

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

ЗАКОН

О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ I августа 2003 года № 42

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений, связанных с обеспечением радиационной безопасности, охраны жизни, здоровья и имущества граждан, а также окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения.

Статья 2. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия: естественный радиационный фон - доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека;

ионизирующее излучение - излучение, создаваемое при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе, которые при взаимодействии со средой образуют ионы разных знаков; источник ионизирующего излучения - устройство и (или) радиоактивное вещество, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение;

пользователи источников ионизирующего излучения - физические и юридические лица, добывающие, производящие, вырабатывающие, перерабатывающие, использующие, хранящие, обслуживающие, транспортирующие, обезвреживающие и захороняющие источники ионизирующего излучения;

работники - лица постоянно или временно работающие непосредственно с техногенными источниками ионизирующего излучения или находящиеся по условиям работы в сфере их воздействия;

радиационная авария - потеря управления источником авизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников, стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше санитарных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды;

радиационная безопасность населения состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного воздействия ионизирующего излучения и принятие комплекса мероприятий, ограничивающих облучение и радиоактивное загрязнение персонала, населения и окружающей природной среды до наиболее низких уровней;

радиоактивные вещества - материалы, содержащие химические элементы, ядра которых способны к самопроизвольному распаду;

санитарно-защитная зона - территория вокруг учреждения или источника ионизирующего излучения, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленные санитарные нормы предельно допустимых доз облучения для населения, и устанавливается режим ограничений хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль;

зона наблюдения - территория за пределами санитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный мониторинг;

радиационный контроль - получение информации о радиационной обстановке в организации, окружающей среде и об уровнях облучения людей;

облучение природное - облучение, которое обусловлено природными источниками излучения;

природный радионуклид - вид атомов с определенным числом протонов и нейтронов в ядре характеризующихся массовым числом и атомным номером, существующих в естественной природной среде, имеющий способность испускать радиоактивные лучи;

облучение техногенное - облучение от техногенных источников, как в нормальных, так и в аварийных условиях, за исключением медицинского облучения пациентов;

облучение медицинское - облучение пациентов в результате медицинского обследования или лечения;

облучение профессиональное - облучение персонала в процессе его работы с техногенными источниками ионизирующего излучения;

обращение с радиоактивными отходами - все виды деятельности, связанные со сбором, транспортированием, переработкой, хранением и (или) захоронением радиоактивных отходов;

техногенно - измененный радиационный фонестественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека;

ядерная безопасность - комплекс мероприятий, обеспечивающих безопасное обращение с ядерным материалом;

ядерный материал - материал, содержащий или способный воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества; зиверт (Зв) - единица эквивалентной дозы радиоактивного излучения, принятая в международной системе (СИ);

предельная доза - величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радио - чувствительности;

радиозэкологический мониторинг - система специальных наблюдений за радиационной безопасностью персонала, населения и окружающей природной среды;

захоронение радиоактивных отходов безопасное размещение радиоактивных отходов без намерения последующего их извлечения;

радиационно-гигиенический паспорт организации - документ, характеризующий состояние радиационной безопасности в организации и содержащий рекомендации по ее улучшению;

радиационно-гигиенический паспорт территории - документ, характеризующий состояние радиационной безопасности населения, территории и содержащий рекомендации по ее улучшению;

дезактивация - удаление радиоактивных загрязнений с зараженных объектов.

Статья 3. Принципы обеспечения радиационной безопасности

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества доза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;

принцип оптимизации поддержание в безопасных пределах для здоровья граждан индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения на возможно более низком уровне;

принцип нормирования - не превышение индивидуальных допустимых доз облучения граждан, безопасных для их здоровья, от всех источников ионизирующего излучения;

Принцип защиты - организация системы радиационной защиты персонала, населения и территории на основе обязательного оказания помощи пораженным, мероприятий по ликвидации последствий радиационной аварии и дезактивации окружающей природной среды.

При радиационной аварии система радиационной безопасности населения основывается на следующих принципах: предполагаемые мероприятия по ликвидации последствий радиационной аварии должны приносить больше пользы, чем вреда;

Виды и масштаб деятельности по ликвидации последствий радиационной аварии должны быть реализованы таким образом, чтобы польза от снижения дозы ионизирующего излучения, за исключением вреда, причиненного указанной деятельностью, была максимальной.

