

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

09.01.96 N 3-ФЗ

Москва, Кремль

"О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ"

Принят Государственной Думой

5 декабря 1995

года

Настоящий Федеральный закон определяет правовые основы обеспечения радиационной безопасности населения в целях охраны его здоровья.

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В целях настоящего Федерального закона применяются следующие

основные понятия:

радиационная радиационная безопасность населения (далее - безопасность) - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия

ионизирующего излучения;

создается при ионизирующее излучение - излучение, которое торможении радиоактивном распаде, ядерных превращениях,

взаимодействии со заряженных частиц в веществе и образует при

средой ионы разных знаков;

создаваемая естественный радиационный фон - доза излучения,

радионуклидов, космическим излучением и излучением природных

других естественно распределенных в земле, воде, воздухе,

элементов биосферы, пищевых продуктах и организме человека; техногенно измененный радиационный фонд -

естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности

человека;

ионизирующего эффективная доза - величина воздействия

отдаленных излучения, используемая как мера риска возникновения

последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности; санитарно-защитная зона - территория вокруг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль; защитной зона наблюдения - территория за пределами санитарно-временно зоны, на которой проводится радиационный контроль; излучений; работник - физическое лицо, которое постоянно или источником работает непосредственно с источником ионизирующих радиационная авария - потеря управления оборудованием, вызванная неисправностью оборудования, стихийными действиями работников (персонала), бедствиями или иными причинами, которые могли привести или к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

Статья 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности осуществляется настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

2. Федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации не могут устанавливать нормы, снижающие требования к радиационной безопасности и обеспечения, установленные настоящим Федеральным законом.

3. Общепризнанные принципы и нормы международного права и

обеспечения
Конституцией
Российской
установлены
законодательством
безопасности,

международные договоры Российской Федерации в области радиационной безопасности являются в соответствии с Российской Федерации составной частью правовой системы Федерации.
Если международным договором Российской Федерации иные правила, чем те, которые предусмотрены Российской Федерации в области радиационной безопасности, применяются правила международного договора.

Статья 3. ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

безопасности
пределов
источников
деятельности по
которых
риск
естественному
низком и
фактов
при
безопасности
последствий
вреда;
последствий
чтобы
исключением
максимальной.

1. Основными принципами обеспечения радиационной являются:
принцип нормирования - непревышение допустимых индивидуальных доз облучения граждан от всех ионизирующего излучения;
принцип обоснования - запрещение всех видов использованию источников ионизирующего излучения, при полученная для человека и общества польза не превышает возможного вреда, причиненного дополнительным к радиационному фону облучением;
принцип оптимизации - подлежащие на возможно достижимом уровне с учетом экономических и социальных индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц использовании любого источника ионизирующего излучения.

2. При радиационной аварии система радиационной населения основывается на следующих принципах:
предполагаемые мероприятия по ликвидации радиационной аварии должны приносить больше пользы, чем виды и масштаб деятельности по ликвидации радиационной аварии должны быть реализованы таким образом, польза от снижения дозы ионизирующего излучения, за вреда, причиненного указанной деятельностью, была

Статья 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ

Раднационная безопасность обеспечивается:
проведением комплекса мер правового,
организационного,
гигиенического,
образовательного
инженерно-технического,
санитарно-
медико-профилактического, воспитательного и
характера;
осуществлением органами государственной власти
Российской
Федерации, органами государственной власти субъектов
Российской
Федерации, органами местного самоуправления,
общественными
объединениями, другими юридическими лицами и
гражданами
мероприятий по соблюдению правил, норм и нормативов в
области
радиационной безопасности;
информированием населения о радиационной обстановке и
мерах по
обеспечению радиационной безопасности;
обучением населения в области обеспечения
радиационной
безопасности.

ГЛАВА II. ПОЛНОМОЧИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБ'ЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 5. ПОЛНОМОЧИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

К полномочиям Российской Федерации в области
обеспечения
радиационной безопасности относятся:
обеспечения
определение государственной политики в области
радиационной безопасности и ее реализация;
нормативных
разработка и принятие федеральных законов и иных
обеспечения
правовых актов Российской Федерации в области
радиационной безопасности, контроль за их соблюдением;
программ в
разработка, утверждение и реализация федеральных
области обеспечения радиационной безопасности;
обращения с
определение видов деятельности в области
лицензированию;
источниками ионизирующего излучения, подлежащих
компенсаций
установление порядка определения видов и размеров
нанесения
за повышенный риск причинения вреда здоровью граждан и

воздействием;
здоровью
аварии;
системы
радиационной
облучения
режимов
радиоактивному
подвергшемуся
материалов,
излучения,
Российской
безопасности и
международным
радиационной
Федерации

убытков их имуществу, обусловленных радиационным
установление порядка возмещения причиненных вреда
граждан и убытков их имуществу в результате радиационной
создание и обеспечение функционирования единой
государственного управления в области обеспечения
безопасности, в том числе контроля и учета доз
населения;
регламентация условий жизнедеятельности и особых
проживания на территориях, подвергшихся
загрязнению в результате радиационных аварий;
контроль за оказанием помощи населению,
облучению в результате радиационных аварий;
регулирование экспорта и импорта ядерных
радиоактивных веществ и иных источников ионизирующего
а также контроль за осуществлением их экспорта и импорта;
осуществление международного сотрудничества
Федерации в области обеспечения радиационной
выполнение обязательств Российской Федерации по
договорам Российской Федерации;
другие полномочия в области обеспечения
безопасности, отнесенные к полномочиям Российской
Конституцией Российской Федерации и федеральными законами.

Статья 6. ПОЛНОМОЧИЯ СУБ'ЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

К полномочиям субъектов Российской Федерации в
области
обеспечения радиационной безопасности относятся:
участие в реализации государственной политики
Российской
Федерации в области обеспечения радиационной безопасности;
законом
разработка в соответствии с настоящим Федеральным
законов и иных нормативных правовых актов субъектов
Российской
Федерации;
программ в
участие в разработке и реализация федеральным
области обеспечения радиационной безопасности;
региональных
разработка, принятие и реализация

радиационной (территориальных) программ в области обеспечения безопасности;

соответствующей контроль за радиационной обстановкой на территории и учет доз облучения населения;

зонах введение особых режимов проживания населения в радиоактивного загрязнения;

радиационных реализация мероприятий по ликвидации последствий аварий на соответствующей территории;

случае организация и проведение оперативных мероприятий в угрозы возникновения радиационной аварии;

граждан и обеспечение условий для реализации и защиты прав соблюдения интересов государства в области обеспечения радиационной безопасности;

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

соответствующей участие в принятии решений о размещении на назначения, территории организаций, в том числе оборонного производящих, использующих, перерабатывающих или утилизирующих источники ионизирующего излучения;

излучения на контроль за ввозом источников ионизирующего соответствующую территорию, из вывозом за пределы соответствующей территории и их транзитом;

на информирование населения о радиационной обстановке соответствующей территории;

радиационной другие полномочия в области обеспечения безопасности, не отнесенные к полномочиям Российской Федерации.

ГЛАВА III. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ЗА ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

Статья 7. СИСТЕМА ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

обеспечения 1. Государственное управление в области радиационной безопасности осуществляется Правительством Российской Федерации, специально уполномоченными на то

органами
обеспечения
то
осуществляющих
контроль в
определяется

федеральными органами исполнительной власти, а также
исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

2. Государственный надзор и контроль в области
радиационной безопасности проводятся уполномоченными на
федеральными органами исполнительной власти.

3. Деятельность органов исполнительной власти,
государственное управление, государственный надзор и
области обеспечения радиационной безопасности,
законодательством Российской Федерации.

Статья 8. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

обеспечению
федеральные и
программы в
разрабатываются и
власти с
Российской
Российской

1. Для планирования и осуществления мероприятий по
радиационной безопасности разрабатываются
региональные (территориальные) программы. Федеральные
области обеспечения радиационной безопасности
реализуются федеральными органами исполнительной
участием органов исполнительной власти субъектов
Федерации в порядке, установленном законодательством
Федерации.

