



РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об утверждении Положения о Государственном комитете по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации

Утвердить прилагаемое Положение о Государственном комитете по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации.

В частичное изменение пункта 9 распоряжения Президента Российской Федерации от 31 декабря 1991 г. № 137-рп Госатомнадзору России в трехмесячный срок разработать и по согласованию с Минэкономики России и Минфином России представить на утверждение в Правительство Российской Федерации порядок выдачи и условия оплаты разрешений (лицензий) на виды деятельности, определенные указанным Положением, а также Положение о Фонде ядерной и радиационной безопасности.

Президент
Российской Федерации

Б.ЕЛЬЦИН

5 ИЮНЯ 1992 года
№ 283-рп

ТАГОТСКЕИИИ

ТАГОТСКЕИИИ

ТАГОТСКЕИИИ

ТАГОТСКЕИИИ

[Signature]
А.Г. Махованная
[Signature]
К.В. Шава-Ковалев
М.В.

14/12/92

[Signature]
А.В. Шенков
25.1.92
2 са 210492
9201484

[Signature]
В.Т. Оправ-Тонконь
[Signature]
Е.Т. Гаидар

Михаил-Корнеев
29.11.92

С.М. Подгункин - Мухомов
[Signature]
29/1/92

[Signature] - Висневский К.Т.

22.01.92
[Signature]

К.А. Корнеев
25.05.92

1222

[Signature]
22.04.92 / (А.В. Шенков)
[Signature]
22.04.92 / (Мухомов)
[Signature]
22.04.92 / (Мухомов)
[Signature]
22.04.92 / (Мухомов)
[Signature]
22.04.92 / (Мухомов)

пайкоп
Корнеев

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Президента
Российской Федерацииот 5 июня 1992 г. № 283-пр

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Государственном комитете по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью
при Президенте Российской Федерации**

1. Государственный комитет по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации (Госатомнадзор России), являясь органом государственного управления Российской Федерации, организует и осуществляет государственное регулирование и надзор за безопасностью при производстве, обращении и использовании в мирных и оборонных целях атомной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе с целью обеспечения безопасности персонала ядерно- и/или радиационно опасных объектов и населения, защиты окружающей среды и интересов безопасности Российской Федерации.

2. В своей деятельности Госатомнадзор России руководствуется Конституцией Российской Федерации и законами Российской Федерации, решениями съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, международными договорами, в том числе с государствами - членами Содружества Независимых Государств; и настоящим Положением.

3. Госатомнадзор России в пределах своей компетенции принимает решения, обязательные для органов государственного управления, предприятий, организаций и войсковых частей, расположенных на территории Российской Федерации, независимо от их подчиненности и форм собственности, а также для должностных лиц и граждан.

4. Выполнение Госатомнадзором России своих функций не снимает ответственности с владельцев (пользователей) объектов (изделий), использующих ядерные материалы, атомную энергию и радиоактивные вещества или занимающихся утилизацией и захоронением радиоактивных отходов и отработавших ядерных материалов, за ядерную и радиационную безопасность этих объектов (изделий).

5. Содержание центрального аппарата и подведомственных организаций Госатомнадзора России осуществляется за счет республиканского бюджета Российской Федерации.

6. Основными задачами Госатомнадзора России являются:

участие в формировании и реализации совместно с другими органами государственного управления Российской Федерации системы правовых, экономических и организационно-технических мер по обеспечению ядерной и радиационной безопасности;

установление критериев, правил и норм в области ядерной и радиационной безопасности;

надзор за соблюдением министерствами, ведомствами, предприятиями, организациями, войсковыми частями и гражданами требований законодательства Российской Федерации в области производства, обращения и использования в мирных и оборонных целях атомной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе, при разработке, изготовлении, испытании, транспортировании, хранении и ликвидации ядерного оружия, а также правил и норм по ядерной и радиационной безопасности;

надзор за организацией и состоянием хранения и учета ядерных материалов и радиоактивных веществ, обращением с радиоактивными отходами и отработавшими ядерными материалами, их утилизацией и захоронением;

надзор за обеспечением гарантий физической защиты ядерных технологий, материалов и их нераспространения, а также контроль совместно с Министерством иностранных дел Российской Федерации за выполнением на территории России международных соглашений в этой области;

проведение экспертиз безопасности ядерно- и радиационно опасных объектов (изделий) и производств (технологий);

принятие решений по выдаче разрешений (лицензий) на виды деятельности, перечисленные в приложении к настоящему Положению, разработка предложений по совершенствованию порядка выдачи этих разрешений (лицензий);

проведение единой научно-технической политики, организация и координация научных исследований по обоснованию принципов и критериев, требований правил и норм в области ядерной и радиационной безопасности;

организация и осуществление надзора за обеспечением необходимого уровня квалификации персонала, осуществляющего эксплуатацию ядерно- и/или радиационно опасных объектов (изделий), и ведомственный контроль за ядерной и/или радиационной безопасностью поднадзорных объектов;

регулярное информирование государственных органов и населения об изменении состояния ядерной и радиационной безопасности на поднадзорных объектах.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

Вопросы, связанные с деятельностью органов государственной власти, подлежат рассмотрению в установленном порядке.

