

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.07.97 г. N 865
г. Москва

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

"Об
Федерации
лицензировании
радиационной
акты в
области
В.Черномырдин

В соответствии со статьей 26 Федерального закона
использовании атомной энергии" Правительство Российской
постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о
деятельности в области использования атомной энергии.
2. Федеральному надзору России по ядерной и
безопасности привести в 3-месячный срок свои нормативные
соответствие с Положением о лицензировании деятельности в
использования атомной энергии.

Председатель Правительства
Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО
Правительства
Федерации
N 865

постановлением
Российской
от 14 июля 1997 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о лицензировании деятельности в области
использования атомной энергии

- реализации
энергии"
деятельности в
1. Настоящее Положение разработано в целях
требований Федерального закона "Об использовании атомной
и устанавливает порядок и условия лицензирования
области использования атомной энергии.
 2. Настоящее Положение не распространяется на:

изготовлением,
оружия и
препаратов,
работы с
состоянии
атомной
работников
пожарной
выдачи
разрешений,
использовании
использования
ядерной
действие не
деятельность
сотрудничестве,
является
деятельности в
согласно
наличия
использования
проведение
получения
получения
обеспечение

деятельность, связанную с разработкой,
испытанием, эксплуатацией, хранением утилизацией ядерного
ядерных энергетических установок военного назначения;
лицензирование медицинских радиофармацевтических
выдачу разрешений (санитарных паспортов) на право
источниками ионизирующего излучения, выдачу заключений о
здоровья работников (персонала) объектов использования
энергии, деятельность по профессиональному отбору
(персонала);
лицензирование деятельности (работ, услуг) в области
безопасности на объектах использования атомной энергии.

3. Настоящее Положение не определяет порядок
работникам объектов использования атомной энергии
предусмотренных статьей 27 Федерального закона "Об
атомной энергии".

4. Лицензирование деятельности в области
атомной энергии осуществляет Федеральный надзор России по
и радиационной безопасности (Госатомнадзор России).

Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее
распространяется на других лиц, осуществляющих
совместно с лицензиатом, в том числе по договору о
а также на юридических лиц, одним из учредителей которых
лицензиат.

Госатомнадзор России выдает лицензии на виды
области использования атомной энергии по перечню
приложению. Осуществление указанных видов деятельности без
лицензии Госатомнадзора России не допускается.

5. Лицензирование деятельности в области
атомной энергии включает в себя:
рассмотрение заявления о выдаче лицензии и
предварительной проверки документов, представляемых для
лицензии;
рассмотрение документов, представляемых для
лицензии, включая комплект документов, обосновывающих

установки,
ядерных
радиоактивных
заявленной
лицензии;
инспекций с
путем
лицензии,
лицензии.

ядерной и радиационной безопасности ядерной
радиационного источника*, а также пункта хранения
материалов и/или радиоактивных веществ, хранилища
отходов (далее именуется - пункты хранения) и/или
деятельности;
принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче
выдачу лицензии с установлением условий ее действия;
сопровождение выданной лицензии путем проведения
целью проверки выполнения условий действия лицензии, а также
внесения в условия действия лицензии необходимых изменений;
изменение (продление) срока действия
приостановление или прекращение действия (аннулирование)

источник

* Под радиационным источником понимается только
ионизирующего излучения, содержащий радиоактивные вещества.

выдаваться
за ее

6. Лицензия выдается на срок не менее 3 лет. Может
лицензия на срок до 3 лет по заявлению лица, обратившегося
получением.

уровне
строгой
учет и
России.

7. Бланки лицензий имеют степень защищенности на
ценной бумаги на предъявителя, являются документами
ответственности, имеют учетную серию и номер. Приобретение,
хранение бланков лицензий осуществляются Госатомнадзором

России
уполномоченного
виды

8. Лицензия подписывается руководителем Госатомнадзора
или его регионального органа (округа),
Госатомнадзором России выдавать лицензии на отдельные
деятельности.

документов,
выданных,

9. Госатомнадзор России осуществляет регистрацию
представленных для получения лицензии, ведет реестр
приостановленных и аннулированных лицензий.

также
услуги в
заявители).

