



Об утверждении Положения о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие

Утративший силу

Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 3 октября 1994 г. N 1093. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 10 февраля 2004 г. N 157 (Р040157)

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья Кабинет Министров Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие.

2. Министерству геологии и охраны недр Республики Казахстан: до 1 декабря 1994 года разработать образцы диплома и нагрудного знака "Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан" и представить в Кабинет Министров Республики Казахстан на утверждение:

обеспечить изготовление необходимого количества дипломов и нагрудных знаков "Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан" за счет средств Республиканского фонда охраны недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Премьер-министр Республики Казахстан

Утверждено
постановлением Кабинета Министров
Республики Казахстан
от 3 октября 1994 г. N 1093

П о л о ж е н и е о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие <*>

Сноска. В тексте Положения заменены слова - постановлением Правительства РК от 9 августа 1996 г. N 987 .

I. Общие положения

Положение о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие разработано в соответствии с Кодексом Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья (статья 36).

Первооткрывателями могут быть признаны:

1. Физические лица (вне зависимости от гражданства, ведомственной

принадлежности и занимаемых должностей), открывшие неизвестное ранее месторождение, имеющее промышленную ценность, а также выявившие дополнительные запасы полезных ископаемых или новое минеральное сырье в ранее известном месторождении, существенно увеличивающим его промышленную ценность;

2. Работники геологоразведочных и научно-исследовательских коллективов:

проявившие инициативу в постановке геологоразведочных работ, в результате которых открыто или коренным образом переоценено ранее известное месторождение полезных ископаемых;

принимавшие непосредственное участие и особо отличившиеся в открытии и разведке месторождений полезных ископаемых;

проявившие творческую инициативу и научно обосновавшие необходимость проведения в данном районе поисковых и разведочных работ, в результате которых открыто новое месторождение, имеющее промышленную ценность;

выявившие в пределах известного месторождения новые самостоятельные участки, рудные тела, пласти, горизонты, увеличивающие его запасы не менее, чем в 2 раза по сравнению с ранее утвержденными или новое минеральное сырье, пригодное для самостоятельной или комплексной промышленной эксплуатации .

Для признания права первооткрывателя месторождений полезных ископаемых при Министерстве геологии и охраны недр Республики Казахстан (Мингео) создается Межведомственная комиссия по государственным вознаграждениям за открытие месторождений полезных ископаемых (в дальнейшем - Межведомственная комиссия) и территориальные комиссии по делам первооткрывателей при территориальных управлениях по охране и использованию недр Мингео.

Состав Межведомственной комиссии формируется из числа специалистов Мингео, представителей других министерств и институтов Академии наук Республики Казахстан и утверждается Министром геологии и охраны недр Республики Казахстан.

Межведомственная комиссия действует в строгом соответствии с Кодексом Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья и настоящим Положением.

Состав территориальных комиссий формируется территориальными управлениями по охране и использованию недр (ТУО и ИН) и согласовывается с Мингео.

Первооткрывателям месторождений полезных ископаемых присуждаются единовременное денежное вознаграждение, диплом и нагрудный знак "Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан".

Первооткрывателям, выполнявшим работы по заказу инвесторов, вручаются только диплом и нагрудный знак "Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан". Денежное вознаграждение выплачивается инвестором в установленном данным Положением порядке и размерах.

Государственные вознаграждения за открытие месторождений полезных ископаемых не производятся должностным лицам, не принимавшим личного непосредственного участия в открытии или разведке месторождений или в обосновании необходимости проведения геологоразведочных работ, приведших к открытию месторождений, осуществлявшим в силу своих служебных обязанностей общее руководство указанными работами.

II. Порядок выплаты единовременных денежных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых

Единовременное денежное вознаграждение за открытие месторождений полезных ископаемых назначается Межведомственной комиссией. Оно выплачивается как за выявленные новые, так и за разведанные ранее и эксплуатируемые месторождения полезных ископаемых, имеющих промышленную ценность, за исключением объектов, по которым ранее были получены либо денежное вознаграждение, либо диплом, либо нагрудный знак "Первооткрыватель месторождения" <*>.

