

О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 "Об утверждении Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органом"

Приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 15 мая 2024 года № 170. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 мая 2024 года № 34379

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 "Об утверждении Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органом" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17053) следующие изменения и дополнения:

в Правилах ведения единого кадастра государственного фонда недр, утвержденных указанным приказом:

в пункте 19 исключить абзацы второй и третий;

абзац третий пункта 22 изложить в новой редакции:

"При ликвидации или консервации месторождения списание или перевод оставшихся запасов в забалансовые запасы или ресурсы, использование которых на данный момент экономически нецелесообразно или технически и технологически невозможно, но которые могут быть в дальнейшем переведены в балансовые (рентабельные) запасы (минеральные запасы), осуществляется на основании государственной экспертизы недр или отчета компетентного лица, подготовленного в соответствии с KAZRC.";

пункт 24 изложить в новой редакции:

"24. Ежегодный государственный учет запасов месторождения в результате их добычи, потерь при добыче, а также при переоценке ресурсов и (или) запасов полезных ископаемых, геолого-экономических данных о перспективной минерализации за отчетный год основывается на отчетности по добытым полезным ископаемым, а также представленных данных по формам согласно приложениям 11-1, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, к настоящим Правилам в срок не позднее тридцатого апреля каждого года.";

дополнить пунктом 25 следующего содержания:

"Государственный учет ведется по каждому виду полезного ископаемого в единицах измерений, согласно приложению 29 к настоящим Правилам.";

дополнить пунктом 26 следующего содержания:

"В приложениях 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 указывается географические координаты угловых точек контуров и центра объектов. В приложении 4 указывается географические координаты центра рудопроявления.";

в приложении 1 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

пункт 36 изложить в новой редакции:

"36. Непромышленные рудные тела (Непромышленная минерализация)";

заголовок таблицы 42 изложить в новой редакции:

"42. Основные полезные ископаемые по ГКЗ";

заголовок таблицы 49 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы по KAZRC";

дополнить пунктом 52.1 следующего содержания:

"Запасы общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши и подстилающих породах по KAZRC:";

пункт 53 изложить в следующей редакции "Прочие данные о ресурсах и (или) запасах:";

в приложении 2 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

заголовок таблицы 52 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы по KAZRC";

заголовок таблицы 53 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы основных полезных ископаемых по KAZRC";

заголовок таблицы 54 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы попутных полезных ископаемых по KAZRC";

заголовок таблицы 55 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы полезных ископаемых в породах вскрыши и в подстилающих породах по KAZRC";

в приложении 3 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

заголовок таблицы 37 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы основных полезных ископаемых по KAZRC";

заголовок таблицы 38 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы попутных полезных ископаемых по KAZRC";

пункты 40, 41, 42 исключить;

пункт 44 изложить в новой редакции:

"44. Прочие данные о ресурсах и запасах";

в приложении 4 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

таблицу 27 изложить в следующей редакции:

"Полезные ископаемые

Полезное ископаемое	Единица измерения содержания	Содержание		Единица измерения запасов	Потенциал минерализации
		от/до	среднее		
1	2	3	4	5	6

";

в приложении 6 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

дополнить пунктом 33.1 следующего содержания:

"Ресурсы и запасы угля (сланца) по KAZRC:";

ТПИ	Учет балансом	Единица измерения	Запасы		Ресурсы		
			Доказанные	вероятные	измеренные	выявленные	предполагаемые
1	2	3	4	5	6	7	8

";

дополнить пунктом 33.2 следующего содержания:

"Запасы общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши и в подстилающих породах по KAZRC:";

ТПИ	Учет балансом	Единица измерения	Запасы		Ресурсы		
			Доказанные	вероятные	измеренные	выявленные	предполагаемые
1	2	3	4	5	6	7	8

";

пункт 36 изложить в новой редакции:

"36. Кондиции ГКЗ";

дополнить приложением 29 к указанным Правилам согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр промышленности
и строительства
Республики Казахстан