области
и
Российской

2. Региональные (территориальные) программы в
обеспечения радиационной безопасности разрабатываются
утверждаются органами государственной власти субъектов
Федерации.

государственных
безопасности

3. Порядок разработки и финансирования
программ в области обеспечения радиационной
определяется законодательством Российской Федерации.

Статья 9. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

обеспечения
установления
правил
стандартов,

1. Государственное нормирование в области
радиационной безопасности осуществляется путем
санитарных правил, норм, гигиенических нормативов,
радиационной безопасности, государственных

строительных норм и правил, правил охраны труда, распоряжительных, инструктивных, методических и иных документов по радиационной безопасности. Указанные акты не должны противоречить положениям настоящего Федерального закона.

2. Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы в области обеспечения радиационной безопасности утверждаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти по санитарно-эпидемиологическому надзору.

Устанавливаются следующие основные гигиенические нормативы (допустимые пределы доз) облучения на территории Российской Федерации результате использования источников ионизирующего излучения:

для населения средняя годовая эффективная доза равна 0,001 зиверта или эффективная доза за период жизни (70 лет) - 0,07 зиверта; в отдельные годы допустимы большие значения эффективной дозы при условии, что средняя годовая эффективная доза, исчисленная за пять последовательных лет, не превысит 0,001 зиверта;

для работников средняя годовая эффективная доза равна 0,02 зиверта или эффективная доза за период трудовой деятельности (50 лет) - 1 зиверту; допустимо облучение в годовой эффективной дозе до 0,05 зиверта при условии, что средняя годовая эффективная 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

облучение,
нормативы
промежутка
нормами и

гигиенические
для
Правительством
конкретной
состояния
факторов

регламентирующие
работах с
ионизирующего
власти
законодательством

правила,
инструктивные,
радиационной
на то
пределах

работы в
излучения,
излучения,
технологического

органов.

В случае радиационных аварий допускается
превышающее установленные основные гигиенические
(допустимые пределы доз), в течение определенного
времени и в пределах, определенных санитарными
правилами.

Установленные настоящей статьей основные
нормативы (допустимые пределы доз) облучения населения
отдельных территорий могут быть изменены
Российской Федерации в сторону их уменьшения с учетом
санитарно-гигиенической, экологической обстановки,
здоровья населения и уровня влияния на человека других
окружающей среды.

3. Правила радиационной безопасности,
требования к обеспечению технической безопасности при
радиоактивными веществами и другими источниками
излучения, утверждаются федеральным органом исполнительной
по атомному надзору в порядке, установленном
Российской Федерации.

4. Государственные стандарты, строительные нормы и
правила охраны труда, распорядительные,
методические и иные документы по вопросам
безопасности утверждаются и принимаются уполномоченными
органами государственной власти или организациями в
их полномочий.

Статья 10. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские
области обращения с источниками ионизирующего
проектирование, сооружение источников ионизирующего
конструирование и изготовление для них

работы в
хранения,
источников
основании
органами,

обращения с
порядке,

использованием
производственный
определяется
условий
исполнительной
управление,
обеспечения

контроль
вправе
ионизирующего
правил и
безопасности,
правил
методических
(далее
организации до

оборудования, средств радиационной защиты, а также
области добычи, производства, транспортирования,
использования, обслуживания утилизации и захоронения
ионизирующего излучения осуществляются только на
специальных разрешениях (лицензий), выданных
уполномоченными на ведение лицензирования.

2. Лицензирование деятельности в области
источниками ионизирующего излучения осуществляется в
установленном законодательством Российской Федерации.

Статья 11. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Организации, осуществляющие деятельность с
источников ионизирующего излучения, проводят
контроль за обеспечением радиационной безопасности.

2. Порядок проведения производственного контроля
для каждой организации с учетом особенностей и
выполняемых ею работ и согласовывается с органами
власти, осуществляющими государственное
государственный надзор и контроль в области
радиационной безопасности.

