

**О фоpмиpовании Республиканского фонда охpаны недp и воспpоизводства минеpально-сыpьевой базы**

***Утративший силу***

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Кабинета Министpов Республики Казахстан от 20 мая 1993 г. N 407. Утратило силу постановлением Правительства РК от 24 февраля 1998 г. N 135 ~P980135.

      В целях финансового обеспечения геологоразведочных работ,
необходимых для развития минерально-сырьевой базы республики,
Кабинет Министров Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:
  
      1. Сформировать Республиканский фонд охраны недр и воспроизводства
минерально-сырьевой базы на 1993 год за счет ставок возмещения
затрат на геологоразведочные работы.
  
      Утвердить прилагаемые размеры ставок возмещения затрат на
геологоразведочные работы по воспроизводству минерально-сырьевой базы.
  
      2. Горнодобывающим предприятиям цветной и черной металлургии,
нефтяной, газовой, угольной, химической промышленности, другим
недропользователям, независимо от ведомственной подчиненности и форм
собственности, обеспечить полное и своевременное отчисление средств
в республиканский бюджет, исходя из установленных ставок, утвержденных
настоящим постановлением.
  
      Министерству финансов, Министерству промышленности, Министерству
энергетики и топливных ресурсов, другим министерствам и ведомствам
республики обеспечить действенный контроль за своевременным внесением
подведомственными предприятиями и организациями указанных платежей в
бюджет республики.
  
      3. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров
Республики Казахстан от 3 июля 1992 г. N 579 "О стабилизации
финансирования геологоразведочных работ и охраны недр".
  
    Премьер-министр
Республики Казахстан

УТВЕРЖДЕН
  
постановлением Кабинета Министров
Республики Казахстан
от 20 мая 1993 г. N 407

                                Размер

ставок возмещения затрат на геологоразведочные
работы по воспроизводству минерально-сырьевой базы
<\*>
Сноска. В размеры вставок внесены изменения - постановлением
Кабинета Министров Республики Казахстан от 27 мая 1994 г. N 570.
(вводятся с 1 апреля 1993)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Наименование групп ! Единица ! Ставка в процентах
и видов полезных ! измерения ! от цены реализации
ископаемых ! !
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 ! 2 ! 3
----------------------------------------------------------------------------
Топливно-энергетическое
сырье
нефть 1 т валовой добычи 8
конденсат газовый >> 8
газ природный 1000 куб. м добычи 8
уголь 1 т погашенных балансовых 0,9
запасов
радиоактивное сырье 1 кг погашенных балансовых 5,22
(уран) запасов металла
Черные металлы
руда или
концентрат железный 1 т погашенных балансовых 0,81
запасов руды
концентрат марганцевый >> 0,81
руда или концентрат >> 0,81
хромовый
Цветные и редкие металлы
медь (в слитках, рафинированная, 1 т погашенных балансовых 1
анодная) запасов металла
медь в концентрате >> 2,63
медь в руде >> 5,74
свинец (в слитках) >> 1
свинец в концентрате >> 2,63
свинец в руде >> 5,74
цинк в руде
цинк в чушках >> 1
цинк в концентрате >> 2,63
бокситы 1 т погашенных балансовых 5
запасов боксита
олово в концентрате 1 т погашенных балансовых 5
запасов металла
пятиокись тантала 1 т погашенных балансовых 5
в концентрате запасов пятиокиси
вольфрамовый ангидрид в 1 т погашенных балансовых 4
в концентрате запасов ангидрида
никель в руде 1 т погашенных балансовых 2,21
кобальт в руде запасов металла
молибден в концентрате >> 4
Благородные металлы
золото 1 г погашенных балансовых 2,1\*
запасов металла
серебро >> 1,6\*
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
СНОСКА. \* От цены единицы металла, сдаваемого в Гохран
Республики Казахстан.
Нерудное сырье для металлургии
доломиты 1 т погашенных балансовых 0,86
запасов
флюсовые известняки >> 0,86
формовочные пески 1 куб. м погашенных 0,86
балансовых запасов
Горно-химическое сырье
пятиокись фосфора в рудах 1 т погашенных 0,58
фосфоритов балансовых запасов пятиокиси
борный ангидрид в борных 1 т погашенных балансовых 0,58
рудах запасов ангидрида
барит в концентрате и >> 0,58
рудах
Прочее нерудное сырье
хризотил-асбест 1 т погашенных балансовых 3,18
запасов
глины огнеупорные >> 3,18
сырье для керамической 1 т погашенных 3,18
промышленности балансовых запасов
каолин >> 3,18
известняки для строительства 1 куб. м погашенных 3,18
балансовых запасов
соль поваренная 1 т погашенных балансовых 3,18
запасов
калийные соли >> 3,18
цементное сырье >> 3,18
глины бентонитовые >> 3,18
вермикулит >> 3,18
Местные строительные материалы
киры для дорожного 1 т погашенных 4,31
строительства балансовых запасов
известняки, мрамор для 1 куб. м погашенных 4,31
облицовки балансовых запасов
породы для облицовки >> 4,31
камни строительные >> 4,31
пески и песчано-гравийные >> 4,31
смеси
сырье для стекольной >> 4,31
промышленности
керамзитовое сырье >> 4,31
глины кирпичные >> 4,31
гипс и гипсоангидритовые 1 т погашенных 4,31
камни балансовых запасов
мел >> 4,31
камнесамоцветное сырье 1 кг погашенных 9,86
балансовых запасов
Подземные воды 1 куб. м 10

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