ГЛАВА 2 РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 4. Законодательство в области обеспечения радиационной бе

зопасности

Законодательство в области обеспечения радиационной безопасности основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативно-правовых актов Республики Таджикистан и международных правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.

Статья 5. Полномочия государственных органов власти в области обеспечении радиационной безопасности

К полномочиям государственных органов власти в области радиационной безопасности относятся: определение государственной политики и ее реализация; разработка и принятие нормативно-правовых актов, контроль за их соблюдением; разработка, утверждение и реализация программ; определение видов деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения, подлежащих лицензированию; установление порядка определения видов и размеров компенсаций за повышенный риск причинения вреда здоровью граждан и убытков их имуществу, обусловленных радиационным воздействием; установление порядка возмещения причиненных вреда здоровью граждан и убытков их имуществу, а также имуществу юридического лица в результате радиационной аварии; создание и обеспечение функционирования единой системы государственного управления, в том числе контроля и учета доз облучения населения; создание и обеспечение функционирования единой системы учета и контроля источника ионизирующего излучения; разработка и реализация оперативных мероприятий по радиационной защите населения при чрезвычайных ситуациях; регламентация условий жизнедеятельности и особых режимов проживания на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате радиационной аварии; контроль за оказанием помощи населению, подвергшемуся облучению в результате радиационной аварии; регулирование экспорта и импорта источников ионизирующего излучения, а также осуществление контроля за их экспортом и транзитом; определение порядка захоронения источников ионизирующего излучения; осуществление международного сотрудничества в области радиационной безопасности.

Статья 6. Государственное регулирование в области обеспечения радиационной безопасности

Государственное регулирование в области обеспечения радиационной безопасности осуществляется Правительством Республики Таджикистан. Правительство Республики Таджикистан определяет полномочные государственные органы, порядок взаимодействия и разграничение функций между ними по: охране здоровья населения от воздействия ионизирующего излучения; обеспечению радиационной безопасности и лицензированию видов Деятельности, связанных с использованием атомной энергии; предупреждению радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды и контролю за природными источниками ионизирующих излучений.

Государственным регулирующим органом по обеспечению радиационной безопасности является Агентство по ядерной и радиационной безопасности при Академии наук Республики Таджикистан, именуемый в дальнейшем регулирующим органом, который проводит единую государственную политику, координирует работу других полномочных органов, а также:

осуществляет лицензирование видов деятельности по использованию биоактивных веществ;

утверждает нормы и правила, касающиеся радиационной безопасности, физической защиты и противоаварийного планирования, учета и контроля ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;

осуществляет надзор за соблюдением норм и правил радиационной опасности, условий лицензий;

устанавливает квалификационные требования к работникам, занятым на объектах использования источников ионизирующего излучения.

Статья 7. Полномочия местной власти в области обеспечения радиационной безопасности

К полномочиям органов местной власти относятся:

разработка и утверждение местных программ в области обеспечения радиационной безопасности на подведомственных территориях;

проведение оперативных мероприятий в случае угрозы возникновения радиационных аварий и ликвидации их последствий;

проведение государственной политики в области экономического стимулирования деятельности физических и юридических лиц по обеспечению радиационной безопасности;

утверждение долгосрочных и первоочередных мероприятий по приведению хвостохранилищ в соответствие с международными критериями радиационной безопасности;

организация и контроль выполнения мероприятий на подведомственных территориях по обеспечению радиационной безопасности;

осуществление контроля над соблюдением требований нормативной документации по обеспечению радиационной безопасности;

осуществление иных полномочий, предусмотренных настоящим Законом и другими Законами Республики Таджикистан.

Статья 8. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности

Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности осуществляется путем установления санитарных правил, норм, гигиенических нормативов, правил радиационной безопасности, государственных стандартов, строительных норм и правил охраны труда, распорядительных, инструктивных, методических и иных документов по Радиационной безопасности. Указанные акты не должны противоречить положениям настоящего Закона.

