



№ 100
от 05.03.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

05.03.2022

№ 100

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства
по недропользованию от 31.08.2021 № 406
«Об утверждении перечня участков недр для геологического изучения за счет
средств федерального бюджета до 2030 года»**

В целях уточнения Перечня участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 31.08.2021 № 406, п р и к а з ы в а ю :

1. Внести изменения в Перечень участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию Д.Н. Данилина.

Руководитель

Е.И. Петров

Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики
Федерального агентства по недропользованию

Начальник Управления
Геологических основ,
науки и информатики

К.А. Коронкевич

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

Д.Н. Данилин – 1 экз. (копия)

М.А. Айвазова – 1 экз. (копия)

К.А. Коронкевич – 1 экз. (копия)

О.С. Каспаров – 1 экз. (копия)

Территориальные органы Роснедр по списку рассылки

Килипко С.В.
8 (499) 254-11-11, доб. 12-38



00 64069

**Перечень перспективных участков для проведения работ по государственному геологическому изучению недр
на период до 2030 года**

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
		Начало	Окончание		№	Северная широта			Восточная долгота		
						градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
1	Участок недр для геологического изучения молибден-меднопорфировое оруденение на Байдагской площади (листы М-46 -33-Г, -34-В,Г)	2025 I	2027 IV	Локализация площадей, перспективных на медное и молибденовое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы Р ₂ меди 830 тыс. т, молибдена 15 тыс. т, золота 25 т.	1	51	00	00	94	15	00
					2	51	00	00	94	30	00
					3	51	00	00	94	45	00
					4	51	00	00	95	00	00
					5	51	10	00	95	00	00
					6	51	10	00	94	45	00
					7	51	10	00	94	30	00
					8	51	10	00	94	15	00
2	Участок недр для геологического изучения на золото и железные руды в пределах Дургенской площади (Орту-Адырский и Кадыр-Катский ПРУ, листы М-46 -33-Г, -34-В, -45-Б, -46-А)	2028 I	2030 IV	В пределах Орту-Адырского ПРУ локализовать площади, перспективные на золотое оруденение (золоторудной скарновой формации), оценить прогнозные ресурсы золота Р ₂ 25 т. В пределах Кадыр-Катского ПРУ локализовать площади, перспективные на железные руды (железорудной скарновой формации), оценить прогнозные ресурсы Р ₂ – 500 млн. т.	1	51	10	00	94	15	00
					2	51	10	00	94	30	00
					3	51	10	00	94	45	00
					4	50	50	00	94	45	00
					5	50	50	00	94	30	00
					6	50	50	00	94	15	00

3	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Борзовской площади (Борзовский ПРУ, листы Т-48- XXV, XXVI, XXVII)	2025 I	2027 IV	Выявление объектов золото-сульфидно-кварцевой формации, приуроченных к минерализованным зонам в пределах Борзовской площади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категорий Р ₂ 50 т.	1	76	48	28,8	103	19	22,8
					2	76	52	32,6	103	41	52,4
					3	76	42	44,2	103	48	27,6
					4	76	46	42,4	103	09	36,7
4	Участок недр для геологического изучения на медь и золото в пределах Таннуольской площади (Таннуольский ПРУ, лист М-46-47-В)	2025 I	2027 IV	Выявление объектов, перспективные на медное и золотое оруденение (порфиновый тип). Локализация и оценка прогнозные ресурсы Р ₂ меди 1000 тыс. т, золота 45 т.	1	50	50	00	95	00	00
					2	50	50	00	95	15	00
					3	50	40	00	95	15	00
					4	50	40	00	95	00	00
5	Участок недр для геологического изучения в пределах листов L-53-137-В, Г (Арсеньевская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота Р ₂ 30 т.	1	44	10	00	133	15	00
					2	44	20	00	133	30	00
					3	44	00	00	133	15	00
					4	44	00	00	133	30	00
6	Участок недр для геологического изучения в пределах листов L-53-69-Б, В, Г (Правоарминская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденения оловорудной сульфидной березитовой (касситерит-сульфидной), оловорудной турмалин-хлоритовой (касситерит-силикатной) формации. Оценка прогнозных ресурсов олова Р ₂ 30 тыс. т., свинца Р ₂ 90 тыс. т., серебра Р ₂ 700 т.	1	46	20	00	136	15	00
					2	46	20	00	136	30	00
					3	46	10	00	136	15	00
					4	46	10	00	136	00	00
					5	46	00	00	136	00	00
					6	46	00	00	136	30	00