К. Шарлапаев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

Приложение к приказу
Министра промышленности
и строительства
Республики Казахстан
от 15 мая 2024 года № 170
Приложение 29
к Правилам ведения
единого кадастра
государственного фонда недр
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

ПЕРЕЧЕНЬ

полезных ископаемых, по которым составляются сводные балансы запасов, с указанием единиц измерения запасов

№ п/п	Название баланса	Единицы измерения
Металлические полезные ископаемые (закрытые)		
1	Ванадий	руда, тыс.т/ V_2O_5 , тыс.т, пески, тыс.м ³
2	Гафний	руда, тыс.т/гафний, т
3	Индий	руда, тыс.т/индий, т
4	Осмий	руда, тыс.т/осмий, кг
5	Редкоземельные элементы	руда, тыс.т/редкие земли, т
6	Рений	руда, тыс.т/рений, т
7	Селен	руда, тыс.т/селен, т
8	Скандий	руда, тыс.т/скандий, т / Sc_2O_3

9	Таллий	руда, тыс.т/таллий, т
10	Теллур	руда, тыс.т/теллур, т
Металлические полезные ископаемые		
(открытые)		
11	Бериллий	руда, тыс.т /BeO-т
12	Бокситы	руда, тыс.т
13	Висмут	руда, тыс.т/висмут, т
14	Вольфрам	руда, тыс.т/пески, тыс.м ³ /WO ₃ , т
15	Галлий	руда, тыс.т/галлий, т
16	Германий	руда, тыс.т/германий, т
17	Железные руды	тыс.т
18	Золото	руда, тыс.т/ золото-кг
19	Кадмий	руда, тыс.т/кадмий, т
20	Литий	руда, тыс.т/Li ₂ O, тыс.т
21	Марганцевые руды	тыс.т
22	Медь	руда, тыс.т/медь, тыс.т
23	Молибден	руда, тыс.т/молибден, т
24	Мышьяк	руда, тыс.т/мышьяк, тыс.т
25	Никель, кобальт	руда, тыс.т/никель, тыс.т/кобальт, т
26	Олово	руда, тыс.т/пески, тыс.м ₃ /олово, т
27	Ртуть	руда, тыс./ртуть, т
28	Свинец, цинк	руда, тыс.т/свинец, цинк, тыс.т
29	Серебро	руда, тыс.т/серебро- т
30	Стронций	руда, тыс.т/SrO, тыс.т
31	Тантал, ниобий	руда, тыс.т/пески, тыс.м ³ /Ta ₂ O ₅ , Nb ₂ O ₅ , т
32	Титан, цирконий	руда, тыс.т//пески, тыс. м ³ /TiO ₂ , тыс.т
		руда, минерал, тыс.т/пески, тыс.м ³ /ZrO ₂ , тыс.т
33	Уран	руда, тыс.т/уран, т
34	Хромовые руды	руда, тыс.т
35	Цезий	руда, тыс.т/цезий, т
Неметаллические полезные ископаемые		
36	Алмазы	руда, тыс.т/пески, тыс.м ³ /алмазы, тыс. карат
37	Алуниты	руда, тыс.т
38	Асбест	руда, тыс.т/ асбест, тыс.т
39	Бариты	руда, тыс.т

