

**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