Устанавливаются следующие основные гигиенические нормативы (предельно допустимая доза) облучения на территории Республики Таджикистан в результате использования источников ионизирующего Излучения: для населения средняя годовая эффективная доза равна 0,001 зиверта, или предельно допустимая доза за период жизни (70 лет) 0,07 зиверта; в отдельные годы допустимы большие значения предельно допустимой дозы при условии, что средняя годовая эффективная доза, исчисленная за пять последовательных лет не превысит 0,001 зиверта;

для работников, постоянно или временно работающих непосредственно с источниками ионизирующего излучения, средняя годовая предельно допустимая доза равна 0,02 зиверта или предельно допустимая доза за период трудовой деятельности (50 лет) 1 зиверта; допустимое облучение в годовой предельно допустимой дозе до 0,05 зиверта при условии, что средняя годовая предельно допустимая доза, исчисленная за пять последовательных лет, не превысит 0,02 зиверта.

Регламентируемые значения основных пределов доз облучения не включают в себя дозы, создаваемые естественным радиационным и техногенно измененным радиационным фоном, а также дозы, получаемые гражданами (пациентами) при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур и лечения. Указанные значения пределов доз облучения являются исходными при установлении допустимых уровней облучения организма человека и отдельных его органов.

Установленные настоящей статьей основные гигиенические нормативы (допустимые пределы доз) облучения населения для отдельных территорий могут быть изменены Правительством Республики Таджикистан в сторону их уменьшения, с учетом конкретной санитарно-гигиенической, экологической обстановки, состояния здоровья населения и уровня влияния на человека других факторов окружающей среды.

Правила радиационной безопасности, регламентирующие требования к обеспечению технической безопасности при работах с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующего излучения, утверждаются государственным регулирующим органом в установленном порядке.

Государственные стандарты, строительные нормы и правила, правила охраны труда, распорядительные, инструктивные, методические и иные Документы по вопросам радиационной безопасности утверждаются и принимаются уполномоченными на то органами государственной власти или организациями в пределах их полномочий.

Статья 9. Контроль в области обеспечения радиационной безопасности

Государственный контроль в области обеспечения радиационной безопасности осуществляется уполномоченными органами Правительства Республики Таджикистан и иными государственными органами в пределах своей компетенции.

Статья 10. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности.

Организации, использующие источники ионизирующего излучения, проводят производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности и качеством радиационной защиты.

Порядок выполнения производственного контроля для каждой организации определяется с учетом особенностей и условий выполняемых ею работ и согласовывается с полномочными государственными органами, осуществляющими управление, надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности.

Радиационные службы организаций, осуществляющих производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности и защиты, вправе приостановить проведение работ с источниками ионизирующего излучения при выявлении нарушений норм, правил и гигиенических нормативов, правил радиационной безопасности, строительных норм и правил, правил охраны труда, распорядительных, инструктивных, методических и иных документов в области обеспечения радиационной безопасности в соответствующей организации до устранения обнаруженных нарушений.

Статья 11. Государственный контроль объектов использования источников ионизирующего излучения

Объекты использования источников ионизирующего излучения подлежат государственному экологическому, радиационно-гигиеническому и техническому контролю в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 12. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности

Радиационная безопасность обеспечивается путем:
проведения комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, медико-профилактического, воспитательного и образовательного характера;
осуществления органами государственной власти Республики Таджикистан, общественными объединениями, другими юридическими и физическими лицами мероприятий по соблюдению правил, норм и нормативов в области радиационной безопасности;
информирования населения о радиационной обстановке и мерах по обеспечению радиационной безопасности;
обучения населения методами и способами профилактики в области обеспечения радиационной безопасности.

Статья 13. Оценка состояния радиационной безопасности

Оценка состояния радиационной безопасности проводится при планировании и осуществлении мероприятий по обеспечению радиационной безопасности, анализе эффективности указанных мероприятий органами государственной власти на местах (хукуматами), государственными органами, осуществляющими регулирование в

области радиационной безопасности, а также пользователями источников ионизирующего излучения.

