

ЗАКОН

ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 12 января 1999 г. № VIII-1019

Вильнюс

О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*(С изменениями и дополнениями, внесенными Законом от 13 апреля 2004 г. № IX-2115;
Законом от 21 сентября 2010 г. № XI-1019)*

ГЛАВА ПЕРВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ЗАКОНА

Статья 1. Назначение Закона

1. Настоящий Закон регламентирует отношения физических и юридических лиц, других организаций, филиалов юридических лиц и других организаций, возникающие в результате деятельности с источниками ионизирующего излучения и в результате обращения с радиоактивными отходами. Настоящий Закон устанавливает правовые основы обеспечения радиационной безопасности в целях охраны людей и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения.

2. Настоящим Законом регламентируются отношения, возникающие в ходе использования ядерной энергии, постольку, поскольку они не регламентируются положениями Закона о ядерной энергии.

Статья 2. Основные понятия настоящего Закона

1. **Облучение** – процесс, во время которого поток ионизирующего излучения облучает человека или окружающую среду.

2. **Работник, работающий с источниками ионизирующего излучения** (в дальнейшем – **работник**) – государственный служащий или работник, работающий на основании трудового договора, работающие с источниками ионизирующего излучения или находящиеся под их воздействием и находящиеся под воздействием облучения, дозы которого могут превышать установленные для населения пределы.

3. **Природное излучение** – ионизирующее излучение, которое составляют космическое излучение и излучение естественно распределенных природных радионуклидов.

4. **Население** – лица, за исключением работников, а также учащихся и студентов, использующих во время обучения источники ионизирующего излучения, а равно лиц, облучаемых в связи с надзором за их собственным здоровьем либо во время оказания ими добровольной помощи пациентам или в ходе участия в медицинских и биомедицинских научных исследованиях.

5. **Ионизирующее излучение** – излучение, под воздействием которого в биологической среде образуются ионы разных зарядов.

6. **Генераторы ионизирующего излучения** – установки, а также их части, не содержащие радиоактивных материалов, однако в результате своих технических характеристик способные генерировать ионизирующее излучение.

7. **Источник ионизирующего излучения** – аппарат, радиоактивный материал, установка, изделие или товар, испускающие или способные испускать ионизирующее излучение.

8. **Временное разрешение** – документ, предоставляющий указанным в части 2 статьи 8 настоящего Закона лицам, имеющим выданный в государстве-члене документ, предоставляющий право на занятие деятельностью с источниками ионизирующего излучения, право временно заниматься в Литовской Республике указанной во временном разрешении деятельностью с соблюдением условий и требований, установленных

настоящим и другими законами, а также правовыми актами. Временный характер занятия деятельностью оценивается и срок действия временного разрешения устанавливается Центром радиационной безопасности с учетом продолжительности, регулярности, частоты и непрерывности осуществления деятельности.

9. Разрешение на перевозку радиоактивных материалов – документ, предоставляющий одноразовое право на ввоз в Литовскую Республику, вывоз из Литовской Республики, транзитную перевозку или перевозку в пределах страны радиоактивных материалов с соблюдением условий и требований, установленных настоящим Законом и другими правовыми актами.

10. Лицензия – документ, предоставляющий право на занятие в течение неограниченного срока указанной в лицензии деятельностью с соблюдением условий и требований, установленных настоящим и другими законами, а также правовыми актами.

11. Медицинское облучение – облучение, которому подвергаются пациенты в ходе надзора за их здоровьем, во время медицинских и биомедицинских научных исследований, а также лица (за исключением работников), которые оказывают пациенту добровольную помощь.

12. Критерии нерегулируемой деятельности – установленные величины, в случае превышения которых в отношении деятельности не применяются требования правовых актов, регламентирующих радиационную безопасность, а также не требуется лицензия.

13. Радиационная авария – ситуация, вызванная неисправностью аппарата или нарушениями технологического процесса либо иными причинами, в связи с последствиями или возможными последствиями которых необходимо применять меры по обеспечению радиационной безопасности.

14. Радиационная безопасность – совокупность правовых, технических, технологических, строительных, гигиенических норм и правил, норм и правил безопасности работ, охраны окружающей среды, а также мер, обеспечивающих защиту людей и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения.

15. Радиоактивный материал – любой материал, содержащий один или более радионуклидов, особая активность которых превышает установленную величину.

16. **Радиоактивные отходы** – радиоактивные материалы, дальнейшее использование которых является нецелесообразным или невозможным.

17. **Радиоактивное загрязнение** – загрязнение любого материала, поверхности или окружающей среды, а также человека радиоактивными материалами. Радиоактивное загрязнение человека – это как наружное загрязнение кожи, так и внутреннее загрязнение.