7	Участок недр для геологического изучения в пределах листов К-53-VI-11-Г, -23-Б (Валунная площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота P ₂ 30 т.	1	43	50	00	131	15	00
					2	43	50	00	131	30	00
					3	43	35	00	131	15	00
					4	43	35	00	131	30	00
8	Участок недр для геологического изучения в пределах листов К-53-VI-11-Б (Верхне-Константиновская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение меднопорфировой формации. Оценка прогнозных ресурсов золота P ₂ 30 т, меди P ₂ 600 тыс.т.	1	44	00	00	131	15	00
					2	44	00	00	131	30	00
					3	43	50	00	131	15	00
					4	43	50	00	131	30	00
9	Участок недр для геологического изучения в пределах листов N-54-133-Б,В, Г (Гадыкская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота P ₂ 30 т.	1	52	15	00	138	15	00
					2	52	15	00	138	30	00
					3	52	10	00	138	15	00
					4	52	10	00	138	13	00
					5	52	00	00	138	13	00
					6	52	00	00	138	30	00
10	Участок недр для геологического изучения в пределах листов О-54-29-В, Г, -30-В, 41, 42-А, В (Мати-Девокшинская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золото-серебряной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота по категории P ₂ 100 т, серебра по категории P ₂ 300 т.	1	59	10	00	140	00	00
					2	59	10	00	140	53	00
					3	58	40	00	140	00	00
					4	58	40	00	140	53	00
11	Участок недр для геологического изучения в пределах листов О-	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золото-серебряной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота	1	58	50	00	139	20	00
					2	58	50	00	140	00	00
					3	58	40	00	139	20	00

	54-40-В, Г (Ядринская площадь)			Р ₂ 30 т, серебра Р ₂ 50 т	4	58	40	00	140	00	00
12	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах прогнозируемого Биллях- Самылабытского рудного узла (листы Q-53-IX, X)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, Р ₂ – 30т	1	66	48	45,5	135	24	14,1
					2	66	54	15,5	135	48	51,1
					3	66	54	25,7	135	59	26,0
					4	66	41	06,6	136	03	15,9
					5	66	36	53,8	136	15	21,1
					6	66	30	53,3	136	05	08,8
					7	66	41	11,0	135	31	10,2
					8	66	48	42,1	135	24	09,7
13	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Аллахской перспективной площади (лист Р- 53-XXX)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, Р ₂ 30 т	1	61	04	40,0	137	43	50,0
					2	61	04	40,0	137	51	00,0
					3	60	50	30,0	137	46	00,0
					4	60	50	30,0	137	38	00,0
14	Участок недр для геологического изучения на медь и золото в пределах Сурагинской перспективной площади (листы Q- 55-XXXIII,XXXIV)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на медное и золотое оруденение золото-медно- порфировой формации. Оценка прогнозных ресурсов меди и золота, Р ₂ – 1 млн т, 40 т	1	64	40	1,0	147	9	54,0
					2	64	40	1,0	147	29	37,0
					3	64	34	51,0	147	20	37,0
					4	64	37	18,0	147	8	34,0
15	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и	1	64	32	53,0	146	49	41,0
					2	64	33	7,0	147	5	6,0
					3	64	27	32,0	147	6	8,0

