

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**432 Об утверждении критериев выбора и перечней перспективных площадей и месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых, для геологического изучения и промышленного освоения которых привлекаются иностранные инвестиции**

Во исполнение постановления Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП-3000 «О мерах по ускорению привлечения иностранных инвестиций на геологическое изучение и освоение месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых», а также в целях создания с привлечением иностранных инвестиций новых современных высокотехнологичных производств на базе местного сырья Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить:

критерии выбора перспективных площадей и месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых, для геологического изучения и промышленного освоения которых привлекаются иностранные инвестиции, согласно приложению № 1;

перечень перспективных площадей стратегически важных видов твердых полезных ископаемых, для геологического изучения которых привлекаются иностранные инвестиции, согласно приложению № 2;

перечень месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых, для промышленного освоения которых привлекаются иностранные инвестиции, согласно приложению № 3.

2. Установить, что перечни перспективных площадей и месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых, для геологического изучения и промышленного освоения которых привлекаются иностранные инвестиции, подлежат обновлению с периодичностью до 5 лет, с учетом получения новой геологической информации в ходе геологоразведочных работ за соответствующий период.

Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам при выборе перспективных площадей и месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых, для геологического изучения и промышленного освоения которых привлекаются иностранные инвестиции, строго руководствоваться критериями, утвержденными настоящим постановлением.

3. Государственному комитету по геологии и минеральным ресурсам, Государственному комитету по инвестициям Республики Узбекистан:

обеспечить эффективное проведение ежегодной международной конференции «Инвестиционный потенциал твердых полезных ископаемых Узбекистана», обратив особое внимание на результативность проработки портфеля перспективных инвестиционных предложений;

создать надлежащие условия для привлечения зарубежных компаний, осуществляющих деятельность в горнодобывающей сфере.

4. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам ежегодно до 1 августа вносить в Министерство экономики Республики Узбекистан и Государственный комитет Республики Узбекистан по инвестициям предложения по включению в Инвестиционную программу Республики Узбекистан проработанных с иностранными инвесторами проектов по геологическому изучению перспективных площадей и промышленному освоению месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых.

5. Признать утратившими силу некоторые решения Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 4.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Г.И. Ибрагимова.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

А. АРИПОВ

г. Ташкент,
31 мая 2017 г.,
№ 328

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Кабинета Министров
от 31 мая 2017 года № 328

КРИТЕРИИ

**выбора перспективных площадей и месторождений
стратегически важных видов твердых полезных ископаемых,
для геологического изучения и промышленного освоения
которых привлекаются иностранные инвестиции**

1. По выбору перспективных площадей:

отсутствие в утвержденных долгосрочных государственных программах развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы;

место расположения — территории, в пределах которых имеются поисковые признаки и геологические предпосылки прогнозирования полезных ископаемых (за исключением охраняемых природных территорий, приграничных зон, зон проявлений опасных геологических процессов и развития градостроения);

размер площади — не более 1500 кв. км;

глубина изучения площади — в пределах прогнозных зон минерализации;

наличие проявлений других полезных ископаемых в пределах перспективной площади — не ограничивается;

наличие попутных компонентов (в рудах) — не ограничивается.

2. По выбору месторождений:

отсутствие в утвержденных долгосрочных программах увеличения производства металлов и перспективных планах развития горно-добычных работ ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК»;

мест расположения — вне пределах охраняемых природных территорий, приграничных зон, зон проявлений опасных геологических процессов и развития градоостроения;

глубина расположения месторождения — в пределах экономически обоснованных границ;

наличие попутных компонентов (в рудах) — не ограничивается;

воздействие на окружающую среду — не оказывающее влияние в сторону резкого ухудшения экологической ситуации, в том числе качества питьевой воды и иные чрезвычайные ситуации техногенного характера.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Кабинета Министров
от 31 мая 2017 года № 328

ПЕРЕЧЕНЬ
перспективных площадей стратегически важных видов твердых полезных ископаемых,
для геологического изучения которых привлекаются иностранные инвестиции

