Закон

Республики Таджикистан

ОБ ОБРАЩЕНИИ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

Настоящий Закон регулирует отношения, связанные с деятельностью физических и юридических лиц, связанной с обращением с радиоактивными отходами, а также обеспечением защиты населения и окружающей среды от вредного влияния радиоактивных отходов.

**ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Основные понятия**

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

* радиоактивные отходы - материалы и вещества в любом агрегатном состоянии, образованные в результате хозяйственной деятельности, содержащие ' радионуклиды или загрязненные радионуклидами с концентрацией или активностью выше уровня освобождения от контроля, установленного государственным регулирующим органом и ненадлежащие дальнейшему использованию;
* долгоживущие радиоактивные отходы - радиоактивные отходы, уровень освобождения которых от контроля государственного уполномоченного органа в области радиационной безопасности достигается через 300 и более лет;
* короткоживущие радиоактивные отходы - радиоактивные отходы, уровень освобождения которых от контроля государственного уполномоченного органа в области радиационной безопасности достигается ранее чем через 300 лет;
* производители радиоактивных отходов - физические и юридические лица, в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы;

обращение с радиоактивными отходами - все виды деятельности (включая деятельность, связанную со снятием с эксплуатации, а также реабилитацией территорий, загрязненных радиоактивными отходами), касающиеся операций, предварительной обработки, обработки, кондиционирования, перевозки, хранения или захоронения радиоактивных отходов;

* Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов -

сводка систематизированных сведений об объектах для хранения или захоронения радиоактивных отходов;

* Государственный реестр радиоактивных отходов - последовательная текущая запись актов специальной формы об образовании, физико-химическом составе, объемах, свойствах, а также перевозке, хранении и захоронении радиоактивных отходов;
* кондиционирование радиоактивных отходов - операции относительно подготовки радиоактивных отходов для перевозки, хранения и захоронения путем размещения радиоактивных отходов в контейнер или их иммобилизации;
* объект, предназначенный для обращения с радиоактивными отходами - сооружение, помещение или оборудование, предназначенное для сбора, перевозки, переработки, хранения или захоронения радиоактивных отходов, а также ядерная установка в процессе снятия с эксплуатации после признания ее установкой для обращения с радиоактивными отходами;
* обработка радиоактивных отходов - операции, предназначенные для обеспечения безопасности или экономии средств путем изменения характеристик радиоактивных отходов;
* предварительная обработка радиоактивных отходов - дезактивация, сбор, сортировка радиоактивных отходов;
* переработка радиоактивных отходов - операция, которая изменяет характеристики радиоактивных отходов, в частности, предварительная обработка и кондиционирование, а также их вторичная переработка с целью организации производства из отходов;
* специализированное предприятие по обращению с радиоактивными отходами - предприятие, которое на основе лицензии осуществляет сбор радиоактивных отходов, их переработку, перевозку, хранение и (или) захоронение;
* хранилище радиоактивных отходов - сооружение для хранения или захоронения радиоактивных отходов с обязательным обеспечением инженерных, геологических, физических и других барьеров, которые препятствуют миграции радионуклидов;
* физическая защита во время обращения с радиоактивными отходами - комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на недопущение несанкционированного доступа к радиоактивным отходам и их использования, на своевременное выявление и прекращение действий, направленных на нарушение неприкосновенности радиоактивных отходов.
* государственный уполномоченный орган в области обращения с радиоактивными отходами — центральный исполнительный орган государственной власти, который осуществляет государственную политику по управлению в области обращения с радиоактивными отходами;
* государственный уполномоченный орган в области радиационной безопасности - центральный исполнительный орган государственной власти, который осуществляет государственную политику по регулированию в области радиационной безопасности;
* владелец объекта — владелец радиоактивных отходов или хранилищ радиоактивных отходов;
* владелец радиоактивных отходов — физические и юридические лица, имеющие радиоактивные отходы, которые находятся в образующемся объекте или в объекте, предназначенном для обращения с радиоактивными отходами и имеющие лицензию на деятельность, связанную с обращением с радиоактивными отходами;
* владелец хранилищ радиоактивных отходов - физические и юридические лица, имеющие хранилище радиоактивных отходов и лицензию на деятельность, связанную с обращением с радиоактивными отходами;
* оценка безопасности - документ, содержащий анализ процессов развития возможных чрезвычайных ситуаций, их последствий и сравнения результатов с критериями безопасности, который может составить владелец объекта и (или) компетентные физические и юридические лица по проведению оценки безопасности, которым заказчик дал право на проведение оценочных работ;
* технико-экономическое обоснование необходимости сооружения объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами или реабилитации территорий, загрязненных радиоактивными отходами
* документ, в котором представлена информация о целесообразности сооружения объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами или реабилитации территорий, загрязненных радиоактивными отходами с анализом расходов и получаемых результатов, составленный компетентными физическими и юридическими лицами по проведению технико-экономических обоснований, которым заказчик дал право на проведение таких работ;

