

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

от 14 апреля 1997 года N 93-1 ЗРК

Настоящий Закон определяет правовую основу и принципы регулирования общественных отношений в области использования атомной энергии и направлен на защиту здоровья и жизни людей, охрану окружающей среды, обеспечение режима нераспространения ядерного оружия, ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии.

## ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

*государственное регулирование* - деятельность полномочных государственных органов по разработке, утверждению и введению в действие норм и правил по ядерной и радиационной безопасности, лицензированию видов деятельности, связанной с использованием атомной энергии, осуществлению надзора;

*захоронение* - размещение радиоактивных отходов без намерения их изъятия при условиях, обеспечивающих ядерную и радиационную безопасность;

*источники ионизирующего излучения* - радиоактивные вещества, установки (не относящиеся к ядерным установкам), аппараты и объекты, испускающие или способные испускать ионизирующее излучение;

*контроль* - действия, постоянно осуществляемые полномочными органами и эксплуатирующей организацией по проверке выполнения требования норм, правил и инструкций;

*надзор* - действия полномочного государственного органа по проверке исполнения правовых актов Республики Казахстан, условий лицензий и международных договоров в пределах своей компетенции в целях регулирования процесса использования атомной энергии;

*пункты размещения* - специальные стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ или захоронения радиоактивных отходов;

*радиоактивная безопасность* - состояние радиационной обстановки, обеспеченное комплексом мероприятий, ограничивающих радиационное воздействие на персонал, население и окружающую среду в соответствии с установленными нормами;

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

*радиоактивные отходы* - материалы и вещества в любом агрегатном состоянии, содержащие радиоактивные вещества в количествах и концентрациях, превышающих регламентированные нормативными правовыми актами значения, образованные в результате хозяйственной деятельности и не подлежащие дальнейшему использованию;

*специальные неядерные материалы* - материалы, определяемые подзаконными актами как таковые в связи с международно-правовым режимом регулирования ядерного экспорта;

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

оборудование, технологии, радиоактивные вещества, специальные неядерные материалы, используемые для производства ядерных материалов, источники ионизирующего излучения, а также связанные с ними услуги;

*уровень изъятия* - комплекс величин, выраженных в единицах активности, при которой или ниже которой источники ионизирующих 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 предотвращение несанкционированного доступа лиц к ядерным материалам установкам;

*хранение* - временное размещение в специально подготовленных местах (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 полномочного государственного органа на осуществление деятельности по использованию атомной энергии;

*ядерная безопасность* - свойство ядерного объекта, обеспечивающее с определенной вероятностью невозможность ядерной аварии;

*ядерные материалы* - материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества;

*ядерные установки* - ядерные реакторы, в том числе реакторы атомных станций, космических и летательных аппаратов, транспортных средств; промышленные, экспериментальные исследовательские реакторы, ядерные стенды; любые сооружения, комплексы, установки, оборудование и технические средства для производства, использования, переработки, транспортировки и размещения ядерных материалов.

## **Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области использования атомной энергии**

Законодательство Республики Казахстан в области использования атомной энергии основывается на Конституции Республики Казахстан, состоит из настоящего Закона, иных законодательных и нормативных правовых актов Республики Казахстан, регулирующих вопросы использования атомной энергии.

## **Статья 3. Основные принципы государственной политики в области использования атомной энергии**

1. Основными принципами государственной политики в области использования атомной энергии являются:

- обеспечение ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии;
- доступность, объективность и своевременность информации о воздействии объектов атомной энергии на население и окружающую среду;
- запрещение захоронения радиоактивных отходов других государств на территории Республики Казахстан;
- 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;
- участие граждан, общественных объединений и иных юридических лиц в обсуждении

государственной политики, проектов законов и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан в области использования атомной энергии.

2. На территории Республики Казахстан всякая деятельность юридических и физических лиц по использованию атомной энергии в целях разработки, создания, производства, испытания, хранения и распространения ядерного оружия категорически запрещается.

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

Объектами использования атомной энергии являются:

- ядерные установки;
- пункты размещения;
- источники ионизирующего выше уровней изъятия;
- организации, использующие источники ионизирующего излучения, включая медицинские, учебные, исследовательские, коммерческие, сельскохозяйственные и промышленные, в том числе горнодобывающие, перерабатывающие, а также другие организации.

Субъектами в области использования атомной энергии являются:

- физические лица;
- полномочные государственные органы регулирования, надзора и управления;
- организации, занимающиеся деятельностью по использованию атомной энергии.

