



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

от «3» декабря 2004 года

№ 482

г. Душанбе

Об утверждении Положения о государственном регулировании в области обеспечения радиационной безопасности

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Таджикистан «О радиационной безопасности» Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственном регулировании в области обеспечения радиационной безопасности.

2. Агентству по ядерной и радиационной безопасности при Академии Наук Республики Таджикистан обеспечить выполнение данного Положения и в трехмесячный срок представить в Правительство Республики Таджикистан для утверждения проект Положения межведомственного совета по обеспечению радиационной безопасности и его состава.

**Председатель
Правительства Республики
Таджикистан**

Э. Рахмонов

Утверждено постановлением
Правительства Республики
Таджикистан от «3» декабря
2004 года № 482

П О Л О Ж Е Н И Е

о государственном регулировании в области обеспечения радиационной безопасности

1. Государственным регулирующим органом в области обеспечения радиационной безопасности в Республике Таджикистан согласно статьи 6 Закона Республики Таджикистан «О радиационной безопасности», является Агентство по ядерной и радиационной безопасности при Академии наук Республики Таджикистан (далее Агентство).

2. Данное Положение определяет порядок государственного регулирования в области обеспечения радиационной безопасности, включает разработку и организацию выполнения экономических, социальных, научно–технических и правовых мер, направленных на создание условий, обеспечивающих охрану жизни и здоровья людей от вредного воздействия ионизирующего излучения, как в условиях нормальной жизнедеятельности, так и при возникновении радиационных аварий.

3. Регулирование в области обеспечения радиационной безопасности означает осуществление системы мер по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований нормативных правовых актов, включая лицензирование соответствующих видов деятельности, инспектирование организаций и предприятий независимо от форм их собственности, государственное нормирование, установление и совершенствование принципов и критериев, характеризующих радиационную безопасность.

4. Для коллегиального рассмотрения вопросов организации государственного регулирования в области радиационной безопасности создается Межведомственный Совет, положение о котором и его состав утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

5. Государственный регулирующий орган по обеспечению радиационной безопасности в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Таджикистан, Законом Республики Таджикистан «О радиационной безопасности», другими законами и нормативно-правовыми актами Республики Таджикистан, международными правовыми актами, признанными Республикой Таджикистан и настоящим Положением.

6. Государственный регулирующий орган по обеспечению радиационной безопасности осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими полномочными органами – министерствами, ведомствами и исполнительными органами государственной власти на местах посредством:

- организации реализации государственной политики в области обеспечения радиационной безопасности;

- разработки мероприятий по радиационной защите, принятие мер по обеспечению радиационной безопасности при чрезвычайных ситуациях, координации выполнения и контроля за их реализацией, предоставление на основе оценки радиационной обстановки, необходимых данных для принятия решения о мерах, ведущих к снижению или предотвращению облучения в случае радиационной аварии;

- лицензирования видов деятельности, связанных с использованием радиоактивных источников;

- утверждения в установленном порядке строительных норм и правил, правил охраны труда, организационно-распорядительных, инструктивных, методических и иных документов по вопросам радиационной безопасности;

- контроля и учёта индивидуальных доз облучения;

- определения размеров и границ санитарно–защитных зон и зоны наблюдения в районе размещения объектов, использующих радиоактивные источники;

- контроля за обеспечением сохранности радиоактивных материалов;

- разработка и утверждения нормативно–правовых актов, стандартов, положений, инструкций и рекомендаций по вопросам радиационной безопасности и введения их в действие в установленном порядке;

- внедрения в практику научно–технических достижений в области обеспечения радиационной безопасности;

- определения приоритетных направлений и программ научных исследований в области радиационной безопасности, программ подготовки специалистов и повышения их квалификации;

- определения требований по обеспечению аварийной готовности обладателей лицензий и контроля за их выполнением, контроля, оценки и ограничения радиоактивного облучения лиц;

