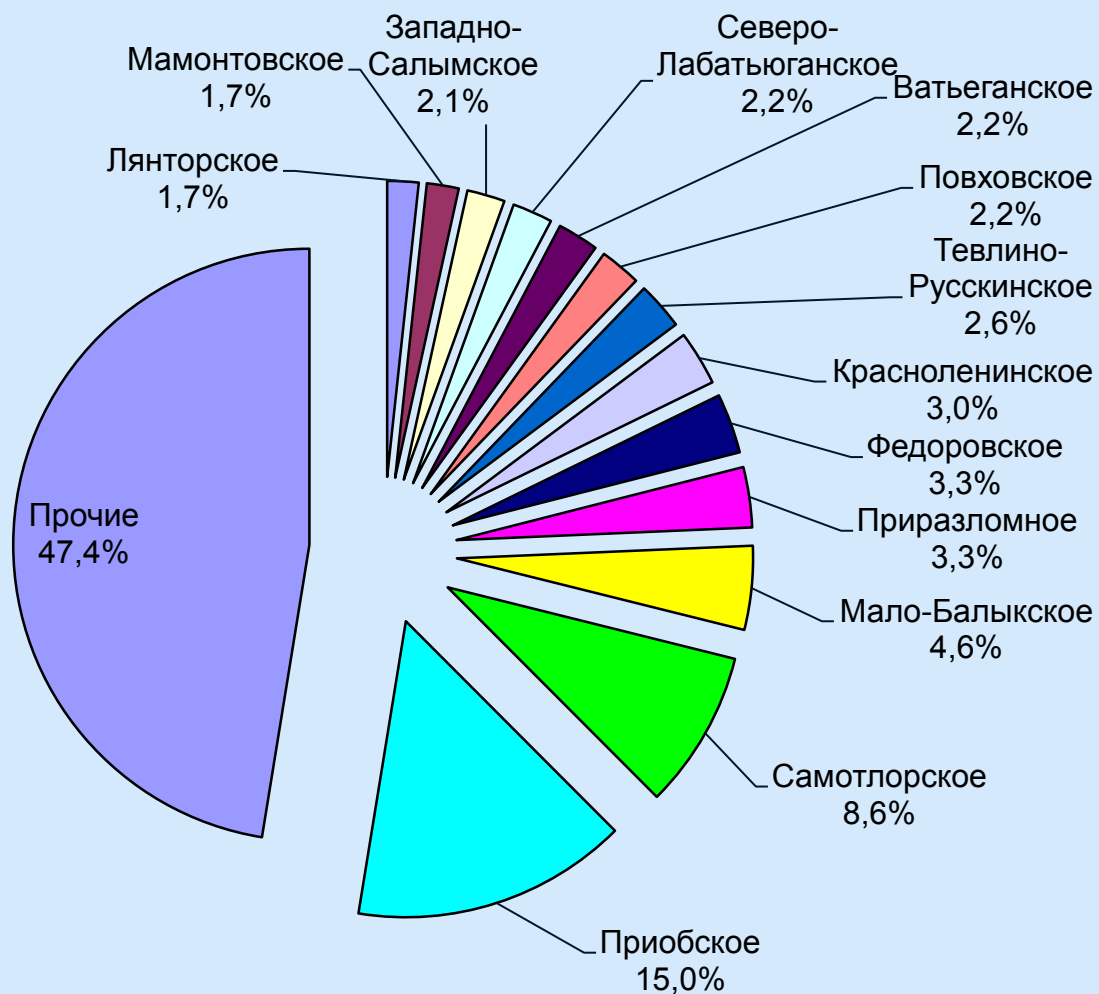
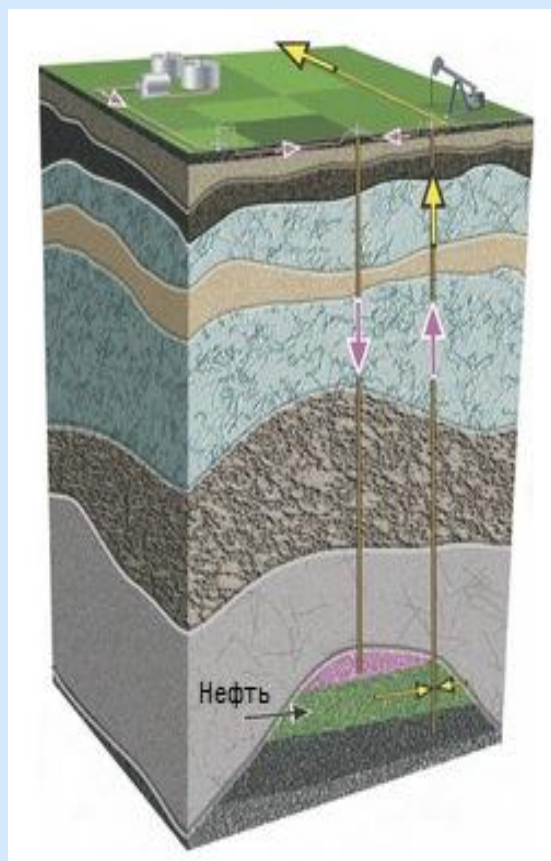
Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

Доля добычи нефти по административным районам, %



## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

### Доля добычи нефти по крупным месторождениям ХМАО-Югры, %



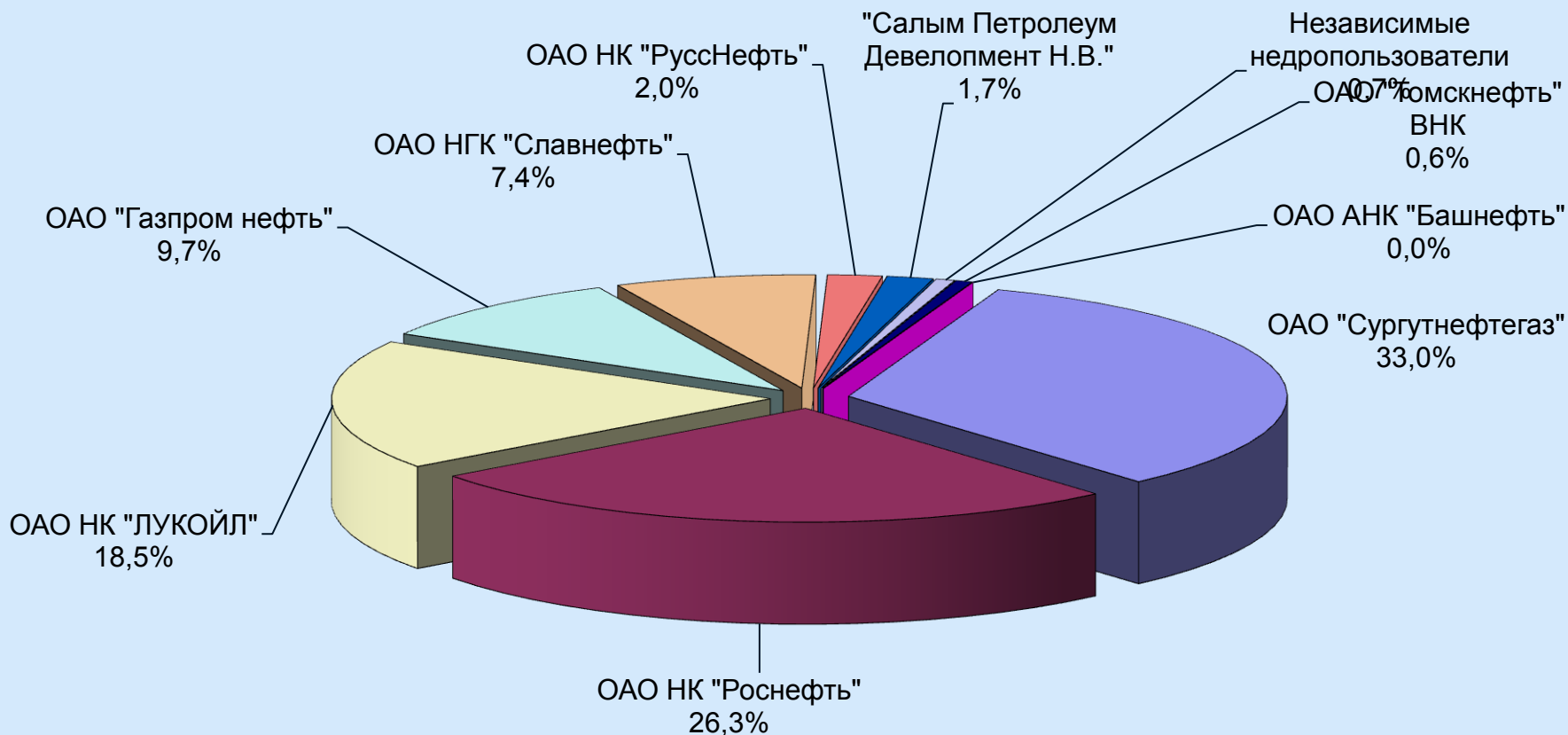
Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