10. Лицензии выдаются эксплуатирующим организациям, а
организациям, выполняющим работы и предоставляющим
области использования атомной энергии (далее именуется

представляет в

11. Для получения лицензии заявитель

(округ),
деятельности:
своего
адреса,
вида
действия
заверены
записи о
лиц;
документа,
ядерными
источниками,
радиоактивными
сооружения или
источников
федеральными
власти
местного
ядерной
радиационного
деятельности
него
заявления о
эксплуатирующая
настоящего

Госатомнадзор России или в его региональный орган
уполномоченный выдавать лицензии на отдельные виды
а) заявление о выдаче лицензии с указанием
наименования, организационно-правовой формы, юридического
номера расчетного счета и соответствующего банка,
деятельности и объекта ее применения, а также срока
лицензии;
б) копии учредительных документов (если они не
нотариусом - с предъявлением оригиналов);
в) копию документа, подтверждающего факт внесения
юридическом лице в Единый государственный реестр юридических
г) справку налогового органа о постановке на учет;
д) копию оформленного в надлежащем порядке
подтверждающего право заявителя владеть или пользоваться
материалами, ядерными установками, радиационными
пунктами хранения, радиоактивными веществами,
отходами;
е) копии решений по вопросам размещения,
вывода из эксплуатации ядерных установок, радиационных
или пунктов хранения, принятых соответствующими
органами исполнительной власти, органами государственной
субъектов Российской Федерации или органами
самоуправления;
ж) 3 комплекта документов, обосновывающих обеспечение
и радиационной безопасности ядерной установки,
источника, пункта хранения и/или заявленной
(требования к составу комплекта и содержанию входящих в
документов определяются Госатомнадзором России);
з) документ, подтверждающий оплату рассмотрения
выдаче лицензии.
12. В случае если заявителем выступает
организация, кроме документов, указанных в пункте 11
Положения, должны быть также представлены:

а) документ, подтверждающий признание соответствующим органом управления использованием атомной энергии пригодности заявителя эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами;

и/или б) документ, определяющий отнесение объекта, на котором деятельность, к в отношении которого должна проводиться заявленная категориям, предусмотренным статьей 3 Федерального закона "Об использовании атомной энергии";

разрешительного в) заключение государственной экологической экспертизы;

право г) копию санитарного паспорта или иного документа органов санитарно-эпидемиологического надзора на работ с радиационными источниками;

заявителя д) документы, подтверждающие наличие у предусмотренного законодательством Российской Федерации финансового обеспечения гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием;

передачи е) документ, подтверждающий возможность последующей хранения на захоронение образующихся или находящихся на временном радиоактивных отходов;

использования ж) отчет по противопожарной защите объекта атомной энергии при его эксплуатации - для атомных станций и иных объектов, определенных федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии;

источников з) документы, подтверждающие наличие у заявителя финансирования работ по выводу из эксплуатации ядерных радиационных источников или пунктов хранения, включая специальный фонд для финансирования затрат, связанных с выводом из эксплуатации указанных объектов, и для финансирования

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по обоснованию и повышению безопасности этих объектов.

13. Требовать от заявителя представления документов, не предусмотренных настоящим Положением, запрещается.

лицензии, 14. Документы, представленные для получения порядка. регистрируются в установленном Госатомнадзором России

включая 15. Продолжительность рассмотрения заявления, соблюдения предварительную проверку номенклатуры документов и установленных правил их оформления, не должна превышать 15 дней с даты регистрации документов, представленных для получения лицензии.

принимается 16. По результатам предварительной проверки решение о принятии документов, представленных для получения лицензии, к рассмотрению или решение об отказе в рассмотрении этих документов, утверждаемое уполномоченными на то должностными лицами Госатомнадзора России.

проверки, О решении, принятом по результатам предварительной даты заявитель уведомляется в письменной форме в 3-дневный срок с утверждения соответствующего решения.

представленных для 17. При отказе в рассмотрении документов, получения лицензии, в уведомлении указывается обоснованная причина отказа.

рассмотрению 18. После утверждения решения о принятии к Госатомнадзор документов, представленных для получения лицензии, установленным России проводит проверку их соответствия анализ требованиям, достоверности изложенной в них информации и ядерной и комплекта документов, обосновывающих обеспечение радиационного радиационной безопасности ядерной установки, источника, пункта хранения и/или заявленной деятельности.

