



№ 602
от 25.11.2021



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

25.11.2021

№ 602

Об организации рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2021 год и планов на 2022 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 31 января по 16 февраля 2022 года рассмотрения результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые, проводимых за счет собственных средств недропользователей, за 2021 год и планов на 2022 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 2021 год и планов на 2022 год и утвердить их составы.

2.2. Составить и утвердить графики рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2021 год и планов на 2022 год.

2.3. Утвержденные графики рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2021 год и планов на 2022 год в срок до 24 января 2022 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 2021 год и планов на 2022 год с приложением графика проведения и перечня представляемых материалов (приложения 1-5 к настоящему приказу).

«Севзапнедра»
Вх. № 7499
от 26.11.2021

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 2021 год и планов на 2022 год согласно приложению 7 к настоящему приказу.

2.8. Протоколы рассмотрений результатов геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за 2021 год и планов на 2022 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 21 февраля 2022 года.

3. ФГБУ «ЦНИГРИ» (Черных А.И.) проанализировать материалы в части своей компетенции и направить для свода в ФГБУ «ВИМС» в срок до 4 марта 2022 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 11 марта 2022 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 О.С. Каспарова.

Руководитель



Е.И. Петров

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 2021 г. и планах ГРР на 2022 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 2021 год и планами на 2022 год;
- протоколы Департаментов (Управления) по федеральным округам;

В пояснительной записке должны быть отражены следующие данные:

1. Результаты работ за 2021 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 от 10.11.2016 № 583).
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 от 10.11.2016 № 583) за 2021 год.
3. Основные геологические задачи на 2022 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 от 10.11.2016 № 583).
4. Данные по объёмам добычи всех видов твёрдых полезных ископаемых (кроме общераспространенных) за 2021 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 2021 году запасов по видам полезных ископаемых по лицензиям, выданным по «заявительному» принципу (приказ Минприроды России от 10.11.2016 № 583).

Приложение 6
к приказу Федерального
агентства по недропользованию
от 25.11.2021 № 602

**Движение запасов и прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых по результатам ГРР
за счёт средств недропользователей в 2021 году**

Вид ТПИ (ед.изм.)	Добыча в 2021 году	Потери в 2021 году	Прирост (убыль) запасов и/или прогнозных ресурсов в 2021 году по результатам ГРР			
			A+B+C ₁	C ₂	P ₁	P ₂
Федеральный округ						
Субъект Федерации						
Железные руды (тыс.т)						
Медь (тыс.т)						
Золото коренное (кг)						
Золото россыпное (кг)						
Алмазы (тыс.карат)						
и т.д.						
Субъект Федерации						
и т.д.						
Итого по федеральному округу						
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 2021 году

Приложение 7
к приказу Федерального
агентства по недропользованию
от 25.11.2021 № 602

ПРОТОКОЛ №

совещания при начальнике Департамента по недропользованию по рассмотрению результатов геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые, выполненных за счёт средств недропользователей в 2021 г. и планируемых на 2022 г.
по _____ федеральному округу

« _____ » _____ 2022 г.

г. _____

Председательствовал:

Секретарь:

Присутствовали:

Повестка дня:

1. Рассмотрение результатов ГРР, проведённых за счёт средств недропользователей в 2021 г.
2. Рассмотрение предложений к плану работ за счёт средств недропользователей на 2022 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 2021 году:

2.1. На 01.01.2021 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 от 10.11.2016 № 583).

Программа геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые на 2021 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 – _____ 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 2021 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 2021 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 2021 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 2021 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 ₁	C ₂	забаланс.	P ₁	P ₂	P ₃
1	2	3	4	5	6	7	8
Твёрдое топливо							
Уголь, тыс. т							
Чёрные, цветные, редкие металлы							
Железные руды, тыс т							
Марганцевые тыс. т							
Вольфрам, т WO ₃							
Благородные металлы и алмазы							
Золото коренное, кг							
Золото россыпное, кг							
Серебро, т							
Платиноиды, кг							
Неметаллические полезные ископаемые							
Барит, тыс. т							
Вермикулит, тыс. т							
Глины тугоплавкие, тыс. т							
Цеолитов, тыс. т							

2.3. За счёт средств бюджетов субъектов РФ _____ федерального округа в 2021 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 2021 году заключаются в следующем: _____ (отдельно выделить результаты ГРР, выполненных на участках недр, предоставленных в пользование по «заявительному принципу» в соответствии с приказом Минприроды России от 10.11.2016 № 583).

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 2022 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 от 10.11.2016 № 583).

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 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 2022 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 2021 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 2022 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 ГРП составляет _____ тыс. руб.

Совещание рекомендует:

1. Принять к сведению результаты геологоразведочных работ 2021 г. со следующим выполнением годовых плановых показателей:

Вид полезного ископаемого	Запасы				Прогнозные ресурсы			
	A+B+C ₁		C ₂		P ₁		P ₂	
	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 2022 год:

Вид полезного ископаемого	Запасы		Прогнозные ресурсы	
	A+B+C ₁	C ₂	P ₁	P ₂
	План	План	План	План

Начальник Департамента

Секретарь

К приказу № 602 **СХЕМА РАССЫЛКИ** от 25.11. 2021 года

1	Москва Варшавское шоссе 39-а Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу
2	Санкт-Петербург Одоевского 24 корпус 1 Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане
3	Ростов-на-Дону 40-летия Победы 330 Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу
4	Ессентуки, Ставропольский край, пер. Садовый, 4а Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу
5	Нижний Новгород, Пл. Горького, 4/2 Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу
6	Екатеринбург, Вайнера 55 Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу
7	Новосибирск, Красный Проспект 35 Департамент по недропользованию по Сибирскому федеральному округу
8	Красноярск, Карла Маркса 62 Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу
9	Хабаровск, Л. Толстого 8 Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу
10	Якутск, Аммосова 18 Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)

Количество адресов: 10

Структурное подразделение: Отдел геологии твердых полезных ископаемых
Управления геологии твердых полезных ископаемых

Исполнитель:  Касымова Н.Г. (499) 254-24-61