**ЗАКОН**

**РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**Об использовании атомной энергии**

**Настоящий Закон определяет правовую основу и принципы регулирова-**

**ния общественных отношений при использовании атомной энергии, направ-**

**лен на защиту здоровья и жизни людей, охрану окружающей среды, обеспе-**

**чение режима нераспространения ядерного оружия, ядерной и радиационной**

**безопасности, защиту собственности при использовании атомной энергии и**

**призван способствовать развитию атомной науки и техники, содействовать**

**укреплению международного режима безопасного использования атомной**

**энергии.**

**ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Основные понятия**

**В настоящем Законе используются следующие основные понятия:**

**государственное регулирование - деятельность уполномоченных госу-**

**дарственных органов по разработке, утверждению и введению в действие**

**норм и правил ядерной и радиационной безопасности, лицензированию ви-**

**дов деятельности, связанной с использованием атомной энергии и осу-**

**ществлению надзора;**

**контроль - действия, постоянно осуществляемые полномочными госу-**

**дарственными органами и эксплуатирующей организацией по проверке вы-**

**полнения требований норм, правил и инструкций;**

**надзор - действия полномочного государственного органа по провер-**

**ке исполнения нормативных правовых актов Республики Таджикистан, усло-**

**вий лицензий и международных договоров в пределах своей компетенции, в**

**целях регулирования процесса использования атомной энергии;**

**пункты размещения - специальные стационарные объекты и сооруже-**

**ния, предназначенные для хранения радиоактивных веществ или захороне-**

**ния радиоактивных отходов;**

**атомная энергия - энергия, выделяющаяся в процессе превращений**

**атомных ядер. Источником атомной энергии является внутренняя энергия**

**атомного ядра, связанная с взаимодействием и движением протонов и**

**нейтронов внутри ядра;**

**использование атомной энергии - атомная энергия, возникающая при**

**осуществлении направляемых цепных ядерных и термоядерных реакций**

**взрывного типа (атомная и водородная бомба), а также управляемых реак-**

**ций с регулируемым уровнем выделения энергии (атомные реакторы). Здесь**

**под использованием атомной энергии подразумевается также использование**

**энергии радиоактивного распада радиоактивных веществ и источников ио-**

**низирующего излучения;**

**радиоактивные отходы - материалы и вещества в любом агрегатном**

**состоянии, содержащие радиоактивные вещества в количествах и концент-**

**рациях, превышающих регламентирование нормативными актами значения,**

**образованные в результате хозяйственной деятельности и ненадлежащие**

**дальнейшему использованию;**

**специальные неядерные материалы - материалы как таковые, опреде-**

**ляемые подзаконными актами, в связи с международно-правовым режимом**

**регулирования ядерного экспорта;**

**товары и услуги в области использования атомной энергии - ядерные**

**установки, оборудование, технологии, радиоактивные вещества, специаль-**

**ные неядерные материалы, используемые для производства ядерных матери-**

**алов, источники ионизирующего излучения, а также связанные с ними ус-**

**луги;**

**уровень изъятия - комплекс величин, выраженных в единицах актив-**

**ности, при которой или ниже которой источники радиоактивных и ионизи-**

**рующих излучений могут быть исключены из-под контроля, в соответствии**

**с действующими нормами;**

**физическая защита ядерных материалов и ядерных установок - единая**

**система организационных и технических мер, направленных на предотвра-**

**щение несанкционированного доступа лиц к ядерным материалам и установ-**

**кам;**

**хранение - временное размещение в специально подготовленных мес-**

**тах (в том числе в специальных контейнерах) радиоактивных веществ и**