обосновывающих 19. При рассмотрении комплекта документов, обеспечения ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения и/или заявленной деятельности, Госатомнадзор России обязательно анализирует:

технологических
использования
требованиям
уровне, а
системы
отходов

характера по
осуществлении

организации
веществ,
радиационных
радиоактивных
объекта
возникновения

обеспечения
заявленной

безопасного
использования
соответствующих

представленных для
проведение
документах,
ядерной и
радиационного
деятельности, при
заявителя,
выявленных

а) соответствие проектных, конструкторских и
решений федеральным нормам и правилам в области
атомной энергии, квалификации работников установленным
и наличие условий для ее поддержания на необходимом
также наличие и соответствие установленным требованиям
сбора, хранения, переработки и захоронения радиоактивных
при осуществлении заявленной деятельности;

б) полноту мер технического и организационного
обеспечению ядерной и радиационной безопасности при
заявленной деятельности;

в) наличие соответствующих условий хранения и
учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных
обеспечение физической защиты ядерных установок,
источников, пунктов хранения, ядерных материалов и
веществ, планов мероприятий по защите работников
использования атомной энергии и населения в случае
аварии и готовность к их выполнению, а также системы
качества и необходимой инженерно-технической поддержки
деятельности;

г) способность заявителя обеспечить условия
прекращения заявленной деятельности и вывод объекта
атомной энергии из эксплуатации, а также наличие
проектных материалов.

19. В процессе рассмотрения документов,
получения лицензии, Госатомнадзор России организует
проверки достоверности сведений, содержащихся в
экспертизу документов, обосновывающих обеспечение
радиационной безопасности ядерной установки,
источника, пункта хранения и/или заявленной
необходимости проводит инспекции на объектах
взаимодействует с заявителем по вопросам устранения
недостатков.

сведений,
лицензии,
обеспечение
установки,
заявленной
России.

20. Порядок проведения проверок достоверности содержащихся в документах, представленных для получения проведения экспертизы документов, обосновывающих ядерной и радиационной безопасности ядерной радиационного источника, пункта хранения и/или деятельности, и инспекции устанавливается Госатомнадзором

лицензии
лицами
проверок
представленных
документов,
безопасности
и/или
оформляется

21. Решение о выдаче или об отказе в выдаче принимается уполномоченными на то должностными Госатомнадзора России на основании результатов достоверности сведений, содержащихся в документах, для получения лицензии, результатов экспертизы обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения заявленной деятельности, результатов инспекций и соответствующим документом.

лицензии
экспертизы
радиационной
пункта
форме

22. Решение о выдаче или об отказе в выдаче принимается в срок не более 30 дней с даты завершения документов, обосновывающих обеспечение ядерной и безопасности ядерной установки, радиационного источника, хранения и/или заявленной деятельности.

указывается

О принятом решении заявитель уведомляется в письменной в 3-дневный срок со дня принятия решения.

лицензии,
недостаточную
безопасности
и/или
по

23. При отказе в выдаче лицензии в уведомлении обоснованная причина отказа.

Основанием для отказа в выдаче лицензии является:
наличие в документах, представленных для получения недостоверной или искаженной информации;
экспертное заключение, установившее обоснованность обеспечения ядерной и радиационной ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения заявленной деятельности;
несоответствие заявленной деятельности требованиям обеспечению ядерной и радиационной безопасности.

24. Лицензия оформляется Госатомнадзором России в срок не более 20 дней со дня принятия решения о ее выдаче. Неотъемлемой частью лицензии являются условия действия лицензии, включающие требования Госатомнадзора России по безопасности лицензируемого вида деятельности с учетом его специфических особенностей. При необходимости в лицензии устанавливаются условия перехода от одного типа работ к другому, а в случае, если лицензируемая деятельность предусматривает обращение с ядерными материалами, - требования о наличии у лицензиата к моменту начала такой деятельности специально уполномоченным государственным органом о передаче лицензиату ядерных материалов в пользование.

25. Лицензия выдается заявителю после представления им документа, подтверждающего оплату выдачи лицензии.

26. Госатомнадзор России осуществляет государственный надзор за соблюдением лицензиатом условий, предусмотренных лицензией, и в случае их невыполнения применяет санкции, установленные законодательством Российской Федерации.

27. При выявлении неизвестных ранее обстоятельств, связанных с безопасностью лицензируемого вида деятельности, при введении в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии или при обращении лицензиата с заявлением об изменении условий действия лицензии Госатомнадзор России может затребовать от лицензиата представления дополнительных документов, обосновывающих безопасность лицензируемого вида деятельности, и принять решение о внесении изменений в лицензию.

28. Лицензиат обязан постоянно информировать Госатомнадзор России о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности.