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории P ₂)	Металлогенический потенциал
I. Благородные металлы				
1. Султанувайский горнорудный район				
1.	Зенгибобо	Республика Каракалпакстан, горы Султанувайс		золото (не подсчитаны) медь — 448 тыс. т
2.	Урусай	Республика Каракалпакстан, горы Султанувайс	золото — 12 т	
Всего по Султанувайскому горнорудному району				
2. Центрально-Кызылкумский горнорудный район				
3.	Айдым-Джетымтау	Навийская область, горы Букантау	золото (не подсчитаны)	
4.	Кыныр	Навийская область, горы Северный Тамдытау	золото — 25,7 т серебро — 25,7 т	
5.	Кумушкан	Навийская область, между горами Джитымтау и Бельтау	серебро — 22,4 т золото -1,61 т	
6.	Айрак-Сангунтау	Навийская область, горы Сангунтау	серебро — 36,5 т золото — 7 т медь — 12,8 тыс. т	

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории Р ₂)	Металлогенический потенциал
7.	Аякудук-Ямбыскак	Навоийская область, горы Сангрунтау	золото — 19 т	золото — 54 т вольфрам — 100 тыс. т
8.	Казахтау	Навоийская область, горы Сангрунтау	золото — 7 т медь-200 тыс. т	
9.	Балакарак-Караката	Навоийская область, горы Южный Тамдытау	золото (не подсчитаны)	
Всего по Центрально-Кызылкумскому горнорудному району				
3. Нурагинский горнорудный район				
10.	Дарбаза	Навоийская область, горы Дарбаза	золото — 25,5 т	
11.	Катаич-Асраф	Навоийская область, горы Северный Нуратау		золото — 6 т серебро — 100,8 т
12.	Шагал	Самаркандская область, горы Северный Нуратау	золото (не подсчитаны)	
13.	Хуроб	Джизакская область, горы Северный Нуратау	золото (не подсчитаны)	
14.	Устахан-Михин	Джизакская область, горы Северный Нуратау	золото — 45 т	
15.	Янги	Джизакская область, горы Северный Нуратау	золото (не подсчитаны)	
16.	Каракчитау	Самаркандская область, горы Южный Нуратау	золото (не подсчитаны)	
17.	Салын	Джизакская область, горы Северный Нуратау		золото — 53,6 т серебро — 15,1 т
18.	Даул	Самаркандская область, горы Гобдунтау	золото (не подсчитаны)	

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории P ₂)	Металлогенический потенциал
19.	Алчалын	Джизакская область, горы Северный Нурагау	золото (не подсчитаны)	
20.	Айбодом	Джизакская область, Туркестанский хребет	золото (не подсчитаны)	
Всего по Нурагинскому горнорудному району				
4. Южно-Узбекистанский горнорудный район				
21.	Ширдак	Кашкадарьинская область, горы Зеравшан	золото (не подсчитаны)	
22.	Карасуй	Кашкадарьинская область, горы Зеравшан	золото (не подсчитаны)	
23.	Мачигли	Сурхандарьинская область, горы Гиссар	золото (не подсчитаны)	
24.	Урукли	Сурхандарьинская область, горы Чакчар	золото (не подсчитаны)	
25.	Бодава	Сурхандарьинская область, горы Сурхангау	золото (не подсчитаны)	
5. Приташкентский горнорудный район				
26.	Баштавак	Ташкентская область, Кураминский хребет	серебро — 55,5 т	золото — 7 т
27.	Болгали	Ташкентская область, Чагкальский хребет	золото, свинец, цинк, медь (не подсчитаны)	
28.	Реваште	Ташкентская область, Чагкальский хребет	золото — 4,5 т серебро — 150 т	
29.	Актепа	Наманганская область, Кураминский хребет	серебро — 793 т	
30.	Гавасай	Наманганская область, Кураминский хребет	золото — 5,4 т	