#### **Статья 5. Основные виды деятельности в области использования атомной энергии**

1. К деятельности, связанной с использованием атомной энергии, относятся:

- размещение, проектирование, сооружение, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии;
- выполнение работ и предоставление услуг, связанных с использованием атомной энергии;
- обращение с ядерными материалами, источниками ионизирующего излучения и радиоактивными веществами, разведка и добыча полезных ископаемых, содержащих эти материалы и вещества, а также производство, использование, переработка, транспортировка и размещение ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- осуществление научных исследований с использованием ядерных установок, источников ионизирующего излучения, ядерных материалов и радиоактивных веществ;
- управление использованием атомной энергии;
- все виды деятельности в местах проведения ядерных взрывов;
- обеспечение безопасности при использовании атомной энергии;
- физическая защита ядерных установок и ядерных материалов;
- учет и контроль ядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- экспорт и импорт ядерных материалов, технологии и оборудования, специальных неядерных материалов; материалов, технологии и оборудования двойного назначения, источников ионизирующего излучения, радиоактивных веществ;
- контроль за радиационной обстановкой на территории Республики Казахстан;
- транзитная перевозка ядерных материалов и радиоактивных веществ через территорию Республики Казахстан;
- подготовка и аттестация специалистов и персонала.

2. Все виды деятельности, связанные с использованием атомной энергии, осуществляются под постоянным контролем со стороны государства.

## **Статья 6. Собственность на объекты использования атомной энергии**

Собственниками объектов использования атомной энергии могут быть только юридические лица с любой формой собственности.

## **ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

### **Статья 7. Государственные органы в области использования атомной энергии**

Правительство Республики Казахстан определяет Центральный и другие полномочные государственные органы в области:

- государственного регулирования безопасного использования атомной энергии, надзора, контроля и лицензирования видов деятельности с использованием атомной энергии, с радиационным воздействием на персонал и население; см. положение "О комитете по атомной энергии Министерства науки и высшего образования"
- экологической экспертизы в области охраны окружающей среды;
- управления и развития атомной энергетики и промышленности.

Разграничение функций и порядок взаимодействия между полномочными органами устанавливаются Правительством Республики Казахстан.

### **Статья 8. Права полномочных государственных органов в области использования атомной энергии**

Полномочные государственные органы в области использования атомной энергии (далее - полномочные государственные органы) в пределах своей компетенции имеют право:

- вносить в Правительство предложения по разработке и изменению законодательных актов Республики Казахстан по вопросам использования атомной энергии;
- на основе и во исполнение законодательства разрабатывать, устанавливать и применять нормы и правила, регламентирующие деятельность, связанную с использованием атомной энергии;
- осуществлять лицензирование видов деятельности, связанной с использованием атомной энергии, и проверку выполнения условий действия лицензии в соответствии с законодательством;
- осуществлять надзор за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии;
- проводить инспекции, связанные с использованием своих полномочий;
- осуществлять государственный контроль за радиационной обстановкой на территории Республики Казахстан;
- осуществлять государственный учет и контроль ядерных материалов и источников ионизирующего излучения;
- запрашивать и получать без каких-либо ограничений от предприятий, организаций и граждан сведения и документы, необходимые для решения возложенных на них задач;
- передавать материалы в правоохранительные органы для решения вопросов о привлечении к ответственности по фактам нарушения настоящего Закона, других законодательных и нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- осуществлять сотрудничество с полномочными органами других государств и международными организациями по вопросам безопасности при использовании атомной энергии и по проблемам нераспространения ядерного оружия и контроля ядерных

материалов.

## **Статья 9. Права должностных лиц полномочных государственных органов**

Должностные лица (руководители, заместители руководителей) полномочных государственных органов при исполнении своих прямых обязанностей имеют право:

- беспрепятственного доступа в установленном порядке на объекты использования атомной энергии и к документам, характеризующим их деятельность;
- приостанавливать или ставить вопрос о прекращении деятельности юридических лиц, связанных с использованием атомной энергии, при угрозе безопасности населения или окружающей среды.

## **Статья 10. Независимость полномочных государственных органов**

Полномочные государственные органы административно и финансово независимы от иных исполнительных органов, организаций, деятельность которых связана с развитием и использованием атомной энергии.

Не допускается воспрепятствие деятельности должностных лиц полномочных государственных органов во время выполнения ими своих служебных обязанностей.

## **ГЛАВА III. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

## **Статья 11. Лицензирование деятельности, связанной с использованием атомной энергии**

Деятельность, связанная с использованием атомной энергии, подлежит обязательному лицензированию в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. См. положение "О лицензировании деятельности, связанной с использованием атомной энергии" утвержденное постановлением Правительства РК от 12 февраля 1998 года N 100

## **Статья 12. Ядерная и радиационная безопасность**

1. Любая деятельность, связанная с использованием атомной энергии, 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 эксплуатирующей организацией в соответствии с установленными нормами и правилами. См. Закон РК от 23 апреля 1998 г. N 219-1 "О радиационной безопасности населения".

