

ЗАКОН

О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Принят областной Думой

28 октября 2004 года

Настоящий Закон определяет правовые основы обеспечения радиационной безопасности населения на территории Воронежской области в целях охраны его здоровья и окружающей среды.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Сфера применения настоящего Закона

Настоящий Закон действует на территории Воронежской области и определяет права и обязанности участников отношений, связанных с обеспечением радиационной безопасности населения.

Статья 2. Цели и задачи настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются охрана здоровья населения, проживающего на территории Воронежской области, и обеспечение конституционного права на благоприятную окружающую среду.

Основными задачами настоящего Закона являются:

1. Установление полномочий органов государственной власти Воронежской области в сфере обеспечения радиационной безопасности.
2. Определение прав, обязанностей и ответственности граждан, общественных объединений, организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с источниками ионизирующего излучения.
3. Обеспечение условий для реализации и защиты прав граждан, работников организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с источниками ионизирующего излучения, и общественных объединений в сфере обеспечения радиационной безопасности в Воронежской области.

Статья 3. Основные понятия

В целях настоящего Закона применяются следующие основные понятия:

радиационная безопасность населения (далее – радиационная безопасность) – состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения;

ионизирующее излучение – излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков;

источник ионизирующего излучения – устройство или радиоактивное вещество, способное испускать или испускающее ионизирующее излучение, на которые распространяется действие норм и правил радиационной безопасности;

радиоактивное вещество – вещество в любом агрегатном состоянии, содержащее радионуклиды, на которые распространяются требования норм радиационной безопасности;

радиационный контроль – получение информации о радиационной обстановке в организации, в окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль);

радиационная авария – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников, стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

Статья 4. Правовое регулирование в сфере обеспечения радиационной безопасности

Правовое регулирование в сфере обеспечения радиационной безопасности осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «О радиационной безопасности населения», настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Воронежской области.

Статья 5. Принципы обеспечения радиационной безопасности

1. Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

принцип нормирования – не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;

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

принцип оптимизации – поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения.

2. 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.

Статья 6. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности

Радиационная безопасность обеспечивается:

1. Проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, медико-профилактического, воспитательного и образовательного характера.

2. Осуществлением уполномоченными территориальными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти области, общественными объединениями, другими юридическими лицами и гражданами мероприятий по соблюдению правил, норм и нормативов в сфере радиационной безопасности.

3. Информированием населения о радиационной обстановке и мерах по обеспечению радиационной безопасности.

4. Обучением населения в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Статья 7. Требования к обеспечению радиационной безопасности

Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения, при воздействии природных радионуклидов, при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, при производстве и потреблении пищевых продуктов и питьевой воды, при заготовке и реализации металлолома установлены федеральным законодательством.

Статья 8. Финансирование деятельности по обеспечению радиационной безопасности

Финансирование деятельности по обеспечению радиационной безопасности на территории Воронежской области осуществляется за счет:

1. Средств федерального и областного бюджетов (на основании федеральных и областных программ).

2. Добровольных поступлений от физических и юридических лиц.

3. Иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

ГЛАВА 2. КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 9. Компетенция администрации Воронежской области

Администрация Воронежской области в пределах полномочий, предусмотренных действующим законодательством в сфере обеспечения радиационной безопасности:

1. Разрабатывает, утверждает и обеспечивает реализацию областных программ в сфере обеспечения радиационной безопасности.

2. Организует контроль за радиационной обстановкой на территории Воронежской области в пределах полномочий, установленных действующим законодательством.

3. Осуществляет мероприятия по соблюдению правил, норм и нормативов в сфере радиационной безопасности.

4. Участвует в организации и проведении оперативных мероприятий в случае угрозы возникновения радиационной аварии.

5. Участвует в реализации мероприятий по ликвидации последствий радиационных аварий на территории Воронежской области.

6. Взаимодействует с территориальными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственное управление, государственный надзор и контроль в сфере обеспечения радиационной безопасности.

7. Ведет радиационно-гигиенический паспорт территории Воронежской области.