18. **Государство-член** – любое государство-член Европейского Союза или государство Европейского экономического пространства.

19. **Государственная экспертиза радиационной безопасности** – анализ данных радиационной безопасности, прогноз тенденций ее развития, осуществляемый государственными органами, уполномоченными настоящим Законом, а также другими законами Литовской Республики или постановлениями Правительства.

20. **Деятельность с использованием источников ионизирующего излучения** (в дальнейшем – **деятельность**) – деятельность с использованием источников ионизирующего излучения или радиоактивных отходов, которая обуславливает или может обуславливать дополнительное облучение работников и населения или в результате которой увеличивается число облученных людей либо вероятность их облучения.

Статья 3. Основные принципы радиационной безопасности

Любая деятельность разрешается и осуществляется на основании следующих принципов радиационной безопасности:

1) принципа обоснования использования источников ионизирующего излучения – экономическая, социальная и иная польза, приносимая человеку или обществу деятельностью всех видов, в ходе которой используются источники ионизирующего излучения, должна быть больше, чем вред, причиняемый здоровью людей и окружающей среде;

2) принципа оптимизации – любое облучение отдельных лиц или общества в целом должно поддерживаться на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов;

3) принципа ограничения – обусловленная всеми видами деятельности сумма доз не может превышать установленную, за исключением дозы, получаемой пациентом в связи с надзором за его здоровьем, а также дозы, получаемой лицом (когда это не связано с его работой), оказывающим добровольную помощь пациенту или участвующим в медицинских и биомедицинских научных исследованиях.

ГЛАВА ВТОРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 4. Компетенция Правительства в сфере государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности

Правительство при осуществлении государственной политики в сфере управления в области обеспечения радиационной безопасности:

- 1) утверждает государственные программы в области обеспечения радиационной безопасности;
- 2) регламентирует условия особого режима проживания и хозяйственной деятельности на территориях, потерпевших от радиационной аварии;
- 3) учреждает Государственный регистр источников ионизирующего излучения и облучения работников, а также утверждает положение о нем;
- 4) устанавливает компетенцию министерств и других государственных органов в сфере управления в области обеспечения радиационной безопасности;
- 5) выполняет другие функции государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности, устанавливаемые другими законами и правовыми актами.

Статья 5. Компетенция директора администрации самоуправления в области обеспечения радиационной безопасности

Обеспечение радиационной безопасности является делегированной государством самоуправлению функцией, ответственность за выполнение которой несет директор администрации самоуправления. Директор администрации самоуправления:

1) выражает мнение самоуправления при участии в решении вопросов строительства, реконструкции или прекращения деятельности лиц, которые занимаются или планируют заниматься указанной в части 1 статьи 8 настоящего Закона деятельностью;

2) в установленном законами и другими правовыми актами Литовской Республики порядке предоставляет общественности информацию о радиационных авариях, загрязнении радиоактивными материалами, могущих оказать или оказывающих воздействие на загрязнение окружающей среды, здоровье или жизнь людей, а также осуществляемых мерах по обеспечению радиационной безопасности;

3) разрабатывает планы обеспечения радиационной безопасности людей и ликвидации последствий радиационных аварий, а также осуществляет их в случае радиационной аварии;

4) выполняет другие функции государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности, регламентируемые другими законами и правовыми актами.

Статья 6. Компетенция Министерства здравоохранения в сфере государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности

Министерство здравоохранения выполняет следующие функции в сфере государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности:

1) устанавливает нормы радиационной безопасности людей и отдельных их групп (работников, учащихся, студентов, беременных и др.), а также организует надзор и контроль за их соблюдением;

2) устанавливает критерии нерегулируемой деятельности;

3) выполняет другие функции государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности, регламентируемые другими законами и правовыми актами.

Статья 7. Центр радиационной безопасности и его компетенция в сфере государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности

1. Центр радиационной безопасности является органом, координирующим действия органов государственного управления, а также исполнительных и других органов самоуправления в области обеспечения радиационной безопасности, а также осуществляющим государственный надзор и контроль за обеспечением радиационной безопасности, оценку и экспертизу облучения населения. Центр радиационной безопасности учреждается и положение о нем утверждается Министерством здравоохранения. Центр радиационной безопасности является юридическим лицом, содержащимся за счет государственного бюджета.