**Динамика ввода в разработку новых месторождений**



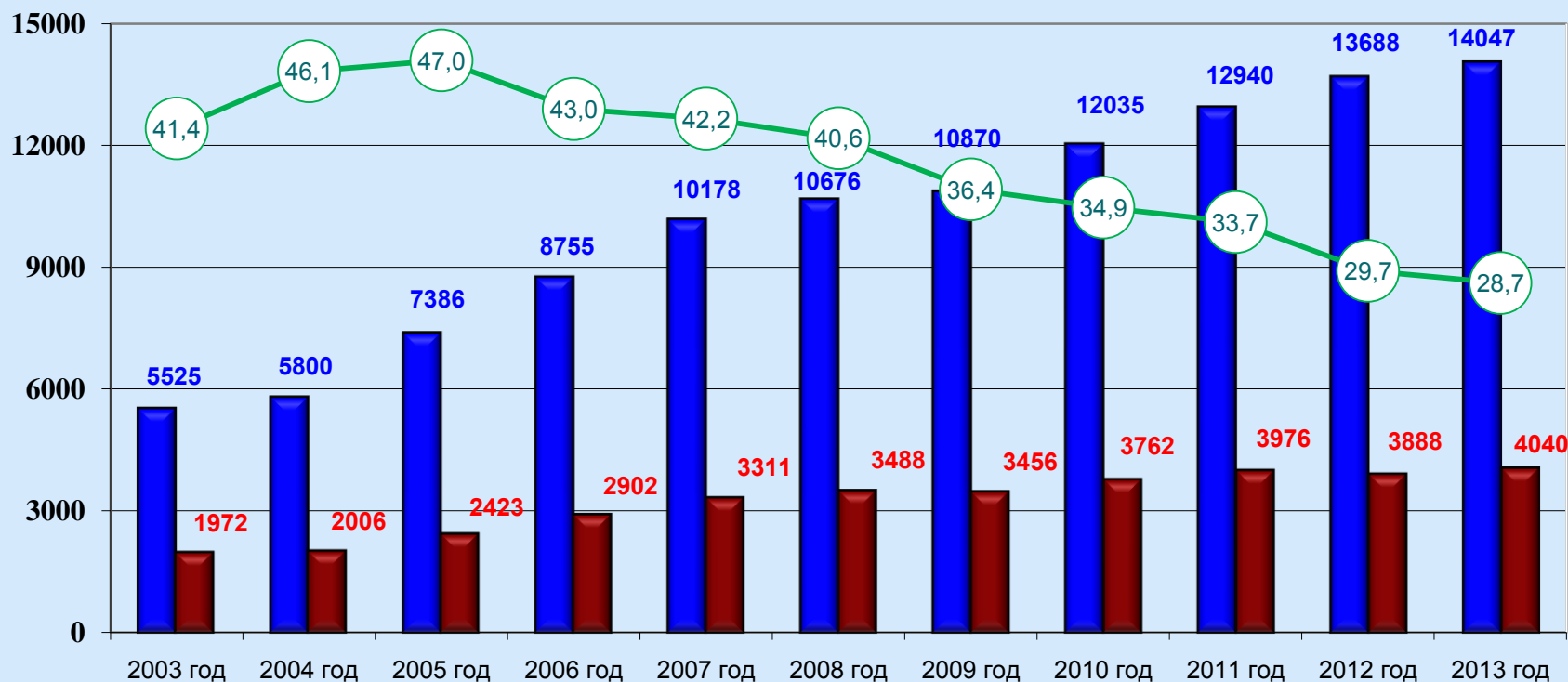
## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

### Долевое участие нефтяных компаний в общем объеме эксплуатационного бурения по автономному округу в 2013 году, %.



## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

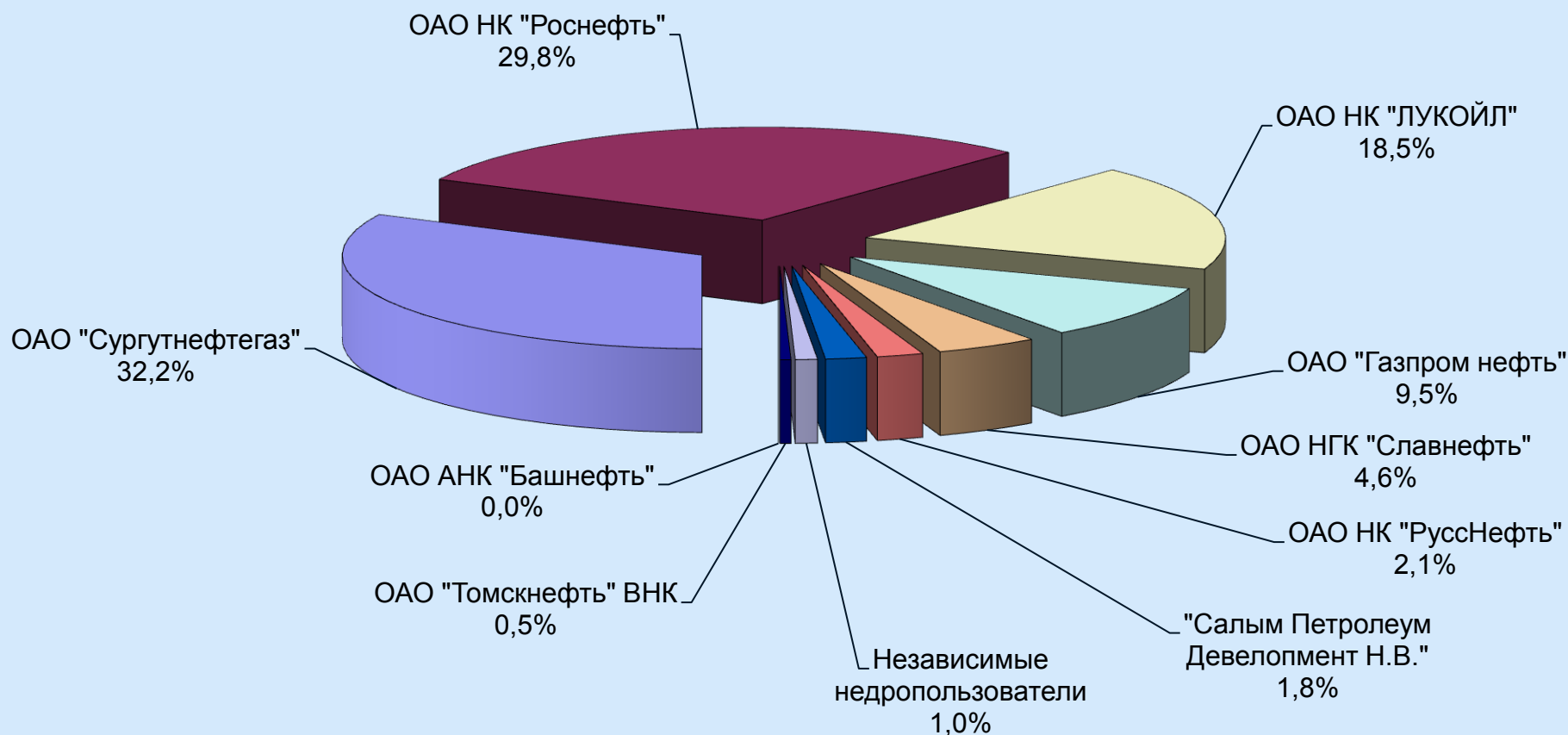
### Объёмы эксплуатационного бурения, ввода новых добывающих скважин и динамика среднесуточного дебита новых добывающих скважин



■ Эксплуатационное бурение, тыс.м. ■ Ввод новых скважин, шт. —○— Дебит нефти новых добывающих скважин, т/сут

