

**Об утверждении Программы утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий на 2002-2003 годы**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2001 года N 1599. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 14 февраля 2003 г. N 159

      В целях обеспечения охраны здоровья населения и окружающей среды от вредного воздействия ртути, а также для организации сбора, хранения и утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий Правительство Республики Казахстан постановляет:   
      1. Утвердить прилагаемую Программу утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий на 2002-2003 годы (далее - Программа).   
      2. Руководителям центральных исполнительных органов, акимам областей, городов Астаны, Алматы обеспечить своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Программой, и информировать Министерство здравоохранения Республики Казахстан 1 раз в полгода.   
      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан И.Н. Тасмагамбетова.   
      4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

                                             Утверждена   
                                             постановлением Правительства   
                                             Республики Казахстан   
                                             от 8 декабря 2001 года N 1599

**Программа утилизации ртутьсодержащих приборов**   
**и изделий на 2002-2003 годы**

                         г. Астана, 2001 год

**1. Паспорт программы**

Наименование          - Программа утилизации ртутьсодержащих приборов и

                        изделий на 2002-2003 годы

Основание для         - поручение Первого заместителя Премьер-Министра

разработки              Республики Казахстан от 8 января 2001 года N 13498

Основной разработчик  - Министерство здравоохранения Республики Казахстан,

                        Казахская республиканская

                        санитарно-эпидемиологическая станция

Источники             - финансовое обеспечение Программы будет

финансирования          производиться за счет местных бюджетных средств и

                        других источников, не запрещенных

                        законодательством Республики Казахстан

Ожидаемый конечный    - упорядочение сбора и утилизации ртутьсодержащих

результат по            приборов и изделий

реализации

Сроки реализации      - 2002-2003 годы

**2. Введение**

      Ртуть и ее соединения, особенно органические, являются опаснейшими высокотоксичными веществами, способными накапливаться в организме и оказывать вредное воздействие на организм человека. Особую опасность в развитии хронических интоксикаций представляют собой пары ртути, выделяющиеся из различных изделий и приборов, содержащих ртуть в любых ее формах. Ртуть представляет опасность не только для человека, но и для других форм жизни - растений, водных беспозвоночных и рыб. Государственной санитарно-эпидемиологической службе все чаще приходится решать вопросы, связанные с возможностью загрязнения ртутью атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны, почвы, воды водоемов, пищевого сырья и продуктов питания.

**3. Анализ современного состояния проблем** ы

      В последнее время в Казахстане зачастую регистрируются случаи, связанные с обнаружением ртутного загрязнения и нарушением условий хранения ртути. При этом следует отметить, что обнаружение разливов ртути и факторов хранения ее в местах проживания людей носит случайный характер. Это связано с недостатками в учете и соблюдении условий ее хранения на предприятиях и в организациях, что подтверждается многочисленными случаями ее утери и обнаружения в зданиях и улицах. Ежегодно значительное количество ртутьсодержащих приборов приходит в негодность, накапливается в отходах, которые выбрасываются в мусорные контейнеры, вывозятся на городские и другие стихийно возникшие свалки. При этом герметичность их корпусов нарушается, ртуть и ее пары попадают в воздух, воду и почву.   
      В республике практически отсутствуют демеркуризационные производства, оснащенные современным оборудованием, технологией, позволяющие эффективно утилизировать ртутьсодержащие отходы и предотвратить их отрицательное воздействие на здоровье населения. В результате этого по оценкам специалистов в среднем ежегодно в окружающую среду поступает 50 тонн ртути.   
      Особую тревогу вызывает массовое загрязнение в Карагандинской области бассейна реки Нуры ртутью и ее соединениями, поступивших из ацетальдегидного производства АО "Карбид" (г. Темиртау). По ориентировочным данным загрязнение реки имеет протяженность 100 км и содержит около 150 тонн ртути. Ртуть включилась в общий природный круговорот, что вызвало загрязнение не только донных отложений, но и прилегающих территорий, сельскохозяйственных угодий и выращиваемой на орошаемых загрязненной водой полях сельскохозяйственной продукции.   
      Аналогичное положение создалось на Павлодарском объединении АО "Химпром", ситуация на котором вызвала широкий резонанс в средствах массовой информации.   
      Нерешенной остается проблема загрязнения окружающей среды ртутью за счет нарушений в эксплуатации, хранении и утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий (люминисцентных ламп, термометров, кинескопов, измерительной аппаратуры и т.д.).   
      Продолжают иметь случаи, когда по истечении срока эксплуатации ртутных приборов и ламп, используемых в некоторых организациях и населением, они бесконтрольно выбрасываются на городские свалки, территории домовладений и т.д., загрязняя окружающую среду. Положение усугубляется отсутствием необходимого количества пунктов по переработке и утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий, а также законодательных актов, обязывающих организации проводить такие мероприятия.   
      Отсутствует должное взаимодействие между министерствами и ведомствами, призванными осуществлять контроль за эксплуатацией, хранением и утилизацией ртутьсодержащих материалов и изделий, а также проводить мероприятия в случае возникновения аварийных ситуаций.   
      Программа утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий призвана упорядочить сбор и утилизацию такой продукции, определить порядок этих мероприятий и ответственных за их проведение.