3. Должностные лица, осуществляющие производственный
за обеспечением радиационной безопасности,
приостанавливать проведение работ с источниками
излучения при выявлении нарушений санитарных норм,
гигиенических нормативов, правил радиационной
государственных стандартов, строительных норм и правил,
охраны труда, распорядительных, инструктивных,
документов в области обеспечения радиационной безопасности
- нормы, правила и нормативы) в соответствующей
устранения обнаруженных нарушений.

Статья 12. ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

законодательством
контроль за
обеспечения

Общественные объединения в соответствии с
Российской Федерации вправе осуществлять общественный
выполнением норм, правил и нормативов в области
радиационной безопасности.

ГЛАВА IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 13. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

обеспечению
обеспечения
указанных
местного
осуществляющими
излучения,

1. При планировании и проведении мероприятий по
радиационной безопасности, принятии решений в области
радиационной безопасности, анализе эффективности
мероприятий органами государственной власти, органами
самоуправления, а также организациями,
деятельность с использованием источников ионизирующего
проводится оценка радиационной безопасности.

по
среды;
безопасности и
области

2. Оценка радиационной безопасности осуществляется
следующим основным показателем:
характеристика радиоактивного загрязнения окружающей
анализ обеспечения мероприятий по радиационной
выполнения норм, правил и гигиенических нормативов в
радиационной безопасности;
вероятность радиационных аварий и их масштаб;
степень готовности к эффективной ликвидации

радиационных
населения
пределов

аварий и их последствий;
анализ доз облучения, получаемых отдельными группами
от всех источников ионизирующего излучения;
число лиц, подвергшихся облучению выше установленных
доз облучения.

в
паспортов
Российской

Результаты оценки ежегодно заносятся
радиационно-гигиенические паспорта организаций, территорий.
Порядок разработки радиационно-гигиенических
организаций, территорий утверждается Правительством
Федерации.

Статья 14. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

При обращении с источниками ионизирующего излучения организации обязательны:

соблюдать требования настоящего Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, норм, правил и нормативов в области обеспечения радиационной безопасности; планировать и осуществлять мероприятия по обеспечению радиационной безопасности; проводить работы по обоснованию радиационной безопасности новой (модернизируемой) продукции, материалов и веществ, технологических процессов и производств, являющихся источниками ионизирующего излучения, для здоровья человека; осуществлять систематический производственный контроль за радиационной обстановкой на рабочих местах, в помещениях, на территориях организаций, в санитарно-защитных зонах и в зонах наблюдения, а также за выбросом и сбросом радиоактивных веществ; проводить контроль и учет индивидуальных доз облучения работников; проводить подготовку и аттестацию руководителей и исполнителей работ, специалистов служб производственного контроля, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками ионизирующего излучения, по вопросам обеспечения радиационной безопасности; организовывать проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров работников (персонала); регулярно информировать работников (персонал) об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения; своевременно информировать федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять государственное управление, государственный надзор и контроль в области радиационной

Российской
технологического
должностных
власти,
надзор
обеспечения

безопасности, органы исполнительной власти субъектов
Федерации об аварийных ситуациях, о нарушениях
регламента, создающих угрозу радиационной безопасности;
выполнять заключения, постановления, предписания
лиц уполномоченных на то органов исполнительной
осуществляющих государственное управление, государственный
и контроль в области обеспечения радиационной безопасности;
обеспечивать реализацию прав граждан в области
радиационной безопасности.

Статья 15. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ

радоном,
природными
должно
природных
сооружений
учетом
материалов,
уровня
природных
содержания
снижения
природных
изменен
изделия,
радиационной

1. Облучение населения и работников, обусловленное
продуктами его распада, а также другими долгоживущими
радионуклидами, в жилых и производственных помещениях не
превышать установленные нормативы.
2. В целях защиты населения и работников от влияния
радионуклидов должны осуществляться:
выбор земельных участков для строительства зданий и
с учетом уровня выделения радона из почвы и гамма-излучения;
проектирование и строительство зданий и сооружений с
предотвращения поступления радона в воздух этих помещений;
проведение производственного контроля строительных
приемка зданий и сооружений в эксплуатацию с учетом
содержания радона в воздухе помещений и гамма-излучения
радионуклидов;
эксплуатация зданий и сооружений с учетом уровня
радона в них и гамма-излучения природных радионуклидов.
3. При невозможности выполнения нормативов путем
уровня содержания радона и гамма-излучения
радионуклидов в зданиях и сооружениях должен быть
характер их использования.
4. Запрещается использовать строительные материалы и
не отвечающие требованиям к обеспечению
безопасности.

Статья 16. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ

ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРИ
ПОТРЕБЛЕНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Продовольственное сырье, пищевые продукты, питьевая вода и контактирующие с ними в процессе изготовления, хранения, транспортирования и реализации материалы и изделия должны отвечать требованиям к обеспечению радиационной безопасности и подлежат производственному контролю в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Статья 17. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАН
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ
РЕНТГЕНРАДИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

1. При проведении медицинских рентгенорадиологических процедур следует использовать средства защиты граждан (пациентов). Дозы облучения граждан (пациентов) при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур должны соответствовать нормам, правилам и нормативам в области радиационной безопасности.

2. По требованию гражданина (пациента) ему предоставляется полная информация об ожидаемой или о получаемой им дозе облучения и о возможностях последствий при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур.

3. Гражданин (пациент) имеет право отказаться от медицинских рентгенорадиологических процедур, за исключением профилактических исследований, проводимых в целях выявления заболеваний, опысных в эпидемиологическом отношении.

Статья 18. 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, осуществляются в рамках единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз

Правительством

облучения, создаваемой в порядке, определяемом
Российской Федерации.

ГЛАВА V. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

Статья 19. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И РАБОТНИКОВ (ПЕРСОНАЛА) ОТ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

радиационных

Организации, в которых возможно возникновение
аварий, обязаны иметь:

прогнозом их

перечень потенциальных радиационных аварий с

радиационной

последствий и прогнозом радиационной обстановки;
критерии принятия решений при возникновении

населения

аварии;

органами

план мероприятий по защите работников (персонала) и
от радиационной аварии и ее последствий, согласованный с

власти,

местного самоуправления, органами исполнительной

области

осуществляющими государственный надзор и контроль в
обеспечения радиационной безопасности;

последствий

средства для оповещения и обеспечения ликвидации

поражений и

радиационной аварии;

при

медицинские средства профилактики радиационных

средства оказания медицинской помощи пострадавшим

числа

радиационной аварии;

аварийно-спасательные формирования, создаваемые из

работников (персонала).

Статья 20. ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

осуществляющая

В случае радиационной аварии организация,

излучения,

деятельность с использованием источников ионизирующего

работников

обязана:

обеспечить выполнение мероприятий по защите

последствий;

(персонала) и населения от радиационной аварии и ее

государственной

проинформировать о радиационной аварии органы

власти,

власти, в том числе федеральные органы исполнительной

области
местного
возможно
пострадавшим при
предотвратить
радиационной
радиационной
безопасности на
с
после

осуществляющие государственный надзор и контроль в
обеспечения радиационной безопасности, а также органы
самоуправления, население территорий, на которых
повышенное облучение;
принять меры по оказанию медицинской помощи
радиационной аварии;
локализовать очаг радиоактивного загрязнения и
распространение радиоактивных веществ в окружающей среде;
провести анализ и подготовить прогноз развития
аварии и изменений радиационной обстановки при
аварии;
принять меры по нормализации радиационной
территории организаций, осуществляющих деятельность
использованием источников ионизирующего излучения,
ликвидации радиационной аварии.

Статья 21. ПЛАНИРУЕМОЕ ПОВЫШЕННОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ГРАЖДАН, ПРИВЛЕКАЕМЫХ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

привлекаемых для
спасательных
только
большого
ликвидации
чем в
нормативов
статьей 9
привлекаемых для
один раз
предварительном
здоровья.
возмещения
лиц,

1. Планируемое повышенное облучение граждан,
ликвидации последствий радиационной аварии, аварийно-
работ и дезактивации, может быть обусловлено
необходимостью спасения людей и (или) предотвращения еще
облучения их. Облучение граждан, привлекающихся к
последствий радиационной аварии, не должно превышать более
10 раз среднегодовое значение основных гигиенических
облучения для работников (персонала), установленных
настоящего Федерального закона.