заключение об оценке влиянии объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами, хранилищ радиоактивных отходов или реабилитации территорий, загрязненных радиоактивными отходами на население и окружающую среду - документ, в котором подведены итоги характера, частоты и степени опасности воздействия объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами, хранилищ радиоактивных отходов или реабилитации территорий, загрязненных радиоактивными отходами на здоровье населения и состояние окружающей среды, составленные компетентными физическими и юридическими лицами по проведению оценки воздействия на населения и окружающую среду, которым заказчик дал право на проведение оценочных работ;

реабилитация территорий, загрязнённых радиоактивными отходами - комплекс защитных и технических мероприятий с целью снижения радиационного облучения, которые приводят территорию, загрязнённую радиоактивными отходами, к возможному прежнему природному состоянию или близкому к нему, или к состоянию удовлетворительному для дальнейшего её использования;

* консервация хранилищ радиоактивных отходов — комплекс защитных и технических мероприятий, связанных с временным прекращением работ по хранению радиоактивных отходов в хранилищах радиоактивных отходов, которые позволяют приводить хранилища к условиям, пригодным для возобновления его использования, а также обеспечивают радиационную безопасность населения и окружающей среды.

Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан в сфере обращения с радиоактивными отходами

Законодательство Республики Таджикистан в сфере обращения с радиоактивными отходами основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в сфере обращения с радиоактивными отходами

Основными принципами государственной политики в сфере обращения с радиоактивными отходами являются:

* приоритет защиты жизни и здоровья персонала, населения и окружающей среды от влияния радиоактивных отходов согласно установленным нормам радиационной безопасности;
* защита нынешнего и будущего поколения и окружающей среды от радиационных рисков;
* размежевание функций государственного контроля и управления в сфере обращения с радиоактивными отходами;
* реализация государственной политики в сфере обращения с радиоактивными отходами путем разработки и выполнения долгосрочной государственной программы обращения с радиоактивными отходами;
* обеспечение минимального уровня образования радиоактивных отходов;
* недопущение неконтролируемого накопления радиоактивных отходов;

обеспечение государственного надзора за обращением с радиоактивными отходами;

- гарантирование надежной изоляции радиоактивных отходов от окружающей среды при обосновании безопасности хранилищ радиоактивных отходов;

* хранение радиоактивных отходов у производителей отходов ограниченное время со следующей передачей специализированным предприятиям по обращению с радиоактивными отходами в отношении нынешней и вероятной будущей деятельности;
* обоснованность и оптимизация защитных мер по уменьшению имеющихся или нерегулируемых радиационных рисков;
* запрещение проведения работ по захоронению радиоактивных отходов юридическим и физическим лицам, которые поставляют и используют радиоактивные вещества и ядерные установки, или в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы;
* : обеспечение и поддержка безопасности эффективной системы управления;
* международное сотрудничество в сфере обращения с радиоактивными отходами;
* научно-исследовательская деятельность в сфере обращения с радиоактивными отходами.