	Осихатской перспективной площади (листы Q-55-XXXIII,XXXIV)			малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 30т	4	64	27	16,0	146	50	50,0
16	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Ачмолачанской перспективной площади (листы Q-55-XXXIII,XXXIV)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой, малосульфидной и золото-сурьмяной формаций. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 30т	1	64	15	18,0	147	15	26,0
					2	64	15	6,0	147	25	5,0
					3	64	9	27,0	147	26	57,0
					4	64	9	38,0	147	10	18,0
17	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Наледной перспективной площади (листы Q-55-XXXIII,XXXIV)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 30т	1	64	4	26,0	146	31	16,0
					2	64	4	51,0	146	39	30,0
					3	64	0	57,0	146	43	56,0
					4	64	1	2,0	146	31	0,0
18	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Куранахской перспективной площади (листы R-49-XXXIII, XXIV)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золото-урановое оруденение «типа несогласия». Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 25т	1	69	44	20	112	13	20
					2	69	48	00	112	23	50
					3	69	38	23	112	53	50
					4	69	34	5	112	36	26
19	Участок недр для геологического изучения на марганцевые руды на Большеююской площади (листы R-41-99, 100, 101), Ненецкий АО	2026 II	2028 IV	Локализация и оценка прогнозных ресурсов окисных марганцевых руд с локализацией перспективных участков для открытой отработки, P ₂ 30 млн. т	1	69	20	0	61	0	0
					2	69	20	0	61	41	44
					3	69	7	47	62	30	0
					4	69	0	0	62	30	0
					5	69	0	0	61	47	11
					6	69	9	32	61	0	0
20					1	67	37	41	47	58	51

	Участок недр для геологического изучения на молибденовое оруденение на Румянично-Великореченской площади (Q-39-13-А, Б, В, Г; Q-39-14-В с клапаном Q-38-24-Б), Ненецкий АО	2026 II	2028 IV	Локализовать площади, перспективные на молибденовое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы молибдена, P ₂ 300 тыс. т	2	67	36	57	48	8	14
					3	67	22	51	48	41	31
					4	67	16	13	48	22	30
					5	67	29	27	47	53	9
					6	67	34	10	47	48	33
21	Участок недр для геологического изучения на медь и золото в пределах Калбакского молибден-золото-меднорудного узла на листах М-46-10-В-г, Г-в; 22-А-б,г; 22-Б-а,в; 22-В-б,в,г; 22-Г-а (Республика Тыва)	2025 II	2027 IV	Локализовать площади, перспективные на молибден-золото-медно-порфировое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы меди P ₂ 1500 тыс. т, золото P ₂ 35 т	1	51	45	0	94	37	30
					2	51	45	0	94	52	30
					3	51	25	0	94	52	30
					4	51	25	0	94	45	0
					5	51	20	0	94	45	0
					6	51	20	0	94	30	0
					7	51	25	0	94	30	0
					8	51	25	0	94	37	30
22	Участок недр для геологического изучения на золото и медь в пределах Сеэрваямского рудного узла (листы Р-58-XXXIII, О-58-III)	2025 II	2027 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-медно-порфировое и золото-серебряное оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 80 т, меди P ₂ 300 тыс. т	1	60	21	43	164	12	37
					2	60	21	50	164	35	25
					3	60	10	60	164	35	37
					4	60	10	56	164	35	37
23	Участок недр для геологического изучения в пределах Ащисуйско-Полевского медно-	2026 II	2028 IV	Локализовать площади, перспективные на золотое оруденение в корах выветривания, золото-кварцевой и золотосульфидной формации.	1	50	46	6	61	17	47
					2	51	6	5	61	14	48
					3	51	16	16	61	9	51
					4	51	15	39	61	1	13
					5	51	20	38	61	0	6