2. Функции Центра радиационной безопасности:

1) разрабатывает проекты законов и других правовых актов по вопросам обеспечения радиационной безопасности;

2) в порядке, установленном утвержденными Правительством правилами лицензирования, осуществляет выдачу, уточнение, приостановление действия, отмену приостановления действия или отмену действия лицензий или временных разрешений на занятие деятельностью, указанной в части 1 статьи 8 настоящего Закона;

3) осуществляет надзор за соблюдением физическими и юридическими лицами, другими организациями, филиалами юридических лиц и других организаций требований, установленных в настоящем Законе, лицензиях, временных разрешениях и правовых актах, регламентирующих радиационную безопасность, и за нарушение этих требований применяет предусмотренную законами ответственность;

4) организует и осуществляет мониторинг загрязнения радионуклидами воздуха, питьевой воды, пищевых продуктов и их сырья, строительных материалов и изделий из них, а также других объектов, которые могут обуславливать облучение человека, в

установленном законами и другими правовыми актами порядке берет и получает необходимые пробы;

5) в рамках компетенции подготавливает обзоры состояния радиационной безопасности и вносит предложения в органы государственного управления, контроля, а также в исполнительные органы самоуправления всех уровней по вопросам радиационной безопасности, а также предоставляет информацию общественности;

6) организует и осуществляет мониторинг индивидуального облучения населения, работников или их отдельных групп риска в нормальных условиях и случаях радиационных аварий, а также исследования и оценку воздействия ионизирующего излучения на людей;

7) организует и в рамках компетенции выполняет работы в области исследования состояния радиационной безопасности, а также государственной экспертизы;

8) осуществляет исследования радиационных аварий, прогноз их последствий и вносит предложения относительно их предотвращения и ликвидации;

9) осуществляет сотрудничество с международными организациями и организациями страны в области обеспечения радиационной безопасности;

10) ведет Государственный регистр источников ионизирующего излучения и облучения работников;

11) выполняет иные функции, установленные другими законами, правовыми актами.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ

УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 8. Лицензирование деятельности, выдача временных разрешений и разрешений на перевозку радиоактивных материалов, запрещаемая деятельность

1. Без выданной Центром радиационной безопасности в установленном утвержденными Правительством правилами лицензирования порядке лицензии или временного разрешения запрещаются производство, использование, хранение, монтаж, надзор, ремонт, переработка источников ионизирующего излучения, торговля ими, перевозка радиоактивных материалов, обращение с радиоактивными отходами (сбор, сортировка, обработка, содержание, переработка, транспортировка, хранение, обезвреживание), а также занятие деятельностью в среде ионизирующего излучения, не имея источников ионизирующего излучения, у другого указанного в части 2 настоящей статьи лица, имеющего лицензию, за исключением случаев, указанных в части 3 настоящей статьи.

2. Указанной в части 1 настоящей статьи деятельностью может заниматься гражданин Литовской Республики или другого государства-члена, другое физическое лицо, которые пользуются предоставленными им в правовых актах Европейского Союза правами на передвижение в рамках государств-членов, учрежденное в Литовской Республике юридическое лицо или учрежденное в другом государстве-члене юридическое лицо, другая организация или их филиалы, а также филиалы юридического лица или другой организации другого иностранного государства, учрежденные в Литовской Республике (далее – лицо).

3. Лицензия или временное разрешение, указанные в части 1 настоящей статьи, не требуются:

1) для занятия деятельностью с источниками ионизирующего излучения, в отношении которых применяются критерии нерегулируемой деятельности;

2) для продажи, транспортировки и хранения генераторов ионизирующего излучения;

3) для транспортировки радиоактивных материалов в неконтролируемых упаковках, указанных в международных договорах Литовской Республики, регламентирующих транспортировку опасных грузов.

4. Существуют следующие виды лицензий:

1) лицензия на производство, использование, хранение, надзор, ремонт, переработку источников ионизирующего излучения, обращение с радиоактивными отходами (сбор, сортировку, обработку, содержание, переработку, хранение, обезвреживание);

2) лицензия на монтаж источников ионизирующего излучения;

3) лицензия на торговлю источниками ионизирующего излучения;

4) лицензия на транспортировку радиоактивных материалов и (или) радиоактивных отходов;

5) лицензия на занятие деятельностью в среде ионизирующего излучения у другого лица, имеющего лицензию.

5. Без разрешения, выданного в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке, транспортировка радиоактивных материалов запрещается. Физические и юридические лица, другие организации, филиалы юридических лиц и других организаций, желающие получить разрешение на перевозку радиоактивных материалов, должны представить уполномоченному органу в установленном законодательством порядке заявку установленной формы. Непредставление ответа относительно выдачи разрешения на перевозку радиоактивных материалов не считается выдачей разрешения на перевозку радиоактивных материалов. В случае несоблюдения физическими и юридическими лицами, другими организациями, филиалами юридических лиц и других организаций, имеющими разрешение на перевозку радиоактивных материалов, правовых актов, регламентирующих радиационную безопасность, уполномоченный орган в установленном законодательством порядке отменяет действие разрешения на перевозку радиоактивных материалов.