15.04.92 [Signature] Success

7. Госатомнадзор России в соответствии с возложенными на него задачами:

подготавливает совместно с органами государственного управления Российской Федерации для внесения в проекты программ экономического и социального развития Российской Федерации предложения по обеспечению безопасности при производстве, обращении и использовании атомной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе;

разрабатывает и вносит в установленном порядке на рассмотрение в Правительство Российской Федерации предложения к проектам законодательных и иных правовых актов Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности при производстве, обращении и использовании в мирных и оборонных целях атомной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе, а также при разработке, изготовлении, испытании, транспортировании, хранении и ликвидации ядерного оружия;

организует и координирует разработку, разрабатывает самостоятельно и совместно с заинтересованными организациями и устанавливает критерии, правила и нормы в области ядерной и радиационной безопасности (кроме санитарно-гигиенических норм облучения и радиоактивных загрязнений), определяет порядок их использования;

определяет процедуру проведения экспертиз безопасности ядерно- и радиационно опасных объектов (изделий) и производств (технологий) и выдает разрешения (лицензии) на виды деятельности, перечисленные в приложении к настоящему Положению, изменяет условия действия разрешения (лицензии) или отказывает в его выдаче по результатам экспертизы в соответствии с утвержденным порядком;

устанавливает порядок и осуществляет государственную регистрацию поднадзорных объектов;

организует и осуществляет государственный надзор: за соблюдением действующих правил и норм ядерной и радиационной безопасности при производстве, обращении и использовании в мирных и оборонных целях атомной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе, а также при разработке, изготовлении, испытании, транспортировании, хранении и ликвидации ядерного оружия, за реализацией мер по повышению надежности и безопасности соответствующих систем и оборудования, за разработкой и проведением мероприятий по предупреждению аварий на поднадзорных объектах и готовностью предприятий и организаций к ликвидации их последствий, за состоянием учета и контроля ядерных материалов и изделий на их основе, а также устанавливает порядок и формы отчетности и контроля;

проводит инспекции, связанные с осуществлением регулирования и надзора за безопасностью поднадзорных объектов, применяет санкции при нарушениях

требований правил и норм по безопасности, условий действия выданных разрешений (лицензий) вплоть до изъятия этих разрешений (лицензий);

определяет требования к уровню квалификации персонала, отвечающего за безопасную эксплуатацию и ведомственный контроль безопасности поднадзорных объектов;

рассматривает и вносит предложения по проектам планов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на обоснование и повышение безопасности проектируемых, сооружаемых, реконструируемых и действующих поднадзорных объектов;

организует и осуществляет исследования по обоснованию принципов и критериев ядерной и радиационной безопасности, повышению эффективности государственного регулирования и надзора;

устанавливает правила представления владельцами (пользователями) поднадзорных объектов информации о нарушениях в работе и отчетов о состоянии безопасности объектов, определяет порядок проведения расследования обстоятельств и установления причин нарушений в работе, влияющих на ядерную и радиационную безопасность, контролирует их проведение;

проводит анализ аварий и инцидентов, происшедших на поднадзорных объектах, создает соответствующий банк данных, определяет необходимые корректирующие меры, направленные на повышение безопасности этих объектов;

осуществляет международное сотрудничество и внешнеэкономическую деятельность по вопросам государственного регулирования и надзора за ядерной и радиационной безопасностью, совместно с Министерством иностранных дел Российской Федерации взаимодействует с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) в этой области;

организует издание нормативно-технической, информационно-справочной и другой литературы, необходимой для обеспечения и совершенствования регулирующей и надзорной деятельности.

Осуществление возложенных на Госатомнадзор России функций обеспечивается центральным аппаратом, подведомственными организациями и образуемыми им в установленном порядке региональными органами (округами и инспекциями).

