



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Последние изменения Административного регламента предоставления Ростехнадзором государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии и других нормативных актов, регулирующих безопасность объектов использования атомной энергии

Е.В. Шевцова
заместитель начальника управления –
начальник отдела оценок,
лицензирования и инспекций радиационно
опасных объектов

АТОМЭКО-2015, 10 ноября 2015
Москва



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Указ Президента Российской Федерации от 23 июня 2010 № 780

на Ростехнадзор возложены функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере атомного надзора.

**Постановление Правительства Российской Федерации
от 13.09.2010 N 717**

Ростехнадзор является:

- органом государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии;**
- регулирующим органом в соответствии с Конвенцией о ядерной безопасности и Объединенной конвенцией о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, а также компетентным органом Российской Федерации в соответствии с Поправкой к Конвенции о физической защите ядерного материала.**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН (1995 г., № 170-ФЗ) «ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»

Государственное регулирование безопасности в области использования атомной энергии

- **разработка, утверждение и введение в действие норм и правил в области использования атомной энергии (ОИАЭ)**
- **выдача лицензий (разрешений) на право ведения работ в ОИАЭ**
- **осуществление надзора за безопасностью**
- **проведение экспертизы и проверок (инспекций)**
- **проведение контроля за разработкой и реализацией мероприятий по защите работников объектов, населения и охране окружающей среды в случае аварии при использовании атомной энергии**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН (1995 г., № 170-ФЗ) «ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»

ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОИАЭ

- размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯУ, РИ, ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО
- закрытие пунктов захоронения РАО
- обращение с ЯМ и РВ, в том числе при разведке и добыче урановых руд, при производстве, использовании, переработке, транспортировании и хранении ЯМ и РВ
- обращение с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении
- использование ЯМ и (или) РВ при проведении НИР и ОКР
- проектирование и конструирование ЯУ, РИ, ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО
- конструирование и изготовление оборудования для ЯУ, РИ, ПХ ЯМ и РВ, хранилищ РАО
- проведение экспертизы безопасности объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ (2013г. №280)
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОИАЭ»**

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ - деятельность лицензирующего органа по предоставлению лицензий с установлением сроков и условий их действия, по переоформлению лицензий, внесению изменений в условия действия лицензий, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования.

Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами



**ПРОЦЕДУРА
ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ**

рассмотрение заявления

рассмотрение документов

инспекция экспертиза

принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче
лицензии

выдача лицензии с установлением
условий ее действия

сопровождение выданной лицензии (проведение
инспекций, внесение в УДЛ необходимых изменений)

переоформление лицензии, приостановление или
прекращение действия (аннулирование) лицензии



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ

Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок

Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационной опасных объектов

ВМТУ – Волжское МТУ
ДМТУ – Донское МТУ
ЦМТУ – Центральное МТУ
СЕМТУ – Северо-Европейское МТУ
СДВМТУ – Дальневосточное МТУ
УМТУ – Уральское МТУ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

ПРИКАЗ МИНПРИРОДЫ РФ от 16.10.2008 N 262 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО РЕГЛАМЕНТА ИСПОЛНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ"
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.12.2008 N 12877)

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
(Приказ Ростехнадзора от 08.10.2014 №453; зарегистрировано в Минюсте России 20 марта 2015 г. N 36496)

Определены состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, а также формы контроля за предоставлением государственной услуги.



ПРИКАЗ МИНПРИРОДЫ РФ

СРОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ

не должен превышать
95 дней без учета сроков
проведения экспертизы

Рассмотрение заявления

Рассмотрение документов, подготовка
задания на экспертизу

Оценка экспертного заключения

Принятие решения о выдаче
(отказе в выдаче) лицензии

Выдача лицензии с УДЛ

максимальный срок
установлен регламентом

ПРИКАЗ РОСТЕХНАДЗОРА

не должен превышать 95 **рабочих** дней.
без учета сроков **организации** и проведения
экспертизы представленных документов, **а**
также при условии своевременного
представления федеральными органами
исполнительной власти документов,
запрошенных Ростехнадзором в рамках
предоставления государственной услуги.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

устанавливаются в зависимости от объема
документов исходя из потенциальной
ядерной и радиационной опасности объекта
применения



СРОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ

ПРИКАЗ МИНПРИРОДЫ РФ

Выполнение административной процедуры по рассмотрению документов, представленных для получения лицензии

30 дней без учета сроков проведения экспертизы

ПРИКАЗ РОСТЕХНАДЗОРА

30 рабочих дней без учета времени, необходимого для выбора соискателем лицензии экспертной организации, а также без учета сроков проведения экспертизы

По инициативе соискателя лицензии рассмотрение документов, представленных для получения лицензии, может быть приостановлено на срок, указанный в письменном обращении соискателя лицензии



СОВМЕЩЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Для получения совмещенной лицензии соискатель представляет в Ростехнадзор заявление о предоставлении лицензии и соответствующие документы применительно к каждому виду деятельности и объектам, на которых или в отношении которых соискатель лицензии планирует осуществлять виды деятельности по совмещенной лицензии.

Для организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги, экспертиза безопасности (экспертиза обоснования безопасности) проводится отдельно для каждого заявленного вида деятельности в области использования атомной энергии.

При принятии решения о выдаче совмещенной лицензии экспертиза безопасности (экспертиза обоснования безопасности) проводится отдельно для каждого вида деятельности и каждого объекта.

Продолжительность процедуры рассмотрения документов для предоставления совмещенной лицензии увеличивается прямо пропорционально количеству видов деятельности и объектов.



- *К компетенции центрального аппарата Ростехнадзора относится выдача лицензий следующим организациям:
ФГУП "РАДОН", г. Москва;
ФГУП "РосРАО", г. Москва;
ФГУП "НО РАО", г. Москва.*
- *Выдача лицензий на деятельность по обращению с РАО при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении применительно к стационарным объектам и сооружениям, имеющим межрегиональное значение и предназначенным для хранения РВ и РАО, осуществляется центральным аппаратом Ростехнадзора.*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

- Лицензия предоставляется на срок, устанавливаемый исходя из срока, в течение которого безопасность деятельности и объекта, на котором или в отношении которого планируется осуществлять лицензируемый вид деятельности, обоснована соискателем лицензии и подтверждена результатом экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности)
- Лицензия предоставляется на срок не более 10 лет в отношении видов деятельности, осуществление которых не предусматривает проведения ядерно и радиационно опасных работ.
- Выдача совмещенной лицензии на все этапы жизненного цикла объекта использования атомной энергии в связи с отсутствием всех требуемых материалов по обоснованию безопасности не построенного и не введенного в эксплуатацию объекта **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО**
- Приостановление действия лицензии, в том числе совмещенной, «в части...» **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