



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

05,07.2024

Nº 360

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 соответствии с пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию», приказа Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22 «Об утверждении Порядка подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения заседания Комиссии по включению участков недр в перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых (протокол от 19.06.2024 № ОК-03-66/20-ПУ), приказываю:

1. Утвердить 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, 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 А.В. Руднев 1 экз. (копия) - 1 экз. (копия) Д.Д. Жуков 1 экз. (копия) Дальнедра - 1 экз. (копия) Севзапнедра - 1 экз. (копия) Центрсибнедра - 1 экз. (копия) Приволжскиедра - 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 (Дополнение № 17)

(протокол от 19.06.2024 № ОК-03-66/20-ПУ)

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

No	The state of the s	Наименование участка недр (месторождение, перспективная	Общая площадь, кв.км. (S)								запасы и прогнозные	Протокол экспертизы	Вид	Форма	Планируемые сроки
n/n				край			еские коо астка нед			1)	ресурсы (с указанием	запасов или прогнозных ресурсов (экспертный	пользования недрами	предоставления участка недр в	проведения аукциона,
		площадь, горизонт и т.д.) местоположение	S	с.ш.				в.д.			категории)	орган, номер, дата)		пользование	полномочия по проведению
		т.д.) местоположение (район)		№ точ.	град.	мин.	сек.	град,	мин.	сех.	(ед. изм.)				аукциона
1	2	3		-			4				5	6	7	8	9
Мург	манская область								==				<u>'</u>		
1	палладий из	Поаз Мончегорский	11,1	1	67	54	56,506	32	56	44,093	прогнозные ресурсы:	ФГБУ "ЦНИГРИ",	геологическое	аукцион	III квартал Севзапнедра
	коренных (рудных) месторождений, платина из коренных (рудных) месторождений, руда медная руда никелевая	местоположение: Мончегорский район	5	2	67	55	21,509	32	59	06,092	палладий P1 - 325,9 т платина P1 - 37,7 т	№24 от 18.12.2020	изучение, разведка и добыча		
				3	67	54	27,512	33	02	15,104					
- 1				4	67	53	14,512	33	03	15,115					
- 1				5	67	52	51,508	33	00	09,114					
				6	67	53	04,508	32	59	54,112	медь Р1 - 387,5 тыс. т никель Р1 - 569,6 тыс. т				
VIILO	новская область										2. 333,3 13.0				
2	мел (цементное сырье)	Солдатская Ташла 20 месторождения: Солдатская Ташла местоположение: Теренгульский район	дения: 2 53 57 00,667 48 05 00,320 A - 39052 а Ташла 3 53 57 10,667 48 05 16,320 B - 93036 а 4 53 57 12,669 48 06 54,322 С1 - 141511 5 5 53 57 11,669 48 07 31,323 С2 - 475733 жение: 6 53 57 08,670 48 07 54,324	Τ1	53	57	00.666	48	04	35.320	запасы: А - 39052 тыс. т	ΓK3 CCCP, №6183 or 05.03.1971	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Приволжскнедра
955															
- 1											В - 93036 тыс. т				
- 1				4			12,669	48		54,322	С1 - 141511 тыс. т С2 - 475733 тыс. т				
- 1				5	53			48	07						
				6	53	57	08,670	48	07	54,324					
- 1							1 1								
- 1				8	53	56	54,671	48	09	42,327					
- 1				9	53	56	06,670	48	09	28,328					
				10	53	55	34,669	48	09	31,330					
				11	53	55	23,669	48	09	47,331					
				12	53	54	40,669	48	10	24,333					
				13	53	54	33,669	48	10	19,334					
- 1	* II IX			14	53	54	33,668	48	09	08,332					