**4. Цель и задачи Программы**

      Основной целью Программы является недопущение ртутного загрязнения окружающей среды.   
      Основные задачи программы:   
      - обеспечение полного учета сбора, хранения и утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий;   
      - упорядочение контроля за ввозом, сбором, хранением и утилизацией ртутьсодержащих приборов и изделий;   
      - организация и ввод в эксплуатацию в областных центрах пунктов сбора и демеркуризации ртутьсодержащих приборов и изделий.

               5. Основные направления и механизм реализации

      В рамках общей цели реализации Программы важное значение имеет хорошо налаженная и всеобъемлющая система контроля, поэтому необходимо:   
      - проведение инвентаризации ртутьсодержащих приборов, изделий и наличия металлической ртути в организациях республики независимо от форм собственности;   
      - оснащение производственных объектов и лабораторий государственных контролирующих органов газоанализаторами;   
      - создание должного контроля за ввозом ртутьсодержащих приборов и изделий;   
      - подготовка и утверждение реестра ртутьсодержащих приборов и изделий, используемых в Республике Казахстан;   
      - создание комиссий из специалистов управлений по ЧС, государственной санитарно-эпидемиологической службы, территориальных управлений по охране окружающей среды для проведения комплексных проверок с целью определения условий хранения ртутьсодержащих приборов и изделий, выполнения мероприятий по демеркуризации и утилизации их;   
      - усилить работу оперативно-спасательных отрядов на местах;   
      - проведение корректировки нормативов санитарно-защитной зоны для ртутьсодержащих организаций;   
      - обучение специалистов производственных объектов и контролирующих органов новым методам аналитического контроля за ртутью;   
      - изучение состояния загрязненности ртутью объектов окружающей среды (воздух, почва, вода, пищевые продукты);   
      - проведение санитарно-просветительной и разъяснительной работы среди населения, а также в школах, детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждениях об опасности ртутного загрязнения;   
      - обеспечение полного учета сбора, хранения и утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий;   
      - организация в областных центрах пунктов сбора и демеркуризации ртутьсодержащих приборов и изделий;   
      - разработка нормативного правового акта по схеме ввоза, сбора, хранения и утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий;   
      - создание системы пограничного контроля за ввозом ртутьсодержащих приборов и изделий.

**6. Ресурсное обеспечение и источники финансирования Программы**

     Финансовое обеспечение Программы будет осуществляться за счет местных

бюджетных средств и других источников, не запрещенных законодательством

Республики Казахстан. Финансовое обеспечение предусмотрено: в 2002 году -

20 млрд. 151 млн. 676 тыс. тенге; в 2003 году - 1 млрд. 4 млн. 1 тыс.

тенге (Итого: 21 млрд. 155 млн. 776 тыс. тенге).

**7. Ожидаемый результат от реализации Программы**

     Социально-экономический эффект от принятия и реализации Программы

состоит в упорядочении контроля за сбором, хранением и утилизацией

ртутьсодержащих приборов и изделий и недопущения ртутного загрязнения

окружающей среды.

**8. План мероприятий по реализации Программы**   
**утилизации ртутьсодержащих приборов и изделий на 2002-2003 годы**

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  N !    Мероприятие    !   Срок   !  Форма   ! Ответственные!   Объемы и  п/п!                   !исполнения!завершения!  исполнители !   источники     !                   !          !          !              !финансирования  \_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

   1  Провести             2002 год  Решения   Территориальные

    инвентаризацию                 акимов    органы

    ртутьсодержащих                          Госсанэпиднадзора,

    приборов, изделий и                      МПРООС РК             \_\_\_\_

    наличия металлической                    Акимы областей,

    ртути в организациях                     городов Астаны и

    республики                               Алматы (по

                                             согласованию)

2   Организовать в      2002-2003  Решения   Заинтересованные   За счет

    областных центрах     годы     акимов    акимы областей,    средств,

    пункты сбора и                           городов Астаны и   ежегодно

    демеркуризации                           Алматы (по         выделяемых

    ртутьсодержащих                          согласованию)      местными

    приборов и изделий                                          бюджетами

                                                                на

                                                                обеспечение

                                                                санитарно-

                                                                эпидемиоло-

                                                                гического

                                                                благопо-

                                                                лучия (по

                                                                программе

                                                                39 подпрог-

                                                                рамме 30) и

                                                                за счет

                                                                средств

                                                                организаций

                                                                (по согла-

                                                                сованию)

3   Разработать         2002-2003  Норма-    МЗ РК, АЧС РК,

    нормативный           годы     тивный    МПРООС РК

    правовой акт по                правовой                         \_\_\_\_

    схеме ввоза,                   акт

    сбора, хранения и

    утилизации

    ртутьсодержащих

    приборов и изделий

4   Оснастить           2002-2003  Решения   Акимы областей,    В пределах

    производственные       годы    акимов    городов Астаны и   средств,

    объекты и                                Алматы (по         ежегодно

    лаборатории                              согласованию)      выделяемых

    государственных                                             местными

    контролирующих                                              бюджетами

    органов                                                     на обеспе-

    газоанализаторами                                           чение

                                                                санитарно-

                                                                эпидемиоло-

                                                                гического

                                                                благополу-

                                                                чия (по

                                                                программе

                                                                39 подпрог-

                                                                рамме 30)