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории Р ₂)	Металлогенический потенциал
31.	Касансай	Наманганская область, Кураминский хребет	золото (не подсчитаны)	
Всего по Чаткало-Кураминскому горнорудному району				
			золото — 9,9 т серебро — 998,5 т	золото — 7 т
II. Цветные металлы				
1. Центральное-Кызылкумский горнорудный район				
32.	Северо-Букантау	Навойская область, горы Северный Букантау	медь — 722,4 тыс. т молибден — 91 тыс. т золото — 7,2 т	
33.	Архар	Навойская область, горы Букантау	медь — 25,4 тыс. т	
34.	Турбай	Навойская область, горы Турбай	медь — 690 тыс. т	
35.	Тескудук	Навойская область, горы Тамдытау	цинк — 6,7 тыс. т	
36.	Казахтау-1	Навойская область, горы Сангунтау	медь (не подсчитаны)	
Всего по Центральное-Кызылкумскому горнорудному району				
			золото — 7,2 т медь — 1437,8 тыс. т молибден — 91 тыс. т цинк — 6,7 тыс. т	
2. Нурагинский горнорудный район				
37.	Учкулач	Джизакская область, горы Писталитау	свинец — 3067,2 тыс. т цинк — 3888,2 тыс. т	
38.	Карагаш-Пистали	Джизакская область, горы Писталитау	медь (не подсчитаны)	
39.	Катгасай	Джизакская область, Туркестанский хребет		медь — 29,5 тыс. т

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории Р ₂)	Металлогенический потенциал
Всего по Нурагинскому горнорудному району				
			свинец — 3067,2 тыс. т цинк — 3888,2 тыс. т	медь — 29,5 тыс. т
3. Зиаэтин-Зирабулакский горнорудный район				
40.	Кызкурган-Кальтасай	Самаркандская область, горы Зирабулак		свинец — 6,2 тыс. т
Всего по Нурагинскому горнорудному району				
4. Южно-Узбекистанский горнорудный район				
41.	Гилан	Кашкадарьинская область, горы Гиссар		медь — 1056,2 тыс. т цинк — 506,2 тыс. т свинец — 51,9 тыс. т
42.	Западно-Яккабаг	Кашкадарьинская область, горы Яккабаг	медь (не подсчитаны)	
43.	Чакчар	Сурхандарьинская область, горы Чакчар		свинец — 299 тыс. т цинк — 148,6 тыс. т
44.	Хуфар	Сурхандарьинская область, горы Сурхангау		свинец — 55,9 тыс. т
45.	Восточно-Байсунгау	Сурхандарьинская область, горы Байсунгау	медь (не подсчитаны)	
46.	Южно-Сурхангау	Сурхандарьинская область, горы Сурхангау	медь (не подсчитаны)	
47.	Бабагаг	Сурхандарьинская область, горы Бабагаг	медь — 90,8 тыс. т серебро — 472 т золото — 0,6 т	
Всего по Южно-Узбекистанскому горнорудному району				
			медь — 90,8 тыс. т серебро — 472 т золото — 0,6 т	медь — 1056,2 тыс. т цинк — 654,8 тыс. т свинец — 406,8 тыс. т

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории Р ₂)	Металлогенический потенциал
5. Приташкентский горнорудный район				
48.	Кызата	Ташкентская область, Кураминский хребет	медь (не подсчитаны)	
49.	Наукат	Ферганская область, Кураминский хребет		медь — 41 тыс. т
Всего по Приташкентскому горнорудному району				
III. Редкие металлы и редкоземельные элементы				
1. Центральнo-Кызылкумский горнорудный район				
50.	Чолчарагау	Навоийская область, горы Букантау	вольфрам — 55 тыс. т золото — 6,6 т серебро — 384 т	
51.	Дербез-Джыланды	Навоийская область, горы Букантау	вольфрам — 45 тыс. т золото — 27 т серебро-180 т	
52.	Сарьгауское рудное поле	Навоийская область, горы Турбай	вольфрам — 740 тыс. т молибден — 24 тыс. т золото — 75,2 т	
53.	Алтынтау	Навоийская область, горы Букантау	редкоземельные элементы — 10 тыс. т	
54.	Туманная	Навоийская область, горы Тамдытау	вольфрам — 67 тыс. т золото — 23 т	
55.	Косманачи	Навоийская область, горы Тамдытау	серебро — 150 т	
56.	Оловянная	Навоийская область, горы Ауминзатау	олово — 1,3 тыс. т	
Всего по Центральнo-Кызылкумскому горнорудному району				
			вольфрам — 907 тыс. т золото — 131,8 т	