**радиоактивных отходов, предполагающее возможность их извлечения для**

**использования, переработки или захоронения;**

**эксплуатирующая организация - организация, имеющая лицензию упол-**

**номоченного государственного органа на осуществление деятельности по**

**использованию атомной энергии;**

**ядерная безопасность - свойство ядерного объекта, обеспечивающее**

**с определенной вероятностью невозможность ядерной аварии;**

**ядерные установки - ядерные реакторы, в том числе реакторы атом-**

**ных станций космических и летательных аппаратов, транспортных средств,**

**промышленные, экспериментальные исследовательские реакторы, ядерные**

**стенды, любые другие сооружения, комплексы, установки, оборудование и**

**технические средства для производства, использования, переработки,**

**транспортировки и размещения ядерных материалов.**

**Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан в области ис-**

**пользования атомной энергии**

**Законодательство Республики Таджикистан в области использования**

**атомной энергии основано на Конституции Республики Таджикистан, состо-**

**ит из настоящего Закона, иных законодательных и нормативных правовых**

**актов Республики Таджикистан, а также международно-правовых актов,**

**признанных Республикой Таджикистан.**

**Статья 3. Основные принципы и задачи правового регулирования в**

**области использовании атомной энергии**

**1. Основными принципами правового регулирования в области исполь-**

**зования атомной энергии являются:**

**- обеспечение ядерной и радиационной безопасности при использова-**

**нии атомной энергии, защита населения и окружающей среды от радиацион-**

**ной опасности;**

**- доступность, объективность и своевременность информации, свя-**

**занной с использованием атомной энергии и воздействием на население и**

**окружающую среду, если эта информация не содержит сведений, составляю-**

**щих государственную тайну;**

**- участие граждан, коммерческих и некоммерческих организаций (да-**

**лее - организации), иных юридических лиц в обсуждении государственной**

**политики, проектов законов и иных нормативных - правовых актов Респуб-**

**лики Таджикистан, а также в практической деятельности в области ис-**

**пользования атомной энергии;**

**- запрещение захоронения радиоактивных отходов других государств**

**на территории Республики Таджикистан;**

**- обеспечение государственного контроля и надзора за ядерной и**

**радиационной безопасностью при использовании атомной энергии;**

**- обеспечение социальной защиты персонала объектов использования**

**атомной энергии, а также населения, проживающего и осуществляющего**

**трудовую деятельность в районах их расположения;**

**- возмещение ущерба, причиненного радиационным воздействием.**

**2. Основными задачами правового регулирования отношений, возника-**

**ющих при осуществлении всех видов деятельности в области использования**

**атомной энергии, являются:**

**- создание правовых основ системы государственного управления в**

**области использования атомной энергии и системы государственного регу-**

**лирования безопасности при использовании атомной энергии;**

**- установление прав, обязанностей и ответственности органов госу-**

**дарственной власти, органов местного самоуправления, организаций и**

**иных юридических лиц и граждан.**

**3. На территории Республики Таджикистан всякая деятельность физи-**

**ческих и юридических лиц по использованию атомной энергии в целях раз-**

**работки, создания, производства, испытания, хранения и распространения**

**ядерного оружия категорически запрещается.**

**Статья 4. Объекты и субъекты в области использования атомной**

**энергии**

**1. Объектами использования атомной энергии являются:**

**- ядерные установки;**

**- пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ,**

**хранилища радиоактивных отходов, стационарные объекты и сооружения,**

**предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных ве-**

**ществ, или для захоронения радиоактивных отходов;**

**- ядерные материалы;**

**- радиоактивные отходы;**

**- источники радиоактивного ионизирующего излучения с показателями**

**выше уровня изъятия.