



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

прика3

г. МОСКВА

20.08. 2024

No. 465

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 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 15.08.2024 № АГ-05-66/28-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.

И.о. Руководителя

Д.Н. Данилин

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)

 Центрсибнедра
 - 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 № 24)

(протокол от 15.08.2024 № АГ-05-66/28-ПУ)

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

N₂	Вид полезного	Наименование участка недр (месторождение, перспективная	р (месторождение, Географические координаты перспективная крайних точек участка недр (ГСК-2011)								запасы и прогнозные	Протокол экспертизы	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в	Планируемые сроки проведения аукциона,		
п/п	ископаемого									1)	(с указанием	запасов или прогнозных ресурсов (экспертный					
1 1		площадь, горизонт и т.д.) местоположение	S	C.III.				в.д.			категории) (ед. изм.)	орган, номер, дата)		пользование	полномочия по проведению		
		(район)		№ TO9.	град.	мин.	сек.	град	мин.	сек.					аукциона		
1	2	3		4					l	5	6	7	8	9			
Kpac	ноярский край	'									!	•	!		*		
1	эолото из россыпных месторождений	Россыпь р. Кимбирка	9,19	1	56	51	18,393	93	36	54,553	запасы:	РКЗ ГП «Енисейзолото», №471-ВК от 27.12.1989 НТС Центрсибнедра, №02/03-34 от 02.07.2024	геологическое изучение, разведка и добыча	: аукцион	IV квартал Центрсибнедра		
		местоположение: Большемуртинский и Сухобузимский районы		2	56	51	17,541	93	38	07,408	С1 ₃₄₆ , - 14 кг С2 ₃₄₆ , - 82 кг прогнозные ресурсы: Р2 - 26 кг						
				3	56	51	01,541	93	38	22,409							
				4	56	50	31,350	93	38	40,150							
				5	56	50	57,101	93	39	16,802							
				6	56	51	20,221	93	40	57,485							
				7	56	51	19,212	93	41	42,037							
				8	56	51	42,582	93	42	32,629							
				9	56	51	33,542	93	42	55,420							
					10	56 56	51	14,082	93	43	19,441 54,048				1 1	,	
						11	56	50	50,911 30,120	93	40	09,234					
						13	56	49	58,550	93	41	01,567					
		1		14	56	49	48,759	93	40	36,336				1			
					15	56	50	21,930	93	39	30,113						
				16	56	49	40,539	93	38	48,411							
							17 56 50 03,539 93 38 03,409										
						18	56	50	50,690	93	37	47,568					
				19	56	50	21,109	93	37	12,267							
				20	56	50	48,680	93	36	51,826	1						