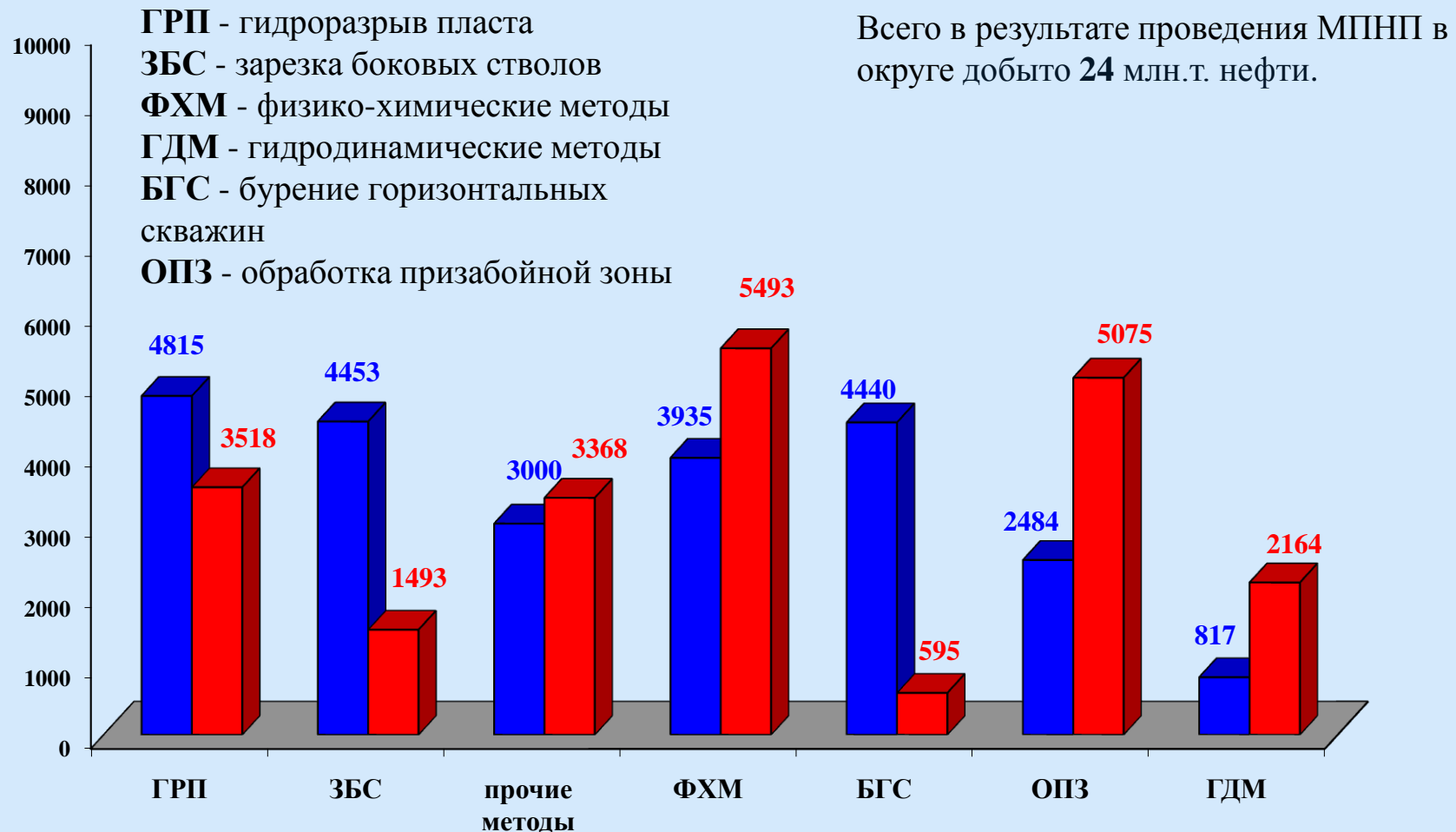
## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

### Долевое участие крупных нефтяных компаний и независимых недропользователей в вводе новых добывающих скважин в 2013 году, %



# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Применение методов повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти по состоянию на 1 января 2014 года.



■ Дополнительная добыча нефти от применения метода, тыс.т.

■ Количество скважинно-операций, штук

## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

### Принятые меры по сохранению и стабилизации уровня добычи нефти

Автономный округ выступил одним из инициаторов принятия Федерального закона «О внесении изменений в главы 25 и 26 части второй Налогового кодекса Российской Федерации в статью 3 Закона Российской Федерации «О таможенном тарифе», внесения изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части установления нулевой ставки НДС на нефть, добытую из отложений баженовской свиты, позволит стимулировать вовлечение в промышленное освоение нетрадиционных трудноизвлекаемых запасов, имеющих большой добычный потенциал.

Подготовлено Распоряжение Правительства автономного округа от 22.03.2013 №110-рп «Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) «Ввод в разработку участка недр федерального значения, включающего часть месторождения имени Шпильмана (Северо-Рогожниковское), и участка недр федерального значения, включающего месторождения Имилорское+Западно-Имилорское и Источное».

Для вовлечение в хозяйственный оборот новых, перспективных участков месторождений и трудноизвлекаемых запасов ОАО «НК «Роснефть» (ООО «РН-Юганскгефтегаз»), находящихся в распределенном фонде недр, Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры принято распоряжение от 01.11.2013 года № 561-рп «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Ввод в разработку новых участков месторождений находящихся на Приразломном, Омбинском, Восточно-Салымском, Чупальском, Приобском, Правдинском участках недр, и участков недр Малобалыкского, Правдинского, Петелинского, Среднебалыкского месторождений содержащих трудно извлекаемые запасы нефти».