Оценка состояния радиационной безопасности включает следующие основные показатели: характеристика радиоактивного загрязнения окружающей среды; анализ обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и выполнения норм, правил и гигиенических нормативов радиационной безопасности; вероятность радиационных аварий и их масштаб; степень готовности к ликвидации радиационных аварий и их последствий; анализ доз облучения, получаемых, полученных и предполагаемых к получению работниками (персоналом) и населением от всех источников ионизирующего излучения; число лиц, подвергшихся облучению выше установленных основных пределов доз облучения.

Результаты оценки радиационной безопасности анализируются лицензирующим государственным органом и ежегодно заносится в радиационно-гигиенический паспорт пользователя источников ионизирующего излучения.

Порядок ведения радиационно-гигиенических паспортов определяется Правительством Республики Таджикистан.

Статья 14. Обеспечение радиационной безопасности при воздействии природных радионуклидов

Выбор земельных участков, проектирование и строительство зданий и сооружений должны осуществляться с учетом предотвращения поступления природных радионуклидов в воздух помещений.

Производство строительных материалов, прием зданий и сооружений в эксплуатацию, эксплуатация зданий и сооружений должны осуществляться с учетом уровня содержания природных радионуклидов в воздухе помещений.

Запрещается использовать строительные материалы и изделия, не отвечающие нормативам радиационной безопасности.

Облучение населения и работников (персонала), обусловленное природными радионуклидами, в жилых и производственных помещениях не должно превышать установленных нормативов.

Статья 15. Обеспечение радиационной безопасности при производстве пищевых продуктов и потреблении питьевой воды

Продовольственное сырье, пищевые продукты, питьевая вода и контактирующие с ними в процессе изготовления, хранения, транспортировки и реализации материалы и изделия должны отвечать требованиям по обеспечению радиационной безопасности.

Статья 16. Обязанности пользователя источников ионизирующего излучения по обеспечению радиационной безопасности

Пользователь источников ионизирующего излучения обязан:

- соблюдать требования законодательства Республики Таджикистан и иных нормативных правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности;
- планировать и осуществлять мероприятия по обеспечению радиационной безопасности и сохранности источников ионизирующего излучения;
- проводить работы по обоснованию радиационной безопасности новой (модернизируемой) продукции, материалов и веществ, технологических процессов и производства, являющихся источниками ионизирующего излучения;
- осуществлять систематический производственный контроль за радиационной обстановкой на рабочих местах, в помещениях, на территориях организаций в контролируемых зонах, а также за выбросом и сбросом радиоактивных веществ;
- проводить регулярный контроль и учет индивидуальных доз облучения персонала;
- проводить подготовку и аттестацию должностных лиц и персонала, специалистов служб производственного радиационного контроля, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками ионизирующего излучения;
- организовывать проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров персонала;
- регулярно информировать персонал об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения;

своевременно информировать Правительство Республики Таджикистан, государственные органы, уполномоченные осуществлять государственное управление, надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности об аварийных ситуациях, о нарушениях технологического регламента, создающих угрозу радиационной безопасности населения;

выполнять заключения, постановления, предписания должностных лиц, уполномоченных государственных органов, осуществляющих государственное управление, надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности;

обеспечивать реализацию прав граждан в области обеспечения радиационной безопасности.

Статья 17. Контроль и учет индивидуальных доз облучения

Контроль и учет индивидуальных доз облучения, полученных гражданами при использовании источников ионизирующего излучения, проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, а также обусловленных естественным радиационным и техногенно измененным радиационным фоном, осуществляется в рамках единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения, создаваемой в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

Статья 18. Обеспечение радиационной безопасности граждан при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур

Дозы облучения граждан при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур должны соответствовать установленным нормам радиационной безопасности.

При проведении медицинских рентгенорадиологических процедур необходимо использовать средства защиты граждан.

По требованию гражданина ему предоставляется информация об ожидаемой или получаемой им дозе облучения и о возможных последствиях при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур.

Гражданин имеет право отказаться от медицинских рентгенорадиологических процедур, за исключением профилактических ~ исследований, проводимых в целях выявления заболеваний, опасных в эпидемиологическом отношении.

Статья 19. Санитарно-защитная зона и зона наблюдения

В целях защиты граждан и окружающей среды в районе размещения объектов, использующих источники ионизирующего излучения, устанавливаются санитарно-защитная зона и зона наблюдения.