**

**2. Субъектами в области использования атомной энергии являются:**

**- уполномоченные государственные органы регулирования, надзора и**

**управления;**

**- организации, занимающиеся деятельностью по использованию атом-**

**ной энергии, включая медицинские, учебные, исследовательские, коммер-**

**ческие, сельскохозяйственные и промышленные, в том числе горнодобываю-**

**щие, перерабатывающие и иные организации.**

**3. Действие настоящего Закона не распространяется на объекты, со-**

**держащие или использующие ядерные материалы и радиоактивные вещества и**

**испускающие ионизирующее излучение в количествах, интенсивностью и с**

**активностью менее установленных государственными нормами и правилами в**

**области использования атомной энергии значений, для которых требуются**

**разрешения органов государственного регулирования безопасности при**

**осуществлении деятельности на указанных объектах.**

**Статья 5. Основные виды деятельности в области использования**

**атомной энергии**

**1. К деятельности, связанной с использованием атомной энергии,**

**относятся:**

**- размещение, проектирование, сооружение, эксплуатация и вывод из**

**эксплуатации ядерных установок, радиационных и ионизирующих источников**

**и пунктов хранения;**

**- обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами, в**

**том числе при разведке и добыче полезных ископаемых, содержащих эти**

**материалы и вещества, при производстве, использовании, переработке,**

**транспортировке и хранении ядерных материалов, радиоактивных веществ и**

**радиоактивных отходов;**

**- проведение научных исследований, выполнение работ и предостав-**

**ление услуг, связанных с использованием атомной энергии;**

**- физическая защита ядерных установок, радиационных источников,**

**пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ;**

**- подготовка специалистов в области использования ядерных устано-**

**вок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и**

**радиоактивных веществ;**

**- обеспечение безопасности при использовании атомной энергии;**

**- учет и контроль ядерных материалов, источников радиоактивного и**

**ионизирующего излучения, радиоактивных веществ и радиоактивных отхо-**

**дов;**

**- экспорт и импорт ядерных материалов, технологий и оборудования,**

**специальных неядерных материалов, материалов, технологий и оборудова-**

**ния двойного назначения, источников ионизирующего излучения, радиоак-**

**тивных веществ;**

**- контроль за радиационной обстановкой на территории Республики**

**Таджикистан;**

**- транзитная перевозка ядерных материалов и радиоактивных веществ**

**через территорию Республики Таджикистан;**

**- подготовка и аттестация специалистов и персонала.**

**2. Все виды деятельности, связанные с использованием атомной**

**энергии, осуществляются под постоянным контролем со стороны государс-**

**тва.**

**Статья 6. Собственность на радиационные источники, пункты хране-**

**ния, ядерные материалы и радиоактивные вещества**

**Собственниками радиационных источников, ядерных материалов, ради-**

**оактивных веществ, пунктов хранения и захоронения, могут быть только**

**юридические лица с любой формой собственности, имеющие разрешения (ли-**

**цензии), выданные органами государственного регулирования на право ве-**

**дения работ в области использования атомной энергии, в порядке, уста-**

**новленном законодательством Республики Таджикистан.**

**ГЛАВА 2. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИ-**

**КИСТАН В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**Статья 7. Уполномоченные государственные органы в области исполь-**