1	2	3					4				5	6	7	8	9
j		İ	ĺ	15	53	54	24,667	48	08	44,332	24		i i		i
				16	53	54	24,667	48	08	01,331	93	1			
				17	53	54	37,667	48	08	18,331					
- 1				18	53	54	50,667	48	08	23,330					
- 1				19	53	54	36,666	48	07	34,330					
- 1				20	53	54	52,666	48	07	17,329			1		
- 1				21	53	55	03,667	48	07	40,329					
- 1				22	53	55	03,668	48	80	18,330			1 1		
- 1				23	53	55	16,667	48	07	40,328					100
				24	53	55	19,667	48	07	20,328					
- 1				25	53	55	36,667	48	07	16,327					
- 1				26	53	55	36,667	48	07	04,327					
- 1				27	53	55	24,667	48	07	00,327			1		
- 1				28	53	55	26,666	48	06	08,326					
				29	53	55	36,666	48	06	11,325					
- 1				30	53	55	38,666	48	05	38,325					
				31	53	55	51,666	48	05	27,324					
- 1				32	53	55	51,665	48	05	00,323					
- 1				33	53	56	11,665	48	04	23,321		(
- 1				34	53	56	22,665	48	04	17,321					
				35	53	56	36,666	48	04	16,320					
	оярский край									27277					
3	графит	(Блок В-VII)	0,01	1	66	54	37,357	88	19	34,041	запасы:	ГКЗ,	разведка и	аукцион	III квартал
- 1		Курейское		2	66	54	41,567	88	19	40,426	В - 118,3 тыс. т	№6275 от 16.06.1971	добыча		Центрсибнедра
- 1		месторождение		3	66	54	40,559	88	19	41,893	Ресурсы:	HTC Центрсибнедра, №02/03-49 от 01.09.2021			
- 1		местоположение:		4	66	54	40,297	88	19	43,444	P ₁ - 28,3 тыс. т	Nº02/03-49 01 01:09:2021			1
- 1		Туруханский район		5	66	54	40,140	88	19	46,997					
		Туруханский район		6	66	54	38,810	88	19	49,175					
1				7	66	54	38,042	88	19	45,827					Į.
- 1				8	66	54	37,451	88	19	42,062			1		
- 1				9	66	54	36,727	88	19	40,710					
- 1				10	66 66	54 54	37,668	88	19	36,871					
	um in the Carlow Country			11	00	54	37,206	88	19	34,725				_	
	ская область	The Company of the State of the	0	-	E0 1	200	00000	44.7		40.01m T	SCHOOL CARCINER	Toward or some lighters recommended and	Francisco (acrossos sous and	graph programment	
4	золото из	Истанах руч. долина,	8,17	1	58	30		116	47	42,917	запасы:	ТКЗ Комитет по геологии	геологическое	аукцион	III квартал
	россыпных	правый приток		2	58	30	39,648		45	49,912	$C_1 - 162$ кг $C_2 - 130$ кг	и использованию недр	изучение,		Центрсибнедра
	месторождений	р.Нечёра		3	58	31	06,649		44	45,910	С ₂ —130 кг запасы:	Иркутской области, №348 от 24.12.1997	разведка и добыча		
		местоположение:		4	58	31		116	42	10,904	С _{23аб} – 25 кг	НТС Центрсибнедра по	дооыча		
		Бодайбинский рвйон	.,	5	58	31		116	40	22,899	ресурсы:	Иркутской области,			
				6	58	30		116	38	41,894	P ₁ – 120 Kr	№22 от 12.03.2018			
				7	58	30		116	38	00,893	-1				
				8	58	30	18,650		37	35,891					1
				9	58	30		116	37	27,891					
- 1				10	58	29		116 116	37	45,891 43,891					
				11	58	29			37						
- 1					58 58	29		116	36	52,889					1
- 1				13	- FO !	30	12,650	116	36	52,889					I .