Статья 4. Финансирование в сфере обращения с радиоактивными отходами

1. Финансирование в сфере обращения с радиоактивными отходами осуществляется из специального государственного фонда и за счет привлечения других, не запрещенных законодательством Республики Таджикистан источников финансирования.
2. Порядок создания специального фонда, размер отчислений и порядок использования средств из этого фонда устанавливаются Правительством Республики Таджикистан.
3. Расходы по захоронению радиоактивных отходов, образующихся в результате истечения сроков использования источников ионизирующего излучения, оплачиваются за счет хозяев источников или за счет спонсоров.

ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

Статья 5. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в области обращения с радиоактивными отходами

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в области обращения с радиоактивными отходами относятся:

* определение государственной политики в области обращения с радиоактивными отходами;
* определение уполномоченного государственного органа в области обращения с радиоактивными отходами;
* образование специализированного предприятия для обращения с радиоактивными отходами;
* разработка и утверждение порядка создания и пользования средствами специального фонда обращения с радиоактивными отходами;
* установление порядки взаимодействия и разграничения функций государственных уполномоченных органов в случаях защиты населения от воздействия радиоактивных отходов, обеспечения радиационной безопасности, связанной с обращением с радиоактивными отходами, недопущения радиоактивного загрязнения окружающей среды и контроля за состоянием хранилищ радиоактивных отходов;

принятие решений относительно размещения, проектирования, строительства, эксплуатации и снятия с эксплуатации объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами;

* определение порядка перемещения радиоактивных отходов через государственную границу за рубеж и внутри Республики Таджикистан;
* утверждение Государственного реестра радиоактивных отходов;
* утверждение Государственного кадастра хранилищ радиоактивных отходов;
* принятие решения по строительству объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами;
* в зависимости от конкретного случая определение вида, объема и порядка предоставления компенсаций за вред, причиненный хранилищами радиоактивных отходов и объектами, предназначенными для обращения с радиоактивными отходами гражданам, которые проживают или работают в районе расположения этих хранилищ и объектов;
* определение порядка введения и объема льгот работникам, занимающимся с радиоактивными отходами.

Статья 6. Полномочия уполномоченного государственного органа в области обращения с радиоактивными отходами

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области обращения с радиоактивными отходами относятся:

* разработка и реализация государственной программы обращения с радиоактивными отходами;
* координация работ по сбору, переработке, перевозке, хранению и захоронению радиоактивных отходов промышленности, медицины, научно- исследовательских учреждений и радиоактивных отходов, которые образуются во время проведения этих работ;

организация деятельности специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами;

* координация работ по строительству, эксплуатации, реконструкции, снятию с эксплуатации объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами и закрытию хранилищ для захоронения;
* координация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере обращения с радиоактивными отходами;
* организация деятельности относительно определения, создания и поддержки непрерывного функционирования системы физической защиты радиоактивных отходов, а также контроль за ее обеспечением во время сбора, переработки, перевозки, хранения и захоронения радиоактивных отходов.
* установление правового режима территорий вокруг предприятий по обращению с радиоактивными отходами и хранилищ для их захоронения и статуса граждан, которые проживают на них;
* принятие решений относительно размещения, проектирования, строительства хранилищ для захоронения долгоживущих и короткоживущих радиоактивных отходов по согласованию с местными исполнительными органами государственной власти и органами самоуправления поселков и сел;
* осуществление международного сотрудничества в сфере обращения с радиоактивными отходами.

Статья 7. Полномочия местных исполнительных органов государственной власти и органов самоуправления поселков и сел в сфере обращения с радиоактивными отходами

Местные исполнительные органы государственной власти и органы самоуправления поселков и сел в сфере обращения с радиоактивными отходами в пределах своих компетенций:

* согласовывают вопрос размещения на своей территории объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, исходя из интересов граждан, которые проживают на этой территории и социально- экономического развития региона в порядке, определенном законодательством Республики Таджикистан;

в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, принимают участие в проведении экологической экспертизы проектов размещения, " строительства и снятия с эксплуатации объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, и закрытия хранилищ для захоронения, расположенных на их территориях;

