



ФГУП «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР
ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ»

Проведение первичной регистрации РАО, образовавшихся до даты вступления в силу Федерального закона № 190-ФЗ (15.07.2011 г.)

Д.Б. Егоров



Основания проведения первичной регистрации РАО

Федеральный закон от 11 июля 2011 года №190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

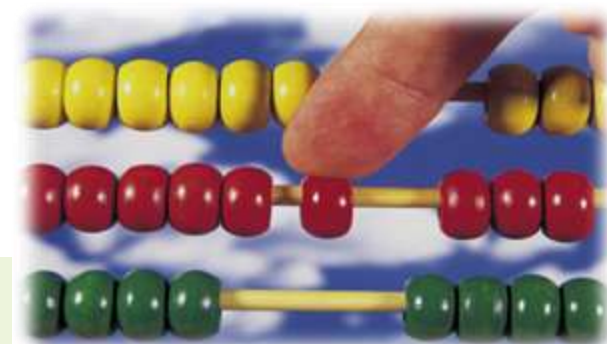
гл. 2,
ст. 10, 11

Создание Единой Государственной Системы по обращению с РАО

На 1 этапе
создания
ЕГС РАО

Госкорпорация «Росатом»: проводит первичную регистрацию РАО и мест их размещения

Постановление Правительства Российской Федерации от 25.07.2012 № 767 «О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов»





Цели и принципы проведения первичной регистрации





Категории, виды РАО и ПХРО

ПХРО РАО	Удаляемые	Особые	Отложенное решение	Объём РАО	Условие размещения
ПВХ	●			●	●
ПДХ	●		●	●	●
ПРОРО		●		●	●
ПКОРО		●		●	●
ПЗРО	не требуется			●	●

Планируемые результаты

- ✓ Предложение Госкорпорации «Росатом» по отнесению ПХРО к ПДХРО/ПРОРО/ПКОРО/ПЗРО
- ✓ Регистрация накопленных РАО (ст. 16 Федерального закона № 190-ФЗ):
 - кадастр пунктов хранения радиоактивных отходов - систематизированный свод документированных сведений о пунктах хранения радиоактивных отходов, о субъектах права собственности на такие пункты и о размещенных в таких пунктах радиоактивных отходах.
 - реестр радиоактивных отходов - систематизированный свод документированных сведений о радиоактивных отходах, полученных в результате первичной регистрации радиоактивных отходов и мест их размещения, а также о радиоактивных отходах, переданных национальному оператору.



Перечень работ в рамках проведения первичной регистрации радиоактивных отходов и мест их размещения

- ✓ Запрос о наличии РАО (федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов РФ)
- ✓ Определение состава информации, запрашиваемой у организаций (формы первичной регистрации)
- ✓ Работа с организациями. Сбор, обработка информации. Формирование перечня пунктов хранения РАО, подлежащих первичной регистрации
- ✓ Разработка и утверждение графика проведения комиссионных обследований пунктов хранения РАО, подлежащих первичной регистрации
- ✓ Формирование состава комиссий для проведения фактического обследования пунктов хранения РАО
- ✓ Проведение фактического (комиссионного) обследования пунктов хранения РАО
- ✓ Оформление результатов фактического обследования пункта хранения – подписание актов первичной регистрации



График проведения первичной регистрации

Сроки проведения 15.01.2013 – 31.12.2014

График
(утверждён 28.02.2013 г.)
88 предприятий

Дополнение № 1
(принято 07.08.2013)
21 предприятие

Проект Дополнения № 2
(ноябрь 2013)
~ 10 предприятий

Проект Дополнения № 3
(ноябрь 2013)
~ 40 предприятий МО РФ

Госкорпорация «Росатом»:
Представитель - председатель комиссии
Руководитель или его заместитель - утверждает акт

Информационно-
аналитическая поддержка:

ФГУП «НО РАО»
ИБРАЭ РАН
ВНИПИПТ

Итого: ~160 предприятий подлежат обследованию

Обследовано 31 предприятие (на 30.10.2013 г.)



Планирование дальнейших работ по итогам первичной регистрации

Результаты первичной регистрации позволят планировать
(на 2-м этапе создания ЕГС РАО):

- ✓ вывод из эксплуатации пунктов хранения накопленных РАО (ПВХ/ ПДХ),
- ✓ создание комплексов переработки РАО,
- ✓ требуемые мощности ПЗРО для захоронения накопленных РАО,
- ✓ перевод:
 - ПРОРО в ПКОРО (создание барьеров безопасности на срок, определённый проектами консервации РАО),
 - ПКОРО в ПЗРО (создание барьеров безопасности на весь срок потенциальной опасности РАО).





Перспективные площадки пунктов окончательной изоляции РАО

НО РАО

Перспективные площадки:

- определены по итогам архивных исследований
- требуют дальнейшего изучения

30 перспективных площадок в 18 субъектах Российской Федерации *



ПГЗ ЖРО «опытно-промышленный полигон»

Строительство приповерхностного ПЗРО в р-не ОАО «УЭХК»

ПГЗ ЖРО «Полигон площадок 18, 18а»

-ПГЗ ЖРО полигон «Северный»,
-Строительство первоочередных объектов окончательной изоляции (Нижне-Канский массив)

- Пункт глубинного захоронения ЖРО (ПГЗ ЖРО)
- Приповерхностный объект окончательной изоляции (КСАО и НАО)
- Глубинный объект окончательной изоляции (ДСАО и ВАО)
- Перспективные площадки для размещения ПЗРО

* В соответствии с Приказом Госкорпорации «Росатом» от 11.04.2013 № 1/382-П



HO PAO

Спасибо за внимание!