6. За выдачу лицензии или временного разрешения, их уточнение, выдачу дубликата лицензии или временного разрешения в указанных в части 1 настоящей статьи случаях, а также за выдачу разрешения на перевозку радиоактивных материалов и его дубликата в указанных в части 5 настоящей статьи случаях взимается государственная пошлина.

7. Порядок импорта, транзита и экспорта радиоактивных материалов, отнесенных к стратегическим товарам, устанавливается Законом о контроле стратегическими товарами.

8. Запрещается добавлять радиоактивные материалы в пищевые продукты, игрушки, украшения, косметику, а также осуществлять продажу, импорт, экспорт таких изделий.

9. Физические и юридические лица, другие организации, филиалы юридических лиц и других организаций, нарушившие требования части 1 настоящей статьи, несут ответственность согласно законам Литовской Республики.

Статья 8¹. Документы, необходимые для получения лицензии

Лица, желающие получить лицензию любого установленного в части 4 статьи 8 настоящего Закона вида, должны представить Центру радиационной безопасности заявку установленной формы (форма заявки устанавливается Центром радиационной безопасности) и приложить следующие документы:

- 1) мотивированное пояснение о планируемой деятельности;
- 2) программу радиационной безопасности работников и документы, доказывающие, что при занятии деятельностью с источниками ионизирующего излучения будет обеспечена радиационная безопасность людей и окружающей среды, как это установлено в утвержденных Правительством правилах лицензирования;
- 3) детальную информацию об источниках ионизирующего излучения: копии сертификатов и других технических документов.

Статья 8². Документы, необходимые для получения временного разрешения

Лица, имеющие выданный в государстве-члене документ, предоставляющий право на занятие деятельностью с источниками ионизирующего излучения, которые желают получить временное разрешение, должны представить Центру радиационной безопасности следующие документы:

- 1) ходатайство о выдаче временного разрешения (форма ходатайства устанавливается Центром радиационной безопасности);
- 2) копию действующего документа, предоставляющего право на занятие деятельностью с источниками ионизирующего излучения, выданного в государстве-члене, с переводом на литовский язык;
- 3) программу радиационной безопасности работников и документы, доказывающие, что при занятии деятельностью с источниками ионизирующего излучения в Литовской Республике будет обеспечена радиационная безопасность людей и окружающей среды, как это установлено в утвержденных Правительством правилах лицензирования.

Статья 8³. Рассмотрение документов, представленных для получения лицензии или временного разрешения

1. Центр радиационной безопасности в течение 30 календарных дней со дня получения всех документов, необходимых для выдачи лицензии или временного разрешения, принимает решение о выдаче лицензии или временного разрешения либо мотивированный отказ в выдаче лицензии или временного разрешения и информирует об этом в письменной форме лицо, которое подало заявку на выдачу лицензии или ходатайство о выдаче временного разрешения.

2. В случае представления лицом не всех документов, необходимых для выдачи лицензии или временного разрешения, и непредставления им в течение установленного Центром радиационной безопасности срока недостающих документов Центр радиационной безопасности информирует данное лицо о том, что заявка на выдачу лицензии или ходатайство о выдаче временного разрешения оставляются без рассмотрения.

3. В выдаче лицензии или временного разрешения будет отказано в случае, если:

- 1) представленные документы не отвечают предъявляемым к ним требованиям;
- 2) в ходе государственного надзора за радиационной безопасностью установлено, что были представлены неверные, неточные, неполные данные.

4. Непредставление ответа относительно выдачи лицензии или временного разрешения не считается выдачей лицензии или временного разрешения.

Статья 8⁴. Уточнение, выдача дубликата, приостановление действия, отмена приостановления действия и отмена действия лицензии или временного разрешения

1. Лицензия или временное разрешение уточняются в случае изменения хотя бы одного из следующих указанных в лицензии или во временном разрешении данных: наименования, правовой формы, кода, адреса местонахождения юридического лица, другой организации, их филиала или имени, фамилии, личного кода, адреса места жительства

физического лица. Об этих изменениях данных лицо, имеющее лицензию или временное разрешение, обязано информировать Центр радиационной безопасности не позднее чем в течение 10 дней со дня вступления в силу изменений данных и вместе с документами, заверяющими изменения данных, представить ходатайство об уточнении лицензии или временного разрешения.

2. Лицо, утратившее лицензию или временное разрешение, должно представить в Центр радиационной безопасности письменное мотивированное пояснение и ходатайство о выдаче дубликата лицензии или временного разрешения. Центр радиационной безопасности после рассмотрения имеющейся информации выдает дубликат лицензии или временного разрешения.