	хромово-никелево-золоторудного района (листы М-41-VIII с клапаном М-41-II в пределах РФ)»			Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 100 т	6	51	27	43	61	3	3					
					7	51	27	33	61	12	16					
					8	51	26	30	61	19	17					
					9	51	24	28	61	28	24					
					10	51	17	27	61	25	5					
					11	51	12	36	61	24	10					
					12	51	9	47	61	24	43					
					13	51	0	49	61	30	25					
					14	50	48	16	61	26	57					
					24	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Ендегечуйской площади (листы Q-53-29-Г. 30-В, 41-Б. 42-А)	2028 II	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 70 т	1	67	5	42	134	31	19
										2	67	5	42	134	54	20
										3	66	57	58	134	54	20
										4	66	53	46	134	34	15
										5	66	53	52	134	16	13
6	67	2	27	134						15	58					
25	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Тарынг-Юряхской площади (листы R-54-125-Г-б,г; -126-А-в,г; -126-Б-в,г; 126-В,Г, -138-А-б; -138-Б-а)	2027 II	2029 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 60 т	1	68	35	6,0	140	29	55,9					
					2	68	35	7,7	140	59	42,6					
					3	68	20	21,4	140	59	42,8					
					4	68	20	34,0	140	52	9,5					
					5	68	17	53,9	140	52	4,6					
					6	68	17	42,0	140	37	51,2					
					7	68	20	22,0	140	37	25,4					
					8	68	20	11,2	140	24	14,1					
					9	68	30	25,9	140	23	40,4					
26	Участок недр для геологического изучения в пределах Кондинско-Олдонгсинской рудоносной	2026 II	20248I V	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 20 т.	Кондинская потенциальная золоторудная зона											
					1	57	49	59,4	120	0	2,9					
					2	57	56	42,2	120	17	25,8					
					3	57	41	58,6	120	15	48,6					
					4	57	39	6,9	119	59	57,6					
					Олдонгсинский потенциальный золоторудный узел											
					1	57	19	56,6	120	46	33,6					
					2	57	22	31,3	120	39	59					

	структуры (лист О-51-XIX)				3	57	28	10,5	120	33	47,5
					4	57	39	54,7	120	38	59,9
					5	57	41	51,7	120	45	35,7
					6	57	37	38,1	120	46	53,6
					7	57	36	43,1	120	50	14,4
					8	57	39	40,8	120	55	11,2
					9	57	37	2,6	120	59	56,3
27	Участок недр для геологического изучения в пределах Марья-Хаинского рудного узла (лист R-53-XXIII)	2026 II	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золоторедкометальной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 20 т.	1	70	2	31,6	136	30	8,4
					2	70	2	31,6	136	31	23,9
					3	70	2	18,0	136	31	24,6
					4	70	2	18,0	136	30	9,0
28	Участок недр для геологического изучения в пределах листов N-51-46-А, Б, В, Г (Западно-Курбатовская площадь), Амурская область	2025 II	2027 IV	Локализовать площади, перспективные на молибден-золото-медно-порфировое с серебром оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 300т, серебра P ₂ 100 т.	1	54	50	46,7	124	33	45,5
					2	54	49	15,7	124	30	21,0
					3	54	45	45,9	124	36	37,9
					4	54	43	13,8	124	46	44,0
					5	54	43	27,7	125	0	0,6
					6	54	50	44,6	124	59	58,5
29	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Верхне-Хугланнахской площади (лист P-55-XVI) (Магаданская область)	2028 II	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 50 т	1	62	20	8	147	3	3
					2	62	20	8	146	55	50
					3	62	28	34	146	43	52
					4	62	31	25	146	52	10
					5	62	25	56	147	3	3
30	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Пунктирненской	2026 II	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации.	1	62	27	0	147	15	20
					2	62	27	0	147	34	30
					3	62	19	10	147	34	30
					4	62	19	10	147	21	35

	площади (лист Р-55-ХVI) (Магаданская область)			Оценить прогнозные ресурсы золота по категории Р ₂ 50 т							
31	Участок недр для геологического изучения в пределах Нембондачанского серебро-золоторудного узла (лист Q-58-XXI.XXII)	2025 II	2027 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-серебряное оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории Р ₂ 30 т.	1	65	55	8	164	6	28
					2	65	55	12	164	12	18
					3	65	50	24	164	22	58
					4	65	49	48	164	9	18
					5	65	50	45	164	2	34
					6	65	53	52	164	3	3

Список рассылки

К приказу от 05.03.2022 № 100

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 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

Исполнитель: _____



С.В. Килипко