29. Госатомнадзор России может лишить лицензиата права осуществления вида деятельности, предусмотренного в лицензии, приостановив действие лицензии или аннулировав ее.

Основанием для лишения лицензиата права осуществления вида деятельности, предусмотренного в лицензии, является: нарушение лицензиатом федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии; обнаружение недостоверной информации в документах, представленных для получения лицензии; нарушение лицензиатом условий действия лицензии; невыполнение лицензиатом предписаний Госатомнадзора России или других органов государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии; невыполнение лицензиатом предписаний или распоряжений государственных органов или приостановление ими деятельности лицензиата в соответствии с законодательством Российской Федерации; подача лицензиатом соответствующего заявления.

30. Мотивированное решение Госатомнадзора о приостановлении действия лицензии или ее аннулировании доводится до лицензиата в письменной форме не позднее даты, с которой аннулируется действие лицензии приостанавливается или лицензия аннулируется.

31. Госатомнадзор России в 3-дневный срок с даты принятия решения о приостановлении действия лицензии или ее аннулировании информирует о принятом им решении: соответствующий орган исполнительной власти, подтверждавший право лицензиата владеть или пользоваться ядерными материалами, ядерными установками, радиационными источниками, пунктами хранения, радиоактивными веществами, радиоактивными отходами; соответствующий орган Государственной налоговой службы Российской Федерации; соответствующие органы государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.

Если лицензиат является эксплуатирующей организацией, то Госатомнадзор России также информирует о принятом им решении о признании этой организации пригодной для управления атомной энергией, признавший эту организацию пригодной для управления атомной энергией, признавший эту организацию пригодной для управления атомной энергией.

пункт
привлечением
проектированию,
ядерной
также
радиоактивными

эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или хранения и осуществлять собственными силами или с других организаций деятельность по размещению, сооружению, эксплуатации по выводу из эксплуатации установки, радиационного источника или пункта хранения, а деятельность по обращению с ядерными материалами и веществами.

лицензиат
лицензией вид
приостановление

32. В случае приостановления действия лицензии обязан прекратить осуществлять разрешенный этой деятельности.

приостановление
возобновлено.

В случае изменения обстоятельств, повлекших действия лицензии, действие лицензии может быть возобновлено.

принятия
дневный
которым

Лицензия считается возобновленной после Госатомнадзором России соответствующего решения, о чем в 3-дневный срок со дня принятия он информирует лицензиата и органы, направлялась информация о приостановлении действия лицензии.

обязан
вид

33. В случае аннулирования лицензии лицензиат обязан прекратить осуществлять разрешенный этой лицензией деятельности и возвратить лицензию в Госатомнадзор России.

выданная

34. При ликвидации лицензиата как юридического лица ему лицензия теряет юридическую силу.

юридического
оформления в
подать
лицензии.

35. При реорганизации или изменении наименования лица лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня надлежащем порядке реорганизации или изменения наименования заявление в Госатомнадзор России о переоформлении лицензии.

установленном для

Переоформление лицензии производится в порядке, получения лицензии.

Госатомнадзором
переоформлении и
осуществляет

До переоформления лицензии или принятия России мотивированного решения об отказе в аннулировании ранее выданной лицензии лицензиат деятельность на основании ранее выданной лицензии.

лицензия

При переоформлении лицензии ранее выданная аннулируется и подлежит возврату в Госатомнадзор России.

36. В случае утраты лицензии лицензиат обязан в 5-дневный срок со дня обнаружения утраты подать заявление в Госатомнадзор России о выдаче дубликата лицензии.

Рассмотрение заявления, принятие решения о выдаче и дубликата лицензии производятся в порядке, устанавливаемом Госатомнадзором России.

При утрате лицензии ее дубликат выдается России однократно.

37. Рассмотрение заявлений о выдаче лицензии и лицензий осуществляются за плату.