3. Действие лицензии или временного разрешения приостанавливается в случае, если:

1) в ходе осуществления деятельности нарушаются требования радиационной безопасности или физической защиты источников ионизирующего излучения, вследствие чего возникает угроза для жизни или здоровья людей, наносится ущерб окружающей среде;

2) лицо, имеющее лицензию или временное разрешение, в установленном порядке своевременно не предоставило Центру радиационной безопасности исчерпывающей информации о происшедшей радиационной аварии и не предприняло меры для устранения ее вредного воздействия на здоровье людей и окружающую среду, а также для устранения ее последствий;

3) лицо, имеющее лицензию или временное разрешение, предупрежденное в установленном утвержденными Правительством правилами лицензирования порядке по поводу нарушений и (или) недостатков правовых актов, регламентирующих радиационную безопасность, в течение указанного Центром радиационной безопасности срока не устраняет эти нарушения и (или) недостатки;

4) лицо, имеющее лицензию или временное разрешение, само обращается с ходатайством о приостановлении действия лицензии или временного разрешения.

4. Приостановление действия лицензии или временного разрешения отменяется в случае, если лицо, имеющее лицензию или временное разрешение, представляет в Центр радиационной безопасности:

1) ходатайство об отмене приостановления действия лицензии или временного разрешения;

2) документы и другую информацию, подтверждающую, что нарушения и (или) недостатки правовых актов, регламентирующих радиационную безопасность, в связи с которыми приостановлено действие лицензии или временного разрешения, устранены (за исключением случая, указанного в пункте 4 части 3 настоящей статьи).

5. Действие лицензии или временного разрешения отменяется в случае, если:

1) лицо, имеющее лицензию или временное разрешение, принимает решение о прекращении деятельности и в письменной форме обращается в Центр радиационной безопасности с ходатайством об отмене действия лицензии или временного разрешения;

2) лицо, имеющее лицензию или временное разрешение, в течение указанного Центром радиационной безопасности срока не устраняет нарушения и (или) недостатки, в связи с которыми по установленным в пунктах 1, 2 и 3 части 3 настоящей статьи основаниям приостановлено действие лицензии или временного разрешения;

3) юридическое лицо, другая организация или их филиал, имеющие лицензию или временное разрешение, прекращаются путем ликвидации или реорганизации, физическое лицо, имеющее лицензию или временное разрешение, умирает.

Статья 9. Органы, выдающие лицензии, временные разрешения и разрешения на перевозку радиоактивных материалов

1. Выдача лицензий и временных разрешений на деятельность, указанную в части 1 статьи 8 настоящего Закона, за исключением лицензий, выдаваемых указанными в Законе о ядерной энергии государственными органами, их уточнение, приостановление действия, отмена приостановление действия и отмена действия осуществляются Центром радиационной безопасности в порядке, установленном утвержденными Правительством правилами лицензирования.

2. Разрешения на перевозку радиоактивных материалов, предназначенных для органов по надзору за личным и общественным здоровьем, предприятий, научно-

образовательных учреждений, а также государственных органов и органов самоуправления, выдаются Центром радиационной безопасности, а во всех других случаях – Правительством по представлению Министерства здравоохранения.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 10. Обязанности лиц, имеющих лицензию или временное разрешение

Лица, имеющие лицензию или временное разрешение, обязаны:

1) обеспечить составление списка источников ионизирующего излучения, надлежащее их техническое состояние и безопасность, а также безопасное использование и в установленном правовыми актами порядке передать информацию об имеющихся источниках ионизирующего излучения в Государственный регистр источников ионизирующего излучения и облучения работников;

2) по мере возможности уменьшать облучение работников;

3) если место осуществления деятельности посещается населением или там временно работают работники других предприятий, учреждений или организаций, обеспечить радиационную безопасность этих лиц в соответствии с требованиями настоящего Закона и других правовых актов, регламентирующих радиационную безопасность;

4) для осуществления требований настоящего Закона и других правовых актов, регламентирующих радиационную безопасность, а также для надзора за их осуществлением назначить обученных ответственных лиц или учреждать подразделения радиационной безопасности;

5) обеспечить надлежащую квалификацию работников;

6) осуществлять мониторинг облучения работников и рабочих мест в порядке, установленном Центром радиационной безопасности;

7) в установленном правовыми актами порядке составить списки работников и представить их в Государственный регистр источников ионизирующего излучения и облучения работников;

8) по собственной инициативе или по требованию уполномоченных органов государственного управления, контроля и исполнительных органов самоуправлений прекратить деятельность, которая не отвечает требованиям правовых актов, регламентирующих радиационную безопасность;