**зования атомной энергии**

**1. Правительство Республики Таджикистан определяет уполномоченные**

**государственные органы в области:**

**- государственного регулирования безопасного использования атом-**

**ной энергии;**

**- надзора, контроля и лицензирования видов деятельности с исполь-**

**зованием атомной энергии;**

**- радиационного воздействия на персонал и население;**

**- экологической экспертизы в области охраны окружающей среды.**

**2. Функции и порядок действия уполномоченных органов устанавлива-**

**ется Правительством Республики Таджикистан.**

**Статья 8. Права уполномоченных государственных органов в области**

**использования атомной энергии**

**Уполномоченные государственные органы в области использования**

**атомной энергии (далее - уполномоченные государственные органы) в пре-**

**делах своей компетенции имеют право:**

**- вносить в Правительство Республики Таджикистан предложения по**

**разработке и изменению законодательных актов Республики Таджикистан по**

**вопросам использования атомной энергии;**

**- на основе и во исполнение законодательства Республики Таджикис-**

**тан разрабатывать,устанавливать и применять нормы и правила, регламен-**

**тирующие деятельность, связанную с использованием атомной энергии;**

**- осуществлять лицензирование видов деятельности, связанных с ис-**

**пользованием атомной энергии;**

**- осуществлять надзор за соблюдением норм и правил в области ис-**

**пользования атомной энергии;**

**- проводить инспекции, связанные с исполнением своих полномочий;**

**- осуществлять государственный контроль за радиационной обстанов-**

**кой на территории Республики Таджикистан;**

**- осуществлять государственный учет и контроль ядерных материалов**

**и источников радиоактивного и ионизирующего излучения;**

**- запрашивать и получать без каких-либо ограничений от предприя-**

**тий, организаций и граждан сведения и документы, необходимые для реше-**

**ния возложенных на них задач;**

**- передавать материалы в правоохранительные органы для решения**

**вопросов о привлечении к ответственности по фактам нарушения настояще-**

**го Закона, других законодательных и нормативных правовых актов Респуб-**

**лики Таджикистан;**

**- осуществлять сотрудничество с полномочными органами других го-**

**сударств и международными организациями по вопросам безопасности, при**

**использовании атомной энергии, по проблемам нераспространения ядерного**

**оружи и контроля ядерных материалов.**

**Статья 9. Права должностных лиц уполномоченных государственных**

**органов**

**Должностные лица (руководители, заместители руководителей) упол-**

**номоченных государственных органов при исполнении своих прямых обязан-**

**ностей имеют право:**

**- беспрепятственного доступа в установленном порядке на объекты**

**использования атомной энергии и к документам, характеризующим их дея-**

**тельность;**

**- приостанавливать или ставить вопрос о прекращении деятельности**

**юридических лиц, связанных с использованием атомной энергии, при угро-**

**зе безопасности населения или окружающей среды.**

**Статья 10. Независимость уполномоченных государственных органов**

**1. Уполномоченные государственные органы административно и финан-**

**сово независимы от иных исполнительных органов, организаций, деятель-**

**ность которых связана с развитием и использованием атомной энергии.**

**2. Не допускается воспрепятствование деятельности должностных лиц**

**уполномоченных государственных органов во время выполнения ими своих**

**служебных обязанностей.**

**ГЛАВА 3. УСЛОВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

**АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**Статья 11. Лицензирование деятельности, связанной с использовани-**