Устанавливаются следующие размеры платы:

а) за рассмотрение заявлений о выдаче лицензий и об изменении условий лицензий в 3-кратном размере установленного законом минимального размера оплаты труда;

б) за выдачу лицензий на размещение сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации ядерной установки - в 100-кратном размере установленного законом минимального размера оплаты труда;

в) за выдачу лицензий на размещение, сооружение, эксплуатацию до 50 и вывод из эксплуатации радиационного источника - в 50-кратном размере установленного законом минимального размера оплаты труда;

г) за выдачу лицензий на размещение, сооружение, эксплуатацию материалов и вывод из эксплуатации пункта хранения - в 75-кратном размере установленного законом минимального размера оплаты труда;

д) за выдачу лицензий на обращение с ядерными радиоактивными веществами, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ, - в 50-кратном размере установленного законом минимального размера оплаты труда;

е) за выдачу лицензий на транспортирование ядерных материалов, радиоактивных веществ или радиоактивных отходов - в 50-кратном размере установленного законом минимального размера оплаты труда;

ж) за выдачу лицензий на обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении - в

размера
материалов
проведении
- в
размера
конструирование
хранения - в
размера
изготовление
источников,
законом
проектной,
документов,
безопасности
хранения,
радиоактивными
размере
кратном
труда.

50-кратном размере установленного законом минимального
оплаты труда;
з) за выдачу лицензий на использование ядерных
и/или радиоактивных веществ при
научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
25-кратном размере установленного законом минимального
оплаты труда;
и) за выдачу лицензий на проектирование и
ядерных установок, радиационных источников, пунктов
75-кратном размере установленного законом минимального
оплаты труда;
к) за выдачу лицензий на конструирование и
оборудования для ядерных установок, радиационных
пунктов хранения - в 50-кратном размере установленного
минимального размера оплаты труда;
л) за выдачу лицензий на проведение экспертизы
конструкторской, технологической документации и
обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной
ядерных установок, радиационных источников, пунктов
деятельности по обращению с ядерными материалами,
веществами, радиоактивными отходами, - в 25-кратном
установленного законом минимального размера оплаты труда;
м) за выдачу дубликата утраченной лицензии - в 15-
размере установленного законом минимального размера оплаты

связи с
обеспечение
документов,
изменений в
проведению
организациями
или
рассмотрение

38. Расходы, понесенные заявителем или лицензиатом в
проведением экспертизы документов, обосновывающих
ядерной и радиационной безопасности, аудита
представляемых для получения лицензии или для внесения
условия действия лицензии, а также расходы по
обследований и инспекций, выполняемых экспертными
или экспертами по договорам (соглашениям) с заявителем
лицензиатом, не включаются в фиксированную плату за

лицензий,
представленных
проверки
заявления о
плата
лиц
порядка,
обжалованы в
России
порядка,
соответствии с

заявлений о выдаче лицензий и в плату за выдачу
установленную в пункте 37 настоящего Положения.

39. В случае отказа в рассмотрении документов,
для получения лицензии, по результатам предварительной
или отказа в выдаче лицензии плата за рассмотрение
выдаче лицензии заявителю не возвращается.

40 Плата за рассмотрение заявления о выдаче лицензии и
за выдачу лицензии поступает в доход федерального бюджета.

41. Решения и действия руководителей и должностных
Госатомнадзора России, принятые с нарушением
установленного настоящим Положением, могут быть
установленном порядке в судебные органы.

42. Руководители и должностные лица Госатомнадзора
несут ответственность за выдачу лицензий с нарушением
установленного настоящим Положением, в
законодательством Российской Федерации.

Приложение
к Положению о лицензировании
деятельности в области использования
атомной энергии, утвержденному
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 14 июля 1997 г. N 865

ПЕРЕЧЕНЬ

видов деятельности в области использования
атомной энергии, лицензии на осуществление которых
выдаются Госатомнадзором России

из
пунктов
хранилища

1. Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод
эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и
хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ,
радиоактивных отходов.

радиоактивными
руд, при
транспортировании

2. Обращение с ядерными материалами и
веществами, в том числе при разведке и добыче урановых
производстве, использовании переработке,
и
хранении ядерных материалов и радиоактивных веществ.

хранении,

3. Обращение с радиоактивными отходами при
переработке, транспортировании и захоронении.

радиоактивных
и
установок,
материалов и
ядерных
ядерных
радиоактивных
конструкторской,
обосновывающих
установок,
материалов и
отходов,
радиоактивными

4. Использование ядерных материалов и/или веществ при проведении научно-исследовательских опытно-конструкторских работ.

5. Проектирование и конструирование ядерных радиационных источников, пунктов хранения ядерных радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

6. Конструирование и изготовление оборудования для установок, радиационных источников, пунктов хранения материалов и радиоактивных веществ, хранилищ отходов.

7. Проведение экспертизы проектной, технологической документации и документов, обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных радиационных источников, пунктов хранения ядерных радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных деятельности по обращению с ядерными материалами, веществами и радиоактивными отходами.