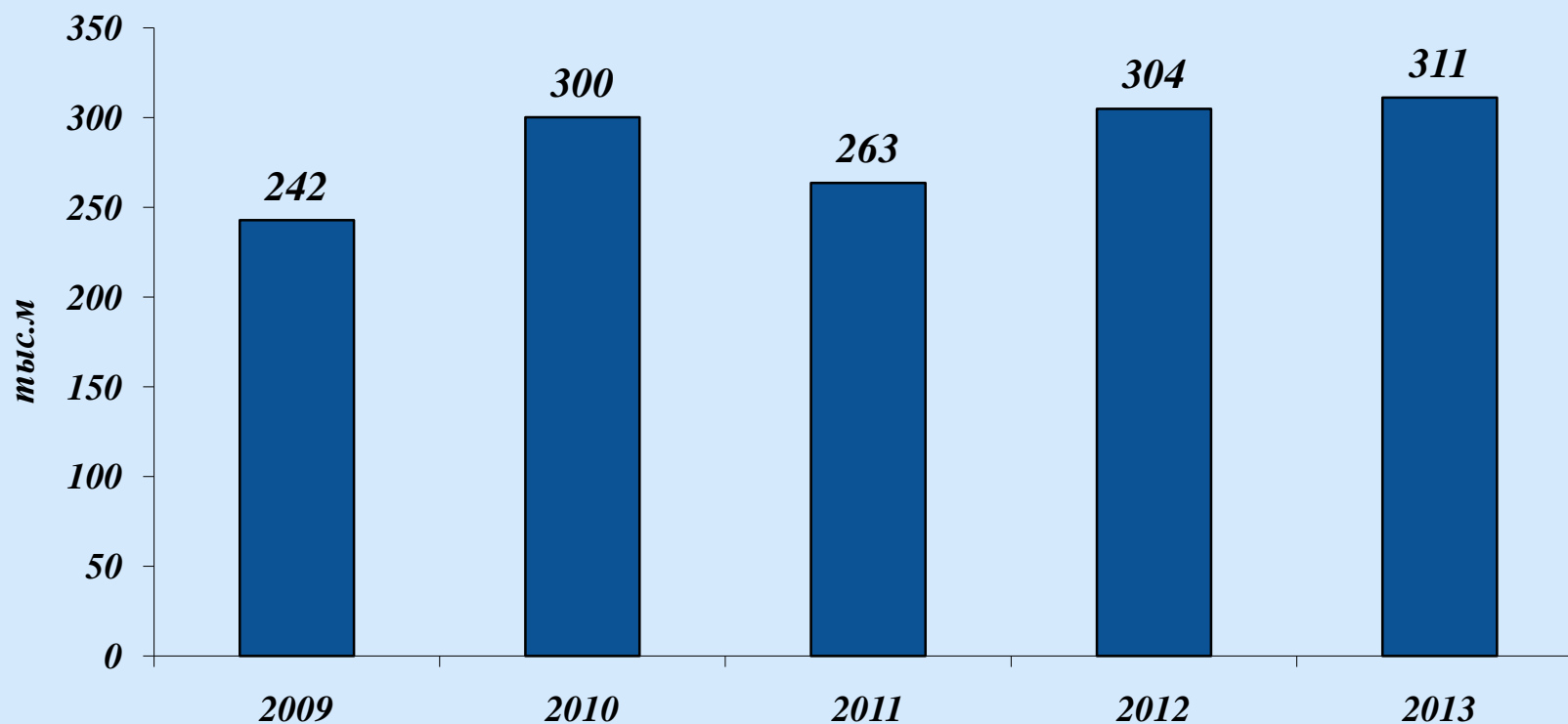


Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

# Геологоразведочные работы

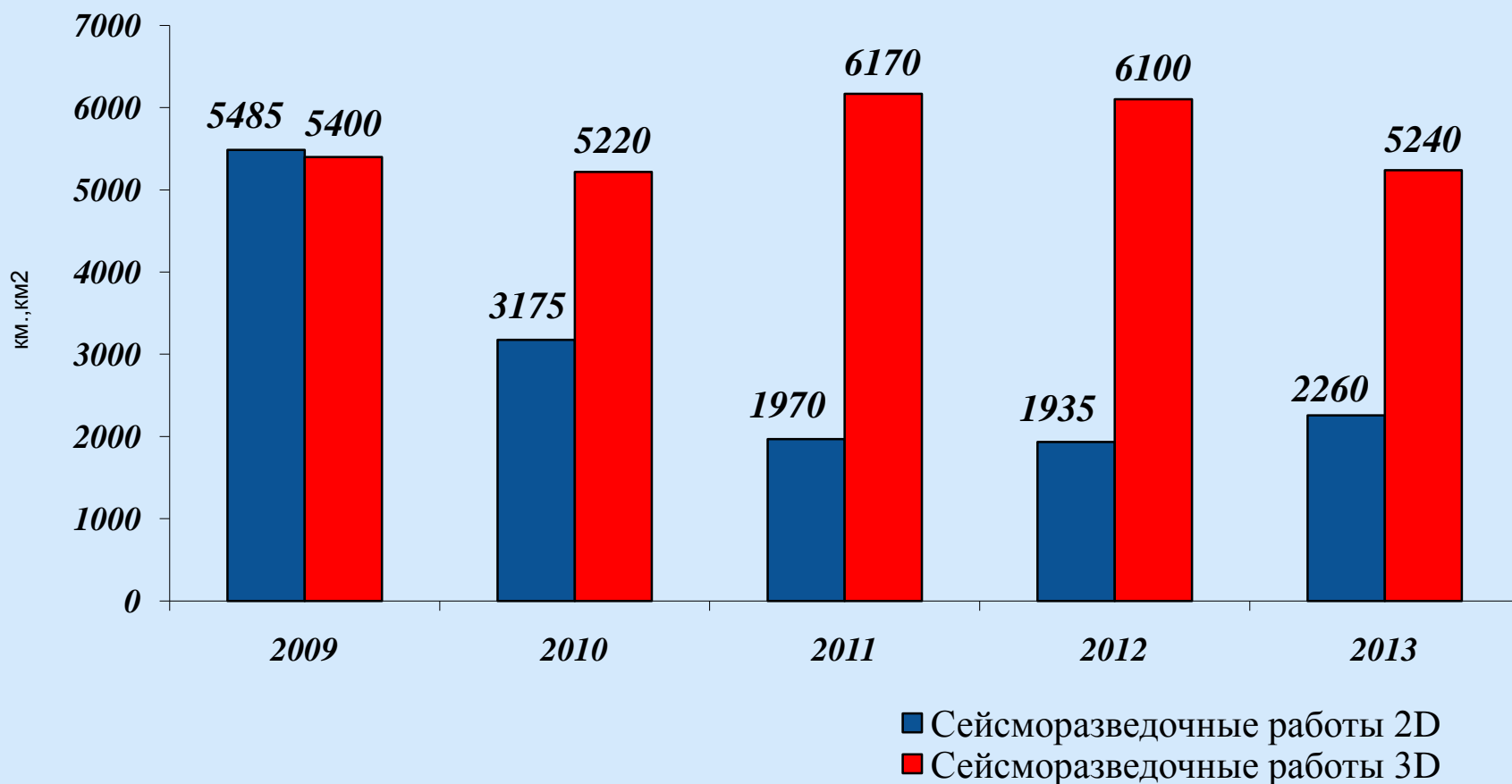
Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Поисково-разведочное бурение



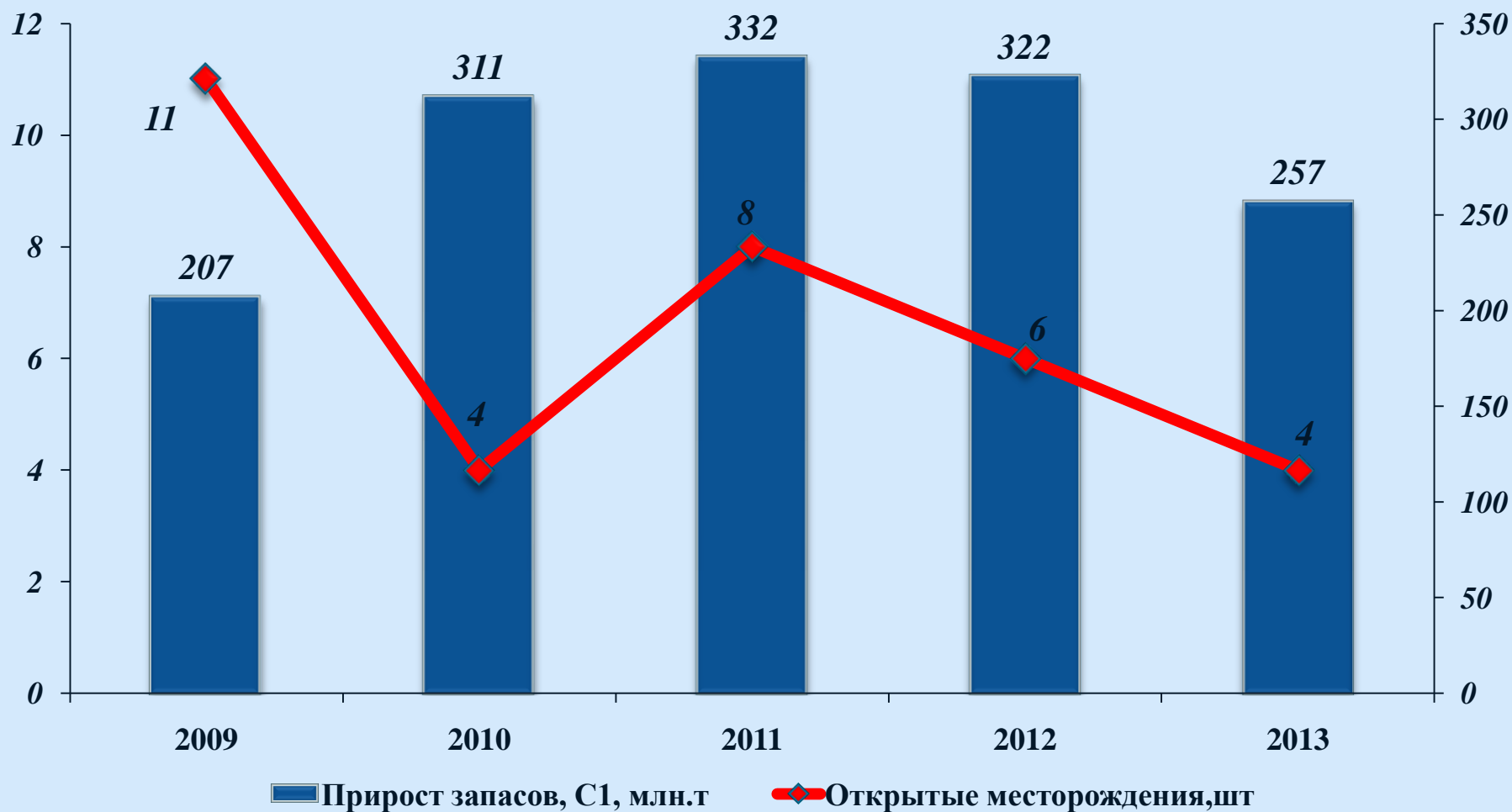
Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Динамика сейсморазведочных работ



Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

Динамика прироста запасов нефти С1 и открытых месторождений

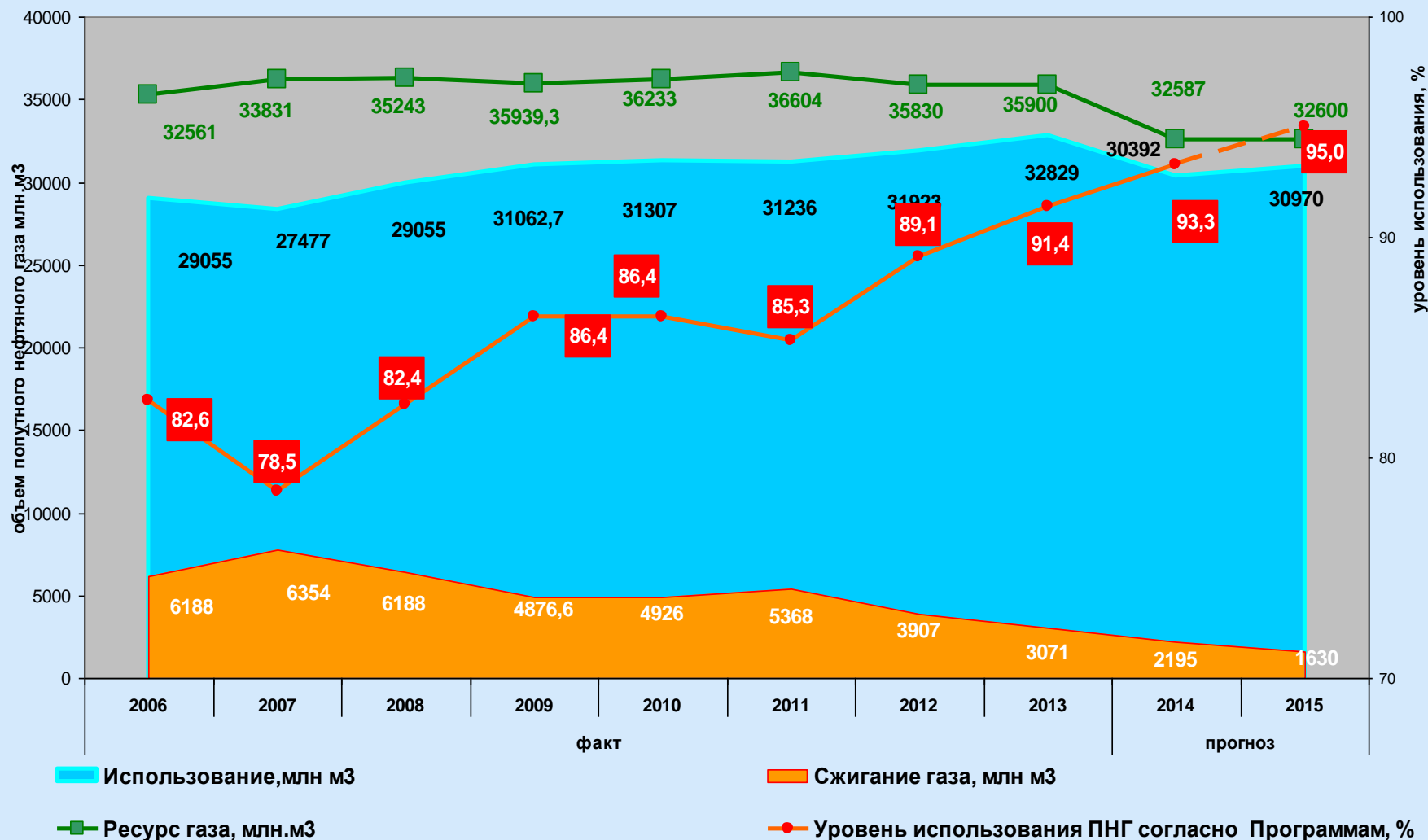


Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

# **Рациональное использование попутного нефтяного газа**

# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

Состояние рационального использования ПНГ в Югре за 2006-2013 гг.и на перспективу до 2014-2015 гг.



# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Динамика строительства объектов «малой» энергетики на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

### Принятые меры по повышению уровня использования ПНГ

Налоговым законодательством Югры предусмотрены преференции по налогу на имущество для организаций, реализующих инвестиционные проекты на территории автономного округа, в том числе в сфере рационального использования и переработки попутного нефтяного газа.

В 2013 году в целях повышения уровня использования попутного нефтяного газа и снижения техногенной нагрузки на окружающую природную среду по инициативе Правительства автономного округа Думой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 24, октября 2013 года принят Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры « О внесении изменений в отдельные законы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сфере налогообложения» в части установления налоговой льготы в размере 50 % для организаций, основным видом которых является «Разделение и извлечение фракций из нефтяного (попутного) газ», в отношении имущества, относящегося к основным фондам газоперерабатывающих производств.



# **Переработка нефти, попутного нефтяного газа и газового конденсата**

# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Переработка нефти и попутного нефтяного газа и газового конденсата

На территории Югры действуют :

### 6 нефтеперерабатывающих заводов

- Установка первичной переработки нефти и получения битума ОАО «Сургутнефтегаз»;
- Установка первичной переработки нефти ОАО «Варьеганнефть»;
- ООО «Красноленинский НПЗ»;
- Установка первичной переработки нефти ТПП «Урайнефтегаз»;
- ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение»;
- Установка первичной переработки нефти ТПП «Когалымнефтегаз».

### 8 газоперерабатывающих предприятий

- ООО «Нижневартовский ГПК»;
- ООО «Белозерный ГПК»;
- Управление по переработке газа ОАО «Сургутнефтегаз»;
- Управление по переработке попутного нефтяного газа ТПП «Лангепаснефтегаз»;
- ОАО «Южно-Балыкский ГПК»;
- ООО «Няганьгазпереработка»;
- Установка переработки попутного нефтяного газа мини-ГПЗ «Приразломный»;
- Установка комплексной подготовки газа мини-ГПЗ «Западно-Салымский».

Завод стабилизации газового конденсата им. В.С.Черномырдина (Сургутский ЗСК)

## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

**Исполнение требований постановления Правительства автономного округа от 14.01.2011 г. № 5-п**

Департаментом по недропользованию автономного округа в 2013 году рассмотрено:

- 27 Планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти, нефтепродуктов, газового конденсата, подтоварной воды (ЛРН).
- 90 программ природоохранных природовосстановительных мероприятий на 2014 год;
- 63 программы работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту трубопроводов и площадных объектов производственной инфраструктуры на 2014 год;
- 95 отчетов по исполнению запланированных мероприятий за 2012 год

## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

### Лицензирование УВС

Департаментом по недропользованию подготовлены предложения для включения в Программу лицензирования на 2013 год:

- 46 с целью геологического изучения (поисков, оценки), разведки и добычи полезных ископаемых (суммарные запасы нефти  $C1+C2$  составляют 224,8 млн.т.);
- 43 участков для геологического изучения с целью поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за счет средств недропользователей (суммарные ресурсы нефти  $C3+D1л+D1+D2$  составляют 607,4 млн.т).

2013 году Федеральным агентством по недропользованию предоставлено в пользование 23 участка с целью поиска и оценки месторождений УВС за счет средств недропользователей, 5 с целью геологического изучения (поисков, оценки) разведки и добычи полезных ископаемых (УВС).

Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

# Твердые полезные ископаемые

## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

По состоянию на 31.12.2013 г. на территории автономного округа 12-ти недропользователям принадлежало 23 лицензии на твердые полезные ископаемые:

- на золото 15 лицензий (в том числе на россыпное – 9, на золото коренное – 5 и 1 общая лицензия на коренное и россыпное золото).

- 1 лицензия выдана на геологическое изучение, разведку и добычу медных руд

- 1 лицензия выдана на геологическое изучение, разведку и добычу железных руд.

- 6 лицензий на нерудные полезные ископаемые, в т.ч. на добычу кварца – 4, на разведку и добычу цеолитов – 1, на бурые угли – 1.