Сноска. Абзац первый раздела II - с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 1 августа 1995 г. N 1048.

Для установления размеров единовременного денежного вознаграждения за открытие месторождения полезных ископаемых по количеству запасов подразделяются на группы: III группа - небольшие, II - средние, I - крупные и уникальные (приложение N 1). Исходя из этого, размер денежного вознаграждения при открытии одного месторождения должен составить для:

небольших месторождений металлов, неметаллов и подземных вод, крупных месторождений строительных материалов (III группа) - 1000 расчетных показателей;

средних месторождений полезных ископаемых (II группа) - 5000 расчетных показателей;

крупных месторождений (I группа) - 10000 расчетных показателей;

уникальных месторождений - 20000 расчетных показателей.

При определении размера единовременного вознаграждения учитываются следующие поощрительные коэффициенты для месторождений, находящихся:

в районе действующих предприятий, слабо обеспеченных разведенными запасами данного полезного ископаемого, а также расположенных в сфере

деятельности конверсируемых предприятий - коэффициент 2;
в освоенных районах с развитой инфраструктурой - коэффициент 1,5;
в других районах - коэффициент 1,0.

На государственное вознаграждение распространяются все нормы законодательства об имущественных правах и обязанностях.

Источником выплат единовременных денежных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых является Республиканский фонд охраны недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан ежегодно из указанного Фонда предусматривает средства на выплаты единовременных государственных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых, имеющих промышленную ценность, в пределах 0,5-1,0 процента от объема средств, направляемых на геологические исследования<*>.

Сноска. Абзац двенадцатый раздела II - с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 1 августа 1995 г. N 1048.

III. Порядок рассмотрения заявки о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие

Вопросы назначения и определения государственных вознаграждений за открытие месторождений полезных ископаемых рассматриваются Межведомственной комиссией.

Заявки об открытии месторождений полезных ископаемых представляется в территориальные комиссии при территориальных управлениях охраны и использования недр по установленной форме (приложение N 2).

Территориальные комиссии в срок до двух месяцев со дня поступления заявки рассматривают и устанавливают:

факт открытия заявителем (заявителями) месторождения;
промышленную ценность, степень и полноту изученности месторождения, сведения об утверждении запасов в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Министерства геологии и охраны недр Республики Казахстан (ГКЗ), Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ), возможность рентабельной его разработки или целесообразность дополнительного изучения.

При установлении наличия перечисленных данных, территориальные комиссии направляют в Межведомственную комиссию обосновывающие материалы и свое решение о правомерности выдачи заявителю (заявителям) государственного вознаграждения <*>.

Сноска. Абзац шестой раздела III - с изменениями, внесенными

постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 1 августа 1995 г.

N

1 0 4 8 .

Окончательное решение о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых и государственных вознаграждениях за их открытие принимается Межведомственной комиссией. Наряду с первооткрывателями, денежное вознаграждение присуждается также лицам, активно участвовавшим в открытии и разведке месторождения. Размер денежного вознаграждения последним устанавливается в зависимости от их вклада в открытие и продолжительность работы на месторождении, но не более 50 процентов от соответствующей суммы вознаграждения первооткрывателя месторождения. <*>

Сноска. Абзац восьмой раздела III - исключен постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 1 августа 1995 г. N 1048.

При несогласии заявителя (заявителей) с решением Межведомственной комиссии разногласия решаются в судебном порядке.