- координирования деятельности национальной радиационной сети мониторинга, и международного обмена информацией по радиационной обстановке;

- учреждения государственных специальных комиссий для проверки профессиональной пригодности ответственных работников в области радиационной безопасности и определения видов деятельности, имеющих непосредственное влияние на радиационную безопасность;

- координации исследовательских и научных проектов и работ в области обращения с источниками ионизирующего излучения;

- руководства государственной системой учёта обладателей лицензий, заявителей импортируемых и экспортируемых источников ионизирующего излучения, облучения

населения и лиц, которым приходится иметь дело с источниками ионизирующего излучения во время работы;

- предоставления информации общественности о результатах своей деятельности, если она не является предметом государственной, служебной или коммерческой тайны, и составление ежегодного отчёта о своей деятельности и предоставление его правительству Республики Таджикистан;

- создания при необходимости независимых консультативных советов и привлечения специалистов для оказания экспертной помощи Агентству, юридическим и физическим лицам, работающим с источниками ионизирующего излучения (далее ИИИ);

- обоснования для своей регулирующей деятельности системы сборов (платы), которые поступают в государственный бюджет Республики Таджикистан;

- внедрения в законодательные документы и в практику лицензентов источников ионизирующего излучения международных договоров Республики Таджикистан и международных рекомендаций в данной области;

- привлечения консультантов и специалистов для оказания экспертной помощи при обеспечении лицензионной и контрольной деятельности Агентства, при подготовке тренировок и при возникновении аварийных ситуаций.

7. Агентство при осуществлении функций Государственного регулирующего органа в области обеспечения радиационной безопасности имеет право:

- запрашивать у других государственных полномочных органов, организаций необходимую информацию в области обеспечения радиационной безопасности;

- привлекать в установленном порядке специалистов других государственных органов, организаций к участию в проведении экспертизы научно-технических программ, а также проверок;

- принимать в случае опасности или при возникновении ситуаций, вызывающих озабоченность с точки зрения радиационной безопасности и аварийной готовности срочные меры, обязывающие контролируемое лицо приостановить обращение с источниками ионизирующего излучения или радиоактивными отходами или обязать лицензиата заменить его другим контролируемым лицом;

- вносить в установленном порядке в министерства и ведомства, исполнительные органы государственной власти на местах и другие организации предложения о приостановлении действия, изменении или отмене их решений по вопросам, принятым в нарушение Закона Республики Таджикистан «О радиационной безопасности».

8. Контролирующими работниками Агентства являются инспекторы радиационной безопасности Агентства (именуемые в дальнейшем - инспекторы). Инспектором должно быть лицо юридически компетентное, имеющее высшее образование соответствующего направления и не менее чем трёх-летний стаж работы по специальности. Инспектор должен быть профессионально подготовлен в контролируемой им области и неукоснительно выполнять требования законодательства.

9. Инспекторов назначает директор Агентства.

10. Директор Агентства и инспекторы в рамках контрольной деятельности имеют право, наряду с правами, вытекающими из специальных предписаний:

- проводить контроль соблюдения требований, лимитов и условий радиационной безопасности и аварийной готовности;

- требовать выполнения условий радиационной безопасности и аварийной готовности при эксплуатации оборудования с ИИИ;

- проводить измерения и брать у контролируемого лица образцы, необходимые для контроля выполнения норм радиационной безопасности;

- проводить физический контроль ИИИ, включая контроль их учёта;

- проверять специальную профессиональную пригодность ответственных лиц, работающих с радиоактивными источниками;

- беспрепятственно посещать организации независимо от форм собственности, где осуществляются виды деятельности, связанные с использованием ИИИ, или виды деятельности, ведущие к облучению и получать от них в пределах своей компетенции необходимую информацию в области обеспечения радиационной безопасности;

- приостановить действие лицензий пользователей источниками ионизирующего излучения в случае несоблюдения стандартов и норм радиационной безопасности;

