



111986 127107

№ 803

от 30.12.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

30.12.2022

№ 803

**Об организации рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2022 год и планов на 2023 год, проводимых за счет собственных средств недропользователей**

В целях оперативной оценки состояния работ по геологическому изучению распределенного фонда недр, направленных на обеспечение прироста запасов твердых полезных ископаемых, **п р и к а з ы в а ю** :

1. Территориальным органам Роснедр провести в период с 30 января по 15 февраля 2023 года рассмотрения результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые, проводимых за счет собственных средств недропользователей, за 2022 год и планов на 2023 год по участкам недр, на которых условиями лицензий предусмотрено проведение геологоразведочных работ.

2. Руководителям территориальных органов Роснедр:

2.1. Образовать комиссии по рассмотрению результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2022 год и планов на 2023 год и утвердить их составы.

2.2. Составить и утвердить графики рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2022 год и планов на 2023 год.

2.3. Утвержденные графики рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2022 год и планов на 2023 год в срок до 23 января 2023 года направить в Управление геологии твердых полезных ископаемых Роснедр, с указанием формата проведения рассмотрений (очный/ВКС).

2.4. Направить пользователям недр уведомления о проведении рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные

ископаемые за 2022 год и планов на 2023 год с приложением графика проведения и перечня представляемых материалов (приложения 1-5 к настоящему приказу).

2.5. Обеспечить проведение, согласно утвержденным графикам, рассмотрений материалов всех пользователей недр, осуществляющих на подведомственных территориях деятельность по поискам, оценке и разведке твердых полезных ископаемых.

2.6. Обобщить представленные пользователями недр сведения, согласно приложениям 1-6 к настоящему приказу.

2.7. Подготовить протоколы рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2022 год и планов на 2023 год согласно приложению 7 к настоящему приказу.

2.8. Протоколы рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2022 год и планов на 2023 год, и подготовленные, согласно приложениям 1-7 к настоящему приказу, сведения направить для проведения анализа в соответствии со сферами ответственности институтов в ФГБУ «ВИМС» и ФГБУ «ЦНИГРИ» в срок до 20 февраля 2023 года.

3. ФГБУ «ЦНИГРИ» (Черных А.И.) проанализировать материалы в части своей компетенции и направить для свода в ФГБУ «ВИМС» в срок до 3 марта 2023 года.

4. ФГБУ «ВИМС» (Казанов О.В.) обобщить представленные сведения по территории Российской Федерации. Результаты обобщения с выделением результатов работ крупных горно-добывающих компаний, представить в Управление геологии твердых полезных ископаемых Роснедр в срок до 10 марта 2023 года.

5. Управлению геологии твердых полезных ископаемых (Руднев А.В.) обеспечить оперативный контроль за ходом исполнения мероприятий, указанных в пунктах 2-3 настоящего приказа.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

Руководитель



Е.И. Петров

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых  
Федерального агентства по недропользованию

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

А.А. Гермаханов – 1 экз. (копия)

Д.Н. Данилин – 1 экз. (копия)

М.А. Айвазова – 1 экз. (копия)

А.В. Руднев – 1 экз. (копия)

Территориальные органы Роснедр (по списку)

ФГБУ «ВИМС» – 1 экз. (копия)

ФГБУ «ЦНИГРИ» - 1 экз. (копия)

Касимова Н.Г.

(499) 254 11 11 (15 36)



## **Основные требования к представляемым материалам сводного отчета о результатах геологоразведочных работ, выполняемых за счёт средств недропользователей и субъектов Российской Федерации**

Сводные отчёты о результатах геологоразведочных работ, выполняемых за счёт средств недропользователей и субъектов Российской Федерации, составляются по всем объектам недропользования по лицензиям с «П» и «Р», а также «Э», если условиями лицензионного соглашения предусмотрено утверждение запасов в ГКЗ (ТКЗ) или переоценка на основании доразведки.