9) в установленном законами Литовской Республики и другими правовыми актами порядке передавать для захоронения негодные к использованию или больше не используемые источники ионизирующего излучения;

10) в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке проводить мониторинг воздействия на окружающую среду;

11) представлять в Центр радиационной безопасности (по его требованию) объективную информацию об условиях деятельности, производимых или ввозимых, продаваемых, вывозимых из Литовской Республики изделиях с источниками ионизирующего излучения;

12) предпринимать превентивные меры по отношению к радиационной аварии, в установленном Правительством или уполномоченным им органом порядке своевременно и исчерпывающе информировать население Литовской Республики, органы государственного управления и контроля, а также исполнительные органы самоуправлений о возможной опасности деятельности с источниками ионизирующего излучения, а также в случае радиационной аварии предпринимать действия и меры для устранения вредных для здоровья людей и окружающей среды причин и последствий, в установленном настоящим и другими законами порядке возмещать ущерб, причиненный здоровью людей и окружающей среде вследствие нарушения правовых актов, регламентирующих радиационную безопасность, виновником которого является лицо, имеющее лицензию или временное разрешение;

13) в установленном правовыми актами порядке осуществлять маркировку источников ионизирующего излучения и контейнеров, в которых хранятся источники ионизирующего излучения, а также представить их потребителям информацию о защите от ионизирующего излучения;

14) при наличии в установленном настоящим Законом и другими правовыми актами порядке права на продажу или передачу для использования источников ионизирующего излучения убедиться, что покупатель источников ионизирующего излучения или субъект, имеющий источники ионизирующего излучения, которым продаются или передаются эти источники ионизирующего излучения, имеют лицензию или временное разрешение на их использование;

15) обращаться в Центр радиационной безопасности относительно организации проверки надежности лица, ответственного за физическую защиту закрытых источников ионизирующего излучения I, II, III категории опасности, и работников, осуществляющих перевозку закрытых источников ионизирующего излучения I, II, III категории опасности;

16) выполнять другие обязанности, установленные другими законами и правовыми актами.

Статья 11. Контроль за соответствием требованиям радиационной безопасности

1. Продажа или использование источников ионизирующего излучения, оборудования радиационной безопасности, а также других приборов и материалов, могущих обуславливать дополнительное облучение людей, а также изделий, содержащих источники ионизирующего излучения, разрешается только в случае установления их соответствия требованиям радиационной безопасности.

2. Контроль за соответствием источников ионизирующего излучения, оборудования радиационной безопасности, а также других приборов и материалов, могущих обуславливать дополнительное облучение людей, а также изделий, содержащих источники ионизирующего излучения, требованиям радиационной безопасности осуществляется Центром радиационной безопасности в установленном Министерством здравоохранения порядке, а в случаях, когда источники ионизирующего излучения, оборудование радиационной безопасности, а также другие приборы, материалы и изделия, содержащие источники ионизирующего излучения, могут обуславливать дополнительное воздействие на окружающую среду, – Центром радиационной безопасности совместно с Агентством окружающей среды.

Статья 12. Обязанности работников

Работники обязаны пользоваться необходимым оборудованием радиационной защиты и безопасности, предпринимать все меры для самозащиты и защиты других людей или окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения.

Статья 13. Ограничения в отношении подростков, беременных и кормящих грудью женщин по выполнению работ с источниками ионизирующего излучения

1. Выполнять работу, связанную с источниками ионизирующего излучения, могут лица старше 18 лет.

2. Лица в возрасте 16–18 лет могут выполнять работы с источниками ионизирующего излучения только в целях профессионального обучения без превышения установленных Министерством здравоохранения уровней облучения.

3. Работодатель в установленном Трудовым кодексом порядке обязан предоставить беременной женщине такую работу, при которой облучение плода во время беременности не превышало бы утвержденный Министерством здравоохранения уровень облучения населения.

4. Работодатель в установленном Трудовым кодексом порядке обязан предоставить кормящей грудью женщине такую работу, при которой отсутствовала бы опасность радиоактивного загрязнения организма.

Статья 14. Проверка здоровья работников

1. Работники в обязательном порядке подвергаются предварительной (до начала работы) и периодической проверке здоровья. На работы, связанные с ионизирующим излучением, лица могут приниматься только после проверки здоровья в установленном Министерством здравоохранения порядке и при наличии заключений медицинской комиссии о том, что состояние здоровья позволяет им выполнять работы подобного характера.

