



№ 406  
от 31.08.2021



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

31.08.2021

№ 406

**Об утверждении перечня участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года**

В целях рационального планирования и выполнения работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы за счет средств федерального бюджета на период до 2030 года в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322, приказываю:

1. Утвердить перечень участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Территориальным органам Федерального агентства по недропользованию при рассмотрении заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр за счет собственных средств недропользователей использовать перечень участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года, с целью недопущения нарушений требований приказа Минприроды России от 10.11.2016 № 583 «Об утверждении порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения)».

3. Актуализацию перечня участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года проводить при изменении объемов ассигнований федерального бюджета, утвержденных на текущий год и плановый период, при внесении изменений в Подпрограмму 1 Государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и по итогам рассмотрений результатов работ по региональному геологическому изучению недр и планов на последующий период.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио Руководителя

Е.И. Петров

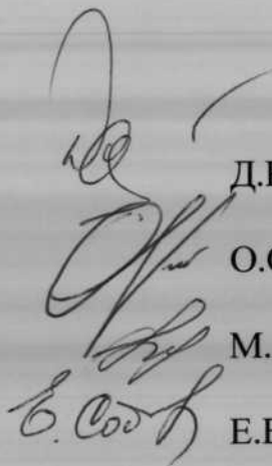
Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики  
Федерального агентства по недропользованию

Начальник Управления геологических основ,  
науки и информатики



К.А. Коронкевич

СОГЛАСОВАНО



Д.Н. Данилин

О.С. Каспаров

М.А. Айвазова

Е.В. Соболева

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

Е.И. Петров – 1 экз. (копия)

Д.Н. Данилин – 1 экз. (копия)

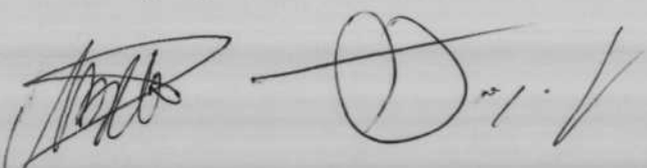
О.С. Каспаров – 1 экз. (копия)

М.А. Айвазова – 1 экз. (копия)

К.А. Коронкевич – 1 экз. (копия)

Территориальные органы Роснедр по списку рассылки

С.В. Килипко  
(499) 254-76-77



Перечень участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 г

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки проведения работ (год, квартал)		Геологическое задание	№	Северная широта			Восточная долгота		
		Начало	Окончание			градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
1	Участок недр для геологического изучения на марганцевые руды на Большеюской площади (листы R-41-99, 100, 101), Ненецкий АО	2024 II	2027 IV	Локализация и оценка прогнозных ресурсов окисных марганцевых руд с локализацией перспективных участков для открытой отработки, P2 - 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
2	Участок недр для геологического изучения на молибденовое оруденение на Румянчино-Великореченской площади (Q-39-13-А, Б, В, Г; Q-39-14-В с клапаном Q-38-24-Б), Ненецкий АО	2025 II	2028 IV	Локализовать площади, перспективные на молибденовое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы молибдена, P2 - 300 тыс. т	1	67	37	41	47	58	51
					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
3	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)	2024 II	2027 IV	Локализовать площади, перспективные на молибден-золото-медно-порфировое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы меди P2 - 1500 тыс. т, золота P2 - 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
4	Участок недр для геологического изучения на золото и медь в пределах Сээрвайяского рудного узла (листы Р-58-XXXIII, О-58-III) (Камчатский край)	2025 II	2028 IV	Локализовать участки перспективные на золото-медно-порфировое и золото-серебряное оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота, P2 - 80 т, меди P2 - 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
5	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Ачисуйско-Полевского медно-хромово-никелево-золоторудного района (листы М-41-VIII с клапаном М-41-II в пределах РФ)	2026 II	2029 IV	Локализовать площади, перспективные на золотое оруденение в корах выветривания, золото-кварцевой и золотосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота, P2 - 100 т	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
					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