Размеры и границы санитарно-защитных зон определяются уполномоченными органами Правительства Республики Таджикистан и иными государственными органами в пределах своей компетенции.

В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей и содержание домашних животных и птиц, а также размещение производственных и иных объектов, не связанных с использованием источников ионизирующего излучения.

Использование для хозяйственных целей существующих объектов и сооружений, расположенных в санитарно-защитной зоне, в случае изменения их профиля, допускается по представлению пользователей источников ионизирующего излучения с разрешения Правительства Республики Таджикистан.

Зона наблюдения, ее размеры и границы определяются пользователями источников ионизирующего излучения и согласовываются с органами государственной власти на местах (хукуматами), государственными органами, осуществляющими регулирование в области обеспечения радиационной безопасности.

В зоне наблюдения и санитарно-защитной зоне распространяется действие мер по предотвращению радиационной аварии.

Статья 20. Хранение или захоронение радиоактивных отходов

Выбор мест захоронения радиоактивных отходов производится с учетом гидрогеологических, геоморфологических, тектонических и сейсмических условий с обеспечением радиационной безопасности населения и окружающей среды в течение

всего срока изоляции отходов с Учетом долговременного прогноза и установления на месте захоронения Условного предупреждающего знака.

Пользователями недр для добычи радиоактивного сырья, складирования (захоронения) его отходов могут быть только государственные предприятия.

Порядок организации сбора и захоронения радиоактивных отходов Устанавливается Правительством Республики Таджикистан.

Статья 21. Обеспечение сохранности радиоактивных и ядерных материалов

Обеспечение сохранности радиоактивных и ядерных материалов при всех видах обращения с ними является обязательным.

Сохранность радиоактивных и ядерных материалов обеспечивается пользователями источников ионизирующего излучения.

Обеспечение сохранности радиоактивных и ядерных материалов предусматривает единую систему планирования и реализации комплекса технических и организационных мер, направленных на:

предотвращение несанкционированного проникновения на территорию размещения радиоактивных и ядерных материалов, а также их хищений или порчи; выявление и возвращение утерянных или похищенных радиоактивных и ядерных материалов.

Надзор за обеспечением сохранности радиоактивных и ядерных материалов осуществляется уполномоченным государственным органом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве Республики Таджикистан.

Порядок обеспечения сохранности радиоактивных и ядерных материалов устанавливается Правительством Республики Таджикистан.

Статья 22. Требования по транспортировке ядерных материалов и радиоактивных веществ

Транспортировка ядерных материалов и радиоактивных веществ осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан и международными договорами, признанными Республикой Таджикистан.

Правила транспортировки ядерных материалов и радиоактивных веществ должна предусматривать право, обязанности и ответственность грузоотправителя, перевозчика и грузополучателя, меры безопасности, физической защиты, систему согласованных мер по недопущению транспортных происшествий и аварий, требования к упаковке, маркировке и транспортным средствам, мероприятия по локализации последствий возможных аварий.

ГЛАВА 4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

Статья 23. Обязанности организаций в области обеспечения защиты населения и работников (персонала) от радиационной аварии

Организации, в которых возможно возникновение радиационных аварий, обязаны иметь:

перечень потенциальных радиационных аварий с прогнозом их последствий и прогнозом радиационной обстановки; критерии принятия решений при возникновении радиационной аварии;

аварийно-спасательные и специальные невоенизированные формирования гражданской обороны, создаваемые из числа работников (персонала) пользователя ионизирующих источников излучения;

план мероприятий по защите работников, населения от радиационной аварии и ее последствий, согласованный с органами государственной власти на местах (хукуматами), государственными органами, осуществляющими регулирование в области обеспечения радиационной безопасности;

средства оповещения для обеспечения ликвидации последствий радиационной аварии;

медицинские средства профилактики радиационных поражений и средства оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии.