**ем атомной энергии**

**Деятельность, связанная с использованием атомной энергии, подле-**

**жит обязательному лицензированию в порядке, установленном законода-**

**тельством Республики Таджикистан.**

**Статья 12. Ядерная и радиационная безопасность**

**1. Любая деятельность, связанная с использованием атомной энер-**

**гии, осуществляется при условии обеспечения охраны здоровья населения**

**и окружающей среды, защищенности имущества физических и юридических**

**лиц от вредного воздействия ионизирующего излучения.**

**2. Ядерная и радиационная безопасность обеспечивается эксплуати-**

**рующей организацией в соответствии с установленными нормами и правила-**

**ми.**

**Статья 13. Физическая защита ядерных установок, источников радиа-**

**ционного и ионизирующего излучения, пунктов хранения**

**ядерных материалов и радиоактивных веществ**

**1. Обеспечение физической защиты ядерных установок, радиационных**

**источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных ве-**

**ществ осуществляется на всех этапах производства, сооружения, эксплуа-**

**тации и вывода из эксплуатации объектов, где проводятся операции с ра-**

**диоактивными и ядерными материалами, а также при их транспортировке.**

**2. Физическая защита ядерных установок, радиационных источников,**

**пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ обеспечи-**

**вается эксплуатирующими организациями. Надзор за обеспечением физичес-**

**кой защиты ядерных установок, радиационных источников, пунктов хране-**

**ния ядерных материалов и радиоактивных веществ осуществляется уполно-**

**моченными государственными органами.**

**3. Для выполнения функций по обеспечению физической защиты объек-**

**тов использования атомной энергии могут привлекаться органы внутренних**

**дел и органы службы безопасности.**

**Статья 14. Требования к обеспечению физической защиты ядерных ус-**

**тановок, радиационных источников, пунктов хранения**

**ядерных материалов и радиоактивных веществ**

**1. Требования к обеспечению физической защиты ядерных установок,**

**радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и ради-**

**оактивных веществ, устанавливаются нормами и правилами в области ис-**

**пользования атомной энергии.**

**2. Физическая защита ядерных установок, радиационных источников,**

**пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ должна**

**осуществляться в соответствии с международными обязательствами Респуб-**

**лики Таджикистан в области использования атомной энергии.**

**3. Запрещается эксплуатация ядерных установок, радиационных ис-**

**точников, пунктов хранения, а также проведение любых работ по исполь-**

**зованию ядерных материалов и радиоактивных веществ, находящихся в лю-**

**бой форме и на любой стадии производства, использования, переработки,**

**транспортирования или хранения, если не приняты меры по выполнению**

**требований к обеспечению физической защиты указанных объектов исполь-**

**зования атомной энергии.**

**Статья 15. Учет и контроль ядерных материалов и источников иони-**

**зирующего излучения**

**1. Ядерные материалы и источники ионизирующего излучения подлежат**

**государственному учету и контролю. Для этих целей уполномоченными го-**

**сударственными органами создаются государственные системы учета и**

**контроля ядерных материалов и источников ионизирующего излучения.**

**2. Государственные системы учета и контроля ядерных материалов и**

**источников ионизирующего излучения обеспечивают определение количества**

**ядерных материалов и источников ионизирующего излучения, их местона-**

**хождение, предотвращение потерь, несанкционированного использования и**

**хищений, представление оперативной информации о наличии и перемещении**

**ядерных материалов и источников ионизирующего излучения, а также све-**

**дений о списании и захоронении источников, об экспорте и импорте ис-**

**точников и ядерных материалов в уполномоченные государственные органы**

**Республики Таджикистан, а в случаях, предусмотренных международными**

**договорами, - международным организациям и другим государствам.**

**3. Эксплуатирующая организация, осуществляющая деятельность с ис-**

**пользованием ядерных материалов и источников ионизирующего излучения,**

**обеспечивает их учет и представление достоверных данных уполномоченным**

**государственным органам.