8. Госатомнадзор России имеет право:

проводить беспрепятственно на поднадзорных объектах инспекцию состояния ядерной и радиационной безопасности, систем и оборудования, технической, учетной и отчетной документации по обеспечению безопасности и качеству ведения работ, квалификации персонала, порядка хранения и учета радиоактивных веществ, ядерных материалов и изделий на их основе, ядерного оружия; получать необходимые объяснения, справки и сведения по возникающим вопросам;

привлекать специалистов соответствующих министерств, ведомств, предприятий, организаций и войсковых частей для проведения инспекций;

выдавать руководителям и другим должностным лицам предприятий, организаций и войсковых частей обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений условий действия разрешений (лицензий), требований правил и норм по ядерной и радиационной безопасности, а также причин и условий, приводящих к таким нарушениям, и о приостановке работ, проводимых с нарушениями требований по ядерной и радиационной безопасности и представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды;

утверждать нормативно-технические документы по ядерной и радиационной безопасности, обязательные для исполнения всеми юридическими и физическими лицами на территории Российской Федерации;

контролировать соблюдение условий действия выданных разрешений (лицензий) и исполнение предписаний;

приостанавливать действие или аннулировать (изымать) выданные разрешения (лицензии) на право ведения разрешенной деятельности в случае выявления нарушения законодательства Российской Федерации, относящегося к использованию атомной энергии, ядерных материалов и радиоактивных веществ, или при нарушении условий действия разрешений (лицензий);

запрещать применение изделий и технологий, не обеспечивающих ядерную и радиационную безопасность персонала, населения и окружающей среды;

получать от руководителей и других должностных лиц министерств, ведомств, органов исполнительной власти, предприятий, организаций и войсковых частей необходимые документы по состоянию безопасности, учета и контроля ядерных материалов на поднадзорных объектах и обосновывающие материалы к ним;

заслушивать должностных лиц министерств и ведомств, других органов исполнительной власти, предприятий, организаций и войсковых частей по вопросам соблюдения соответствующих требований законодательства, правил и норм по ядерной и радиационной безопасности и иным вопросам, относящимся к компетенции Госатомнадзора России;

организовывать и проводить собственными силами или с привлечением компетентных органов и специалистов, в том числе иностранных, техническую экспертизу проектов на сооружение и реконструкцию поднадзорных объектов, оценку их уровня безопасности;

контролировать проведение владельцами (пользователями) расследований обстоятельств и причин нарушений в работе поднадзорных объектов, влияющих на ядерную и радиационную безопасность, и принимать обязательные для исполнения решения по результатам расследования;

участвовать в разработке международных проектов и соглашений по вопросам регулирования и обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

оказывать на договорной основе в пределах своей компетенции отдельные виды платных услуг предприятиям, организациям, а также другим субъектам хозяйственной деятельности, в том числе иностранным юридическим лицам;

создавать, учреждать и реорганизовывать в установленном порядке для выполнения возложенных на Комитет функций региональные органы, экспертно-контрольные, информационные и другие организации и предприятия;

привлекать в пределах своей компетенции и в порядке, определенном действующим законодательством, к административной ответственности должностных лиц министерств и ведомств, органов исполнительной власти, объединений, предприятий, учреждений, организаций и войсковых частей, виновных в нарушении требований правил, норм ядерной и радиационной безопасности;

направлять правоохранительным органам материалы о нарушениях требований правил и норм безопасности, содержащих признаки преступлений, согласно действующему уголовному законодательству Российской Федерации.

Решения руководства, предписания инспекторского состава Госатомнадзора России могут быть обжалованы в судебных органах. Подача жалобы не приостанавливает действия принятого решения, предписания.

9. Работники Госатомнадзора России пользуются правом внеочередного приобретения билетов на все виды транспорта при следовании их на ядерно- и радиационно опасные объекты в случае нештатных ситуаций.

Работники региональных органов Госатомнадзора России по условиям материально-бытового, социального и медицинского обслуживания приравниваются к работникам поднадзорных предприятий и организаций.

10. Госатомнадзор России возглавляет Председатель, назначаемый Президентом Российской Федерации.

Председатель Комитета имеет заместителей, назначаемых Правительством Российской Федерации по его представлению.

Председатель Госатомнадзора России:

осуществляет руководство деятельностью Госатомнадзора России и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Комитет задач и функций; устанавливает компетенцию должностных лиц органов системы Госатомнадзора России по самостоятельному решению организационных, структурно-штатных, кадровых, финансовых, производственно-хозяйственных и иных вопросов;

утверждает структуру центрального аппарата Госатомнадзора России в пределах установленных фонда оплаты труда и численности его работников,

положения о структурных подразделениях Комитета, а также структуру и положения (уставы) подведомственных организаций и предприятий;

издает на основании и во исполнение действующего законодательства постановления, приказы и иные правовые акты, организует проверку их исполнения; принимает в необходимых случаях нормативные акты совместно или по согласованию с министерствами и ведомствами Российской Федерации;

вносит на рассмотрение Президента и Правительства Российской Федерации проекты правовых актов и предложения по совершенствованию действующего законодательства по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

осуществляет в пределах своей компетенции назначение на должности и освобождение от должностей руководителей органов системы Госатомнадзора России;

представляет Госатомнадзор России во взаимоотношениях с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, республик в ее составе, а также других государств;

является распорядителем кредитов в пределах средств, выделяемых на финансирование Комитета и органов системы Комитета, включая валютные средства;

входит с предложениями о реорганизации Госатомнадзора России.