2. Планируемое повышенное облучение граждан,
ликвидации последствий радиационных аварий, допускается
за период их жизни при добровольном их согласии и
информировании о возможных дозах облучения и риске для
здоровья.

3. Виды и размеры компенсаций за повышенный риск и
вреда, причиненного радиационным воздействием здоровью
лиц,

устанавливаются

привлекаемых для выполнения указанных работ,
законодательством Российской Федерации.

ГЛАВА VI. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 22. ПРАВО ГРАЖДАН НА РАДИАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

лица без
Федерации,
право
по
человека
правил и
организациями,
источников
радиационной

Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и
гражданства, проживающие на территории Российской
имеют право на радиационную безопасность. Это
обеспечивается за счет проведения комплекса мероприятий
предотвращению радиационного воздействия на организм
ионизирующего излучения выше установленных норм,
нормативов, выполнения гражданами и
осуществляющими деятельность с использованием
ионизирующего излучения, требований к обеспечению
безопасности.

Статья 23. ПРАВО ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ НА ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

получение
осуществляющей
излучения,
обстановке и

Граждане и общественные объединения имеют право на
объективной информации от организации,
деятельность с использованием источников ионизирующего
в пределах выполняемых ею функций о радиационной
принимаемых мерах по обеспечению радиационной безопасности.

Статья 24. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА НА ТЕРРИТОРИЮ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

доступа в
использованием
условиях,

Представители общественных объединений имеют право
организацию, осуществляющую деятельность с
источников ионизирующего излучения, в порядке и на
которые установлены законодательством Российской Федерации.

Статья 25. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ГРАЖДАН, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Граждане, проживающие на территориях, прилегающих к организациям, которые осуществляют деятельность с использованием источников ионизирующего излучения и в которых существует возможность превышения установленных настоящим Федеральным законом основных пределов доз, имеют право на социальную защиту. Порядок предоставления мер социальной защиты устанавливается законом.

Статья 26. 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

1. Граждане имеют право на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, и (или) возмещение причиненных им убытков, обусловленных облучением ионизирующим излучением сверх установленных настоящим Федеральным законом основных пределов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В случае радиационной аварии граждане имеют право на возмещение вреда, причиненного их жизни и здоровью, и (или) на возмещение причиненных им убытков в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 27. ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации,

обязаны:

- соблюдать требования к обеспечению радиационной безопасности;
- проводить или принимать участие в реализации мероприятий по обеспечению радиационной безопасности;
- выполнять требования федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление,

радиационной
Российской
обеспечению

государственный надзор и контроль в области
безопасности, органов исполнительной власти субъектов
Федерации и органов местного самоуправления по
радиационной безопасности.

ГЛАВА VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 28. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ИЛИ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

требований к
административную,
соответствии с
области
налагаться
власти,
надзор
пределах их
законодательством

1. Лица, виновные в невыполнении или в нарушении
обеспечению радиационной безопасности, несут
гражданско-правовую и уголовную ответственность в
законодательством Российской Федерации.

2. Штрафы за административные правонарушения в
обеспечения радиационной безопасности могут
должностными лицами федеральных органов исполнительной
осуществляющих государственное управление, государственный
и контроль в области радиационной безопасности, в
полномочий и в порядке, установленном
Российской Федерации.

от
вреда,
причиненных им
юридическим

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

ГЛАВА VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 29. ВСТУПЛЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА В СИЛУ

дня его

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со
официального опубликования.

седьмой
вводятся в

2. Абзац второй, третий, четвертый, пятый, шестой и
пункта 2 статьи 9 настоящего Федерального закона
действие с 1 января 2000 года.

Статья 30. О ПРИВЕДЕНИИ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
В СООТВЕТСТВИЕ С НАСТОЯЩИМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ
ЗАКОНОМ

поручить
нормативные
законом в

Предложить Президенту Российской Федерации и
Правительству Российской Федерации привести свои
правовые акты в соответствии с настоящим Федеральным
течение трех месяцев со дня его вступления в силу.

Президент
Российской Федерации

Б. Ельцин