* организуют общественные слушания по вопросам защиты проектов относительно размещения строительства, снятия с эксплуатации объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, и закрытия хранилищ для захоронения;
* в случае необходимости требуют от собственников объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, проведения радиологического обследования территорий вокруг мест расположения этих объектов и их результатов;
* осуществляют контроль за обеспечением безопасности населения и охраной окружающей естественной среды на своей территории, за готовностью предприятий, учреждений, организаций и граждан к действиям на случай радиационной аварии;
* принимают участие в ликвидации последствий радиационных аварий;
* обеспечивают готовность к эвакуации населения и в случае необходимости осуществляют ее.

Статья 8. Государственное регулирование безопасности в сфере обращения с радиоактивными отходами

1. Государственное регулирование безопасности в сфере обращения с радиоактивными отходами осуществляется государственным уполномоченным органом в области радиационной безопасности.
2. Государственному регулированию безопасности в сфере обращения с радиоактивными отходами подлежат такие виды деятельности:

ведение государственного учета радиоактивных отходов, Государственного кадастра хранилищ радиоактивных отходов, мест их захоронения, а также мест их временного хранения;

* проектно-поисковые работы по выбору площадок для размещения объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами;
* проектирование объектов и транспортных средств, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, их испытание, изготовление или строительство;
* введение в эксплуатацию, эксплуатация, снятие с эксплуатации объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами и хранилищ для захоронения и проведение регламентных работ по обеспечению безопасности на хранилищах для захоронения после их закрытия, а также реабилитация территорий, загрязнённых радиоактивными отходами;
* образование и обращение с радиоактивными отходами, включая их перевозку и захоронение.

1. Государственные органы и учреждения, участвующие в регулировании отношений, связанных с обращением с радиоактивными отходами:

* Академия наук Республики Таджикистан;
* Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан;
* Министерство здравоохранения Республики Таджикистан;
* Министерство внутренних дел Республики Таджикистан;
* Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан;

Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан;

* Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан;
* местный исполнительный орган государственной власти, на территории которого находятся радиоактивные отходы;
* другие государственные органы, которые согласно законодательству Республики Таджикистан являются ответственными в вопросах, связанных с обращением с радиоактивными отходами.

1. Разработка и утверждение норм, правил и стандартов относительно обращения с радиоактивными отходами, осуществляется уполномоченным государственным органом в области радиационной безопасности.
2. На осуществление деятельности в сфере обращения с радиоактивными отходами выдается лицензия в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 3. ОБЯЗАННОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

Статья 9. Обязанности физических и юридических лиц при обращении с радиоактивными отходами

Физические и юридические лица при обращении с радиоактивными отходами, обязаны:

* обеспечивать безопасность во время проектирования, выбора площадки, строительства, эксплуатации и снятия с эксплуатации сооружений и обор} дования, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами;
* своевременно осуществлять переоценку безопасности действующих объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами с тем, чтобы в случае необходимости были выполнены все практически доступные совершенствования с целью повышения безопасности таких объектов;
* соблюдать нормы, правила, стандарты и требования других нормативных правовых актов относительно обращения с радиоактивными отходами;
* обеспечивать разработку и реализацию программ по безопасности обращения с радиоактивными отходами;
* вести учет радиоактивных отходов;
* обеспечивать физическую защиту радиоактивных отходов;
* обеспечивать радиационный мониторинг мест хранения или захоронения радиоактивных отходов;

своевременно информировать центральные исполнительные органы государственной власти, местные исполнительные органы государственной власти и органы самоуправления поселков и сел в случае возникновения природных стихийных и техногенных бедствий в объектах, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами;

* принимать необходимые меры с целью ликвидации радиационных аварий, обеспечения эвакуации населения, защиты работников и окружающей среды;
* обеспечивать выполнение мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности персонала, населения и охрану окружающей среды на подчиненных им объектах, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами;

I

]

* возмещать убытки от радиационных аварий во время обращения с радиоактивными отходами.

