



## 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 о б с т о я т е л ь с т в а х .

14. При организации пункта хранения/захоронения радиоактивных отходов с о с т а в л я ю т с я :

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)

Д а т а            п е р е д а ч и  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 199\_\_ г.

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