IV KBADTAN	эдкимон	TEOJIOTNIECKOE	HIC OLEY «BUMC»	Прогнозные ресурсы	850,88	67	811	24,466	30	95	τ	SS'12	Верхне-Чинейский	жельский край железные руды,	HE01
БДД-ЭН-АТБДД		и ваучение, паучение,	Ne 4 ot 25.04.2024 HTC & CT 25.04.2024	ыдусы саныны руды ндүүү (эннеэнын)	21,066	32	811	397'98	30	99 99	3	ant- :	жестоположение:	нетит ен вдуд ,йиденев ен едуд	5
	1	рычэон 1	4202.70.10 to 81₽N	T.HIM 002 - 14	520'SI	37	118	797'77	30	26	7		Каларский район	ууда на платиу,	
				T.HIM 46,278 -4	620'75	38	118	36,464	30	99	S			ыдмонителл вн вдуд	1
				диоксид титана	35,080	39	118	21,463	30	99	9			,(йиделлеп)	
				T.HIM 25,95 -19	41,080	39	118	£9 1 '00	30	99	L			эолото из коренных	
		1		T.HIM \$,071 - 29	25,080	39	118	£94'87	67	99	8			(рудных) месторождений,	
				пентоксид ванадия P ₁ – 2,96 млн. т	820'SÞ	38	811	45,463	58	99	6			серебро из	
				T.HIM S7,S1 -24	920'11	38	811	34,463	67	99	10			коренных (рудных)	颜
				SHNTSIVI	42,075	32	118	12,462	67	99	11			месторождений,	
	1 2			± 6,872 − 14	640'T#	68	811	30,461	28	95	12			руда медная,	
	1			T7,321 -24	54,074	IÞ	811	097'50	28	95	13			руда кобальтовая	
				йиделлеп т. С. 805. — . д	£40'99	37	811	854,82	52	99 99	SI				
				T 2,862 - 19 T 871 - 54	14,080	IÞ	118	724,72	52	99	91				
				OTOROE	180'51	ΙÞ	811	824,88	97	99	17				
				$P_1 - 63\ 100\ KF$	16,086	43	118	824,88	56	99	18				
				P2-110 700 KF	280'85	42	118	73,457	56	99	61				
				ogbegoo T 8,74£ −1¶	29,083	77	118	724,00	97	99	50				
				T8,712-54	31,080	ΙÞ	118	26,456	52	99	77	1 1			1
		•		9MeV	870,55	07	811	15,456	52	99	77				
				P ₁ – 966 TMC, T	740°77	38	811	25,457	52	95	23 23				
				P ₂ -1 418 TMC. T	290'9Z 21'020	32	811	38,460	52 72	99 99	SZ				
				тальбох	18,065	34	118	38,460	97	99	97				
				P ₁ – 96,6 TMC. T	090'29	31	118	39,462	77	99	77				
				Т.⊃ыт 081 −2Ч	36,054	67	811	37,462	77	99	28				
					48,053	82	811	£9 1 ,80	82	99	53				
				1										овский край	ue
гиетqвах VI	HOMINA	и сицентеп	ТКЗ Дальнедра,	GUROTNIGHIEM	22,750	60	136	068,81	81	20	τ	91'0	Py/tropckoe		
Дальнедра	эдигион	разведка и добыча	7002.11.0€ To \$92€N	магнетитовые (железные) руды	25,790	60	136	35,030	18	20	7	07'0	эмэсторождение	железные руды	
			нтС Дальнедра,	39119CPI:	078,80	100	136	32,000	18	20	3			9	
			Ne10 or 05.04.2024	C2 - 439 TMC, T	020'60	⊅ 0	136	006,81	18	20	Þ		жестоположение:		1
				прогнозные ресурсы:	40			83					Хабаровский район		1
				P1-674 TMC. T										1	T
													круг	ский автономный о	KOL
IN KRADTAN	эдкимон	и ехиловееф	TK3,	39119CPI:	12,060	54	168	684,41	61	89	τ	14'2	р. Эльвенейвеем,	€и отоло€	
Бальнед,	1	Добыча	9991.20.91 ∓o 732⊈N	C1-2217 KF	35,336	54	891	₹29,7€	61	89	7		правый приток р.	Боссешных	1
	1		HTC,	39113CE1:	526,70	97	891	24,997	50	89	ε	1	Раучуа	месторождений	1
	1		НТС Чукотнедра,	C1306 181 KT	43,407	77	891	22,206	77	89	7	1	:эмнэжолопотээм	i	1
			4202.10.21 To 1.9V	прогнозные ресурсы:	15,829	35	89T	11,261	55	89	9		Наунский район		1
				ъ - 149 кг	58,869	35	891	£6£,84	55	89			100		
	1	1			798,04	35	891	41,280	55	89	8	1		1	

1	2	3			4			5	6	7	8	9
	i		9 68	22	49,699	168 3	2 52,959	1		1	i	1 i
1		1000	10 68	_		168 3		1				
1		10.5	11 68	_		168 4		1		-		l i
1			12 68	23		168 4		1				
			13 68	23		168 4		1				
			14 68	23		168 4		1				1
			15 68	23	10,595	168 4		1				
			16 68	22		168 4		1				
			17 68	22		168 4		1				
1			18 68	22	28,393	168 5	07,589]				
			19 68	22	08,550	168 5	3 11,864]				
1			20 68	21	49,674	168 5	55,908					
			21 68	21	32,709	168 5	59,975					
	D.1		22 68	21	29,024	168 5	53,278					
			23 68	21	43,502	168 5	32,953]				
1			24 68	21	58,264	168 5	2 29,760					
	1		25 68	22	22,517	168 4	12,940					
1			26 68	22	53,420	168 4	21,696					
			27 68	23	05,975	168 4						
			28 68	22	55,430	168 4	17,750					
		17	29 68	22	46,160	168 3	40,155					
			30 68	22	19,357	168 3	2 16,426					
			31 68	21	44,557	168 3	6,634					
1	1		32 68	21	37,273	168 2	34,084]				
			33 68	20	20,979	168 2	04,049			×		
			34 68	19	09,453	168 2	42,524			1		