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории Р ₂)	Металлогенический потенциал
			серебро — 714 т олово — 1,3 тыс. т	
2. Нуратинский горнорудный район				
57.	Турткуль-Янбаш	Навоийская область, горы Северной Нуратау	редкоземельные элементы (не подсчитаны)	
58.	Декан-Нурага	Навоийская область, горы Северной Нуратау	редкоземельные элементы — 1,5 тыс. т	
59.	Устук-Фазылман	Навоийская область, горы Северной Нуратау	редкоземельные элементы — 10 тыс. т	
60.	Карзак	Навоийская область, горы Северной Нуратау		Вольфрам — 2,8 тыс. т
61.	Акчоб	Навоийская область, горы Северной Нуратау	вольфрам, золото (не подсчитаны)	
62.	Давлятмат	Навоийская область, горы Нуратау	вольфрам — 10 тыс. т	
63.	Курай	Навоийская область, горы Южный Нуратау	олово, золото, бериллий (не подсчитаны)	
64.	Койташ-Кокбулак	Навоийская область, горы Северной Нуратау	вольфрам — 55,4 тыс. т	
Всего по Нуратинскому горнорудному району			редкоземельные элементы — 11,5 тыс. т вольфрам — 65,4 тыс. т	вольфрам — 2,8 тыс. т
3. Зиаэтдин-Зирабулакский горнорудный район				
65.	Карачакудук	Навоийская область, горы Зиаэтдин	вольфрам (не подсчитаны)	
66.	Курча-Карнаб	Самаркандская область, горы Зирабулак	олово — 25,6 тыс. т	

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории Р ₂)	Металлогенический потенциал
67.	Кызылурган-Тым	Самаркандская область, горы Зирабулак	вольфрам — 36,8 тыс. т	
Всего по Зиаэтдин-Зирабулакскому горнорудному району				
4. Южно-Узбекистанский горнорудный район				
68.	Яхтон-Камангара	Самаркандская область, горы Каратюбе	вольфрам — 10,6 тыс. т золото — 2,9 т	
69.	Чаштепа	Кашкадарьинская область, горы Каратюбе	вольфрам — 15,5 тыс. т	
70.	Лолабулак	Кашкадарьинская область, горы Каратюбе		олово — 2,5 тыс. т
71.	Сукар	Кашкадарьинская область, горы Зеравшан		вольфрам — 1,8 тыс. т
72.	Турткуйлюк	Кашкадарьинская область, горы Гиссар	тантал, ниобий (не подсчитаны)	
73.	Турткуйлюк-1	Кашкадарьинская область, горы Гиссар	тантал, ниобий (не подсчитаны)	
74.	Тамшуш	Кашкадарьинская область, горы Гиссар	тантал, ниобий, литий, бериллий (не подсчитаны)	
75.	Сугушар	Кашкадарьинская область, горы Гиссар		ниобий — 2550 т бериллий — 1720 т олово — 6 тыс. т
76.	Кугитанг	Сурхандарьинская область, горы Кугитанг		олово — 8,1 тыс. т
Всего по Южно-Узбекистанскому горнорудному району				
			вольфрам — 26,1 тыс. т. золото — 2,9 т	олово — 16,6 тыс. т вольфрам — 1,8 тыс. т ниобий — 2550 т бериллий — 1720 т

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории P ₂)	Металлогенический потенциал
5. Пригашкентский горнорудный район				
77.	Баркрак-Ойгаин	Ташкентская область, горы Чаткал		олово — 2,1 тыс. т
78.	Саргардон-Шабрез	Ташкентская область, горы Чаткал	олово — 1436,2 т, вольфрам — 5,2 тыс. т	
79.	Келенчек-Ташсай	Наманганская область, горы Чаткал	редкоземельные элементы — 1780 т	
80.	Шорбулак	Наманганская область, горы Курама	олово, свинец, медь, золото (не подсчитаны)	
81.	Четсу-Шавкатли	Ташкентская область, горы Чаткал		олово — 28,5 тыс. т
82.	Шаваз	Ташкентская область, горы Чаткал	литий — 24 тыс. т	
Всего по Пригашкентскому горнорудному району				
редкоземельные элементы — 1780 т литий — 24 тыс. т олово — 1436,2 т, вольфрам — 5,2 тыс. т				
IV. Радиоактивные металлы (уран «черносланцевого» типа)				
1. Букантауский и Тамдытауский горнорудные районы				
83.	Бозтау	Навойская область, горы Букантау	уран — 5,5 тыс. т	
84.	Алтынтау	Навойская область, горы Букантау	уран — 22 тыс. т	
85.	Турбай	Навойская область, горы Букантау	уран — 3 тыс. т	
86.	Саутбай	Навойская область, горы Букантау	уран — 4,6 тыс. т	