# **Общераспространенные полезные ископаемые**

# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

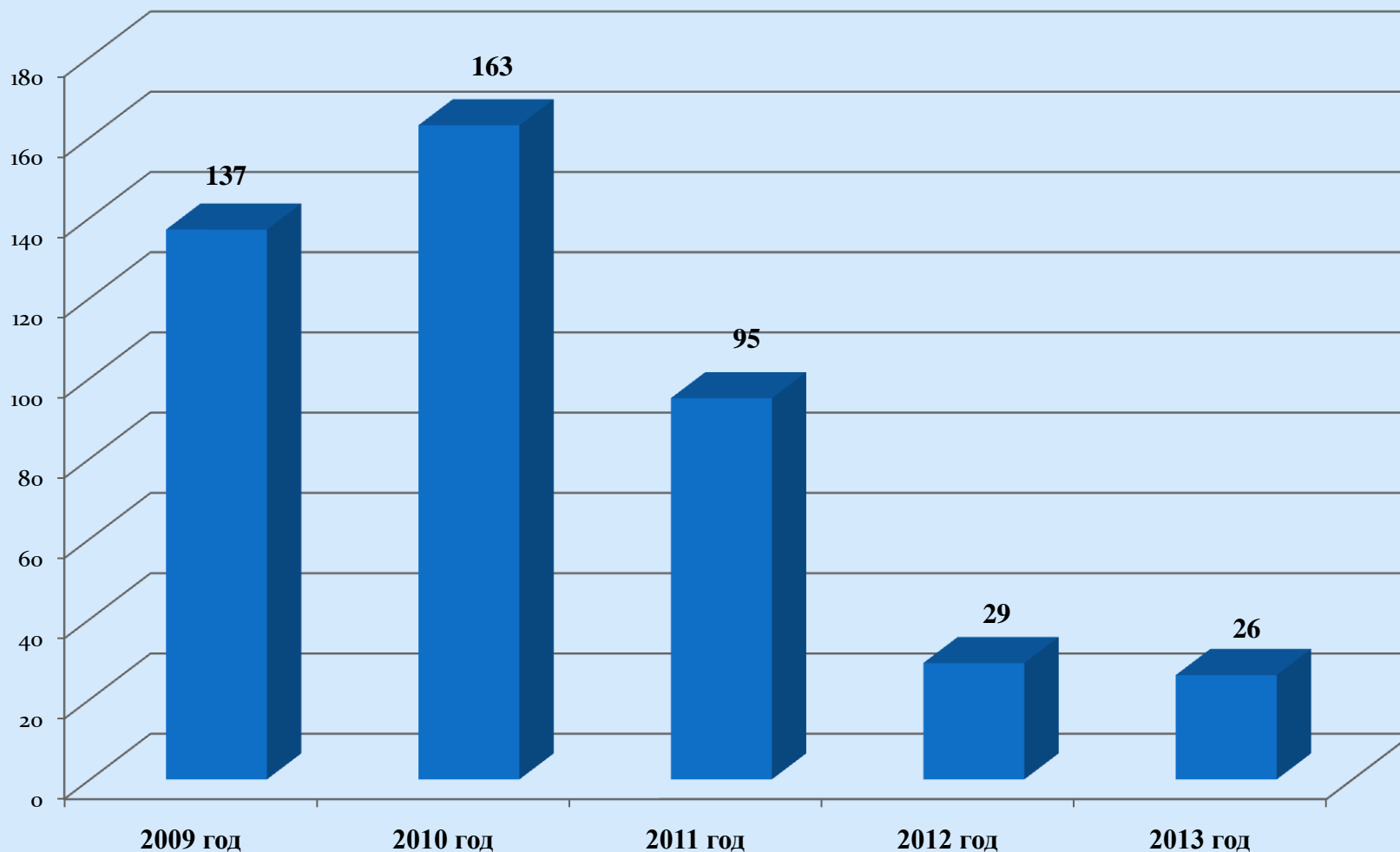
## Распределение действующих лицензий по муниципальным образованиям автономного округа и видам полезных ископаемых

№ п/п	Муниципальное образование	Всего	Песок	Торф	Глина	Супесь/ суглинок	Сланец	ПГС
1	Сургутский район	102	46	53	2	1	0	0
2	Ханты-Мансийский район	58	54	1	1	1	0	1
3	Березовский район	34	28	0	0	1	2	3
4	Белоярский район	37	33	1	0	3	0	0
5	Нижневартовский район	48	44	3	0	1	0	0
6	Нефтеюганский район	31	28	3	0	0	0	0
7	Октябрьский район	28	22	2	0	4	0	0
8	Советский район	36	35	0	1	0	0	0
9	Кондинский район	15	12	0	0	3	0	0
10	г. Нягань	5	5	0	0	0	0	0
11	г. Нижневартовск	4	3	1	0	0	0	0
12	г. Ханты-Мансийск	2	2	0	0	0	0	0
13	г. Сургут	1	1	0	0	0	0	0
14	г. Урай	3	2	1	0	0	0	0
15	г. Когалым	2	1	1	0	0	0	0
16	г. Радужный	1	1	0	0	0	0	0
17	г. Нефтеюганск	1	1	0	0	0	0	0
18	г. Югорск	1	1	0	0	0	0	0
	<b>Итого:</b>	<b>409</b>	<b>319</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>



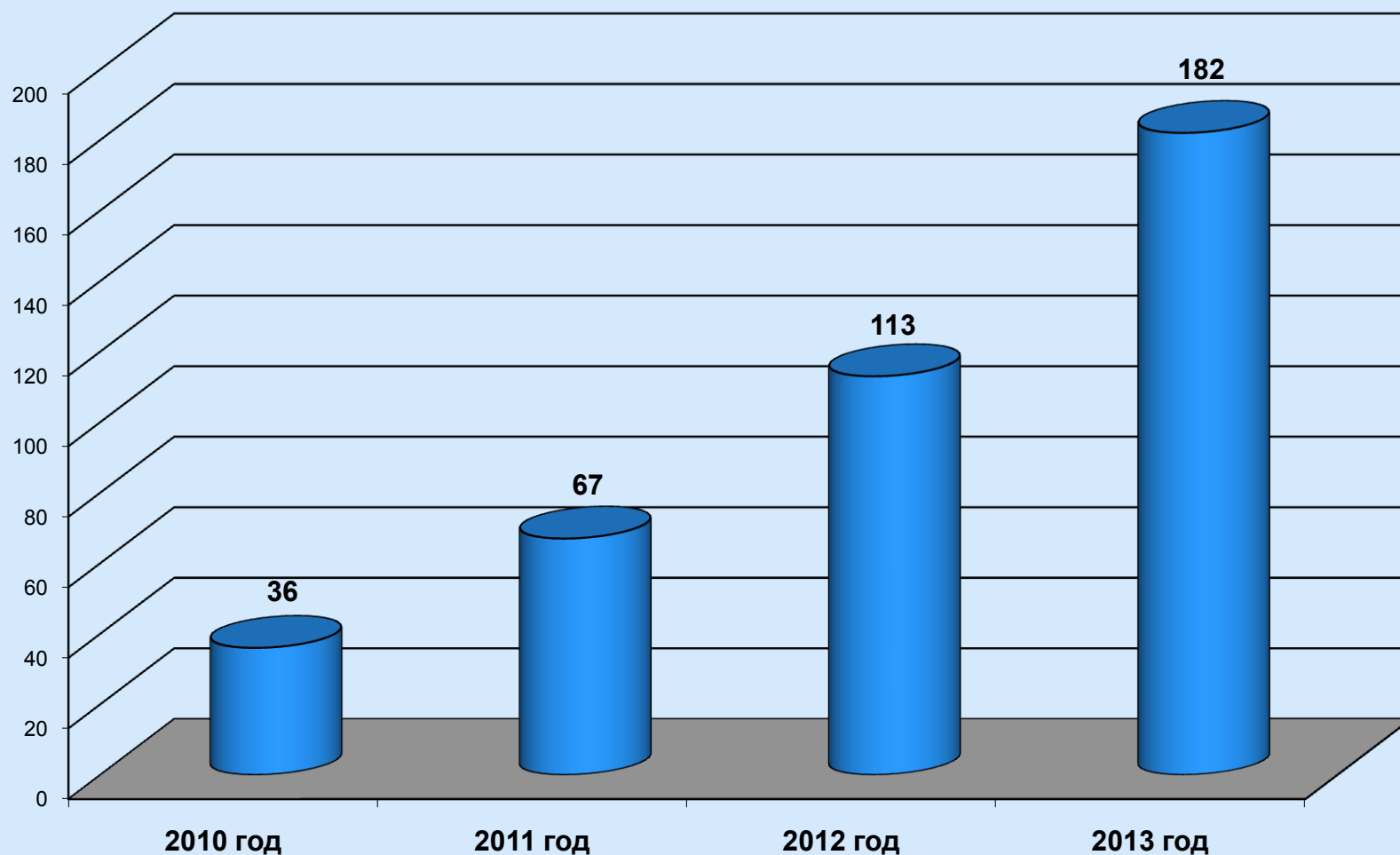
**Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году**