Статья 24. Обязанности пользователя источников ионизирующего излучения при радиационной аварии

В случае радиационной аварии пользователь источников ионизирующего излучения обязан:

обеспечить выполнение мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационной аварии и ее последствий;

проинформировать о радиационной аварии государственные органы, осуществляющие государственный надзор и контроль обеспечения радиационной безопасности, а также органы государственной власти на местах; принять меры по оказанию медицинской помощи пострадавшим;

локализовать очаг радиоактивного загрязнения и предотвратить распространение радиоактивных веществ в окружающей среде;

провести анализ и подготовить прогноз развития радиационной аварии и изменений радиационной обстановки при радиационной аварии;

принять меры по нормализации радиационной обстановки после ликвидации радиационной аварии.

Статья 25. Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационной аварии

Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационной аварии, аварийно-спасательных работ и дезактивации, может быть обусловлено только необходимостью спасения людей и предотвращения еще большего их облучения.

Облучение граждан, привлекающихся к ликвидации последствий радиационных аварий, не должно превышать более чем в десять раз среднегодовое значение основных гигиенических нормативов облучения для работников (персонала), установленных статей 8 настоящего Закона.

Планируемое повышенное облучение граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационных аварий, допускаются один раз за период их жизни при добровольном их согласии и предварительном информировании о возможных дозах облучения и риске для здоровья.

Виды и размеры компенсаций за повышенный риск и возмещение вреда, причиненного радиационным воздействием здоровью лиц, привлекаемых для выполнения указанных работ, устанавливаются Правительством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 5

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 26. Право граждан на радиационную безопасность

Граждане Республики Таджикистан, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Республики Таджикистан, имеют право на радиационную безопасность. Это право обеспечивается за счет проведения комплекса мероприятий по предотвращению радиационного воздействия на организм человека, ионизирующего излучение выше установленных норм, правил и нормативов выполнения гражданами и организациями, осуществляющими деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, требований к обеспечению радиационной безопасности.

Граждане по вопросу обеспечения своих прав по радиационной безопасности могут обратиться в Государственные полномочные органы или в суд.

Статья 27. Право граждан и общественных объединений на получение информации о радиоактивной обстановке

Граждане и общественные объединения имеют право на получение устной и письменной объективной информации по радиоактивной обстановке от организации, осуществляющей деятельность с использованием источников ионизирующего

излучения, в пределах выполняемых ею функций о радиационной обстановке и принимаемых мерах по обеспечению радиационной безопасности.

Статья 28. Предоставление доступа на территорию организации, осуществляющей деятельность с использованием источников ионизирующего излучения

Представители общественных объединений имеют право доступа в организацию, осуществляющую деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, в порядке и на условиях, которые установлены Правительством Республики Таджикистан.

Статья 29. Социальная защита граждан, проживающих на территориях, прилегающих к местонахождению организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения

Граждане, проживающие на территориях, прилегающих к местонахождению организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения и в которых существует возможность превышения установленных настоящим Законом основных пределов доз, имеют право на социальную защиту. Порядок предоставления мер социальной защиты устанавливается Правительством Республики Таджикистан.

Статья 30. Право граждан на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, обусловленного облучением ионизирующим излучением а также в результате радиационной аварии и на возмещение причиненных им убытков

Граждане имеют право на возмещение вреда причиненного их жизни и здоровью, и на возмещение причиненных им убытков, обусловленного облучением ионизирующим излучением сверх установленных настоящим Законом основных пределов доз, а также в результате радиационной аварии в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 31. Обязанности граждан в области обеспечения радиационной безопасности

Граждане Республики Таджикистан, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Республики Таджикистан, обязаны: соблюдать требования к обеспечению радиационной безопасности;

проводить или принимать участие в реализации мероприятий по обеспечению радиационной безопасности;

выполнять требования органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности.

ГЛАВА 6

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 32. Ответственность за нарушение законодательства о радиационной безопасности

Физические и юридические лица, виновные в нарушении законодательства по радиационной безопасности, несут ответственность в установленном порядке согласно законодательству Республики Таджикистан.

Наложение штрафа не освобождает виновных лиц от обязанностей устранения допущенных нарушений, возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью граждан, и (или) причиненных им убытков, а также от возмещения убытков, причиненных юридическим лицам в результате радиационной аварии.

Статья 33. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

ПРЕЗИДЕНТ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН Э. РАХМОНОВ