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории Р ₂)	Металлогенический потенциал
87.	Октябрь	Навоийская область, горы Турбай	уран — 3,6 тыс. т	
88.	Северо-Тамдыгау	Навоийская область, горы Тамдыгау	уран — 2,3 тыс. т	
89.	Джургангау	Навоийская область, горы Тамдыгау	уран — 3,5 тыс. т	
90.	Дарваза	Навоийская область, горы Тамдыгау	уран — 7 тыс. т	
Всего по Букантаускому и Тамдыгаускому горнорудным районам			уран — 51,5 тыс. т	
2. Ауминза-Бельгауский горнорудный район				
91.	Джитым	Навоийская область, горы Джитымгау	уран — 10,2 тыс. т	
92.	Восход	Навоийская область, горы Джитымгау	уран — 1,6 тыс. т	
93.	Газовое	Навоийская область, горы Джитымгау	уран — 3,8 тыс. т	
94.	Учтепа	Навоийская область, горы Ауминзатау	уран — 2,2 тыс. т	
95.	Коспактау	Навоийская область, горы Ауминзатау	уран — 9 тыс. т	
96.	Четвертое	Навоийская область, горы Бельгау	уран — 1,4 тыс. т	
Всего по Ауминза-Бельгаускому горнорудному району			уран — 28,2 тыс. т	
3. Зирабулак-Зиаэтдинский горнорудный район				
97.	Караиз	Навоийская область, горы Зиаэтдин	уран — 0,7 тыс. т	
98.	Чадыр	Самаркандская область, горы Зиаэтдин	уран — 0,4 тыс. т	

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории P ₂)	Металлогенический потенциал
99.	Зиатдин	Самаркандская область, горы Зиатдин	уран — 20,4 тыс. т	
100.	Тым	Самаркандская область, горы Зирабулак	уран — 1,1 тыс. т	
Всего по Зирабулак-Зиатдинскому горнорудному району				
уран — 22,6 тыс. т				
V. Черные металлы				
1. Центрально-Кызылкумский горнорудный район				
101.	Кенес	Навоийская область, горы Сангрунтау	железо — 118,8 млн т	
102.	Шурук	Навоийская область, горы Кульджуктау	железо — 3,5 млн т	
Всего по Центрально-Кызылкумскому горнорудному району				
железо — 122,3 млн т				
2. Нурагинский горнорудный район				
103.	Темиркан	Джизакская область, горы Северный Нуратау	железо — 410,4 млн т	
104.	Южно-Писталитау	Джизакская область, горы Писталитау	железо (не подсчитаны)	
Всего по Нурагинскому горнорудному району				
железо — 410,4 млн т				
3. Зирабулак-Зиатдинский горнорудный район				
105.	Ай-Махалла	Самаркандская область, горы Зирабулак		железо — 8,2 млн т
Всего по Зирабулак-Зиатдинскому горнорудному району				
железо — 8,2 млн т				
4. Южно-Узбекистанский горнорудный район				
106.	Дауташ	Кашкадарьинская область, горы Каратобе	железо — 1,1 млн т	
107.	Тахтакарача	Кашкадарьинская область, горы Южный Каратобе	марганец — 1,2 млн т	

№	Наименование перспективных площадей	Месторасположение	Прогнозные ресурсы (по категории Р ₂)	Металлогенический потенциал
108.	Кайрак	Сурхандарьинская область, горы Байсунтау	железо — 116,2 тыс. т	
109.	Вахшивар	Сурхандарьинская область, горы Сурхантау	железо — 15,7 млн т	
110.	Курганчи	Сурхандарьинская область, горы Байсунтау	железо — 45,79 тыс. т	
111.	Авлят	Сурхандарьинская область, горы Байсунтау	железо — 223,76 тыс. т	
Всего по Южно-Узбекистанскому горнорудному району			железо — 17,2 млн т марганец — 1,2 млн т	