Приложение N 1

Характеристика групп месторождений по запасам

- 1 - полезное ископаемое
2 - уникальные !
3 - крупные (I группа) ! Количество запасов
4 - средние (II группа) ! месторождений по
5 - небольшие месторождения металлов, ! группам
неметаллов и подземных вод, крупные !
месторождения строительных материалов !
(III группа) !
-

1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5

Месторождения цветных, редких и благородных металлов

- Медь, млн.т более 5 1-5 0,2-1 менее 0,2
Свинец, цинк, млн.т более 5 1-5 0,3-1 менее 0,3
Бокситы, млн.т более 30 10-30 3-1 менее 3
Никель, тыс.т 10-50 3-10 менее 3
Олово, тыс.т:
коренные более 75 20-75 5-20 менее 5
rossыпные более 5 1-5 менее 1
Вольфрам, тыс.т:
коренные более 100 50-100 10-50 менее 10
rossыпные более 5 2-5 менее 2

Молибден, тыс.т	более 70	20-70	5-20	менее 5
Сурьма, тыс.т.	более 50	10-50	менее 10	
Титан, тыс.т:				
коренные	более 10	3-10	менее 3	
россыпные	более 5	1-5	менее 1	
Тантал,				
коренные, тыс.т	более 5	1-5	0,3-1	менее 0,3
россыпные, т	более 0,5	0,1-0,5	менее 0,1	
Цирконий, тыс.т	более 500	100-500	менее 100	
Золото, т				
коренные	более 100	50-100	5-50	менее 5
россыпные	более 3	1-3	менее 1	
Месторождения черных металлов				
Железные руды,				
млн.т	более 1000	500-1000	100-500	менее 100
Марганцевые руды,				
млн.т	более 300	50-300	10-50	менее 10
Хромитовые руды,				
млн.т	более 100	30-100	10-30	менее 10
Месторождения энергетического сырья				
Нефть, млн.т	более 300	30-300	5-30	менее 5
Природный газ, млрд.				
куб.м	более 500	30-500	5-30	менее 5
Уголь, млн.т				
коксующиеся	более 500	150-500	50-150	менее 50
энергетические	более 1000	500-1000	200-500	менее 200
бурые	более 1000	500-1000	300-500	менее 300
Горючие сланцы,				
млн.т	более 1000	500-1000	300-500	менее 300
Уран, тыс.т:				
под открытую и				
подземную добычу	более 50	10-50	менее 10	
под отработку способом				
подземного выщелачивания	более 50	20-50	менее 20	
Месторождения неметаллических ископаемых				
Алмазы, млн.карат				
коренные	более 1500	500-1500	100-500	менее 100
Асбест, млн.т				
хризолитовый	более 30	15-30	5-10	менее 5

антофиллитовый, тыс.т	более 150	40-150	20-40	менее 20
амфиболовый, тыс.т	более 15	5-15	2-5	менее 2
Графит, млн.т		более 10	менее 10	
Тальк, млн.т		более 3	менее 3	
Тальковый камень, млн.т			более 15	менее 15
Слюдя-мусковит, тыс.т		более 20	10-20	менее 10
Слюдя-флогопит, млн.т		более 0,5	0,2-0,5	менее 0,2
Слюдя-вермикулит, млн.т			более 1	менее 1
Аbrasивное сырье, тыс.т				
корунд		более 100	менее 100	
наждак		-	более 200	
Пьезооптическое сырье:				
пьезокварц, тыс.кг		более 10	3-10	менее 3
исландский шпат, тыс.кг		более 8	4-8	менее 4
оптический флюорит, тыс.кг		более 1	0,5-1	менее 0,5
жильный кварц для плавки				
кварцевого стекла и				
оптического стекловарения,				
тыс.т		более 1000	500-1000	менее 500
Технические камни:				
агат, тыс.т		более 1,5	0,5-1,5	менее 0,5
халцедон		более 1,5	менее 1,5	
Драгоценные цветные камни:				
изумруд, тыс.карат		более 25	менее 25	
сапфир, рубин и им				
равноценные, тыс.карат		более 50	менее 50	
Полудрагоценные цветные камни				
александрит, демантоид,				
аквамарин, аметист, хризолит,				
рубелит, бирюза, благородный опал,				
благородная шпинель и другие,				
им равноценные				
коренные, кг		более 300	менее 300	
rossсыпные, кг		более 200	менее 200	
берилл, гранат, топаз,				
цветной турмалин, адуляр,				
сподумен и другие, им				
равноценные, россыпь, кг			более 200	
Поделочные камни (цветные)				