Статья 10. Взаимоотношения специализированных предприятии по обращению с радиоактивными отходами с производителями радиоактивных отходов

1. Захоронения радиоактивных отходов осуществляют лишь специализированные предприятия по обращению с радиоактивными отходами при наличии соответствующей лицензии.
2. Производители радиоактивных отходов передают радиоактивные отходы специализированным предприятиям по обращению с радиоактивными отходами в соответствии с утвержденными нормами, правилами и стандартами.
3. Радиоактивные отходы переходят в собственность государства со времени подписания документа о передаче радиоактивных отходов от производителя, в результате деятельности которого они образовались.
4. До передачи радиоактивных отходов в собственность государства производитель, в результате деятельности которого образуются радиоактивные отходы, несет ответственность за радиационную защиту и безопасность во время обращения с радиоактивными отходами.
5. Предварительная обработка радиоактивных отходов может осуществляться специализированными предприятиями на предприятиях и (или) учреждениях, где они образуются.
6. Взаимоотношения между производителями радиоактивных отходов и специализированными предприятиями по обращению с радиоактивными отходами строятся на договорных основах в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 11. Взаимоотношения специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами с местными исполнительными органами государственной власти и органами самоуправления поселков и сел

Взаимоотношения специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами с местными исполнительными органами государственной власти и органами самоуправления поселков и сел регулируются на основании соглашений.

1. Устранение разногласий на каком-либо этапе проектирования, строительства, эксплуатации, снятия с эксплуатации или закрытия объекта осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 4. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Статья 12. Государственный учет радиоактивных отходов

1. Государственный учет радиоактивных отходов ведется с целью избежания возможности неконтролируемого накопления радиоактивных отходов и обеспечения оперативного контроля за местонахождением и перемещением радиоактивных отходов, условиями их хранения и захоронения.
2. Государственный учет радиоактивных отходов включает:

* ведение Государственного реестра радиоактивных отходов;
* ведение Государственного кадастра хранилищ радиоактивных отходов и перечня мест временного хранения радиоактивных отходов.

1. Для обеспечения постоянного возобновления и своевременного внесения изменений в Государственный реестр радиоактивных отходов и Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов осуществляются регулярные государственные -инвентаризации радиоактивных отходов и хранилищ радиоактивных отходов, включая хранилища для хранения радиоактивных отходов на территории производителей этих отходов.
2. Организация и обеспечение деятельности системы государственного учета радиоактивных отходов осуществляется государственным уполномоченным органом в области радиационной безопасности.

Статья 13. Государственный реестр радиоактивных отходов

1. Создание и организация Государственного реестра радиоактивных отходов возлагается на уполномоченный государственный орган в области радиационной безопасности.
2. Государственный реестр радиоактивных отходов утверждается Правительством Республики Таджикистан.

Статья 14. Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов

Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов должен содержать систематизированный банк данных относительно местонахождения, количественных и качественных характеристик, условий хранения или захоронения радиоактивных отходов, систем контроля и мониторинга.

1. Создание и организация ведения Государственного кадастра хранилищ радиоактивных отходов возлагается на уполномоченный государственный орган в области радиационной безопасности. Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов подлежит бессрочному хранению.

Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов утверждается Правительством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 5. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ

ОТХОДАМИ

Статья 15. Хранение и захоронение радиоактивных отходов

1. Хранение и захоронение радиоактивных отходов позволяется только в специально назначенных местах и объектах, определённых уполномоченным государственным органом в области обращения с радиоактивными отходами и разрешенных уполномоченным государственным органом в области радиационной безопасности.
2. Во время хранения или захоронения радиоактивных отходов обеспечивается надежность их изоляции от окружающей среды системой естественных и искусственных барьеров.
3. Радиационная безопасность хранения радиоактивных отходов и хранилищ радиоактивных отходов в обычных условиях обеспечивается с соблюдением норм, правил и стандартов по ядерной и радиационной безопасности, а также безопасности управления радиоактивными отходами.
4. Радиационная безопасность хранения радиоактивных отходов и хранилищ радиоактивных отходов при нормальной эксплуатации, экстремальных природных явлениях (землетрясения, наводнения, ураганы и тому подобное) или аварийных ситуациях обеспечивается научно­обоснованными проектными решениями относительно возможных сценариев событий, которыми будет обеспечено непревышение границ, установленных нормами, правилами и стандартами ядерной и радиационной безопасности. Ответственность за подготовку оценки безопасности в рамках обоснования безопасности возлагается на владельца объекта.
5. Долгоживущие радиоактивные отходы подлежат захоронению лишь в твердом состоянии в стабильных геологических формациях, с обязательным переводом их во взрыво-, пожаро-, ядернобезопасную форму, что гарантирует локализацию отходов в пределах горного отвода недр.
6. Захоронение короткоживущих радиоактивных отходов в твердом состоянии может осуществляться в приповерхностных и наземных хранилищах радиоактивных отходов.
7. На протяжении всего времени хранения или захоронения радиоактивных отходов со стороны владельца объекта регулярно осуществляется контроль за их состоянием, радиационной обстановкой в захоронениях и хранилищах радиоактивных отходов и окружающей среде.

Статья 16. Обеспечение физической защиты во время обращения с радиоактивными отходами

1. Обеспечение физической защиты во время обращения с радиоактивными отходами возлагается на владельца объекта радиоактивных отходов.
2. Уровень физической защиты, который требуется обеспечить, должен быть соразмерным уровню радиационной опасности и характеру отходов.
3. Запрещается деятельность, связанная с обращением с радиоактивными отходами, если не приняты меры относительно обеспечения физической защиты.
4. Порядок организации физической защиты во время обращения с радиоактивными отходами определяется нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

Статья 17. Перевозка радиоактивных отходов

1. Перевозка радиоактивных отходов осуществляется в транспортных упаковочных комплектах в соответствии с утвержденными уполномоченным государственным органом в области радиационной безопасности нормами, правилами и стандартами, которыми предусматриваются:

* йорядок их перевозки;
* права и обязанности грузоотправителя, перевозчика и получателя;
* меры безопасности;
* требования к упаковке и транспортным средствам;
* мероприятия на случай дорожно-транспортных происшествий во время перевозки радиоактивных отходов;

мероприятия по предотвращению и ликвидации последствий возможных радиационных аварий;

* мероприятия физической защиты.

1. Уполномоченный государственный орган в области обращения с радиоактивными отходами по согласованию с соответствующими министерствами и ведомствами разрабатывает комплексную систему мероприятий по перевозке радиоактивных отходов.

Условия и режим перевозки радиоактивных отходов воздушным, железнодорожным, водным или автомобильным транспортом согласовываются с уполномоченным государственным органом в области радиационной безопасности и соответствующими министерствами и ведомствами.

1. В случае возникновения радиационной аварии на транспорте во время перевозки радиоактивных отходов, ответственность за ее ликвидацию, а также защита персонала, населения, окружающей среды и материальных ценностей возлагается на грузоотправителя, если другое не предусмотрено соглашением.

Статья 18. Эксплуатация хранилищ радиоактивных отходов

1. Эксплуатация хранилищ радиоактивных отходов осуществляется в соответствии с нормами, правилами и стандартами по радиационной безопасности и требованиями безопасности по обращению с радиоактивными отходами с обеспечением радиационного мониторинга по состоянию хранилищ радиоактивных отходов.
2. Контроль за состоянием окружающей среды в районах расположения хранилищ радиоактивных отходов осуществляется за счет владельца хранилищ радиоактивных отходов.
3. Своевременное информирование местных исполнительных органов государственной власти и органов самоуправления поселков и сел о нарушении порядка во время эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов возлагается на владельцев хранилищ радиоактивных отходов.
4. Физические и юридические лица обеспечивают выполнение мероприятий, направленных на эффективное использование действующих хранилищ радиоактивных отходов.
5. Особый режим на территории хранилища радиоактивных отходов и в контролируемой и санитарно-защитной зоне регулируется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 19. Консервация хранилищ радиоактивных отходов и реабилитация территорий, загрязнённых радиоактивными отходами