**

**4. Порядок организации государственной системы учета и контроля**

**ядерных материалов и источников ионизирующего излучения устанавливает-**

**ся Правительством Республики Таджикистан.**

**Статья 16. Основные требования к безопасности при выборе площадок**

**и сооружении ядерных установок, пунктов хранения и**

**захоронения ядерных материалов и радиоактивных веществ**

**1. Выбор площадки и сооружение ядерных установок и пунктов хране-**

**ния и захоронения ядерных материалов и радиоактивных веществ должны**

**осуществляться на основании норм и правил в области использования**

**атомной энергии и в области охраны окружающей среды.**

**2. Решение о сооружении ядерной установки и пункта хранения и за-**

**хоронения ядерных материалов и радиоактивных веществ принимается Пра-**

**вительством Республики Таджикистан с учетом:**

**- потребностей в них для решения хозяйственных задач страны и от-**

**дельных ее регионов;**

**- наличия необходимых условий, отвечающих нормам и правилам в об-**

**ласти использования атомной энергии, для размещения указанных объек-**

**тов;**

**- отсутствия угрозы безопасности указанным объектам со стороны**

**расположенных вблизи гражданских и военных объектов;**

**- возможных социальных и экономических последствий размещения**

**указанных объектов для промышленного, сельскохозяйственного, социаль-**

**ного и культурно - бытового развития региона.**

**3. Проектные документы указанных объектов в обязательном порядке**

**проходят государственную экологическую, санитарную и техническую экс-**

**пертизу.**

**Статья 17. Основные требования к эксплуатирующей организации**

**1. Эксплуатирующая организация несет всю полноту ответственности**

**за безопасность ядерной установки, источника ионизирующего излучения,**

**пункта размещения, а также за надлежащее обращение с ядерными материа-**

**лами и радиоактивными веществами.**

**2. Ответственность за безопасность ядерной установки, источника**

**ионизирующего излучения, пункта размещения сохраняется даже в случае**

**прекращения действия лицензии до передачи указанных объектов другой**

**эксплуатирующей организации или получения новой лицензии.**

**3. Эксплуатирующая организация обязана:**

**- обладать необходимыми финансовыми, материально-техническими и**

**людскими ресурсами, достаточными для обеспечения безопасности на всех**

**этапах деятельности при использовании объектов атомной энергии;**

**- предусматривать меры и обеспечивать средства для выполнения ра-**

**бот, связанных с выводом из эксплуатации объектов использования атом-**

**ной энергии, рекультивацией территории, захоронением радиоактивных от-**

**ходов, ликвидацией последствий аварийных ситуаций, компенсацией вреда**

**жизни и здоровью людей, окружающей среде, а также имуществу граждан и**

**организаций.**

**4. Эксплуатирующая организация обеспечивает:**

**- использование ядерной установки, источника ионизирующего излу-**

**чения и пункта размещения только для тех целей, для которых они пред-**

**назначены;**

**- организацию и координацию процессов разработки и выполнения**

**программ, обеспечения качества на всех этапах ввода в эксплуатацию,**

**эксплуатации и вывода из эксплуатации ядерной установки, источника ио-**

**низирующего излучения и пункта размещения;**

**- разработку и реализацию мер аварийной готовности и противоава-**

**рийных мероприятий на ядерной установке, источнике ионизирующего излу-**

**чения и пункте размещения, а также мер по снижению негативных последс-**

**твий аварий для работников указанных объектов, населения и окружающей**

**среды;**

**- учет индивидуальных доз излучения работников объектов использо-**

**вания атомной энергии и реализация их прав на компенсации;**

**- страхование работников и командированных от риска радиационного**

**воздействия за свой счет;**

**- осуществление иных полномочий, установленных нормативными пра-**

**вовыми актами.**

**5. Персонал эксплуатирующей организации проходит аттестацию в по-**

**рядке, устанавливаемом Правительством Республики Таджикистан.**

**ГЛАВА 4. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ И УСЛУГ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**Статья 18. Осуществление экспорта и импорта товаров и услуг в об-**