- запрещать использование источников ионизирующих излучений для проведения необходимых мероприятий и получения письменного разрешения Регулирующего органа;

- принимать участие в расследовании при ликвидации происшествий, включая незаконное обращение с ИИИ и аварийную готовность и требовать, чтобы контролируемые лица устранили выявленные нарушения в установленный срок;

- обязать контролируемых лиц провести технические проверки, ревизии или испытания работоспособности оборудования, их частей, систем или комплексов, если это необходимо для подтверждения радиационной безопасности;

- представляет предписание о лишении полномочий ответственного лица, который нарушил свои обязанности или который не пригоден по состоянию здоровья и профессиональным навыкам выполнять свои обязанности;

- составлять протокол о нарушении требований норм и правил радиационной безопасности.

11. Директору Агентства, кроме указанных в пункте 10 настоящего Положения представляются дополнительно следующие полномочия:

- в случае нарушения нормативно–правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности выносить обоснованное постановление о наложении штрафа и/или о приостановлении функционирования объектов, представляющих радиационную опасность жизни и здоровью людей и окружающей среде;

- представлять интересы Агентства в вышестоящие, государственные, негосударственные и международные организации;

- нести персональную ответственность за организацию работ по реализации законодательства и решений Правительства Республики Таджикистан в области обеспечения радиационной безопасности.

12. Организационно-распределительными документами директора Агентства являются:

- приказы, постановления, распоряжения, повестки.

13. За нарушение нормативно–правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности директор Агентства представляет материалы в правоохранительные органы для привлечения к административной, материальной и уголовной ответственности.

14. Штрафы поступают в доход государственного бюджета Республики Таджикистан.

15. Агентство в пределах своих полномочий:

- организует единую государственную систему контроля и учёта доз облучения населения и обеспечивает её функционирование;

- проводит анализ состояния технической и радиационной безопасности радиационно-опасных производств, объектов;

- проводит техническую экспертизу проектной и проектно-технической документации, хода строительства радиационно-опасных производств и объектов, транспортных средств, перевозящих источники ионизирующего облучения, на соответствие требованиям радиационной безопасности;

- выдаёт в установленном порядке лицензии на осуществление видов деятельности, представляющих потенциальную радиационную опасность;

- проводит проверку соблюдения требований действующего законодательства, правил радиационной безопасности, выполнения условий лицензий, готовности организаций и специальных подразделений к локализации аварийных ситуаций;

- организует проверку знаний специалистов, выполняющих работы с радиационными источниками, в соответствии с законодательством (нормы и правила радиационной безопасности, перевозка опасных грузов и т.п.);

- производит государственный учёт и контроль источников ионизирующего излучения, включая радиоактивные отходы;

- обеспечивает безопасное функционирование системы захоронения отходов и их дезактивации;

- осуществляет в пределах своей компетенции международное сотрудничество;

- в области радиационной безопасности профессиональное сотрудничество с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ);

- осуществляет иные функции, предусмотренные настоящим положением.

16. Государственными полномочными органами, осуществляющими контроль в области обеспечения радиационной безопасности являются Государственная санитарно-эпидемиологическая служба Министерства здравоохранения Республики Таджикистан, Министерство по государственным доходам и сборам Республики Таджикистан, Государственный Комитет охраны окружающей среды и лесного хозяйства Республики Таджикистан, Комитет по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и

горному надзору при правительстве Республики Таджикистан.

17. Министерство здравоохранения Республики Таджикистан, Министерство безопасности Республики Таджикистан, Министерство обороны Республики Таджикистан, Министерство внутренних дел Республики Таджикистан, Министерство по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Республики Таджикистан, Министерство промышленности Республики Таджикистан, Комитет по охране государственной границы при Правительстве Республики Таджикистан выполняют свои функции в области обеспечения радиационной безопасности населения в соответствии с их компетенцией.

Эти функции отражаются в Положениях о названных республиканских органах государственного управления.