1. Консервация хранилищ радиоактивных отходов или реабилитация территорий, загрязнённых радиоактивными отходами, осуществляется по решению уполномоченного государственного органа в сфере обращения с радиоактивными отходами, согласованного с государственным уполномоченным органом в области радиационной безопасности.
2. Прекращение принятия радиоактивных отходов и (или) консервация хранилищ радиоактивных отходов, а также реабилитация территорий, загрязнённых радиоактивными отходами, проводится в соответствии с проектом консервации хранилищ радиоактивных отходов и реабилитации территорий, загрязнённых радиоактивными отходами, а также нормам, правилам и стандартам радиационной безопасности.

После консервации хранилища радиоактивных отходов обеспечивается снижение возможности несанкционированного доступа к законсервированному хранилищу. После реабилитации территорий, загрязнённых радиоактивными отходами, обеспечивается снижение возможности несанкционированного доступа на территорию или они даются на пользование на разрешенный вид деятельности.

1. Ответственность за сохранение документации, которая характеризует объект, предупредительных знаков, ограждений и тому подобного, возлагается на владельца объекта.
2. Особый режим на территории хранилищ радиоактивных отходов в контролируемой и санитарно-защитной зоне после их закрытия регулируется нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

Статья 20. Лицензирование деятельности по обращению с радиоактивными отходами

Лицензирование деятельности по обращению с радиоактивными отходами осуществляется на основании Закона Республики Таджикистан «О лицензировании отдельных видов деятельности».

ГЛАВА 6. ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ

ОТХОДАМИ

Статья 21. Принятие решения о проведении проектно-поисковых работ для размещения объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами

1. Решение о строительстве объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами, принимает Правительство Республики Таджикистан.
2. О принятии решения по строительству хранилища радиоактивных отходов или объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами, а также о существовании проектно-поисковых работ на запланированной площадке, специализированное предприятие по обращению с радиоактивными отходами сообщает об этом в местные исполнительные органы государственной власти и органы самоуправления поселков и сел, на территории которых планируется строительство.
3. Предложения относительно площадки, которые подаются . специализированным предприятием по обращению с радиоактивными отходами, рассматриваются при наличии:

* необходимой информации о сооружаемом объекте и о мероприятиях, направленных на ограничение негативного влияния этого объекта на здоровье населения и состояние окружающей среды;
* выводов государственной экологической экспертизы;
* выводов государственной экспертизы по ядерной и радиационной безопасности.

1. Выводы этих экспертиз должны быть доступными для ознакомления физическим и юридическим лицам.

Если площадка признается непригодной для сооружения хранилища радиоактивных отходов или объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами, владелец хранилища радиоактивных отходов или объекта должен провести работы по рекультивации территории и устранению всех экологически вредных последствий, которые обусловлены проведением проектно-поисковых работ. Статья 22. Порядок принятия решения по выбору площадки для строительства хранилища или объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами

Г. Уполномоченный государственный орган в области радиационной безопасности в установленном законодательством порядке представляет на рассмотрение Правительства Республики Таджикистан предложения относительно утверждения площадки и получения разрешения на строительство хранилища радиоактивных отходов или объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами, и сообщает об этом в соответствующий местный исполнительный орган государственной власти и орган самоуправления посёлков и сёл.

1. В Правительство Республики Таджикистан на рассмотрение подаются следующие документы, которые получены от соискателя лицензии:

* технические характеристики хранилища радиоактивных отходов или объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами;
* технико-экономическое обоснование необходимости сооружения объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами, и не менее трех вариантов площадок относительно её размещения;
* оценка безопасности, подготовленная владельцем радиоактивных отходов, или владельцем хранилища радиоактивных отходов или компетентными физическими и юридическими лицами по проведению оценки безопасности, которым заказчиком дано право на проведение оценочных работ;
* анализ данных относительно безопасности площадки, которые получены во время проведения проектно-поисковых работ;
* характеристика окружающей среды в районе расположения объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, и хранилищ радиоактивных отходов;
* заключение об оценке влиянии этих объектов и хранилищ на население и окружающую среду;

предложения и замечания соответствующих местных исполнительных органов государственной власти и органов самоуправления поселков и сел.

