

**Об утверждении Положения о порядке захоронения радиоактивных отходов в Республике Казахстан**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 октября 1996 года № 1283. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 2 апреля 2011 года № 347

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 02.04.2011 № 347 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

      В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу Закона, от 27 января 1996 г. N 2828 "О недрах и недропользовании" Правительство Республики Казахстан постановляет: см.Z100291

      Утвердить прилагаемое Положение о порядке захоронения радиоактивных отходов в Республике Казахстан.

Премьер-Министр

      Республики Казахстан

Утверждено

                                       постановлением Правительства

                                           Республики Казахстан

                                       от 18 октября 1996 г. N 1283

                            **Положение**

                **о порядке захоронения радиоактивных**

                   **отходов в Республике Казахстан**

                         Общие положения

      1. Настоящее Положение определяет порядок захоронения радиоактивных отходов в недрах, процедуру получения в государственных органах разрешения на их захоронение в недрах, а также устанавливает перечень необходимых для этого документов.

      2. Пункты захоронения радиоактивных отходов классифицируются:

      по своему назначению на:

      пункты хранения;

      пункты захоронения;

      по глубине расположения пунктов радиоактивных отходов относительно земной поверхности на:

      наземные (на уровне или выше земной поверхности);

      приповерхностные (мощность защитного покрытия до 10 метров, отходы расположены ниже дневной поверхности);

      глубинные (отходы расположены на глубине более 10 метров от дневной поверхности).

                     Правомочия Компетентных органов

      3. Агентство по атомной энергии при Министерстве науки - Академии наук Республики Казахстан осуществляет:

      выдачу юридическим и физическим лицам лицензий на право ведения работ с радиоактивными отходами, в том числе на работы по захоронению радиоактивных отходов (проектирование пунктов захоронения, строительство и ввод их в эксплуатацию, собственно эксплуатацию, спецобработка, переработка, транспортирование и захоронение);

      выдачу заключений о возможности дальнейшего использования радиоактивных отходов из захоронений, за исключением отходов радиоактивных забалансовых руд в отвалах, принадлежащих горнорудным и разведочным предприятиям урановой отрасли.

      4. Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан осуществляет:

      выдачу лицензий на право недропользования юридическим и физическим лицам, осуществляющим строительство приповерхностных и глубинных пунктов хранения/захоронения радиоактивных отходов, а также выдачу лицензий на участки недр, выделяемые под рекультивацию отвалов горноразведочных, горнодобывающих и горноперерабатывающих работ;

      выдачу заключений заинтересованным юридическим и физическим лицам о возможности использования горнорудных отвалов на предмет извлечения полезных минеральных компонентов.

      5. Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан осуществляет:

      государственную экологическую экспертизу проектов пунктов хранения/захоронения радиоактивных отходов;

      выдачу экологических заключений на работы, связанные с деятельностью по хранению/захоронению радиоактивных отходов на предмет получения лицензии;

      выдачу разрешений на захоронение радиоактивных отходов;

      экологический контроль пунктов хранения/захоронения радиоактивных отходов.

      6. Министерство здравоохранения Республики Казахстан осуществляет:

      государственную санитарно-гигиеническую экспертизу проектов на строительство пунктов хранения/захоронения радиоактивных отходов;

      санитарно-гигиенический контроль за пунктами хранения/захоронения радиоактивных отходов;

      выдачу санитарных паспортов на пункты хранения/захоронения радиоактивных отходов.

      7. Комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Республики Казахстан осуществляет согласование:

      использования отработанных подземных выработок, естественных подземных полостей;

      проектов строительства пунктов хранения/захоронения, в которых предусматривается проходка горных выработок, бурение скважин и другие работы;

      технологий переработки радиоактивных отходов с применением взрывных работ и сильнодействующих ядовитых веществ;

      на стадии проектирования и надзор за технической безопасностью при эксплуатации специализированного технологического оборудования (подвижной состав, сосуды под давлением, тара, электрооборудование и другие), а также за обеспеченностью контрольно-измерительными приборами.