### **Сводные отчеты включают:**

- пояснительную записку о результатах геологоразведочных работ в 2022 г. и планах ГРР на 2023 г.;
- перечни объектов геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые на территориях субъектов Российской Федерации за счёт средств недропользователей и бюджетов субъектов Российской Федерации с результатами за 2022 год и планами на 2023 год;
- протоколы Департаментов (Управления) по федеральным округам;

### **В пояснительной записке должны быть отражены следующие данные:**

1. Результаты работ за 2022 год (в соответствии с лицензионным соглашением и проектом геологоразведочных работ) – по каждой лицензии, в том числе отдельно - по каждой лицензии, выданной по «заявительному принципу» (приказ Минприроды России, Роснедр от 28.10.2021 № 802/20).
2. Виды, объёмы работ (бурение, горные, геофизические и геохимические работы, а также прочие виды проведенных работ) и объёмы финансирования по каждой лицензии, в том числе отдельно - по каждой лицензии, выданной по заявительному принципу (приказ Минприроды России, Роснедр от 28.10.2021 № 802/20) за 2022 год.
3. Основные геологические задачи на 2023 год, планируемые объёмы работ (бурение, горные, геофизические и геохимические работы, а также прочие виды планируемых работ) и объёмы финансирования по каждой лицензии, в том числе отдельно - по каждой лицензии, выданной по заявительному принципу (приказ Минприроды России, Роснедр от 28.10.2021 № 802/20).
4. Данные по объёмам добычи всех видов твёрдых полезных ископаемых (кроме общераспространенных) за 2022 год по субъектам Российской Федерации и по федеральным округам.
5. Краткая информация о ГРР на твёрдые полезные ископаемые (кроме общераспространенных) и затрат на них за счёт средств бюджетов субъектов Российской Федерации (без графических материалов). Итоговые цифры по каждому субъекту и по федеральному округу.
6. Распределение внебюджетных затрат на ГРР в каждом субъекте Российской Федерации по стадиям работ (региональные, поисковые, оценочные, разведочные работы, НИОКР).
7. Количество утвержденных в 2022 году запасов по видам полезных ископаемых по лицензиям, выданным по «заявительному» принципу (приказ Минприроды России, Роснедр от 28.10.2021 № 802/20).









**Движение запасов и прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых по результатам ГРР  
за счёт средств недропользователей в 2022 году**

Вид ТПИ (ед.изм.)	Добыча в 2022 году	Потери в 2022 году	Прирост (убыль) запасов и/или прогнозных ресурсов в 2022 году по результатам ГРР			
			A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>
<b>Федеральный округ</b>						
<b>Субъект Федерации</b>						
Железные руды (тыс.т)						
Медь (тыс.т)						
Золото коренное (кг)						
Золото россыпное (кг)						
Алмазы (тыс.карат)						
и т.д.						
<b>Субъект Федерации</b>						
и т.д.						
<b>Итого по федеральному округу</b>						
Железные руды (тыс.т)						
Медь (тыс.т)						
Золото коренное (кг)						
Золото россыпное (кг)						
Алмазы (тыс.карат)						
и т.д.						

Примечания:

1. Таблицу необходимо делать в формате Excel
2. В таблице указываются все виды ТПИ (кроме общераспространенных), движение запасов и/или прогнозных ресурсов которых произошло в 2022 году

## ПРОТОКОЛ №

совещания при начальнике Департамента по недропользованию по рассмотрению  
результатов геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые, выполненных  
за счёт средств недропользователей в 2022 г. и планируемых на 2023 г.  
по \_\_\_\_\_ федеральному округу

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

г. \_\_\_\_\_

**Председательствовал:**

**Секретарь:**

**Присутствовали:**

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение результатов ГРП, проведённых за счёт средств недропользователей в 2022 г.
2. Рассмотрение предложений к плану работ за счёт средств недропользователей на 2023 г.

**Совещание отмечает:**

1. Территория \_\_\_\_\_ федерального округа является крупной минерально-сырьевой базой России. Здесь сосредоточены ресурсы (указать виды полезных ископаемых, обозначить основные месторождения).

