



№ 476

от 23.08.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

23.08.2024№ 476

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 26.03.2024 № 151 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии»

В целях корректировки сведений о сроке проведения аукциона на право пользования участком недр Сосновско-Косачихинская площадь, включенным в Перечень участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 26.03.2024 № 151 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии», руководствуясь пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п р и к а з ы в а ю:

1. Пункт 2 (Забайкальский край) Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, утвержденного приказом Роснедр от 26.03.2024 № 151 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии», изложить в редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

2. 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)

А.В. Руднев - 1 экз. (копия)

Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)

Дальнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И..
(499) 254 11 11 (11-19)

**Перечень участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
(Изменение № 2 в Дополнение № 7)**

(протокол от 29.02.2024 № ОК-05-66/7-ПУ)

группа полезных ископаемых: **твердые полезные ископаемые**

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)							запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона, полномочия по проведению аукциона	
			Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011)												
			S	с.ш.				в.д.							
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
Забайкальский край															
2	золото из коренных (рудных) месторождений, серебро из коренных (рудных) месторождений, мышьяк	Сосновско-Косачихинская площадь местоположение: Балеийский район	11,62	1	51	29	15,092	116	37	43,589	золото рудное запасы: С ₁ - 3685 кг С ₂ - 2241 кг Забаланс: С ₁ - 400 кг Ресурсы: Р ₁ - 3000 кг серебро рудное запасы: С ₁ - 3,9 т С ₂ - 2,4 т мышьяк запасы: С ₂ - 6772 т	ТКЗ ЧГУ, №211 от 14.12.1979, ЭС ФГБУ "ЦНИГРИ", №7 от 23.03.2012	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	IV квартал Дальнедра
			2	51	29	5,092	116	36	14,586						
			3	51	29	46,093	116	35	30,585						
			4	51	30	07,094	116	35	42,586						
			5	51	30	39,094	116	35	41,586						
			6	51	31	21,095	116	35	20,586						
			7	51	31	49,096	116	36	32,588						
			8	51	29	42,092	116	38	45,592						