Примечание: перспективные площади стратегически важных видов твердых полезных ископаемых могут предоставляться отечественным инвесторам в установленном порядке в случае их заинтересованности.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Кабинета Министров
от 31 мая 2017 года № 328

ПЕРЕЧЕНЬ
месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых, для промышленного освоения
которых привлекаются иностранные инвестиции

№	Наименование месторождений	Месторасположение	Запасы			Характеристика
			категории В + С ₁	категории С ₂	забалансовые	
Золото (кг)						
1.	Кушсой	Ташкентская область, горы Чаткало-Курама		231,0		Золото-кварцевые и малосульфидные руды. Среднее содержание — 7,22 г/т.
2.	Кайрагач участок Катта-Баг	Ташкентская область, горы Чаткало-Курама		1 974,0		Золото-кварц-сульфидные руды. Среднее содержание — 10,61 г/т. <i>Присутствует серебро (запасы — 7,0 т).</i>
3.	Гульдараминское рудное поле (участок Шамагджон)	Ташкентская область, горы Чаткало-Курама	216,0	868,0		Золото-кварцевые и золото-сульфидно-кварцевые руды. Среднее содержание — 8,64 г/т (по категории В + С ₁); — 6,83 г/т (по категории С ₂).
4.	Галабулак*	Самаркандская область, горы Гиссар		4 191,0		Золото-кварцевые и золото-сульфидно-кварцевые руды. Среднее содержание — 4,17 г/т (по категории С ₂).
5.	Куштепа*	Самаркандская область, горы Гиссар		1 701,0		Золото-кварцевые и золото-сульфидно-кварцевые руды. Среднее содержание — 3,51 г/т (по категории С ₂).
6.	Окчолсой	Самаркандская область, горы Северный Нуратау	372,0	145,0		Аллювиальный тип (россыпные). Среднее содержание — 560 мг/куб. м (по категории В + С ₁); — 750 мг/куб. м (по категории С ₂).
7.	Катта-Ич	Навойская область, горы Северный Нуратау			949,0	Аллювиальный тип (россыпные). Среднее содержание — 199,33 мг/куб. м
8.	Кескан	Навойская область, горы Северный Нуратау	177,0			Аллювиальный (россыпные). Среднее содержание — 230 мг/куб. м
9.	Соп	Навойская область, горы Северный Нуратау	149,0			Аллювиальный тип (россыпные). Среднее содержание — 240 мг/куб. м

№	Наименование месторождений	Месторасположение	Запасы		Характеристика
			категории В + С ₁	категория С ₂ забалансовые	
10.	Темиркабук	Навоийская область, горы Северный Нурагау	88,0	487,0	Аллювиальный тип (россыпные). Среднее содержание — 180 мг/куб. м (по категории В + С ₁); — 220 мг/куб. м (по категории С ₂).
11.	Консой	Навоийская область, горы Северный Нурагау	180,0	502,0	Аллювиальный (россыпные). Среднее содержание — 330 мг/куб. м (по категории В + С ₁); — 350 мг/куб. м (по категории С ₂).
12.	Джамансай*	Республика Каракалпакстан, горы Султанувайс	202,0	4 469,0	Золото-сульфидные руды. Среднее содержание — 1,82 г/т (по категории В + С ₁); — 1,71 г/т (по категории С ₂).
Уран (тонн)					
13.	Джантуар	Навоийская область, горы Ауминзатау	7 154,0	1 991,0	Черносланцевый тип. Среднее содержание — 0,14% (по категории В + С ₁); — 0,12% (по категории С ₂). <i>Присутствует ванадий (запасы — 13245 т).</i>
14.	Косчека	Навоийская область, горы Ауминзатау	1 555,0	296,0	Черносланцевый тип. Среднее содержание — 0,07% (по категории В + С ₁); — 0,1% (по категории С ₂). <i>Присутствует ванадий (запасы — 16444 т.)</i> <i>Присутствует молибден (запасы — 768 т).</i>
15.	Мавданли (Рудное)	Навоийская область, горы Ауминзатау	2 412,0	484,0	Черносланцевый тип. Среднее содержание — 0,11% (по категории В + С ₁); — 0,07% (по категории С ₂). <i>Присутствует ванадий (запасы — 32956 т).</i>
Вольфрам (тонн)					
16.	Койташ	Джизакская область, горы Северный Нурагау	9 268,0	1 351,0	461
					Скарново-пелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,34% (по категории В + С ₁); — 0,336% (по категории С ₂). <i>Присутствует медь (запасы — 15,4 т).</i>