2. Если работнику констатированы симптомы болезни, которые могут быть связаны с воздействием ионизирующего излучения, либо констатирован факт или имеется подозрение, что облучение работника превысило установленные уровни, до выяснения причин и обстоятельств болезни или увеличенного облучения и дачи Центром радиационной безопасности согласия работнику на продолжение работы работодатель в установленном Трудовым кодексом порядке обязан предоставить другую работу, которая не связана с деятельностью.

3. Запрещается выполнять работы с источниками ионизирующего излучения лицам, которым установлены изменения здоровья, в связи с которыми они не могут выполнять такие работы.

Статья 15. Обязательное обучение в области радиационной безопасности

1. В Литовской Республике обучение в области радиационной безопасности должны проходить:

1) работники юридических лиц, других организаций, их филиалов, работающие с источниками ионизирующего излучения;

2) государственные служащие государственных органов и учреждений, а также органов и учреждений самоуправления и работники, работающие по трудовым договорам, которые работают в области управления экстремальными ситуациями;

3) работники, работающие по трудовым договорам, должностные лица, руководители предприятий, учреждений, организаций или уполномоченные ими лица, а также другие лица, работа (деятельность) которых связана с обнаружением оставленных источников ионизирующего излучения и загрязненных радионуклидами объектов.

2. Работодатели обязаны за счет собственных средств организовать обучение указанных в пунктах 1 и 3 части 1 настоящей статьи лиц в области радиационной безопасности в установленном Министерством здравоохранения порядке, а обучение указанных в пункте 2 части 1 настоящей статьи лиц в области радиационной безопасности – в установленном Правительством порядке.

3. Работодатели обязаны инструктировать работников по вопросам радиационной безопасности при заключении трудового договора, переводе на другую работу с источниками ионизирующего излучения, изменении процессов труда (производства), технологии производства, условий труда, связанных с источниками ионизирующего излучения, а также при изменении стандартов, норм, правил или инструкций по радиационной безопасности на работе.

4. Работодателям запрещается поручать работу с источниками ионизирующего излучения работникам, не прошедшим обязательный курс обучения или не проинструктированным по вопросам радиационной безопасности.

Статья 16. Предоставление информации иностранным государствам

Масштаб и порядок предоставления иностранным государствам информации о состоянии радиационной безопасности в Литовской Республике устанавливаются международными договорами Литовской Республики и другими правовыми актами.

ГЛАВА ПЯТАЯ

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ИЗЪЯТИЕ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Статья 17. Радиоактивные отходы

Сбор, сортировка, обработка, содержание, переработка, транспортировка, хранение, обезвреживание, захоронение или выброс в окружающую среду радиоактивных отходов должны осуществляться с соблюдением требований законов и других правовых актов Литовской Республики.

Статья 18. Снятие с эксплуатации генераторов ионизирующего излучения

1. Порядок снятия с эксплуатации генераторов ионизирующего излучения устанавливается Министерством здравоохранения или уполномоченным им органом.

2. Лица, имеющие лицензию или временное разрешение, обязаны обеспечить, чтобы генераторы ионизирующего излучения после снятия их с эксплуатации не представляли опасность для здоровья людей.

ГЛАВА ШЕСТАЯ

ОГРАНИЧЕНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ

Статья 19. Государственная экспертиза радиоактивного загрязнения пищевых продуктов, кормов, питьевой воды, почвы и контроль за ним

1. Допустимые нормы радиоактивного загрязнения пищевых продуктов, питьевой воды и кормов, могущих обуславливать загрязнение пищевых продуктов, а также порядок государственной экспертизы этого загрязнения и контроля за ним устанавливаются Министерством здравоохранения или уполномоченным им органом.

2. Допустимые нормы радиоактивного загрязнения почвы, могущей оказывать влияние на качество пищевых продуктов и питьевой воды, возникшего вследствие радиологической или ядерной аварии, а также порядок контроля за соответствием нормам устанавливаются Министерством здравоохранения по согласованию с Министерством окружающей среды.

3. Производство, ввоз, вывоз, транзитная перевозка, переработка, реализация в Литовской Республике продовольственного сырья, пищевых продуктов, питьевой воды, а также контактирующих с ними материалов и установок, не отвечающих требованиям радиационной безопасности, запрещаются.

ГЛАВА СЕДЬМАЯ

ОГРАНИЧЕНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ПРИРОДНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

Статья 20. Природное излучение и его допустимые уровни

1. Облучение населения и работников, обусловливаемое природным излучением в зданиях, на рабочих местах и в окружающей среде, регламентируется Министерством здравоохранения.

2. Порядок измерений природного излучения в зданиях и на рабочих местах, а также обобщения данных устанавливается Министерством здравоохранения, а в окружающей среде – Министерством окружающей среды.