1	2	3	4								5	6	7	8	9
	i	i	j	14	58	30	28,650	116	37	15,891	i i		i i		i
	1		(r)		58	31			39	35,897	1				1
				16	58	31	45,651	116	40	39,900			9		
				17	58	31	55,651	116	42	17,905					
				18	58	31	54,651	116	42	45,906					
				19	58	31	42,650	116	44	06,909					
				20	58	31	02,649		46	12,914					
				21	58	30	55,648	116	47	50,918					
аба	йкальский край			00 11									1/2		
5	плавиковый шпат	Ново-Бугутурское	0,74	1	49	42	19,933		27	2,632	запасы:	ГКЗ СССР,	разведка и	аукцион	III квартал
	(флюорит)	месторождение		2	49	42	31,934		27	23,633	В - 57 тыс. т	№4917 от 01.07.1966	добыча		Центрсибнедра
		84/84/7/808/04/9/7/04/04/7/19		3	49	42	11,933		27	53,634	С1 - 418 тыс. т				
		местоположение:		4	49	41			28	5,634	С2 - 9 тыс. т				
		Забайкальский район		5	49	41	46,932	117	27	51,634	забалансовые запасы: С1 - 8 тыс. т				
											GI-0 IBIC. I				
аба	аровский край					-3									
6	золото из	Керби	23,11							золото россыпное		TK3:	разведка и	аукцион	III квартал
	россыпных				52	18	28,420		31	25,140	запасы:	№ 731 ot 27.06.2011,	добыча		Центрсибнедра
	месторождений,	местоположение:		2	52	18			33	07,920	С1 - 401 кг	№ 666 от 29.01.2010,			
	золото из	район им. Полины Осипенко		3	52	19		-	34	56,930	С2 - 288 кг	№ 602 от 24.03.2008,			
	россыпных месторождений,	Осипенко		4	52	20	8,710		34	29,930	забалансовые запасы: С1 - 101 кг	№ 652 от 17.08.2009, № 900 от 28.11.2014.			
	ранее нарушенных				52	20			35	45,930	С2-101 кг	142 300 01 20.11.2014.			
	добычей			6	52	20	51,710		36	29,930	Ресурсы:	ФГБУ "ЦНИГРИ",			
	A55			7	52	20	21,710		37	24,930	Р1 - 47 кг	№ 4 от 15.06.2015,			
				-	52	20 19	43,440 51,780		37 37	39,660 59,110	золото техногенное	HTC			
	I .								3/ 1	59,110	DOCTOR CT II	N 15 07 05 2024	1		l
				9	52					42.670	ресурсы:	№ 15 от 07.05.2024			l
				10	52	19	38,460	135	37	43,670	ресурсы: P1 - 290 кг	№ 15 OT U7.05.2024			
				10 11	52 52	19 17	38,460 56,750	135 135	37 37	01,530		№ 15 0T U7.05.2024			
				10 11 12	52 52 52	19 17 17	38,460 56,750 46,710	135 135 135	37 37 36	01,530 38,930		No 15 OT U7.05.2024			
				10 11 12 13	52 52 52 52	19 17 17 18	38,460 56,750 46,710 01,710	135 135 135 135	37 37 36 34	01,530 38,930 44,920		№ 15 0T 07.05.2024			
				10 11 12 13 14	52 52 52 52 52	19 17 17 18 18	38,460 56,750 46,710 01,710 32,710	135 135 135 135 135	37 37 36 34 34	01,530 38,930 44,920 23,920		№ 15 0T U7.05.2024			
				10 11 12 13 14	52 52 52 52	19 17 17 18	38,460 56,750 46,710 01,710 32,710 09,710	135 135 135 135 135 135	37 37 36 34	01,530 38,930 44,920		№ 15 0T U7.U5.2U24			
				10 11 12 13 14 15	52 52 52 52 52 52 52	19 17 17 18 18 18	38,460 56,750 46,710 01,710 32,710 09,710 Участо	135 135 135 135 135 135 135	37 37 36 34 34 31	01,530 38,930 44,920 23,920 40,920		№ 15 0T U7.U5.2U24	5		
				10 11 12 13 14 15	52 52 52 52 52 52 52 52	19 17 17 18 18 18	38,460 56,750 46,710 01,710 32,710 09,710 Участо 47,710	135 135 135 135 135 135 135 135 135	37 36 34 34 31	01,530 38,930 44,920 23,920 40,920		№ 15 0T U7.U5.2U24	5		
				10 11 12 13 14 15	52 52 52 52 52 52 52	19 17 17 18 18 18	38,460 56,750 46,710 01,710 32,710 09,710 Участо	135 135 135 135 135 135 135 K 2 135	37 37 36 34 34 31	01,530 38,930 44,920 23,920 40,920		№ 15 0T U7.U5.2U24	5		