8. Разрабатывает и принимает правовые акты по вопросам обеспечения радиационной безопасности на территории Воронежской области в пределах полномочий, установленных действующим законодательством.

9. Выступает с законодательной инициативой в сфере обеспечения радиационной безопасности на территории Воронежской области.

10. Обеспечивает условия для реализации и защиты прав граждан и соблюдения интересов государства в сфере обеспечения радиационной безопасности.

11. Реализует другие полномочия в сфере обеспечения радиационной безопасности на территории Воронежской области, предусмотренные действующим законодательством.

Статья 10. Компетенция Воронежской областной Думы

Воронежская областная Дума в пределах полномочий, предусмотренных действующим законодательством в сфере обеспечения радиационной безопасности:

1. Осуществляет законодательное регулирование вопросов обеспечения радиационной безопасности на территории Воронежской области.

2. Рассматривает и решает иные вопросы в сфере обеспечения

радиационной безопасности на территории Воронежской области в пределах полномочий, предусмотренных действующим законодательством.

ГЛАВА 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН, ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 11. Права граждан в сфере обеспечения радиационной безопасности

Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Воронежской области, имеют право на:

благоприятную среду обитания и охрану здоровья от вредного воздействия ионизирующего излучения;

получение в органах государственной власти, в органах государственного надзора за радиационной безопасностью, в организациях, осуществляющих деятельность в области обращения с источниками ионизирующего излучения, информации о радиационной обстановке на территории Воронежской области в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством;

социальную поддержку и возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью и (или) на возмещение причиненных им убытков в связи с воздействием ионизирующего излучения сверх установленных федеральным законом основных пределов доз в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 12. Права общественных объединений в сфере обеспечения радиационной безопасности

Общественные объединения имеют право на:

осуществление общественного контроля за выполнением норм, правил и нормативов в сфере обеспечения радиационной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

получение информации в сфере обеспечения радиационной безопасности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

посещение организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с источниками ионизирующего излучения, в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации;

участие в обсуждении проектов законов и иных нормативных правовых актов в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Статья 13. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с источниками ионизирующего излучения

Организации, осуществляющие деятельность в области обращения с источниками ионизирующего излучения, в соответствии с действующим законодательством, обязаны:

1. Соблюдать требования, установленные законодательством Российской Федерации и Воронежской области в сфере радиационной безопасности.

2. Планировать и осуществлять мероприятия по радиационной безопасности работников и населения, проживающего в районе расположения радиационного объекта.

3. Представлять на государственную экологическую экспертизу материалы, обосновывающие радиационную безопасность работников при использовании источников ионизирующего излучения.

4. Выполнять предписания и постановления органов государственного надзора за радиационной безопасностью.

5. Информировать работников об уровнях ионизирующего излучения на рабочих местах и о полученных ими индивидуальных дозах облучения.

6. Своевременно доводить до организаций, ведущих мониторинг окружающей среды, и населения информацию об изменениях в радиационной обстановке.

7. Обеспечивать реализацию прав работников, граждан и общественных объединений в сфере радиационной безопасности и соблюдать иные требования, предусмотренные действующим законодательством.

Статья 14. Обязанности граждан в сфере обеспечения радиационной безопасности

Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Воронежской области, в соответствии с действующим законодательством, обязаны:

соблюдать требования к обеспечению радиационной безопасности;

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

выполнять требования территориальных федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих в пределах их полномочий государственное управление, государственный надзор и контроль в сфере радиационной безопасности на территории Воронежской области, органов исполнительной власти, по обеспечению радиационной безопасности.

Статья 15. Ответственность за невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности

За невыполнение или нарушение законодательства о радиационной безопасности ответственность, условия и порядок применения видов ответственности устанавливаются законодательством Российской Федерации.

ГЛАВА 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 16. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2005 года.

**Исполняющий обязанности
главы администрации Воронежской области
В.Г.КОБЯШЕВ**

Воронеж
12 ноября 2004 года
№ 73-ОЗ