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки проведения работ (год, квартал)		Геологическое задание	№	Северная широта			Восточная долгота		
		Начало	Окончание			градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
6	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Тарынг-Юрхской площади (листы R-54-125-Г-6,Г, -126-А-в,Г, -126-Б-в,Г, 126-В,Г, -138-А-6; -138-Б-а)	2025 II	2028 IV	Локализовать участки перспективные на золотое орудение золото-кварцевой и малоосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота, P2 - 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
					10	68	30	29,2	140	29	29,6
7	Участок недр для геологического изучения в пределах Кондинско-Олдонгинской рудоносной структуры (лист О-51-ХІХ)	2024 II	2027 IV	Локализовать участки перспективные на золотое орудение золото-кварцевой и малоосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота, P2 - 20т	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
					Олдонгинский потенциальный золоторудный узел						
					1	57	19	56,6	120	46	33,6
					2	57	22	31,3	120	39	59
					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					
8	Участок недр для геологического изучения в пределах Марья-Хаинского рудного узла (лист R-53-XXIII)	2027 II	2030 IV	Локализовать участки перспективные на золотое орудение золоторедкометалльной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота, P2 - 20т	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
9	Участок недр для геологического изучения листов N-51-46-А, Б, В, Г (Западно-Курбатовская площадь), Амурская область	2026 II	2027 IV	Локализовать площади, перспективные на молибден-золото-медно-порфировое с серебром орудение. Оценить прогнозные ресурсы золота P2 - 300т, серебро P2 - 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
10	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Верхне-Хугланнахской площади (лист P-55-ХVI) (Магаданская область)	2024 II	2027 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое орудение золото-кварцевой и малоосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота, P2 - 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
11	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Пунктирненской площади (лист P-55-ХVI) (Магаданская область)	2025 II	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое орудение золото-кварцевой и малоосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота, P2 - 50 т	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
12	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхне-Олойской площади (лист Q-58-XXI,XXII)	2026 II	2029 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-серебряное орудение. Оценить прогнозные ресурсы золота, P2 - 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

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки проведения работ (год, квартал)		Геологическое задание	№	Северная широта			Восточная долгота		
		Начало	Окончание			градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
13	Участок недр для геологического изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI,XXII, XXVII, XXVIII)	2022 I	2024 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-сульфидно-кварцевую безрезитовую (?) и медно-молибденпорфировая формации	Канлыевский						
					1	69	25	40,96	164	23	27,27
					2	69	24	20,33	164	15	5,74
					3	69	20	37,99	164	3	10,39
					4	69	17	22,25	164	8	1,21
					5	69	21	9,89	164	35	23,42
14	Участок недр для геологического изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI,XXII, XXVII, XXVIII)	2022 I	2024 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-сульфидно-кварцевую формацию	Китеп						
					1	69	15	5,59	165	0	43,83
					2	69	3	51,79	164	54	13,089
					3	69	2	56,23	165	14	12,26
					4	69	14	50,65	165	17	9,79
15	Участок недр для геологического изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI,XXII, XXVII, XXVIII)	2022 I	2024 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-серебряная джаспероидная; серебро-полиметаллическая джаспероидная	Лиопеевский						
					1	69	2	16,52	165	27	0,9
					2	68	47	26,77	165	12	5,63
					3	68	43	11,17	165	34	28,59
					4	68	40	28,67	165	43	14,66
					5	68	43	8,06	165	49	42,48
					6	68	57	0,15	165	59	4,75
					7	69	0	52,34	165	38	18,13
16	Участок недр для геологического изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI,XXII, XXVII, XXVIII)	2022 I	2024 IV	Локализовать участки, перспективные на серебро-оловянную сульфидно-силикатную формацию	Песчаный						
					1	69	17	32,53	164	19	41,49
					2	69	17	56,6	164	40	18,87
					3	69	10	10,01	164	37	11,56
					4	69	12	10,99	164	14	19,81
17	Участок недр для геологического изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI,XXII, XXVII, XXVIII)	2022 I	2024 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-молибден-меднопорфировую формацию	Атыкеевский						
					1	69	7	42,84	164	36	14,49
					2	68	58	17,01	164	0	34,07
					3	68	60	6,85	164	19	32,53
					4	69	4	30,96	164	53	22,75
18	Участок недр для геологического изучения на медно-порфировое оруденение на Белоноченской площади (лист Q-56- XXXIII, XXXIV)	2022 I	2024 IV	Локализовать участки перспективные на медно-порфировое с полиметаллическим оруденение.	1	64	2	27	152	7	50
					2	64	6	4	152	16	25
					3	64	3	38	152	22	16
					4	64	0	3	152	22	18
					5	64	0	3	152	13	9
19	Участок недр для геологического изучения на свинцово-цинковое с серебром оруденение на Белоноченской площади (лист Q-56- XXXIII, XXXIV)	2022 I	2024 IV	Локализовать участки перспективные на свинцово-цинковое с серебром оруденение.	1	64	31	43	152	16	14
					2	64	35	12	152	30	58
					3	64	32	41	152	34	1
					4	64	32	40	152	31	55
					5	64	31	30	152	29	14
					6	64	28	34	152	29	15
					7	64	29	48	152	19	38

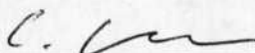
## Список рассылки

К приказу от 31.08.2021 № 406

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**