## **Статья 13. Обращение с радиоактивными отходами**

1. Все радиоактивные отходы, образующиеся на территории Республики Казахстан, должны быть захоронены таким образом, чтобы обеспечить радиационную защиту населения и окружающей среды на весь период времени, в течение которого они могут представлять потенциальную опасность. См. положение "О порядке захоронения радиоактивных отходов в Республике Казахстан" утвержденное постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 октября 1996 г. N 1283

2. Размещение радиоактивных отходов должно предусматриваться проектной и технической документацией - в качестве обязательного этапа любого вида деятельности, ведущего к образованию радиоактивных отходов. Порядок организации сбора и захоронения

отходов, а также органы и организации, осуществляющие эту деятельность, определяется Правительством в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

#### **Статья 14. Физическая защита ядерных материалов и ядерных установок**

1. Обеспечение физической защиты ядерных материалов и ядерных установок осуществляется на всех этапах сооружения, эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов, где проводятся операции с ядерными материалами, а также при транспортировке этих материалов.

2. Запрещается эксплуатация ядерных установок и проведение любых работ, связанных с ядерными материалами, находящимися на любой стадии изготовления, использования, переработки или хранения, если не приняты меры, обеспечивающие выполнение требований физической защиты.

3. Физическая защита ядерных материалов и ядерных установок обеспечивается эксплуатирующими организациями. Надзор за обеспечением физической защиты ядерных установок и ядерных материалов осуществляется полномочными государственными органами.

#### **Статья 15. Учет и контроль ядерных материалов и источников ионизирующего излучения**

1. Ядерные материалы и источники ионизирующего излучения подлежат государственному учету и контролю. Для этих целей полномочными государственными 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 наличного количества ядерных материалов и источников ионизирующего излучения, мест их нахождения, предотвращение потерь, несанкционированного использования и хищений, представление оперативной информации о наличии и перемещении ядерных материалов и источников ионизирующего излучения, а также сведений о списании и захоронении источников, об экспорте и импорте источников и ядерных материалов полномочным государственным органам Республики Казахстан, а в случаях, предусмотренных международными договорами, - международным организациям и другим государствам.

3. Эксплуатирующая организация, осуществляющая деятельность с использованием ядерных материалов и источников ионизирующего излучения, обеспечивает их учет и представление достоверных данных полномочным государственным органам.

4. Порядок организации государственных систем учета и контроля ядерных материалов и источников ионизирующего излучения устанавливается Правительством Республики Казахстан.

#### **Статья 16. Основные требования к безопасности при выборе площадок и сооружений ядерных установок и пунктов размещения**

Выбор площадки и сооружение ядерных установок и пунктов размещения должны осуществляться на основании норм и правил в области использования атомной энергии и в области охраны окружающей среды.

Решение о сооружении ядерной установки и пункта размещения принимается Правительством Республики Казахстан с учетом:

- потребностей в них для решения хозяйственных задач страны и отдельных ее регионов;
- наличия необходимых условий, отвечающих нормам и правилам в области использования атомной энергии, для размещения указанных объектов;

- отсутствия угрозы безопасности указанным объектам со стороны расположенных вблизи гражданских и военных объектов;
- возможных социальных и экономических последствий размещения указанных для промышленного, сельскохозяйственного, социального и культурно-бытового развития региона.

Проектные документы указанных объектов в обязательном порядке проходят государственную экологическую, санитарную и техническую экспертизу.

## **Статья 17. Требования по транспортировке ядерных материалов и источников ионизирующего излучения**

1. Транспортировка ядерных материалов и источников ионизирующего излучения осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан и международными соглашениями, ратифицированными Республикой Казахстан.

2. Правила транспортировки ядерных материалов и источников ионизирующего излучения должны предусматривать права, 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, мероприятию по локализации последствий возможных аварий.

См.: Правила организации работ по ликвидации последствий аварий при перевозке радиоактивных материалов железнодорожным транспортом, ПЛАЖТ-99.

## **Статья 18. 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 материалами и радиоактивными веществами. 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.

2. 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 работ, связанных с выводом из эксплуатации объектов использования атомной энергии, рекультивацией территории, захоронением радиоактивных отходов, ликвидацией последствий аварийных ситуаций, компенсацией вреда здоровью и жизни людей и окружающей среде, а также имуществу граждан и организаций.

3. Эксплуатирующая организация обеспечивает:

- использование ядерной установки, источника ионизирующего излучения и пункта размещения только для тех целей, для которых они предназначены;
- организацию и координацию разработки и выполнения программ обеспечения качества на всех этапах ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ядерной установки, источника ионизирующего излучения и пункта размещения;
- разработку и реализацию мер аварийной готовности и противоаварийных мероприятий на ядерной установке, источников ионизирующего излучения и пункте размещения, а также мер по снижению негативных последствий аварий для работников указанных объектов, населения и окружающей среды;

- учет индивидуальных доз работников объектов использования атомной энергии и реализацию их прав на компенсации;
- страхование работников и командированных от риска радиационного воздействия за свой счет;
- осуществление иных полномочий, установленных нормативными правовыми актами.