**Количество зарегистрированных лицензий за период 2009 – 2013 годы**



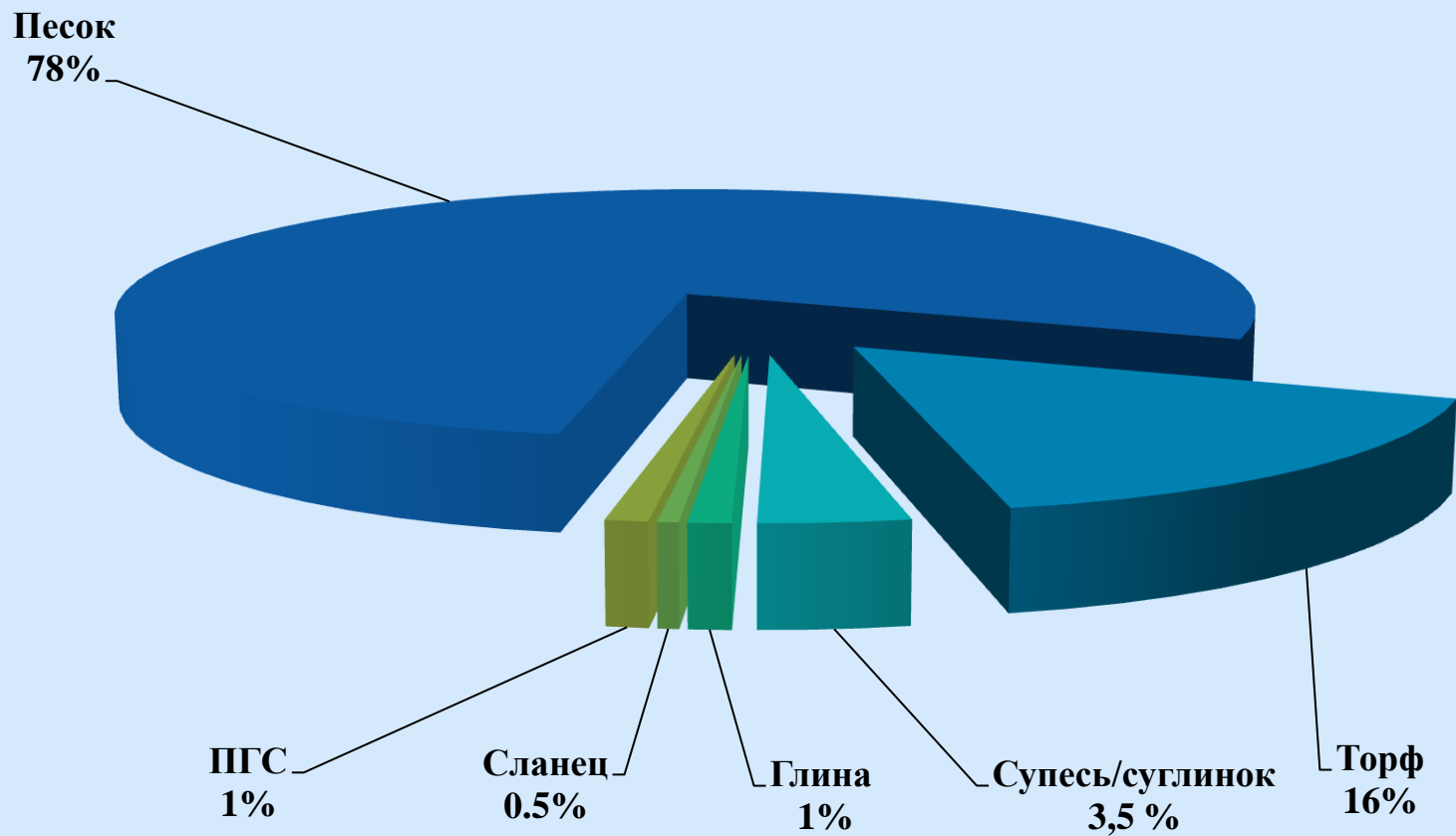
**Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году**

**Количество зарегистрированных уведомлений за период 2010 – 2013 годы**



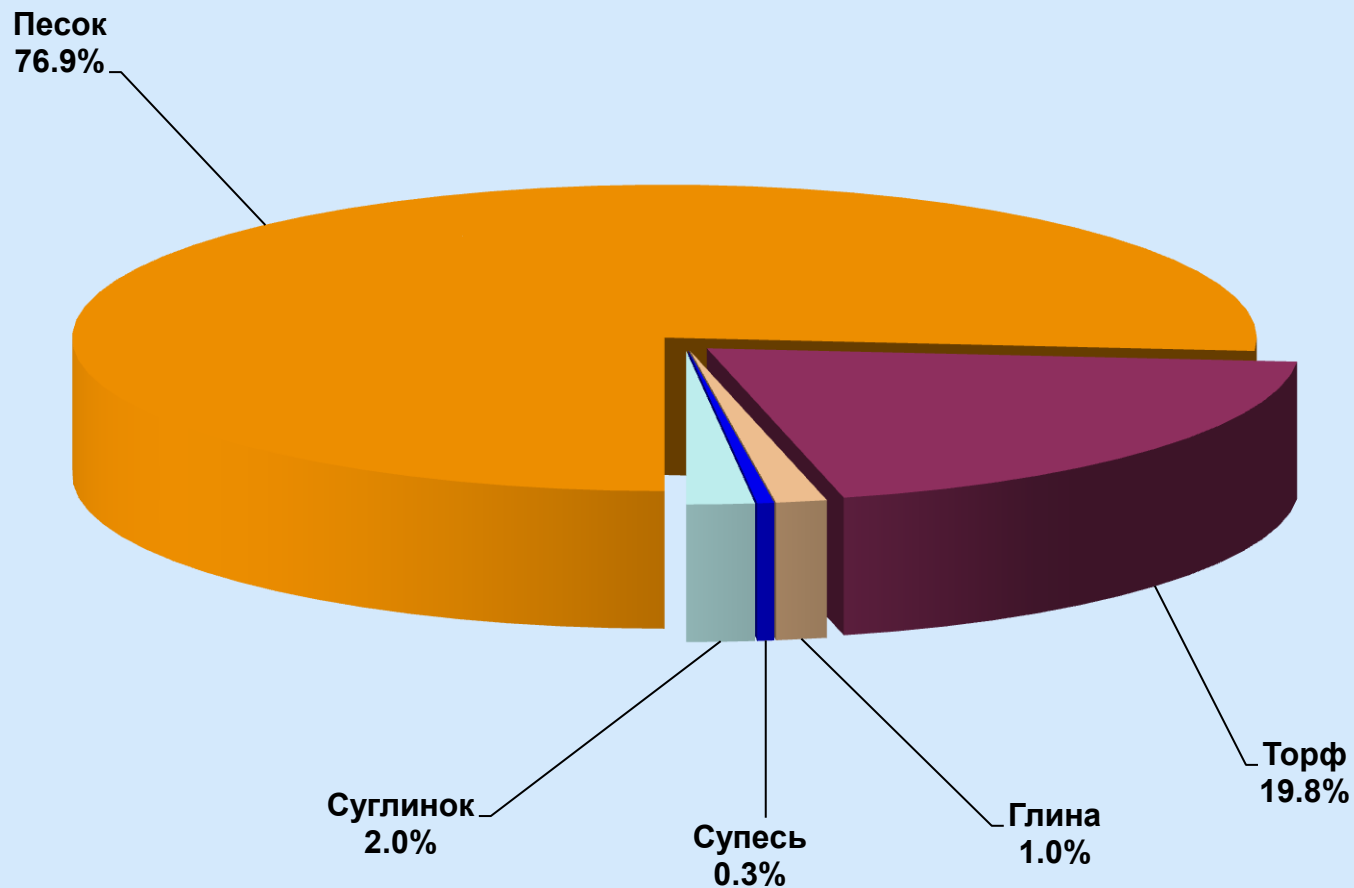
**Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году**

**Количество зарегистрированных лицензий за период 2009 – 2013 годы  
по видам полезных ископаемых**



**Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году**

**Зарегистрированные уведомления за период 2009 – 2013 годы  
по видам полезных ископаемых**



## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

**Количество объявленных аукционов на право пользования недрами и участков недр,  
выставленных на аукционы, за период 2009 – 2013 годы**



## Месторождения общераспространенных полезных ископаемых

По состоянию на 01.01.2013 г. территориальным балансом учтены 1494 месторождений общераспространенных полезных ископаемых. В распределенном фонде недр находятся 837 месторождений. Структура запасов распределенного фонда недр представлена большей частью песками для планировочных работ.

Вместе со строительными песками их доля составляет 95,5%. Доля прочих полезных ископаемых незначительна (глинистые породы – 1,9%, строительный камень – 1,6%, торф – 0,5%, песчано-гравийные смеси – 0,3%, глины кирпичные – 0,2%).



# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Объемы добычи песка в 2013 году на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

№ п/п	Муниципальное образование	Полезное ископаемое	Объемы добычи	
			2013 год	2012 год
1.	Белоярский район	песок	6 638	2 842
2.	Березовский район	песок	1 964	375
3.	Кондинский район	песок	670	1 822
4.	Нефтеюганский район	песок	6 046	7 881
6.	Нижневартовский район	песок	13 794	12 523
7.	Октябрьский район	песок	2 588	4 065
8.	Советский район	песок	1 503	1 488
9.	Сургутский район	песок	38 313	32 719
10.	г. Сургут	песок	306	631
11.	г. Нягань	песок	135	237
12.	г. Урай	песок	1	97
13.	г. Ханты-Мансийск	песок	1 274	0
14.	Ханты-Мансийский район	песок	12 340	9 218
15.	г. Радужный	песок	0	76
16.	г.Когалым	песок	33	23
17.	г.Нижневартовск	песок	0	1 031
18.	г. Нефтеюганск	песок	35	654
	<b>Всего:</b>	<b>песок</b>	<b>85 640</b>	<b>75 682</b>

# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Добыча песка по годам



Добываемый песок используется для следующих целей:

- обустройство объектов инфраструктуры нефтяных месторождений – 90%;
- строительство объектов городской – 5%;
- дорожное строительство – 4,5%;
- содержание и ремонт магистральных газопроводов – 0,3%;
- производство строительных материалов – 0,2%.



Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

**Объемы добычи торфа в 2013 году на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

№ п/п	Муниципальное образование	Объемы добычи		
		Ед. изм.	2013 год	2012 год
1.	Нижневартовский район	тыс. м <sup>3</sup>	313	259
2.	Октябрьский район	тыс. м <sup>3</sup>	53	18
3.	Кондинский район	тыс. м <sup>3</sup>	31	32
4.	Сургутский район	тыс. м <sup>3</sup>	579	914
5.	Советский район	тыс. м <sup>3</sup>	30	11
6.	г. Нижневартовск	тыс. м <sup>3</sup>	35	36
7.	г. Урай	тыс. м <sup>3</sup>	68	27
8.	г.Когалым	тыс. м <sup>3</sup>	5	8
9.	г. Радужный	тыс. м <sup>3</sup>	0	7
10.	г. Нягань	тыс. м <sup>3</sup>	0	13
11.	Ханты-Мансийский район	тыс. м <sup>3</sup>	0	1
	Всего:	тыс. м <sup>3</sup>	1 114	1 326

# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## Добыча торфа по годам



В основном добываемый торф используется для рекультивации земель, нарушенных при добыче и транспортировке нефти, обустройстве нефтяных месторождений – 96%, а также для благоустройства и озеленения населенных пунктов (4%).

## **Экспертиза подсчета запасов.**

За отчетный период Департаментом рассмотрены материалы подсчета запасов и выдано 177 заключений по 177 месторождениям общераспространенных полезных ископаемых.

На территориальный баланс поставлено 177 месторождений общераспространенных полезных ископаемых:

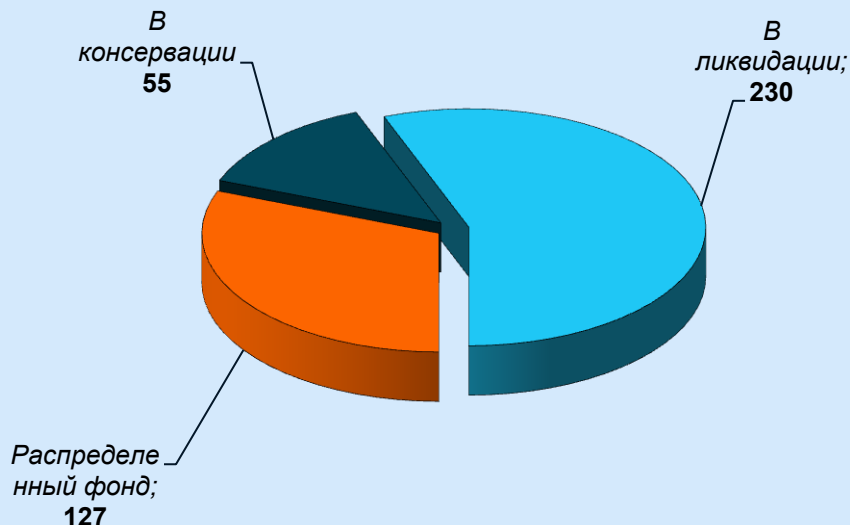
- 145 месторождений песка для планировочных работ;
- 27 месторождений торфа;
- 4 месторождения суглинков;
- 1 месторождение песчано-гравийной смеси.

**КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ СКВАЖИН, ПОСТРОЕННЫХ  
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**Обследование  
скважин**

В 2013 году проведено 360  
обследований 297 скважин.

*В рамках реализации программы геологического  
изучения недр было пробурено 412 скважин за счет  
средств бюджета Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры*



**Ремонтно-  
изоляционные  
работы**

В 2013 году проведены  
работы по ремонту восьми  
скважин.

В 2014-2016 годах запланировано ежегодное обследование фонда в количестве 285 скважин.

# Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

## НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ В ЧАСТИ УГЛЕВОДОРОДОВ И ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

### Углеводородное сырье

#### ***АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования»***

- Анализ ресурсной базы автономного округа
- Анализ эффективности геологоразведочных работ, выполняемых за счет всех источников финансирования
- Анализ перспектив развития минерально-сырьевой базы округа с целью формирования перечней перспективных объектов для включения в Программу лицензирования
- Подготовка предложений по проведению ГРП на территории Югры
- Ведение баланса и подсчет промышленных запасов углеводородов
- Анализ состояния разработки нефтяных месторождений округа
- Анализ состояния производственной инфраструктуры нефтяных месторождений
- Анализ состояния природопользования
- Экономический мониторинг геологического изучения и освоения нефтяных и нефтегазовых месторождений округа, оценка бюджетной и общественной эффективности
- Подготовка и издание аналитических и картографических материалов
- Сбор и хранение в г. Ханты-Мансийске (окружное кернохранилище) первичного кернового материала, петрографические исследования
- Поддержание в рабочем и актуальном состоянии интегрированных данных (интегрированных и локальных баз данных) по недропользованию

### Твердые полезные ископаемые

#### ***ОАО «НПЦ Мониторинг»***

- подготовка предложений по проведению ГРП на территории округа на твердые полезные ископаемые;
- анализ геологической изученности, ресурсной базы и эффективности геологоразведочных работ;
- обновление геологических карт и подготовка раздела «Геологоразведочные работы»
- сопровождение аппаратно-программного комплекса информационной системы геолого-геофизических данных

## Конференции и конкурсы в 2013 году

ПРОВЕДЕНИЕ ОКРУЖНОГО ЕЖЕГОДНОГО КОНКУРСА «ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО ЮГРЫ»:

**- ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ 36 КОМПАНИЙ ПО 36 НОМИНАЦИЯМ**

ПРОВЕДЕНИЕ ЕЖЕГОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ:

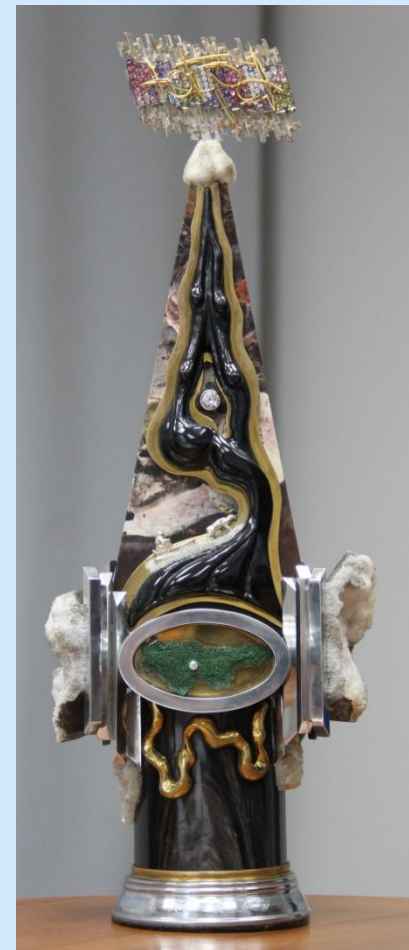
**- ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ - 337 ЧЕЛОВЕК ИЗ 48 ОРГАНИЗАЦИЙ.**

ПРОВЕДЕНИЕ ЕЖЕГОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОГО И РУДНОГО ПОТЕНЦИАЛА ХМАО-ЮГРЫ

**- ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ 276 ЧЕЛОВЕК ИЗ 46 ОРГАНИЗАЦИЙ.**

ПРОВЕДЕНИЕ ЕЖЕГОДНОГО КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА «СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА»

**- ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ 53 ЧЕЛОВЕКА ИЗ 15 ОРГАНИЗАЦИЙ.**



## Доклад о результатах деятельности Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2013 году

### **Взаимодействие Департамента:**

- Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
- Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
  - Управлением по недропользованию по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Югра недра)
  - Управлением Росприроднадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре
  - Управлением федеральной налоговой службы России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре
  - Ханты-Мансийской Межрайонной природоохранной Прокуратурой
  - Торгово-промышленной палатой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
  - Ассоциацией нефтегазосервисных компаний Югры

**Спасибо за внимание!**