№	Наименование месторождений	Месторасположение	Запасы			Характеристика
			категории В + С ₁	категории С ₂	забалансовые	
17.	Ингичке	Самаркандская область, горы Зирабулак	42 654,0	21 382,0	4760	Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,6% (по категории В + С ₁); — 0,474% (по категории С ₂).
18.	Сарыкуль*	Самаркандская область, горы Гиссар		3 723,0		Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,94% (по категории С ₂).
19.	Гуссай*	Самаркандская область, горы Гиссар	2 430,0	6 297,0		Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,62% (по категории В + С ₁); — 0,55% (по категории С ₂).
20.	Яхтон	Самаркандская область, горы Гиссар	44 294,0			Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,398% (по категории В + С ₁).
21.	Кара-Тюбе*	Самаркандская область, горы Кара-Тюбе			3 797,0	<i>Присутствует золото (запасы — 1384 кг).</i> Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,49%.
22.	Саутбай	Навоийская область, горы Балпангау	19 290,0	627,0		Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,489% (по категории В + С ₁); — 0,502% (по категории С ₂).
23.	Лянгар	Навоийская область, горы Южный Нурагау			5 921,0	Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,36%.
Железо (тыс. тонн)						
24.	Тебинбулак	Республика Каракалпакстан, горы Султанувай	131 995,1	195 758,4		Титано-магнетитовые руды. Среднее содержание — 19,54% (по категории В + С ₁); — 18,33% (по категории С ₂).
25.	Темиркан	Джизакская область, горы Северный Нурагау	15 960,0	17 120,0		Магнетит-гематитовые руды. Среднее содержание — 31,9% (по категории В + С ₁); — 32,6% (по категории С ₂).
26.	Сюрената	Ташкентская область, горы Сюрената	3 603,0	5 037,0		Скарново-магнетитовые руды. Среднее содержание — 31,7% (по категории В + С ₁); — 33,4% (по категории С ₂).

№	Наименование месторождений	Месторасположение	Запасы			Характеристика
			категории В + С ₁	категория С ₂	забалансовые	
Литий (тыс. тонн)						
27.	Шавазсай	Ташкентская область, горы Чаткал	121,8	1,6		Тип месторождения — литиевые слюды. Среднее содержание оксида лития — 0,58%.
28.	Джарчи	Кашкадарьинская область, Бухара — Каршинский артезианский бассейн		55,1		Литий в промышленных водах нефтегазоконденсатного месторождения. Среднее содержание оксида лития — 55,1 т/год.
29.	Наука*	Джизакская область, горы Южный Нурагу			1,9	Тип месторождения — сподумен в пегматитах. Среднее содержание оксида лития — 0,86%.

* Предоставляются с учетом детального геологического изучения месторождений.

Примечание: месторождения стратегически важных видов твердых полезных ископаемых могут предоставляться отечественным инвесторам в установленном порядке в случае их заинтересованности.

Ст. 432, 434

— 408 —

№ 22 (782)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Кабинета Министров
от 31 мая 2017 года № 328

ПЕРЕЧЕНЬ
некоторых решений Правительства Республики Узбекистан,
признаваемых утратившими силу

1. Постановление Кабинета Министров от 9 октября 2009 г. № 271 «Об утверждении перечней стратегически важных видов полезных ископаемых и площадей, перспективных на их выявление».
2. Постановление Кабинета Министров от 6 сентября 2012 г. № 263 «Об утверждении перечней перспективных площадей и инвестиционных блоков для проведения геологоразведочных работ на рудные полезные ископаемые по заказу государства и за счет средств потенциальных инвесторов».