



Состояние лицензирования и государственной экспертизы запасов подземных вод на территории Центрально- Сибирского округа

**Т.П. Иванова Департамент по Центрально-Сибирскому округу
О.В. Пушкарева ОАО «Красноярскгеология»**

КРАСНОЯРСК

ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКИЙ ОКРУГ

$S=4\,450\,000\text{ км}^2$

**Население –
7 125 547
человек**

Красноярский
край

Томская
область

Республика
Хакасия

Иркутская
область

Республика
Бурятия

Республика
Тыва

Забайкальский
край

МЕСТОРОЖДЕНИЯ (УЧАСТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ)

НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОГО ОКРУГА

1185

**месторождения
(участков
месторождения)**



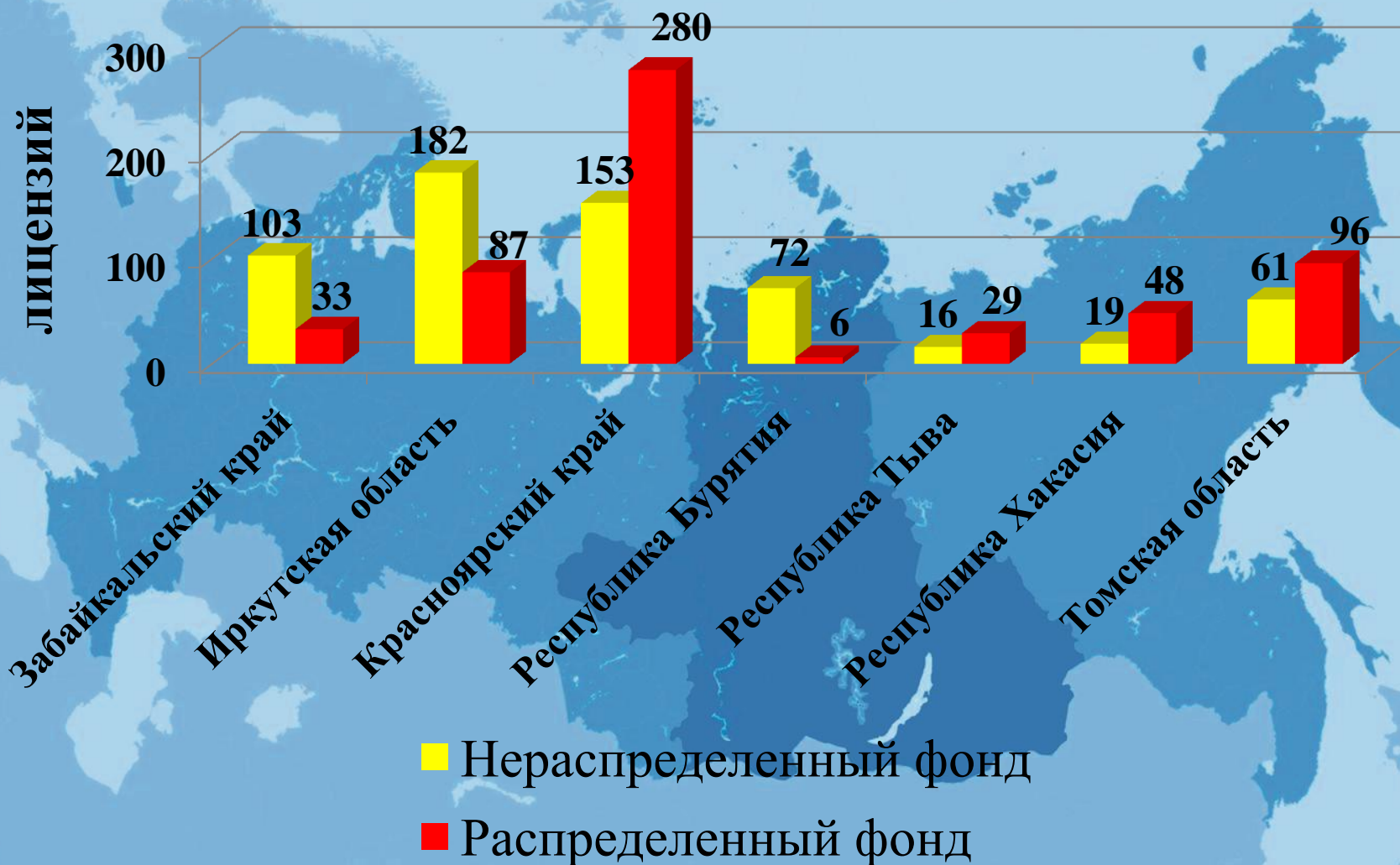
I. Фонд распределения недр

- Распределенный
- Нераспределенный

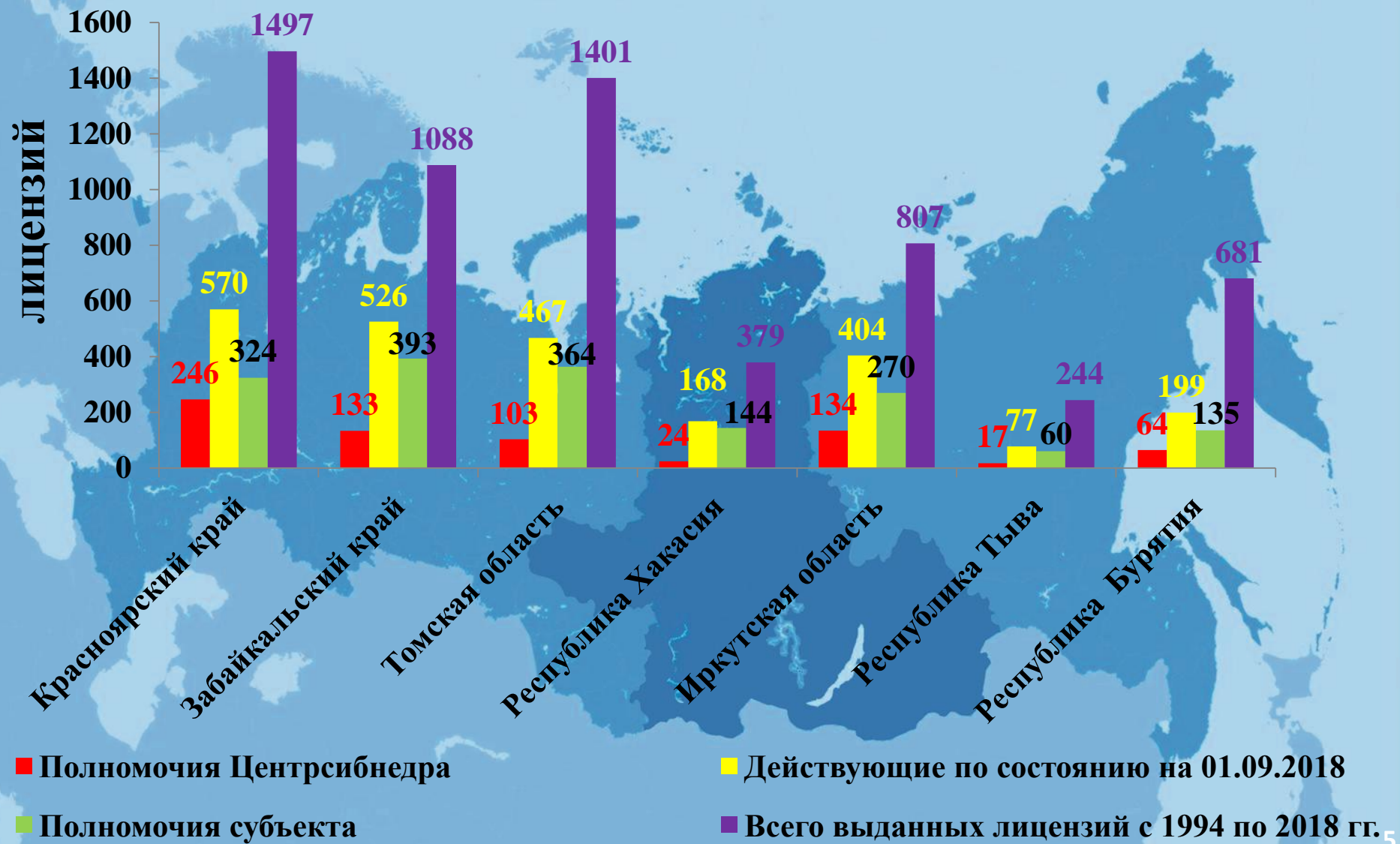
II. Запасы питьевых и технических подземных вод, тыс.м³/сут

- | | |
|--------------|--------------|
| ○ менее 0,5 | ○ 10,0 – 100 |
| ○ 0,5 – 10,0 | ○ более 100 |

Фонд распределения недр



СОСТОЯНИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОГО ОКРУГА



Доля лицензий выданных на месторождения (участки) с утвержденными запасами

■ Всего действующих лицензий, в том числе

■ Количество лицензий выданных в пределах месторождений (участков)



Государственная экспертиза запасов подземных за 2014-2018 гг.

