

**О стабилизации финансирования геологоразведочных работ и охраны недр**

***Утративший силу***

Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 3 июля 1992 г. N 579. Утратило силу - постановлением Кабинета Министров РК от 20 мая 1993 г. N 407 ~P930407

      В целях стабилизации финансирования геологоразведочных работ
и совершенствования механизма формирования ставок возмещения
затрат на геологоразведочные работы и охрану недр Кабинет Министров
Республики Казахстан постановляет:
  
      1. Утвердить размеры ставок возмещения затрат на
геологоразведочные работы и охрану недр согласно приложению.
  
      Осуществлять финансирование геологоразведочных работ в объемах
фактического поступления в бюджет республики ставок возмещения.
  
      2. Признать утратившим силу пункт 2 постановления Кабинета
Министров Республики Казахстан от 21 января 1992 г. N 43 "О
финансировании минерально-сырьевой базы Республики Казахстан".

Премьер-министр
Республики Казахстан

Приложение
  
к постановлению Кабинета Министров
Республики Казахстан
от 3 июля 1992 г. N 579

           Размеры ставок возмещения затрат на геологоразведочные

работы и охрану недр
(вводятся с 1 января 1992 г.)
--------------------------------------------------------------------
Наименование групп и видов !Единица измер.!Ставка в процентах
полезных ископаемых ! !от цены реализации
--------------------------------------------------------------------
1 ! 2 ! 3
--------------------------------------------------------------------
Топливно-энергетическое сырье:
нефть тонн 8
конденсат >> 8
газ природный тыс.куб.м 8
уголь тонн 0,9
радиоактивное сырье кг 6,3
Черные металлы:
руда железная (за железо в ней) тонн 2,4
концентрат железный (за железо в нем) >> 0,9
концентрат марганцевый (за марганец
в нем) >> 2,3
руда или концентрат хромовый
(за окись хрома в них) >> 2,4
Цветные металлы:
медь (в слитках, рафинированная,
анодная) тонн 5,3
медь в концентрате >> 6,6
медь в руде >> 7,9
свинец (в слитках) >> 6,5
свинец в концентрате >> 9,4
руда свинцово-цинковая
(свинец, цинк в ней) >> 6,7
цинк в чушках >> 6,5
цинк в концентрате >> 9,4
бокситы (глинозем в нем) >> 11,6
олово в концентрате >> 8,1
пятиокись тантала в концентрате >> 5,8
вольфрамовый ангидрид в концентрате >> 8,1
руда никель-кобальтовая
(за никель в ней) >> 10
руда никель-кобальтовая
(за кобальт в ней) >> 10
молибден в концентрате >> 8,1
Благородные металлы:
золото химически чистое грамм 2,1
серебро >> 1,6
Нерудное сырье для металлургии:
доломиты тонн 6,3
флюсовые известняки >> 6,3
формовочные пески куб.метров 6,3
Горно-химическое сырье:
пятиокись фосфора в рудах фосфорных >> 6,3
борный ангидрид в рудах борных >> 6,2
барит в концентратах и рудах >> 2
Прочее нерудное сырье:
хризолит-асбест тонн 6,3
глины огнеупорные >> 3,2
сырье для керамической промышленности >> 3,2
каолин >> 3,2
известняки для строительства куб.метров 3,2
соль поваренная тонн 3,2
калийные соли >> 3,2
цементное сырье >> 3,2
глины бентонитовые >> 3,2
вермикулит >> 6,3
Местные строительные материалы:
киры для дорожного строительства тонн 3,2
известняки, мраморы для облицовки куб.метров 3,2
породы для облицовки >> 3,2
камни строительные >> 3,2
пески и песчано-гравийные смеси >> 3,2
сырье для стекольной промышленности >> 3,2
керамзитовое сырье >> 3,2
глины кирпичные >> 3,2
гипс и гипсоангидридовые камни тонн 3,2
мел >> 3,2
Продукция из камнесамоцветного сырья:
кварц молочный жильный килограмм 12
камнесамоцветное сырье >> 11,2
Подземные воды куб.метров 10

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан