

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
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 градоостроения);

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 P₂)	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			золото — 12 т	медь — 448 тыс.т
2. Центрально-Кызылкумский горнорудный район				
3.	Айдым-Джетымтау	Навоийская область, горы Букантау	золото (не подсчитаны)	
4.	Кыныр	Навоийская область, горы Северный Тамдытау	золото — 25,7 т серебро — 25,7 т	
5.	Кумушкан	Навоийская область, между горами Джитымтау и Бельтау	серебро — 22,4 т золото -1,61 т	
6.	Айрак-Сангрунтау	Навоийская область, горы Сангрунтау	серебро — 36,5 т золото — 7 т медь — 12,8 тыс.т	
7.	Аяккудук-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-Карака [◆] а	Навоийская область, горы Южный Тамдытау	золото (не подсчитаны)	
Всего по Центрально-Кызылкумскому горнорудному району			золото — 60,3 т серебро — 84,6 т медь- 212,8 тыс.т	золото — 54 т вольфрам — 100 тыс.т
3. Нуратинский 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)	
19.	Алчалын	Джизакская область, горы Северный Нуратау	золото (не подсчитаны)	
20.	Айбодом	Джизакская область, Туркестанский хребет	золото (не подсчитаны)	
Всего по Нуратинскому горнорудному району			золото -70,5т	золото — 59,6 т серебро — 115,9 т
4. Южно-Узбекистанский горнорудный район				
21.	Ширдак	Кашкадарьинская область, горы Зеравшан	золото (не подсчитаны)	
22.	Карасуй	Кашкадарьинская область, горы Зеравшан	золото (не подсчитаны)	
23.	Мачитли	Сурхандарьинская область, горы Гиссар	золото (не подсчитаны)	
24.	Урукли	Сурхандарьинская область, горы Чакчар	золото (не подсчитаны)	
25.	Бодава	Сурхандарьинская область, горы Сурхантау	золото (не подсчитаны)	
5. Приташкентский горнорудный район				
26.	Баштавак	Ташкентская область, Кураминский хребет	серебро — 55,5 т	золото — 7 т
27.	Болгали	Ташкентская область, Чаткальский хребет	золото, свинец, цинк, медь (не подсчитаны)	
28.	Реваште	Ташкентская область, Чаткальский 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	

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. Центрально-Кызылкумский горнорудный район				
32.	Северо-Букантау	Навоийская область, горы Северный Букантау	медь — 722,4 тыс.т молибден — 91 тыс.т золото — 7,2 т	
33.	Архар	Навоийская область, горы Букантау	медь — 25,4 тыс.т	
34.	Турбай	Навоийская область, горы Турбай	медь — 690 тыс.т	
35.	Тескудук	Навоийская область, горы Тамдытау	цинк — 6,7 тыс.т	
36.	Казахтау-1	Навоийская область, горы Сангрунтау	медь (не подсчитаны)	
Всего по Центрально-Кызылкумскому горнорудному району			золото — 7,2 т медь — 1437,8 тыс.т молибден — 91 тыс.т цинк — 6,7 тыс.т	
2. Нуратинский горнорудный район				
37.	Учкулач	Джизакская область, горы Писталитау	свинец — 3067,2 тыс.т цинк — 3888,2тыс.т	
38.	Караташ-Пистали	Джизакская область, горы Писталитау	медь (не подсчитаны)	
39.	Каттасай	Джизакская область, Туркестанский хребет		медь — 29,5 тыс.т
Всего по Нуратинскому горнорудному району			свинец — 3067,2 тыс.т цинк — 3888,2тыс.т	медь — 29,5 тыс.т
3. Зиатдин-Зирабулакский горнорудный район				
40.	Кызкурган-Кальтасай	Самаркандская область, горы Зирабулак		свинец — 6,2 тыс.т
Всего по Нуратинскому горнорудному району				свинец — 6,2 тыс.т
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 Сурхантау		свинец — 55,9 тыс.т
45.	Восточно-Байсунтау	Сурхандарьинская область, горы Байсунтау	медь (не подсчитаны)	
46.	Южно-Сурхантау	Сурхандарьинская область, горы Сурхантау	медь (не подсчитаны)	
47.	Бабатаг	Сурхандарьинская область, горы Бабатаг	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 — 1056,2тыс.т цинк — 654,8 тыс.т свинец — 406,8 тыс.т
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				медь — 41 тыс.т
III. Редкие металлы и редкоземельные элементы				
1. Центрально-Кызылкумский горнорудный район				
50.	Чолчаратау	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.	Сарытауское 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 Центрально-Кызылкумскому горнорудному району			вольфрам — 907 тыс.т золото — 131,8 т серебро — 714 т олово — 1,3 тыс.т	
2. Нуратинский горнорудный район				
57.	Турткуль-Янбаш	Навоийская область, горы Северный Нуратау	редкоземельные элементы (не подсчитаны)	
58.	Декан-Нурата	Навоийская область, горы Северный Нуратау	редкоземельные элементы — 1,5 тыс.т	
59.	Устук-Фазылман	Навоийская область, горы Северный Нуратау	редкоземельные элементы — 10 тыс.т	
60.	Карзак	Навоийская область, горы Северный Нуратау		вольфрам — 2,8 тыс.т
61.	Акчоб	Навоийская область, горы Северный 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 Северный 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,	вольфрам (не подсчитаны)	