                                                                и за счет

                                                                средств

                                                                организаций

                                                                (по согла-

                                                                сованию)

5   Внести ртуть-       В течение  Проект    МЗ РК,

    содержащие          2003 года  постанов- МПРООС РК              \_\_

    приборы в перечень             ления

    товаров,

    утвержденных

    постановлением

    Правительства

    Республики

    Казахстан от 30

    июня 1997 г.

    N 1037  P971037\_

      "О лицен-

    зировании

    экспорта и импорта

    товаров (работ,

    услуг) в Республике

    Казахстан

6   Подготовить и       2002-      Совмест-  МЗ РК,                 \_\_

    утвердить реестр    2003 годы  ный       МПРООС РК,

    ртутьсодержащих                приказ    АЧС РК

    приборов и изделий,

    используемых в

    Республике Казахстан

7   Создать комиссии    2002 год   Совмест-  МЗ РК,                 \_\_

    из специалистов                ный       АЧС РК,

    государственной                приказ    МПРООС РК

    санэпидслужбы,

    территориальных

    управлений по

    охране окружающей

    среды, управлений

    по ЧС, для прове-

    дения комплексных

    проверок организаций

    с целью определения

    условий хранения

    ртутьсодержащих

    приборов и изделий,

    наличия их инвента-

    ризации, выполнения

    мероприятий по

    демеркуризации и

    утилизации, а также

    оформления докумен-

    тации по указанным

    вопросам

8   Усилить работу      2002-2003  Решение   Акимы областей,        \_\_

    оперативно-         годы                 городов Астаны

    спасательных                             и Алматы (по

    отрядов на местах                        согласованию),

                                             АЧС РК

9   Подготовить         2002 год   Информа-  МПРООС РК,             \_\_

    материал о                     ция в     АЧС, МЗ РК

    загрязнении                    Правите-

    окружающей                     льство

    среды, связанной

    с накоплением

    ртутьсодержащих

    отходов,

    отработанных

    ртутьсодержащих

    приборов и изделий

    и необходимости

    строительства

    полигонов для их

    демеркуризации и

    утилизации

10  Изучить состояние   2002-2003  Информа-  МЗ РК,

    загрязненности      годы       ция в     МПРООС РК             \_\_

    ртутью объектов                Правите-

    окружающей среды               льство

    (воздух, почва,

    вода, пищевые

    продукты) с целью

    комплексной токси-

    ко-гигиенической

    и экологической

    оценки территории,

    регионов, населенных

    пунктов, подвергшихся

    загрязнению ртутью

11  Провести корректи-  2002 год   Норматив- МЗ РК,                \_\_

    ровку нормативов               ный пра-  МЭиТ РК,

    санитарно-защитной             вовой акт МПРООС РК

    зоны в сторону ее

    увеличения в связи

    с имеющимися данными

    мониторинга окружаю-

    щей среды о загряз-

    нении ртутью

    воздуха выше ПДК

    за пределами сани-

    тарно-защитной

    зоны в 1000 м

12  Обучить             2002-2003  Совмест-  МЗ РК,         За счет

    специалистов        годы       ный       МПРООС РК,     средств

    производственных               приказ    промышленные   ежегодно

    объектов и                               организации    выделяемых

    контролирующих                           (по согласо-   местными

    органов новым                            ванию)         бюджетами и

    методам                                                 собственных

    аналитического                                          средств

    контроля за                                             организаций

    ртутью

13  Провести санитарно- 2002-2003  Информа-  МЗ РК,            \_\_

    просветительную и   годы       ция в СМИ МПРООС РК

    разъяснительную

    работы среди

    населения в детских

    учреждениях и ЛПУ

    об опасности

    ртутного

    загрязнения

14  Ужесточить          постоянно  Приказ    МЗ РК,            \_\_

    контроль за                              МПРООС РК,

    организациями всех                       руководители

    форм собственности,                      организаций

    использующих                             и учреждений

    ртутьсодержащие                          (по согласо-

    приборы и изделия                        ванию)

    и за их оборотом,

    в том числе в

    лечебно-

    профилактических,

    школьных и дошко-

    льных учреждениях

15  Усилить контроль    Постоянно  Протокол  МЗ РК            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    за содержанием

    паров ртути в

    воздухе рабочей

    зоны предприятий,

    учреждений,

    использующих

    ртутьсодержащие

    приборы и изделия,

    местах сбора

16  Принять меры по     2002-2003  Решения   Акимы областей,  За счет

    замене ртутных      годы       акимов    городов Астаны   средств,

    термометров на                           и Алматы         ежегодно

    индикаторные                             (по              выделяемых

                                             согласованию)    местными

                                                              бюджетами

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