40	Борные руды	руда, тыс.т/ В ₂ О ₃ , тыс.т
41	Бром	запасы в каменной соли и озерах, тыс.т; в глубинных водах, тыс.м ³ /сутки
42	Вермикулит	руда, тыс.т/ вермикулит, тыс.т
43	Волластонит	руда, тыс.т/волластонит, тыс.т
44	Гипс и ангидрит	тыс.т
45	Глины бентонитовые	тыс.т
46	Глины гончарные	тыс.т
47	Глины огнеупорные	тыс.т
48	Глины тугоплавкие	тыс.т
49	Графит	руда, тыс.т/ графит, тыс.т
50	Грунты	тыс.м ³
51	Доломит для металлургии	тыс.т
52	Известняки флюсовые	тыс.т
53	Камни пильные	тыс.м ³
54	Камни строительные	тыс.м ³
55	Каолин и фарфоровый камень	тыс.т
56	Карбонатное сырье для выжига извести	тыс.т
57	Карбонатное сырье для сахарной, стекольной и целлюлозно-бумажной промышленности	тыс.т
58	Карбонатное сырье для сельскохозяйственных животных и птиц	тыс.т
59	Карбонатное сырье для химической промышленности	тыс.т
60	Кварц и кварциты	руда, тыс.т/ кварцит, тыс.т
61	Кварцевое сырье	пьезооптический кварц, кг/мбл; кристаллосырье, горный хрусталь для плавки, т; гранулированный и молочно-белый кварц, тыс.т
62	Керамзитовое и аглопоритовое сырье	тыс.м ³
63	Кирпичное сырье	тыс.м ³
64	Краски минеральные	тыс.т
65	Кремнистое (кристаллит-опаловое сырье)	тыс.м ³
66	Мел	тыс.т
67	Мелкозернистый мусковит	слюда - забойный сырец, т

68	Минеральное сырье для заполнения выработанных пространств	тыс.м ³
69	Плавленый шпат, фтор в комплексных фосфоритовых рудах	руда, тыс.т/ CaF ₂ , тыс.т
70	Полевошпатовое сырье и волластонит	тыс.т
71	Перлитовое сырье	тыс.м ³
72	Пески строительные	тыс.м ³
73	Песчано-гравийный материал	тыс.м ³
74	Почвенно-растительный слой для рекультивации	тыс.м ³
75	Природные облицовочные камни	тыс.м ³
76	Сланцы горючие	тыс.т
77	Соли калийные	сырые соли, тыс.т/ соли в пересчете на K ₂ O, тыс.т
78	Соли магниевые	сырые соли, тыс.т/ MgCl ₂ , тыс.т
79	Сера	руда, тыс.т/сера, тыс.т
80	Сурьма	руда, тыс.т/сурьма, т
81	Сульфат натрия	сырые соли, тыс.т; рапа тыс.м ³ , рассолы, м ³ /сут, добыча Na ₂ SO ₄ из рассола, тыс.т
82	Соль поваренная	каменная и в рапе, тыс.т; рассолы, м ³ /сутки
83	Стекольное кварцсодержащие сырье	тыс.т
84	Сырье для производства минеральной ваты и каменного литья	тыс.т
85	Тальк, тальковый камень и пирофиллит, магнезит	руда, тыс.т/тальковый камень, тыс.; пирофиллит, магнезит, тыс.т
86	Уголь	тыс.т
87	Утяжелитель для буровых растворов (целестин)	тыс.т
88	Формовочные материалы	тыс.т
89	Фосфоритовые руды	руда, тыс.т/ P ₂ O ₅ , тыс.т
90	Флюоритовое сырье для оптики	сырец, т / минерал, кг
91	Цветные камни, халцедон, абразивное сырье	камни драгоценные, полудрагоценные и поделочные:
		изумруд, сапфир, рубин-карат;
		аквамарин, топаз, горный хрусталь, марион, турмалин, агат, нефрит-кг

		халцедон, яшма, агальматолит, малахит, лазурит, гагат -т
92	Цеолиты	руда, тыс.т/ цеолиты, % содержание в руде
93	Цементное сырье	тыс.т
Углеводороды		
94	Газ	млн.м ³
95	Нефть	тыс.т
96	Гелий	тыс.м ³
97	Конденсат	тыс.т
98	Метан	млн.м ³
99	Этан, пропан, бутан в свободном газе	тыс.т
100	Этан, пропан, бутан в растворенном газе	тыс.т
101	Асфальтиты, битумы, керы	тыс.т
Вода		
102	Минеральные воды	м ³ /сут
103	Подземные воды	тыс. м ³ /сут

расшифровка аббревиатур:

тыс. – тысяча;

т – тонна;

м³ – кубический метр;

млн – миллион;

кг – килограмм.

мбл – миллиламберт.