1. Решение о выборе площадки для сооружения хранилища радиоактивных отходов или объекта, предназначенного для обращения с радиоактивными отходами, принимает Правительство Республики Таджикистан.

Статья 23. Проектирование, строительство и введение в эксплуатацию хранилищ радиоактивных отходов или объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами

1. Проектирование хранилищ радиоактивных отходов или объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, осуществляется в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами с использованием технологий, которые были подтверждены опытом, испытаниями или анализом.
2. Проект хранилища радиоактивных отходов должен содержать две оценки безопасности:

* во время эксплуатации хранилища;
* после закрытия хранилища.

ГЛАВА 7. ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ТЕРРИТОРИЙ, ОТВЕДЕННЫХ ПОД

ХРАНИЛИЩА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ

ОТХОДАМИ

Статья 24. Предоставление 'земельных участков под хранилища радиоактивных отходов и объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами

Земельные участки, отведенные под хранилища радиоактивных отходов, или объекты, предназначенные для обращения с радиоактивными отходами, предоставляются в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 25. Виды деятельности, запрещенные на территориях, отведенных под хранилища радиоактивных отходов и объектах, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами

1. Земельные участки, отведенные под хранилища радиоактивных отходов и объекты, предназначенные для обращения с радиоактивными отходами, выводятся из хозяйственного оборота и отмежевываются от смежных контролируемых и санитарно-защитных зон.
2. В пределах контролируемой и санитарно-защитной зон запрещается:

* проживание населения;
* осуществление всех видов водопользования, лесопользования и пользования недрами, за исключением деятельности, определенной проектами контролируемых и санитарно-защитных зон;
* проведение научных исследований без специальных разрешений;
* осуществление без специального разрешения сельскохозяйственной, лесохозяйственной деятельности, направленной на получение товарной продукции, а также строительство объектов социального и общественного назначения;
* иная деятельность, которая не обеспечивает режим радиационной безопасности согласно результатам оценки безопасности.

ГЛАВА 8. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИЯ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

Статья 26. Социальные гарантии для граждан, которые проживают или работают в районе расположения хранилищ радиоактивных отходов и объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами

1. Гражданам, которые проживают или работают в районе расположения хранилищ радиоактивных отходов и объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, гарантируется право на компенсацию за вред, причиненный этими хранилищами и объектами.
2. Вопросы о виде, объемах и порядке компенсации в каждом конкретном случае определяются Правительством Республики Таджикистан.

Статья 27. Социальная защита персонала, который работает с радиоактивными отходами

1. Социальная защита персонала, который работает с радиоактивными отходами, включает:

* обязательное медицинское страхование;
* льготы относительно определения пенсионного возраста, рабочего дня, начисления надбавки к заработной плате.

1. Обязательное медицинское страхование производится за счет предприятий, учреждений и других организаций, независимо от их организационно-правовой формы, физических лиц, занимающихся обращением (производство, переработка, хранение, захоронение) с радиоактивными отходами.

3.Порядок введения и объем льгот определяются Правительством Республики Таджикистан.

ГАЛАВА 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 28. Международное сотрудничество в сфере обращения с радиоактивными отходами

Международное сотрудничество в сфере обращения с радиоактивными отходами осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан и международными правовыми актами,- признанными Таджикистаном.

Статья 29. Ответственность за нарушение требования настоящего Закона

Физические и юридические лица за нарушение требований настоящего Закона привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 30. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон ввести в действие после его официального

Президент

Республики Таджикистан Эмомали Рахмон

Г.Душанбе

22 июля 2013года

№1002