		горы Зиаэтдин		
66.	Курча-Карнаб	Самаркандская область, горы Зирабулак	олово — 25,6 тыс.т	
67.	Кызкурган-Тым	Самаркандская область, горы Зирабулак	вольфрам — 36,8 тыс.т	
Всего по Зиаэтдин-Зирабулакскому горнорудному району			олово — 25,6 тыс.т вольфрам — 36,8 тыс.т	
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.	Сутушар	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
5. Приташкентский 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 Приташкентскому горнорудному району			редкоземельные элементы — 1780 т литий — 24 тыс.т олово — 1436,2 т, вольфрам — 5,2 тыс.т	олово — 30,6 тыс.т
IV. Радиоактивные металлы (уран «черносланцевого» типа)				
1. Букантауский и Тамдытауский горнорудные районы				
83.	Бозтау	Навоийская область, горы Букантау	уран — 5,5 тыс.т	
84.	Алтынтау	Навоийская область, горы Букантау	уран — 22 тыс.т	
85.	Турбай	Навоийская область, горы Букантау	уран — 3 тыс.т	
86.	Саутбай	Навоийская область, горы Букантау	уран — 4,6 тыс.т	
87.	Октябрь	Навоийская область, горы Турбай	уран — 3,6 тыс.т	
88.	Северо-Тамдытау	Навоийская область, горы Тамдытау	уран — 2,3 тыс.т	
89.	Джургантау	Навоийская область, горы Тамдытау	уран — 3,5 тыс.т	
90.	Дарваза	Навоийская область, горы Тамдытау	уран — 7 тыс.т	
Всего по Букантаускому и Тамдытаускому горнорудным районам			уран — 51,5 тыс.т	
2. Ауминза-Бельтауский горнорудный район				
91.	Джитым	Навоийская область, горы Джитымтау	уран — 10,2 тыс.т	
92.	Восход	Навоийская область, горы Джитымтау	уран — 1,6 тыс.т	