**ласти использования атомной энергии**

**Экспорт и импорт товаров и услуг в области использования атомной**

**энергии, включающие передачу, продажу или покупку в коммерческих целях**

**или передачу некоммерческого характера, контролируется государственны-**

**ми уполномоченными органами и осуществляются в соответствии с законо-**

**дательством Республики Таджикистан, а также международными договорами,**

**ратифицированными Республикой Таджикистан.**

**Статья 19. Порядок осуществления экспорта и импорта товаров и ус-**

**луг в области использования атомной энергии**

**Порядок осуществления экспорта и импорта ядерных материалов, тех-**

**нологий, оборудования и ядерных установок, специальных неядерных мате-**

**риалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных веществ и**

**радиоактивных отходов устанавливается законодательством Республики**

**Таджикистан.**

**ГЛАВА 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН, ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И**

**ОРГАНИЗАЦИЙ**

**Статья 20. Права граждан, общественных объединений и организаций**

**в области использования атомной энергии**

**Граждане Республики Таджикистан, общественные объединения и орга-**

**низации в области использования атомной энергии имеют право:**

**- получать информацию через государственные уполномоченные органы**

**по использованию атомной энергии и средства массовой информации о бе-**

**зопасности намечаемых к сооружению, проектируемых, сооружаемых, экс-**

**плуатируемых и выводимых из эксплуатации объектов использования атом-**

**ной энергии, об осуществляемом контроле за радиационной обстановкой в**

**местах их проживания или осуществления трудовой деятельности, а также**

**о дозе полученного облучения;**

**- участвовать в обсуждении политики, проектов законодательных ак-**

**тов и программ в области использования атомной энергии;**

**- проводить общественную экологическую экспертизу проектных доку-**

**ментов и контроль за радиационной обстановкой окружающей среды в соот-**

**ветствии с законодательством Республики Таджикистан;**

**- посещать в ознакомительных целях в установленном порядке ядер-**

**ные установки, пункты хранения и захоронения;**

**- на возмещение убытков и вреда в результате ядерной или радиаци-**

**онной аварии за счет эксплуатирующей организации, допустившей эту ава-**

**рию.**

**Статья 21. Обязанности граждан, общественных объединений и орга-**

**низаций в области использования атомной энергии**

**Граждане, общественные объединения и организации обязаны соблю-**

**дать законодательство Республики Таджикистан, регулирующее использова-**

**ние атомной энергии, выполнять требования норм и правил безопасности в**

**области использования атомной энергии, а также выполнять требования**

**должностных лиц, организаций по использованию атомной энергии.**

**Статья 22. Страхование в области использования атомной энергии**

**Граждане и их собственность подлежит обязательному страхованию от**

**вероятности воздействия источников радиоактивного и ионизирующего из-**

**лучения за счет собственника или пользователя атомной энергии. Плата**

**за страхование осуществляется независимо от уплаченной суммы. Порядок**

**и условия страхования граждан и их собственности от вероятности воз-**

**действия источника радиоактивного и ионизирующего излучения определя-**

**ется законодательством Республики Таджикистан.**

**Статья 23. Возмещение вреда, причиненного вследствие ненадлежаще-**

**го использования объектов атомной энергии**

**1. Вред, причиненный здоровью граждан, а также смерть вследствие**

**ненадлежащего использования объектов атомной энергии, подлежит возме-**

**щению за счет причинителя вреда в полном объеме с учетом степени поте-**

**ри трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановле-**

**ние здоровья, ухода за больным и назначенных пособий в соответствии с**

**законодательством Республики Таджикистан.**

**2. Физические и юридические лица вправе, в установленном законо-**

**дательством Республики Таджикистан порядке, требовать от причинителей**

**вреда полного возмещения имущественных убытков, в связи с ненадлежащим**

**использованием объектов атомной энергии организациями и гражданами,**

**расходов организациям, независимо от форм собственности, частным ли-**

**цам, участвующим в аварийно-спасательных работах и ликвидации последс-**

**твий ненадлежащего использования объектов атомной энергии.**

**3. Физические и юридические лица, виновные в ненадлежащем исполь-**

**зовании объектов атомной энергии, обязаны в установленном законода-**

**тельством порядке возместить причиненный ущерб земле, воде, раститель-**

**ному и животному миру, включая затраты на рекультивацию земель и по**

**восстановлению естественного плодородия земли.**

**Статья 24. Меры по социальной защите граждан в районах расположе-**

**ния ядерных установок, радиационных источников и**

**пунктов хранения**

**Граждане, проживающие, осуществляющие трудовую деятельность или**

**проходящие военную службу в пределах зоны наблюдения ядерных устано-**

**вок, радиационных источников или пунктов хранения, имеют право на со-**

**циально - экономические компенсации за дополнительные факторы риска**

**или за особые условия проживания, осуществления трудовой деятельности**

**или прохождения военной службы. Виды, размеры предоставления указанных**

**компенсаций и меры по социальной защите граждан в зависимости от типа**

**и характеристик безопасности объекта использования атомной энергии,**

**устанавливаются законодательными актами Республики Таджикистан. Поря-**

**док предоставления указанных компенсаций и меры по социальной защите**

**граждан устанавливаются Правительством Республики Таджикистан.**

**ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 25. Международные правовые акты в области использования**

**атомной энергии**

**Если международными правовыми актами, ратифицированными Республи-**

**кой Таджикистан, установлены иные нормы, чем те, которые содержатся в**

**законодательстве Республики Таджикистан об использовании атомной энер-**

**гии, то применяются нормы международных правовых актов.**

**Статья 26. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

**Физические и юридические лица, допустившие нарушения настоящего**

**Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Рес-**

**публики Таджикистан.**

**Статья 27. Порядок введения в действие настоящего Закона**

**Настоящий Закон вводится в действие после его официального опуб-**

**ликования.**

**Президент**

**Республики Таджикистан Э. Рахмонов**

**г. Душанбе, 9 декабря 2004 года №69**