Вклад \_\_\_\_\_ федерального округа в добычу полезных ископаемых весьма значителен. Здесь \_\_\_\_\_ располагаются такие крупные горнорудные районы как \_\_\_\_\_.

По данным государственной статистики распределенный фонд недр по всем видам полезных ископаемых используется на \_\_\_\_\_%.

2. Основные результаты работ в 2022 году:

2.1. На 01.01.2022 на территории \_\_\_\_\_ федерального округа действовало \_\_\_\_\_ лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи твердых полезных ископаемых, в том числе, поисковых – \_\_\_\_\_, совмещенных – \_\_\_\_\_, эксплуатационных – \_\_\_\_\_ (отдельно указать количество действовавших лицензий, выданных по «заявительному принципу» в соответствии с приказом Минприроды России, Роснедр от 28.10.2021 № 802/20).

Программа геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые на 2022 год по геологическому изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы за счет средств недропользователей на территории \_\_\_\_\_ федерального округа содержит \_\_\_\_\_ объектов геологоразведочных работ, в том числе:

уголь – \_\_\_\_\_ объектов;

урановое сырьё – \_\_\_\_\_ объектов;

черные, цветные и редкие металлы – \_\_\_\_\_ объектов,

благородные металлы и алмазы – \_\_\_\_\_ объектов;

неметаллические полезные ископаемые – \_\_\_\_\_ объектов.

Объем финансирования ГРР составил \_\_\_\_\_ тыс. руб., в том числе по лицензиям, выданным по «заявительному» принципу.

По объёму финансирования геологоразведочных работ в 2022 году лидируют затраты на ГРР на (виды полезных ископаемых) (\_\_\_\_\_ тыс. руб.), что составляет \_\_\_\_\_% от всего объема финансирования.

Прирост запасов и оцениваемых прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых в 2022 году по \_\_\_\_\_ федеральному округу составил:

- каменного угля – \_\_\_\_\_ тыс. т,
- россыпного золота – \_\_\_\_\_ кг,
- рудного золота – \_\_\_\_\_ кг;
- и т. д.

в том числе по лицензиям, выданным по «заявительному» принципу.

Наиболее значимые приросты запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых в 2022 г. составили на \_\_\_\_\_ объектах, в т. ч.:

- каменного угля – \_\_\_\_\_ млн т,
- россыпного золота – \_\_\_\_\_ кг,
- рудного золота – \_\_\_\_\_ кг;
- и т. д.

2.2. Объемы добычи твердых полезных ископаемых и прирост запасов и ресурсов ТПИ, полученные за счёт собственных средств недропользователей в 2022 году на территории \_\_\_\_\_ федерального округа сведены в прилагаемую таблицу.

Полезное ископаемое, ед. измерения	Добыча	Прирост запасов и ресурсов ТПИ					
		Категория запасов			Категория прогнозных ресурсов		
		A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	забаланс.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Твёрдое топливо</b>							
Уголь, тыс. т							
<b>Чёрные, цветные, редкие металлы</b>							
Железные руды, тыс. т							
Марганцевые тыс. т							
Вольфрам, т WO <sub>3</sub>							
<b>Благородные металлы и алмазы</b>							
Золото коренное, кг							
Золото россыпное, кг							
Серебро, т							
Платиноиды, кг							
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>							
Барит, тыс. т							
Вермикулит, тыс. т							
Глины тугоплавкие, тыс. т							
Цеолинов, тыс. т							

2.3. За счёт средств бюджетов субъектов РФ \_\_\_\_\_ федерального округа в 2022 году в (указать субъекты) финансировалось \_\_\_\_\_ объектов геологоразведочных работ на твердые

полезные ископаемые (кроме ОПИ) по (указать виды полезных ископаемых) на сумму \_\_\_\_\_ тыс. руб.