малахит, т		более 10		
нефрит, лазурит и им				
равноценные коренные				
месторождения, т		более 300	менее 300	
высокоразвитые горные				
породы, коренные месторождения, т			более 1000	
Плавиковый шпат, руда,				
млн.т	более 20	5-20	2-5	менее 2
Фосфориты, руда,				
млн.т	более 500	200-500	50-200	менее 50
Апатиты, руда, млн.т			50-200	менее 50
Борные руды, руда, млн.т	более 5		1-5	0,5-1
Калийные соли				менее 0,5
хлористые, сырье				
соли, млн.т	более 1000	600-1000	300-600	менее 300
сернокислотные и				
смешанные, млн.т	более 500	300-500	200-300	менее 200
Соль поваренная				
для пищевой промышленности,				
млн.т	более 300	200-300		менее 200
для химической промышленности,				
млн.т	более 1000	500-1000		менее 500
Сульфат натрия (мирабилит,				
тенарадит), млн.т	более 10	5-10		менее 5
Сода природная, млн.т				
(безводная)	более 50	25-50	15-25	менее 15
Сера самородная,				
млн.т	более 20	10-20	5-10	менее 5
Бариты млн.т (BaSO4				
не менее 50%)	более 10	3-10		менее 3
Магнезиты, млн.т		более 100	30-100	менее 30
Бруциты		более 5	менее 5,0	
Доломиты (для металлургической				
промышленности), млн.т	более 100	30-100		менее 30
Известняки (для металлургической,				
стекольной и химической				
промышленности) млн.т	более 150	50-150		менее 50
Глины, млн.т				
огнеупорные	более 30	10-30		менее 10

тугоплавкие и кислотоупорные	более 50	20-50	менее 20
бентонитовые	более 30	10-30	менее 10
Каолины	более 30	10-30	менее 10
Кварциты (для динаса, ферросплавов, карбида кремния) и другие			
высококремнеземистые породы для химической и абразивной промышленности), млн.т	более 30	менее 30	
Формовочные пески и другие формовочные материалы, млн.т	более 20	менее 20	
Цементное сырье, млн.т			
карбонатный компонент	более 150	менее 150	
глинистый компонент	более 50	менее 50	
гидравлические добавки (диатомиты, трепел, опоки, пуццоланы и др.)	более 10		
Стекольные пески (для оконного стекла и специзелий), млн.т	более 15	менее 15	
Пегматиты и другие виды полевошпатового сырья, млн.т	более 2	менее 2	
Строительные материалы			
Изварженные, метаморфические и другие породы, используемые для изготовления декоративно-облицовочных материалов с выходом блоков не менее 30%, млн.куб.м	более 2	менее 2	
Мраморы (архитектурно-строительные, поделочные и статуарные) с выходом блоков не менее 15%, млн.куб.м	более 1	менее 1	
Гипсы, млн.т	более 5		
Перлиты и другие эфузивные и глинистые породы для производства вспученных материалов, млн.куб.м	более 3		
Волластонит (для керамической и других отраслей промышленности), млн.куб.м	более 1		
Строительные материалы в районах с дефицитом этого сырья, млн.куб.м:			