93.	Газовое	Навоийская область, горы Джитымтау	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 Бельтау	уран — 1,4 тыс.т	
Всего по Ауминза-Бельтаускому 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	
99.	Зиаэтдин	Самаркандская область, горы Зиаэтдин	уран — 20,4 тыс.т	
100.	Тым	Самаркандская область, горы Зирабулак	уран — 1,1 тыс.т	
Всего по Зирабулак-Зиаэтдинскому 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. Нуратинский 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 Нуратинскому горнорудному району			железо — 410,4 млн.т	
3. Зирабулак-Зиаэтдинский горнорудный район				
105.	Ай-Махалла	Самаркандская область, горы Зирабулак		железо — 8,2 млн.т
Всего по Зирабулак-Зиаэтдинскому горнорудному району				железо — 8,2 млн.т
4. Южно-Узбекистанский горнорудный район				
106.	Дауташ	Кашкадарьинская область, горы Каратюбе	железо — 1,1 млн.т	

107.	Тахтакарача	Кашкадарьинская область, горы Южный Каратюбе	марганец — 1,2 млн.т	
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	категория 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.

						Присутствует серебро (запасы — 7,0 т).
3.	Гульдараминское рудное поле (участок Шаматджон)	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.	Окчопсой	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	Навоийская область,			949,0	Аллювиальный тип (россыпные).

		горы Северный Нуратау				Среднее содержание — 199,33 мг/куб. м
8.	Кескан	Навоийская область, горы Северный Нуратау	177,0			Аллювиальный (россыпные). Среднее содержание — 230 мг/куб. м
9.	Соп	Навоийская область, горы Северный Нуратау	149,0			Аллювиальный тип (россыпные). Среднее содержание — 240 мг/куб. м
10.	Темиркабук	Навоийская область, горы Северный Нуратау	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 Нуратау	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)						
1 3.	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>
1 4.	Косчека	Навоийская область, горы Ауминзатау	1 555,0	296,0	809,0	Черносланцевый тип. Среднее содержание — 0,07% (по категории В + С ₁); — 0,1% (по категории С ₂). <i>Присутствует ванадий (запасы — 16444 т.) Присутствует молибден (запасы — 768 т).</i>
1 5.	Маъданли (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)						
1 6.	Койташ	Джизакская область, горы Северный Нуратау	9 268,0	1 351,0	461	Скарново-шеелитовые 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>
1 7.	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).
1 8.	Сарыкуль*	Самаркандская область, горы Гиссар		3 723,0		Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,94% (по категории С ₂).
1 9.	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).
2 0.	Яхтон	Самаркандская область, горы Гиссар	44 294,0			Скарново-шеелитовые руды.

						Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,398% (по категории В + С ₁). <i>Присутствует золото (запасы — 1384 кг).</i>
2 1.	Кара-Тюбе*	Самаркандская область, горы Кара-Тюбе			3 797,0	Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,49%.
2 2.	Саутбай	Навоийская область, горы Балпантау	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).
2 3.	Лянгар	Навоийская область, горы Южный Нуратау			5 921,0	Скарново-шеелитовые руды. Среднее содержание триоксида вольфрама — 0,36%.
Железо (тыс. тонн)						
2 4.	Тебинбулак	Республика Каракалпакстан, горы Султанувайс	131 995,1	195 758,4		Титано-магнетитовые руды. Среднее содержание — 19,54% (по категории В + С ₁); — 18,33% (по категории С ₂).

2 5.	Темиркан	Джизакская область, горы Северный Нуратау	15 960,0	17 120,0		Магнетит-гематитовые руды. Среднее содержание — 31,9% (по категории В + С ₁); — 32,6% (по категории С ₂).
2 6.	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).
Литий (тыс. тонн)						
2 7.	Шавазсай	Ташкентская область, горы Чаткал	121,8	1,6		Тип месторождения — литиевые слюды. Среднее содержание оксида лития — 0,58%.
2 8.	Джарчи	Кашкадарьинская область, Бухара — Каршинский артезианский бассейн		55,1		Литий в промышленных водах нефтегазоконденсатного месторождения. Среднее содержание оксида лития — 55,1 т/год.
2 9.	Наука*	Джизакская область, горы Южный Нуратау			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.

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».

(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2017 г., № 22, ст. 432)