      8. Министерство внутренних дел Республики Казахстан осуществляет:

      согласование проектов строительства пунктов хранения/захоронения радиоактивных отходов;

      организацию защиты и охраны строительства пунктов хранения/захоронения радиоактивных отходов с позиции, исключающей возможность хищения изделий, сырья и других радиоактивных веществ.

      9. Местные исполнительные органы (областные, районные) осуществляют:

      оформление акта на земельный участок с приложением расчетов по участку потерь сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства, протоколов согласования заинтересованных сторон;

      оформление решения об изъятии и предоставлении земельного участка под пункт хранения/захоронения радиоактивных отходов.

         Обязанности физических и юридических лиц, связанных

            по роду деятельности с радиоактивными отходами

      10. Юридические и физические лица, связанные в результате хозяйственной деятельности с радиоактивными отходами (хранение, захоронение, сбор, транспортировка, изучение, обследование и т.п.), обязаны:

      уведомить о такой деятельности или о решении начать такую деятельность по установленной форме Компетентные органы для получения соответствующих разрешений, а при необходимости и лицензии на проведение таких работ, и представить этим органам необходимые квалификационные документы;

      получить лицензию на право недропользования в случае создания пункта хранения/захоронения радиоактивных отходов в недрах;

      оформить земельный отвод с учетом экологических и других последствий предполагаемого изъятия земель и перспектив данной территории и ее недр;

      провести проектно-изыскательские работы на участках строительства пунктов хранения/захоронения среднеактивных высокоактивных отходов и хранения жидких отходов;

      составить проект на создание пункта хранения/захоронения радиоактивных отходов в соответствии с экологическими требованиями;

      принимать все меры по радиационной безопасности населения и персонала и окружающей среды;

      оформить санитарный паспорт на пункт хранения/захоронения радиоактивных отходов при вводе его в эксплуатацию, продлении срока действия и консервации;

      ежегодно направлять в уполномоченный орган сведения об образовании и движении радиоактивных отходов по установленной форме статистической отчетности.

      Сноска. В пункт 10 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 22 июня 1998 г. N 578.

      11. При нарушении настоящего порядка действия физические и юридические лица могут быть ограничены в правах, предоставленных лицензией, вплоть до ее изъятия.

               Основные документы, регламентирующие

        деятельность, связанную с радиоактивными отходами

      12. При образовании радиоактивных отходов составляется один из следующих документов:

      акт о расходовании радионуклидных источников;

      акт радиометрического обследования согласно приложению к настоящему Положению;

      ведомость баланса добычи полезных ископаемых.

      13. При строительстве или организации пункта хранения/захоронения радиоактивных отходов составляются следующие документы:

      лицензия на право ведения работ с радиоактивными веществами (отходами);

      акт по предварительному выбору земельного участка под пункт хранения/захоронения радиоактивных отходов;

      лицензия на право недропользования (только для приповерхностных и глубинных пунктов, хранения/захоронения радиоактивных отходов);

      проект создания пункта хранения/захоронения;

      решение об изъятии и предоставлении земельного участка под пункт хранения/захоронения радиоактивных отходов (только для приповерхностных и глубинных пунктов хранения/захоронения радиоактивных отходов);

      правила безопасности для населения в случае аварий, чрезвычайных обстоятельствах.

      14. При организации пункта хранения/захоронения радиоактивных отходов составляются:

      санитарный паспорт пункта;

      журнал учета радиоактивных отходов;

      журнал мониторинга.

                                                         Приложение

                            А К Т

                радиометрического обследования

      N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_199\_\_\_г.

      1. Местоположение объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аномалия N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прибор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лента N \_\_\_\_\_\_"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_199\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маршруты N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                    Операторы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Характеристика объекта радиоактивного загрязнения, максимум МЭД и фон, в мкР/ч (прибор, дата проверки, оператор) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Заключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Объект радиоактивного загрязнения передан представителям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ санэпидемстанции (СЭС) и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ штаба гражданской обороны для дезактивации

                          Подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (СЭС)

                                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ГО)

      Дата передачи

      "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_199\_\_г.

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