каменные (бут.щебень)	более 10
песчано-гравийные	более 10
пески балластовые, для силикатного	
кирпича, бетона и др.	более 15
известняки для обжига на	
известь, силикатного кирпича	
и других нужд	более 5
Подземные воды	
Пресные воды	
для питьевого водоснабжения,	
тыс.куб.м/сут.	
с острым дефицитом	
водных ресурсов	более 100 50-100 20-50 10-20
в других районах	более 200 100-200 50-100 20-50
для орошения земель	100-200 50-100
Минеральные воды	
для лечебного использования,	
куб.м/сут.	
углекислые, с содержанием	
растворенной углекислоты	
не менее 1 г/л минерализацией	
не менее 4 г/л (типа арзни,	
джермук, боржоми)	более 200 100-200 50-100
углекислые, с содержанием	
растворенной углекислоты	
не менее 1,5 г/л и общей	
минерализацией не менее	
2 г/л (кисловодский тип)	более 300 200-300 100-200
углекисло-железистые,	
с содержанием железа не	
менее 20 мг/л и	
углекисло-мышьяковистые, с	
содержанием мышьяка не менее	
10 мг/л	более 100 50-100
гидрокарбонатные магневокальциевые,	
типа нафтуся	более 50 25-50 10-25
сульфидные воды различного	
ионного состава и	
минерализации с содержанием	

сульфидов не менее 100 мг/л	более 500	200-500	100-200
радоновые воды различного ионного состава с содержанием радона более 100 мккюри (100 эман):			
углекислые (растворенной углекислоты более 1,5 г/л или о			
термальные (более 35), или с минерализацией более 10 г/л	более 300	100-300	50-100
холодные и теплые,			
слабоминерализованные	более 300	100-300	
азотные и метановые термальные о			
(более 35) и кремнистые с содержанием кремнекислоты более 0,05 г/л воды различного ионного состава и минерализации Термальные воды	более 800	400-800	
энергетические воды с о			
температурой выше 100 и минерализацией до 2 г/л при отсутствии агрессивных компонентов и солей, выпадающих в осадки, тыс.т	более 20	10-20	3-10
Пароводяные смеси:			
теплотехнические воды с о			
температурой выше 60 и минерализацией до 10 г/л при отсутствии агрессивных компонентов и солей, выпадающих в осадок куб.м/сут	более 20	10-20	
Промышленные воды, тыс.м ³ /сут:			
йодосодержащие, не менее 20 мг/л	более 50	30-50	15-30 не менее 15

бромсодержащие, не менее
250 мг/л более 30 10-30 5-10 не менее 5
йодо-бромные воды с содержанием
йода не менее 10 мг/л, брома
не менее 200 мг/л более 30 20-30 10-20 не менее 5
йодо-боровые воды с
содержанием йода не
менее 10 мг/л, бора
не менее 500 мг/л более 50 30-50 15-30 не менее 15

Приложение 2

Председателю Межведомственной комиссии
по государственным вознаграждениям за
открытие месторождений полезных
ископаемых

Заявка

об открытии месторождений (участка) полезных ископаемых

от гр-на (гр-ан) _____
фамилия, имя, отчество

в возраст (год рождения), специальность

место работы
проживающего (щих) по адресу:

почтовый индекс, край, область, город, поселок, улица,

дом, квартира

1. Мной (нами) открыт(о) _____
месторождение, ценный участок

недр, прямые признаки месторождения, участка недр или другого

объекта; если есть, то указать название объекта
расположенный:

дать подробный адрес местонахождения объекта:

край, область, район, город, село, станция (в скольких километрах

от населенного или промышленного пункта и т.д.)

2. Привести данные о ценности открытого объекта: какое полезное ископаемое выявлено, в каком виде (в образцах, в пробах), в обнажении, в горных выработках и другие. Дать краткую историю открытия месторождения, ценного участка и другие.

3. Факты, подтверждающие ценность открытого объекта (если имеются, то приложить обосновывающие документы):

а) результаты исследования найденных образцов или проб - химические, минералогические, палеонтологические и другие анализы, физические и другие свойства этих образцов;

б) справки компетентных организаций, куда заявитель (заявители) уже обращался в письменной форме с целью оценки объекта.

Прошу (просим) зарегистрировать объект, помочь определить ценность объекта (если нет возможности определить это самому)

изложить кратко, что нужно: сделать анализы, направить экспертную

группу и другие

и в случае подтверждения ценности объекта выдать положенное государственное вознаграждение.

Дата заявки

Личная подпись заявителя

(группы заявителей)