2.4. Основные результаты ГРР, выполненных за счёт средств недропользователей в 2022 году заключаются в следующем: \_\_\_\_\_ (отдельно выделить результаты ГРР, выполненных на участках недр, предоставленных в пользование по «заявительному принципу» в соответствии с приказом Минприроды России, Роснедр от 28.10.2021 № 802/20).

3. На основании приведенных выше данных и анализа представленных материалов сделаны следующие выводы: \_\_\_\_\_

4. Сделанные выводы позволили определить следующие основные недостатки и проблемы лицензионной политики и стратегии планирования ГРР за счет средств недропользователей: \_\_\_\_\_

5. Рекомендации и выводы по инвестиционной активности и ведению ГРР: \_\_\_\_\_

6. На 01 января 2023 г. на территории \_\_\_\_\_ федерального округа действует \_\_\_\_\_ лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения и добычи твердых полезных ископаемых, в том числе, поисковых – \_\_\_\_\_, совмещенных – \_\_\_\_\_, на условиях предпринимательского риска – \_\_\_\_\_, эксплуатационных – \_\_\_\_\_ (отдельно указать количество действующих лицензий, выданных по «заявительному принципу» в соответствии с приказом Минприроды России, Роснедр от 28.10.2021 № 802/20).

Программа геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые на 2023 год по геологическому изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы за счет средств недропользователей на территории \_\_\_\_\_ федерального округа содержит \_\_\_\_\_ объектов геологоразведочных работ, в том числе:

уголь – \_\_\_\_\_ объектов,  
урановое сырье – \_\_\_\_\_ объекта;  
черные, цветные и редкие металлы – \_\_\_\_\_ объектов,  
и т.д.

Объем планируемых затрат на ГРР составляет \_\_\_\_\_ тыс. руб.

По сумме планируемых затрат на проведение геологоразведочных работ в 2023 году лидируют затраты на ГРР на (перечислить виды полезных ископаемых) (\_\_\_\_\_ тыс. руб.), что составляет \_\_\_\_\_% от всего объема финансирования.

Планируемые приросты запасов и оцениваемых прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых в 2023 году по \_\_\_\_\_ федеральному округу составляет:

- каменного угля – \_\_\_\_\_ млн т,  
- россыпного золота – \_\_\_\_\_ кг,  
- рудного золота – \_\_\_\_\_ кг;  
и т. д.

в том числе по лицензиям, выданным по «заявительному» принципу.

Наиболее значимые ожидаемые приросты запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых в 2023 г. ожидаются на \_\_\_\_\_ объектах, в т. ч.: \_\_\_\_\_.

Программа геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые на 2022 год по геологическому изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы за счет средств бюджетов субъектов на территории \_\_\_\_\_ федерального округа содержит \_\_\_\_\_ объектов геологоразведочных работ, в том числе:

уголь – \_\_\_\_\_ объектов ГРР, направленных на поиски и оценку месторождений угля,  
урановое сырье – \_\_\_\_\_ объекта;  
черные, цветные и редкие металлы – \_\_\_\_\_ объектов,  
и т.д.

в том числе по лицензиям, выданным по «заявительному» принципу.

Объем планируемых затрат на ГРР составляет \_\_\_\_\_ тыс. руб.

**Совещание рекомендует:**

1. Принять к сведению результаты геологоразведочных работ 2022 г. со следующим выполнением годовых плановых показателей:

Вид полезного ископаемого	Запасы				Прогнозные ресурсы			
	A+B+C <sub>1</sub>		C <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>		P <sub>2</sub>	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт

2. Обратиться в Росприроднадзор с инициативой проведения внеочередных проверок исполнения условий лицензионных соглашений по \_\_\_\_ объектам в соответствии с приложением 1.

3. Принять к сведению ожидаемые плановые показатели на 2023 год:

Вид полезного ископаемого	Запасы		Прогнозные ресурсы	
	A+B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>
	План	План	План	План

Начальник Департамента

Секретарь