

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

о радиационной защите и безопасности

Nr.1440-XIII от 24.12.97

Мониторул Официал ал Р.Молдова N 24-25 от 19.03.1998

Парламент принимает настоящий закон.

Принимая во внимание важность ионизирующего излучения для медицины, промышленности и научных исследований, а также тот факт, что радиационное облучение влечет за собой потенциальную возможность возникновения вредных последствий для человека, необходимо назначить компетентные государственные органы для обеспечения защиты жизни, здоровья и безопасности населения и окружающей среды и выдачи разрешений на благотворное использование ионизирующего излучения.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цели настоящего закона

Настоящий закон принимается в целях:

a) недопущения распространения ядерного оружия, достижения и поддержания высокого уровня безопасности любой деятельности по использованию радиоактивных материалов и источников ионизирующих излучений, а также предотвращения несанкционированного использования радиоактивных материалов, источников ионизирующих излучений и радиоактивных отходов, включая отработанное ядерное топливо, в соответствии с обязательствами Республики Молдова по Договору о нераспространении ядерного оружия и по другим международным соглашениям, одной из сторон которых является Республика Молдова;

b) защиты персонала, населения, имущества и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения в соответствии с Международными основными стандартами по защите от ионизирующего излучения и безопасности источников ионизирующего излучения.

Статья 2. Область применения настоящего закона

Настоящий закон применяется ко всем ситуациям, связанным с облучением или с возможностью воздействия ионизирующего излучения.

Статья 3. Основные понятия

В целях настоящего закона используются следующие основные понятия:

сертификат безопасности - документ, подтверждающий соблюдение хозяйствующим субъектом стандартов, правил, технических нормативов и других документов, обеспечивающих безопасную работу и эксплуатацию оборудования, объекта или средства повышенной опасности;

радиоактивные отходы - материалы, изделия, оборудование и объекты биологического происхождения в любом состоянии, не подлежащие использованию, которые содержат или загрязнены радионуклидами выше установленных уровней;

лицензия (разрешение) - документ, выданный государственным органом, регулирующим вопросы радиационной защиты и безопасности, по заявлению юридического лица на основе оценки его радиационной защиты, безопасности и контроля для осуществления деятельности, связанной с использованием ионизирующего излучения, сопровождаемый специальными предписаниями и условиями;

ионизирующее излучение - любое электромагнитное или корпускулярное

излучение, способное прямо или косвенно генерировать ионы при прохождении через вещество, или любое из следующих излучений: альфа-, бета- и гамма-частицы, рентгеновские лучи, нейтроны, электроны, протоны или другие заряженные частицы, исключая радиоволны, видимые и инфракрасные лучи, ультрафиолетовое и лазерное излучение, ультразвуковые колебания, электромагнитное излучение сверхвысокой частоты и др.;

радиационная защита и безопасность - защита персонала, населения, имущества и окружающей среды от воздействия ионизирующего излучения и безопасность источников ионизирующего излучения, включая меры по обеспечению защиты и безопасности при осуществлении различных видов деятельности в целях снижения до минимума риска, предупреждения радиационных аварий и их последствий;

источник ионизирующего излучения - материал, оборудование, прибор или установка, способные испускать ионизирующее излучение.

Статья 4. Осуществление деятельности, связанной с источниками ионизирующих излучений

Никакой вид практической деятельности, связанный с источниками ионизирующих излучений, не может быть одобрен, внедрен, осуществлен, приостановлен или прекращен и никакой источник ионизирующего излучения не может быть добыт, обработан, переработан, спроектирован, изготовлен, сооружен, собран, приобретен, импортирован, экспортирован, распространен, продан, заимствован, сдан в наем, получен, размещен, расположен, пущен в эксплуатацию, использован, не может находиться во владении, в эксплуатации, в стадии обслуживания, ремонта, передачи, не может быть снят с эксплуатации, демонтирован, транспортирован, не может храниться или быть захоронен иначе, как в соответствии с правилами и требованиями, установленными государственными органами, регулирующими вопросы радиационной защиты и безопасности, и с предварительного декларирования намерения осуществить такую деятельность.

Статья 5. Государственные органы, регулирующие вопросы радиационной защиты и безопасности

Государственными органами, регулирующими вопросы радиационной защиты и безопасности, являются:

- a) Министерство здравоохранения;
- b) Департамент стандартов, метрологии и технического надзора;
- c) Департамент гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций.
- d) центральный орган по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды.

[Пкт.d) введ. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

Статья 6. Принципы деятельности по обеспечению радиационной защиты и безопасности

Деятельность по обеспечению радиационной защиты и безопасности основывается на следующих принципах:

- a) недопущения превышения предельно допустимых уровней облучения;
- b) исключения любого необоснованного облучения;
- c) снижения доз облучения до предельно возможных уровней.

Статья 7. Нормативные документы по радиационной защите и безопасности

(1) Нормативные документы по радиационной защите и безопасности разрабатываются и утверждаются государственными органами, указанными в статье 5, в пределах их компетенции.

(2) Нормативные документы по радиационной защите и безопасности обязательны для исполнения юридическими и физическими лицами, использующими источники ионизирующих излучений.

(3) Рекомендации в области радиационной защиты и безопасности разрабатываются Национальным комитетом по радиационной защите.

КОМПЕТЕНЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ОРГАНОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 8. Компетенция центрального органа государства по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды

Центральный орган государства по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды осуществляет:

- а) мониторинг, сбор и анализ информации о радиоактивном загрязнении окружающей среды;
- б) прогноз дисперсии и передвижения радиоактивных загрязнителей.