Статья 21. Природные радионуклиды в строительных материалах и строительных изделиях

1. Перечень сертифицируемых строительных материалов и строительных изделий, подлежащих радиологическому исследованию, а также обязательные нормы допустимого загрязнения радионуклидами устанавливаются Министерством здравоохранения совместно с Министерством окружающей среды.

2. Министерство здравоохранения организует выборочное исследование объемных активностей радона в зданиях и на рабочих местах.

ГЛАВА ВОСЬМАЯ

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУР МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ

Статья 22. Требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении процедур медицинского облучения

1. Лица, имеющие лицензию или временное разрешение, занимающиеся деятельностью, обуславливающей медицинское обучение, должны предпринять меры для обеспечения соответствия используемого оборудования, материалов, подсобных средств установленным требованиям к радиационной безопасности, наличия у персонала надлежащей квалификации, а также для создания и выполнения программ по обеспечению качества и поддержания облучения пациентов на минимальном уровне.

2. Источники ионизирующего излучения могут использоваться в исследованиях по надзору за личным здоровьем или в медицинских, биомедицинских научных исследованиях с людьми только в случае, если пациент или исследуемый заранее информируется о цели использования данных источников ионизирующего излучения, а также о возможных последствиях для здоровья и соглашается подвергаться исследованию или лечению с использованием этих источников ионизирующего излучения. До проведения с людьми медицинских, биомедицинских научных исследований, в ходе которых будет использоваться облучение, должно быть получено разрешение, выдаваемое Комитетом по медицинской этике Литвы по согласованию с Центром радиационной безопасности.

3. Порядок профилактических исследований, диагностики и лечения с использованием медицинского облучения устанавливается Министерством здравоохранения.

4. Пациент вправе отказаться от процедур медицинского облучения.

ГЛАВА ДЕВЯТАЯ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Статья 23. Ответственность за нарушения правовых актов, регламентирующих требования по обеспечению радиационной безопасности

Физические и юридические лица, другие организации, филиалы юридических лиц и других организаций, нарушившие правовые акты, регламентирующие радиационную безопасность, несут ответственность в установленном законодательством Литовской Республики порядке.

Статья 24. Основания для заключения международных договоров Литовской Республикой с иностранными государствами или их отдельных положений по вопросам обеспечения радиационной безопасности

1. Международные договоры, устанавливающие отношения в Литве по вопросам обеспечения радиационной безопасности, заключаются на основании принципов и норм международного права, а также законов Литовской Республики, регламентирующих порядок заключения международных договоров.

2. При разработке проектов международных договоров Литовской Республики или отдельных их положений, связанных с вопросами государственного обеспечения радиационной безопасности, обязаны участвовать уполномоченные представители Министерства окружающей среды, Департамента противопожарной охраны и спасения при Министерстве внутренних дел, Центра радиационной безопасности, Государственной инспекции по безопасности атомной энергетики и Министерства внутренних дел.

3. Если международными договорами Литовской Республики предусматриваются иные положения, чем настоящим Законом, применяются положения международных договоров.

ГЛАВА ДЕСЯТАЯ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 25. Введение Закона в действие

Закон о радиационной безопасности вводится в действие с 1 апреля 1999 г.

Статья 26. Предложения Правительству Литовской Республики

1. Правительство до 1 апреля 1999 г.:

1) утверждает порядок лицензирования деятельности с использованием источников ионизирующего излучения;

2) представляет в Сейм проекты законов о внесении изменений и дополнений в Кодекс об административных правонарушениях, в Закон о ядерной энергии, в Закон об охране окружающей среды, а также в Закон о предприятиях;

3) учреждает Государственный регистр источников ионизирующего излучения и облучения работников, а также утверждает положение о нем.

2. Правительство до 1 августа 1999 г. утверждает государственную программу в области обеспечения радиационной безопасности.

Статья 27. Предложения Министерству здравоохранения

Министерство здравоохранения до 1 апреля 1999 г.:

1) совместно с Министерством окружающей среды, Государственной инспекцией по безопасности атомной энергетики, Таможенным департаментом при Министерстве финансов Литовской Республики устанавливает порядок предоставления информации о ядерных и радиоактивных материалах, перемещаемых через государственную границу Литовской Республики;

2) устанавливает порядок снятия с эксплуатации генераторов ионизирующего излучения;

3) устанавливает порядок контроля за соответствием источников ионизирующего излучения, оборудования радиационной безопасности, а также других приборов и материалов, могущих обуславливать дополнительное облучение людей, требованиям радиационной безопасности;

4) совместно с Министерством окружающей среды устанавливает перечень сертифицируемых строительных материалов, подлежащих радиологическому исследованию.

Обнародую настоящий Закон, принятый Сеймом Литовской Республики.

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ

ВАЛДАС АДАМКУС