11. В Госатомнадзоре России образуется коллегия в составе Председателя Комитета (председателя коллегии), заместителей Председателя Комитета, а также других руководящих работников Комитета.

12. Для глубокого и всестороннего рассмотрения научно-технических проблем, связанных с обеспечением безопасности, выработки рекомендаций по их решению, формирования и координации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по обеспечению государственного регулирования и надзора за ядерной и радиационной безопасностью создается научно-технический совет Госатомнадзора России.

Положение о научно-техническом совете и его персональный состав утверждаются Председателем Комитета.

13. В систему Госатомнадзора России входит Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности.

Основными задачами Центра являются:

научно-техническая поддержка Госатомнадзора России, анализ и обоснование критериев и принципов ядерной и радиационной безопасности, экспертиза и оценка безопасности ядерно- и радиационно опасных объектов;

организация разработки правил и норм по ядерной и радиационной безопасности;

проведение собственными силами и совместно с заинтересованными организациями научных исследований для определения принципов и критериев в

области ядерной и радиационной безопасности, повышения уровня ядерной и радиационной безопасности поднадзорных объектов;

аттестация и верификация вычислительных программ, создание и ведение банков данных для анализа безопасности поднадзорных объектов (изделий), обеспечений регулирования и надзора за учетом ядерных материалов и обеспечением гарантий нераспространения ядерного оружия;

информационное обеспечение системы Госатомнадзора России.

Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности Госатомнадзора России имеет право оказывать платные услуги предприятиям и организациям, другим субъектам хозяйственной деятельности, а также иностранным юридическим лицам с передачей средств в Фонд ядерной и радиационной безопасности.

14. Государственный комитет по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и своим наименованием, соответствующие печати и штампы, самостоятельный баланс, счета в банках Российской Федерации, в том числе валютные.

Вопросы... (The text is extremely faint and illegible, appearing to be a list of questions or a report.)

2 ze 120492
9201486

Иванов
[Signature]

Парфенов
[Signature]
г.п.у.
15.04.92.

Р. Дрегов
[Signature]
22.04.92

то. Вишневс
[Signature]
редактор
Иванов

Приложение

к Положению о Государственном комитете по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации

ПЕРЕЧЕНЬ

видов деятельности, которые субъекты предпринимательской деятельности и предприятия, независимо от форм собственности, могут осуществлять только на основании полученного в органах Госатомнадзора России специального разрешения (лицензии)

1. Строительство, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, реконструкция (включая модернизацию и ремонт в течение срока службы), снятие с эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов и производств (установок, технологий, систем, оборудования, приборов, аппаратуры), использующих в мирных и оборонных целях атомную энергию, ядерные материалы и радиоактивные вещества, а также изделия на их основе.
2. Получение, производство, транспортирование, переработка, хранение, захоронение и использование ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе, а также применение технических средств и технологий при разведке и добыче радиоактивных веществ.
3. Хранение, переработка, транспортирование, утилизация и захоронение радиоактивных отходов.
4. Осуществление работ с применением оборудования, приборов и аппаратуры, использующих ядерные материалы, радиоактивные вещества и изделия на их основе, а также по контролю за радиационной обстановкой.
5. Разработка, изготовление, испытание, транспортирование, хранение и ликвидация ядерного оружия.
6. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с применением атомной энергии и/или использованием ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе.
7. Управление ядерно- и радиационно опасными технологическими процессами (персонал, осуществляющий руководство безопасной эксплуатацией, ведущий технологический процесс и обеспечивающий ведомственный контроль безопасности, должен обладать лицензией на соответствующие виды деятельности).

SECRET

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

SECRET

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION
This document contains information which is classified as SECRET and is intended for the eyes of authorized personnel only. It is to be controlled, stored, transmitted, and disposed of in accordance with the applicable security regulations.

[Handwritten signatures and dates]
15.04.82

8. Проектирование и конструирование ядерно- и радиационно опасных объектов и производств (технологий).

9. Конструирование и изготовление установок, систем, оборудования, приборов и аппаратуры для использования в ядерно- и радиационно опасных объектах и производствах (технологиях).

10. Проведение экспертизы проектных, других материалов и документации с целью определения уровня безопасности ядерно- и радиационно опасных объектов и производств (технологий).

11. Экспортно-импортные операции с ядерными материалами, технологиями, оборудованием, установками, специальными неядерными материалами и услугами, а также с радиоактивными отходами и отработавшими ядерными материалами.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

2 se 120492
9201485

Ерпач 10.1
Украсов Е. А.
8/4

29/4/92
Hoffman
Шебанов
Украсов

Поперечков
11.04.92г.

22.04.92
Оперсов
Бусинкин