Субъект Федерации	Количество месторождений (участков месторождений) прошедших государственную экспертизу		
	Всего	Первично оцененные месторождения (участки) питьевых и технических подземных вод /участки местного значения*	Переоцененные месторождения (участки) питьевых и технических подземных вод /участки местного значения*
1	2	3	4
Красноярский край	80	70/11*	10/1*
Забайкальский край	16	14/-	2/-
Республика Бурятия	4	4/-	3/-
Республика Хакасия	9	7/2*	1/-
Республика Тыва	12	11/-	1/-
Иркутская область	57	44/3*	13/1*
Томская область	48	30/7*	18/1*

Лицензирование – нормативные проблемы:

1) Множественность нормативных документов:

- ПРИКАЗ от 12 сентября 2002 г. N 575 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВРЕМЕННЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ И РАССМОТРЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИЙ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКАМИ НЕДР ДЛЯ ЦЕЛЕЙ **ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ И ДОБЫЧИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ПРИКАЗ от 10 ноября 2016 г. N 583 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ **ДЛЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР** (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕДР НА УЧАСТКАХ НЕДР ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И УЧАСТКАХ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ)
- ПРИКАЗ от 26 февраля 2018 г. N 64 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ **ДЛЯ ДОБЫЧИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛИБО ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НА УЧАСТКАХ НЕДР, НЕ ОТНЕСЕННЫХ К УЧАСТКАМ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИЛИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ **ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ УЧАСТКОВ НЕДР**, НЕ ОТНЕСЕННЫХ К УЧАСТКАМ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, В ЦЕЛЯХ ПОИСКОВ И ОЦЕНКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ИХ ДОБЫЧИ

2) Целевое использование участка недр

ПРИКАЗ N 575

**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ИЗУЧЕНИЕ И ДОБЫЧА
ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

- ПРИКАЗ N 583
- **ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ИЗУЧЕНИЕ**

- ПРИКАЗ N 64
- **ДОБЫЧА
ПОДЗЕМНЫХ ВОД И
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ИЗУЧЕНИЕ**

Государственная экспертиза проблемы при оценке представленных материалов:

1)

Приказ Минприроды России от 10 января
2018г. N 4

Административным регламентом

Документы которые заявитель вправе
представить :

- санитарно-эпидемиологическое (или
экспертное санитарное) заключение
территориального органа Роспотребнадзора о
соответствии качества воды и зон санитарной
охраны государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам
для питьевых подземных вод;
- медицинское (бальнеологическое)
заключение о соответствии качества подземных
вод требованиям, предъявляемым к
минеральным лечебным и природным
столовым водам (для материалов по подсчету
запасов минеральных подземных вод)

В течение 3 дней

Межведомственный запрос о
представлении документов с
указанием наименования органа
или организации, в адрес которых
направляется межведомственный
запрос

не представлены

Срок рассмотрения 5 дней

2) план подсчета запасов

```
graph TD; A[2) план подсчета запасов] --> B[Приказ Минприроды от 31.12.2010 №569]; A --> C[Приказ ГКЗ от 16.06.2016 №329]; B --> D[• Не предусмотрен]; C --> E[• К экспертному  
ЗаклЮчению  
государственной  
экспертизы  
прикладывается  
план подсчета  
запасов];
```

**Приказ Минприроды от
31.12.2010 №569**

**Приказ ГКЗ от
16.06.2016 №329**

- Не предусмотрен**

- К экспертному
ЗаклЮчению
государственной
экспертизы
прикладывается
план подсчета
запасов**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- **1. ТРЕБУЕТСЯ УНИФИКАЦИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**
- **2. УЧИТЫВАЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (УЧАСТКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ) ТРЕБУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ОЧЕРЕДНОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕРАСПРЕДЕЛЕННОГО ФОНДА**



Спасибо за внимание!