

Приложение 1
к Государственной программе изучения
и оценки запасов редких металлов
на 2016-2026 годы

Характеристика пегматитовых полей Центрального региона

№	Перспективные площади, км²	Прогнозных ресурсов, (тыс.т.)			Содержание, %	Ожидаемые результаты
		Всего	В том числе			
			P ₂	P ₃		
1	Карасуйская (295)					
	тантал	3,0	-	3,0	0,012	месторождение
	ниобий	7,0	-	7,0	0,024	рудопроявление
2	Ахбасайская (550)					
	тантал	15,0	-		15,0	месторождение
	ниобий	400,0	-		400,0	месторождение
3	Пайронская(575)					
	тантал	7,0	-	7,0	0,012	месторождение
	ниобий	14,0	-	14,0	0,024	рудопроявление
4	Рохшифская (125)					
	тантал	7,0	-	7,0	0,056	месторождение
	ниобий	370,0	-	370,0	2,96	месторождение
5	Тро-Самженская(150)					
	тантал	0,04	-	0,04	0,0002	рудопроявление
	ниобий	0,12	-	0,12	0,0008	рудопроявление
6	Джиндон-Диходангская (462,5)					
	тантал	5,7	-	5,7	0,012	месторождение
	ниобий	11,36	-	11,36	0,024	рудопроявление
7	Назарайлоксое (1725)					
	тантал	234,0	38,0	196,0	0,135	
	ниобий	5118,0	247,0	4871,0	2,96	
8	Иштансалдинская(125)					
	тантал	7,0	-	7,0	0,056	месторождение
	ниобий	370,0	-	370,0	2,96	месторождение
9	Ярмазарская (350)					
	тантал	46,5	10,0	36,5	0,132	
	ниобий	460,0	50,0	410,0	1,31	
10	Ясманская(375)					
	тантал	18,0	18,0	18,0	0,048	
	ниобий	157,0	-	157,0	0,418	
11	Барзангинская (785,5)					
	тантал	13,5	-	13,5	0,017	месторождение
	ниобий	137,0	-	137,0	0,173	месторождение
12	Камарсуйкая (550)					
	тантал	39,0	-	39,0	0,071	
	ниобий	724,0	-	724,0	1,317	
13	Ханакинская(495)					
	тантал	35,0	-	35,0	0,071	месторождение
	ниобий	652,0	-	652,0	1,317	месторождение

14	Войдяринская (400)					
	тантал	28,0	-	28,0	0,071	месторождение
	ниобий	527,0	-	527,0	1,317	месторождение
15	Хочилёрская (620)					
	тантал	7,0	-	7,0	0,012	месторождение
	ниобий	15,0	-	15,0	0,024	рудопроявление

Приложение 2
к Государственной программе изучения
и оценки запасов редких металлов
на 2016-2026 годы

Перечень
геологического оборудования, буровых станков и транспортных средств

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена, сомони	
				единицы	всего
1	Компрессор марки ПК-9	Штук	3	120000	360000
2	Компрессор марки ПР-4	Штук	3	28000	84000
3	Перфоратор в комплекте	Штук	3	16000	48000
4	Моторизованная для вывоза пород	Штук	3	22400	67200
5	Буровая установка марки ХУ-1	Штук	3	75000	225000
6	Буровая установка марки ХУ-2	Штук	3	130000	390000
7	Бульдозер марки Б-10М	Штук	3	720000	2160000
8	Водяной насос марки НВ-32	Штук	3	52000	156000
9	Легковая автомашина	Штук	3	103400	310200
10	Грузовая автомашина (вездеход)	Штук	3	284320	852960
11	Радиометр марки СРП-69-01	Штук	3	10340	31020
	Итого				4684380

Приложение 3
к Государственной программе изучения
и оценки запасов редких металлов
на 2016-2026 годы

Перечень
лабораторного оборудования

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, сомони	
				единицы	
12	Эмиссионный спектрометр с дугой постоянного тока	шт.	1	930600	930600
13	Сканирующий рентгено-спектральный спектрометр	шт.	1	2060000	2060000
	Итого				2990600

Приложение 4
к Государственной программе изучения
и оценки запасов редких металлов
на 2016-2026 годы

Финансирование Программы за счет государственных инвестиций в 2016-2026 года

№	Наименование	Стоимость работ	2016		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2026
			план	2059893	план	план	план	план	план	план	план	план	план	сумма
	Капитальные вложения	2059893	2059893											
	Лимит средств на геологоразведочные работы	3458000	345000	0	3870000	3020000	3983000	4200000	4205000	3997000	3950000	3773000	2287000	34580000
1	Поисково-оценочные работы на проявление Мамагута	3700000	37000		370000	370000	383000	500000	500000	400000	400000	370000	370000	3700000
2	Поисково-оценочные работы на проявление Гагиров	5300000	53000		600000	600000	600000	700000	700000	647000	600000	500000	300000	5300000
3	Поисково-оценочные работы на проявление Ясногорск	8190000	81000		950000	950000	950000	950000	950000	950000	950000	950000	509000	8190000
4	Поисковые работы на пегматитовом поле Шахид-Дузахлара	8190000	82000		950000	950000	950000	950000	950000	950000	950000	950000	508000	8190000
5	Поисковые работы на интрузии Ходанго	4500000	45000		500000	550000	550000	550000	555000	500000	500000	500000	250000	4500000
6	Поисковые работы на Назарайлохском поле	4700000	47000		500000	550000	550000	550000	550000	550000	550000	503000	350000	4700000

Приложение 5
к Государственной программе изучения
и оценки запасов редких металлов
на 2016-2026 годы

Финансирование Программы за счет инвестиции в 2016-2026 годах

№	Наименование	Место расположения	Полезное ископаемое	Состояние прогнозных ресурсов, т	Стадия изучения	Ожидаемое финансирование, сомони
1	Поисковые работы на пегматитовом поле Курустик	Юго-Восточный район	Тантал	21,8	Поисковые и поисково-оценочные работы	27000000
			Ниобий	11,1		
			Рубидий	76,1		
2	Поисковые работы на пегматитовом поле Порджуз	Юго-Восточный район	Тантал	200,0	Детальные поиски и оценочные работы	22000000
3	Поисковые работы на редкометальном поле Ицтансалдин	Центральный район	Тантал	7,0	Поисковые и поисково-оценочные работы	18000000
			Ниобий	370,0		
4	Поисковые работы на пегматитовом поле Пайрон	Центральный район	Тантал	7,0	Поисковые и поисково-оценочные работы	19000000
			Ниобий	14,0		
5	Поисковые работы на редкометальном поле Ярмазар	Центральный район	Тантал	46,5	Поисковые и поисково-оценочные работы	23500000
			Ниобий	460,0		
6	Поисковые работы на редкометальном поле Рохшиф	Центральный район	Тантал	7,0	Детальные поиски и оценочные работы	20500000
			Ниобий	370,0		