[Новая Ст.8 введ. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

[Нумерация измен. Зак. N 454-XV от 30.07. 2001]

Статья 9. Компетенция Министерства здравоохранения

Министерство здравоохранения осуществляет:

- а) гигиеническое нормирование радиационных факторов;
- б) санитарный надзор на объектах с источниками ионизирующих излучений и выдачу санитарных разрешений на деятельность;
- в) выдачу лицензий (разрешений) на медицинскую деятельность с источниками ионизирующих излучений;
- г) гигиеническую оценку продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, строительных материалов и другой продукции на содержание радиоактивных веществ в соответствии с действующими стандартами и нормативами и выдачу гигиенических сертификатов;
- д) контроль облучения персонала и пациентов, дозиметрический контроль персонала и населения в случае крупномасштабной радиационной аварии.

Статья 10. Компетенция Департамента стандартов, метрологии и технического надзора

Департамент стандартов, метрологии и технического надзора осуществляет:

- а) регистрацию и утверждение стандартов, правил и технических нормативов в области радиационной защиты и безопасности, а также надзор за их соблюдением;
- б) технический надзор за использованием источников ионизирующих излучений и захоронением радиоактивных отходов;
- в) технический надзор за объектами с источниками ионизирующих излучений и радиоактивными отходами;
- г) выдачу лицензий (разрешений) на эксплуатацию, обслуживание и ремонт установок и оборудования с источниками ионизирующих излучений, а также сертификатов безопасности;
- д) метрологическое обеспечение средств измерений и контроля ионизирующих излучений.

Статья 11. Компетенция Департамента гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций

Департамент гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций осуществляет:

- а) утверждение стандартов, норм и требований в области гражданской защиты;
- б) организацию и выполнение спасательных работ и ликвидацию последствий крупномасштабных радиационных аварий;
- в) надзор в области радиационной защиты;
- г) организацию подготовки подразделений гражданской защиты, выполняющих работы по радиационной защите;
- д) выдачу лицензий на перевозку радиоактивных материалов;
- е) координацию деятельности Национальной сети наблюдения и лабораторного контроля за загрязнением окружающей среды радиоактивными веществами;
- ж) оповещение и информирование органов публичной власти и населения об опасности и появлении чрезвычайных ситуаций, связанных с крупномасштабными радиационными авариями.

Глава III
ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН
В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 12. Права граждан

В области радиационной защиты и безопасности граждане имеют право на:

- a) безопасные условия труда и благоприятные условия жизни;
- b) информацию по радиационной защите и безопасности населения;
- c) социальную защиту и медицинскую реабилитацию в случае переоблучения ионизирующей радиацией.

Статья 13. Обязанности граждан

Граждане Республики Молдова, а также иностранные граждане и лица без гражданства обязаны:

- a) строго выполнять постановления и распоряжения государственных органов, регулирующих вопросы радиационной защиты и безопасности;
- b) соблюдать меры предосторожности, установленные стандартами, нормами и правилами по радиационной защите и безопасности.

Глава IV
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЙ НАСТОЯЩЕГО ЗАКОНА

Статья 14. Ответственность за нарушение положений
настоящего закона

(1) Нарушение положений настоящего закона, а также других нормативных актов в области радиационной защиты и безопасности влечет за собой дисциплинарную, административную, гражданскую и уголовную ответственность, установленную законодательством.

(2) Ответственность за принятие решений в области радиационной защиты и безопасности в случае крупномасштабной радиационной аварии возлагается на Комиссию по чрезвычайным ситуациям.

Статья 15. Ответственность должностных лиц объектов
с источниками ионизирующих излучений

Должностные лица объектов с источниками ионизирующих излучений несут установленную законодательством ответственность за:

- a) несоблюдение стандартов, норм и правил радиационной защиты и безопасности;
- b) назначение или допуск к работе лиц, не имеющих соответствующей профессиональной подготовки;
- c) невыполнение в установленные сроки предписаний государственных органов, регулирующих вопросы радиационной защиты и безопасности;
- d) другие нарушения, за которые законодательством предусмотрена ответственность.

Глава V
ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ
ЗАЩИТЫ И БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 16. Финансирование деятельности государственных
органов, регулирующих вопросы радиационной
защиты и безопасности

(1) Средства, необходимые указанным в статье 5 государственным органам для выполнения своих обязанностей по обеспечению радиационной защиты и безопасности, предусматриваются в государственном бюджете.

(2) 50% от суммы, полученной государственными органами, регулирующими вопросы радиационной защиты и безопасности, за выдачу лицензий (разрешений), сертификатов и предоставление других видов услуг, перечисляется в государственный бюджет. Остальная сумма используется на осуществление расходов, связанных с этой деятельностью.

(3) Положение о распределении средств, остающихся в распоряжении государственных органов, регулирующих вопросы радиационной защиты и

безопасности, разрабатывается и утверждается в установленном Правительством порядке.

Глава VI
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ
В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ
И БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 17. Международные соглашения

Если международным соглашением, одной из сторон которого является Республика Молдова, установлены иные требования в области радиационной защиты и безопасности, чем предусмотренные настоящим законом, то применяются правила международного соглашения.

Глава VII
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ
ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 18

Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

Статья 19

Правительству в 90-дневный срок:

- а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;
- б) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;
- с) обеспечить пересмотр и отмену нормативных актов государственных органов, регулирующих вопросы радиационной защиты, которые противоречат настоящему закону.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПАРЛАМЕНТА

Думитру МОЦПАН

Кишинэу, 24 декабря 1997 г.
N 1440-XIII.

-