4. Персонал эксплуатирующей организации приходит аттестацию в порядке, устанавливаемом Правительством Республики Казахстан.

#### **ГЛАВА IV. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ И УСЛУГ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

##### **Статья 19. Осуществление экспорта и импорта товаров и услуг в области 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, контролируются государственными полномочными органами и осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также с международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

##### **Статья 20. Порядок осуществления экспорта и импорта товаров и услуг в области использования атомной энергии**

Порядок осуществления экспорта и импорта ядерных материалов, технологий, оборудования и ядерных установок, специальных неядерных материалов, источников ионизирующего излучения, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов устанавливается законодательством Республики Казахстан.

#### **ГЛАВА V. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН, ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ**

##### **Статья 21. Права граждан, общественных объединений и организаций в области использования атомной энергии**

Граждане Республики Казахстан, общественные объединения и организации имеют право:

- получать информацию через государственные полномочные органы по использованию атомной энергии и средства массовой информации о безопасности намеченных к сооружению, проектируемых, сооружаемых, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектов использования атомной энергии, об осуществляемом контроле за радиационной обстановке в местах их проживания или осуществления трудовой деятельности, а также о дозе полученного облучения;
- участвовать в обсуждении политики, проектов законодательных актов и программ в области атомной энергии;
- проводить общественную экологическую экспертизу проектных документов и контроль за радиационной обстановкой окружающей среды в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- посещать в ознакомительных целях в установленном порядке ядерные установки, пункты хранения и захоронения;
- на возмещение убытков и вреда в результате ядерной или радиационной аварии за счет эксплуатирующей организации, допустившей эту аварию;



- на компенсации за негативное воздействие ионизирующего излучения на здоровье человека при превышении нормативных пределов доз облучения и за дополнительные факторы риска за счет эксплуатирующей организации в порядке, установленном законодательством.

## **Статья 22. Обязанности граждан, общественных объединений и организаций в области использования атомной энергии**

Граждане, общественные объединения и организации обязаны соблюдать законодательство, регулирующее использование атомной энергии, выполнять требования норм и правил безопасности в области использования атомной энергии, а также выполнять требования в области использования атомной энергии, а также выполнять требования должностных лиц организаций по использованию атомной энергии.

## **ГЛАВА VI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

### **Статья 23. Ответственность за нарушение нормативных правовых актов и разрешение споров в области использования атомной энергии**

1. Граждане, должностные лица, виновные в нарушении установленных нормативов, стандартов и правил в области использования атомной энергии, создании условий и предпосылок к возникновению аварий, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. За необоснованный отказ от предоставления информации, за умышленное искажение или за утаивание информации, а также за распространение недостоверной информации по вопросам использования атомной энергии руководители организаций, в том числе организаций (объединений) и средств массовой информации, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

3. Споры по вопросам применения законодательства об использовании атомной энергии рассматриваются в судебном порядке.

4. Решение полномочных государственных органов может быть обжаловано в установленном законодательством Республики Казахстан порядке. Подача жалобы не останавливает действия решения, принятого полномочным государственным органом.

### **Статья 24. Возмещение вреда, причиненного вследствие ненадлежащего использования объектов атомной энергии**

1. Вред, причиненный здоровью граждан, а также их смертью вследствие ненадлежащего использования объектов атомной энергии, подлежит возмещению за счет причинителя вреда в полном объеме, с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановление здоровья, уход за больным, назначенных пособий в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. Юридические и физические лица вправе в установленном законодательством порядке требовать от причинителей вреда полного возмещения имущественных убытков в связи с ненадлежащим использованием объектов атомной энергии организациями и гражданами, и расходов организациям, независимо от форм собственности, частным лицам, участвовавшим в аварийно-спасательных работах и ликвидации последствий ненадлежащего использования объектов атомной энергии.

3. Юридические и физические лица, виновные в ненадлежащем использовании объектов атомной энергии, обязаны в установленном законодательством порядке возместить причиненный ущерб земле, воде, растительному и животному миру, включая затраты на рекультивацию земель и по восстановлению плодородия земли.

## **ГЛАВА VII. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ**

### **Статья 25. Международные договоры в области использования атомной энергии**

Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные положения, чем те, которые содержатся в законодательстве Республики Казахстан об использовании атомной энергии, то применяются положения международного договора.

**Президент  
Республики Казахстан**

**Н.Назарбаев**