



**РОСЭНЕРГОАТОМ**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

# Ответственность за ядерный ущерб: вопросы международного сотрудничества

9-я Международная научно-техническая конференция

«Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики» МНТК 2014

Секция «Международное сотрудничество в целях обеспечения безопасности АЭС»

Арсентьев С.В.  
Ольбинская Н.И.

Москва, 21-23 мая 2014 г.

[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)

# Нормы МАГАТЭ по безопасности (NGSR Part 1 «Государственная, правовая и регулирующая основа обеспечения безопасности»)

---

## Раздел «Глобальный режим безопасности»

- ❑ Вклад в развитие глобального режима безопасности вносит международное сотрудничество в сфере безопасности;
- ❑ Правительство, в целях повышения безопасности во всем мире, выполняет свои соответствующие международные обязательства, участвуя в надлежащих международных договоренностях, включая договоренности о проведении международных независимых авторитетных рассмотрений, и содействует международному сотрудничеству;
- ❑ Глобальный режим безопасности включает следующие элементы:
  - ⇒ Международные конвенции, которые устанавливают общие обязательства и механизмы обеспечения защиты и безопасности;
  - ⋮
  - ⇒ Многостороннее и двустороннее сотрудничество, которое повышает безопасность благодаря применению согласованных подходов, а также более высокому качеству и эффективности рассмотрений вопросов безопасности и инспекций.

## Nuclear Energy Agency, OECD, Mission

---

To assist its member countries in maintaining and further developing, through international cooperation, the scientific, technological and legal bases required for a safe, environmentally friendly and economical use of nuclear energy for peaceful purposes

# IAEA Action Plan on Nuclear Safety; INLEX Recommendations

---

- Укрепление международного режима ядерной безопасности:
  - присоединение к Конвенциям;
  - повышение эффективности соблюдения Конвенций;
- Установление глобального режима ядерной ответственности:
  - присоединение к международным инструментам;
  - принятие национальных законов;
  - установление договорных отношений



# Международный режим ядерной безопасности

---

- Конвенция о ядерной безопасности
- Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии
- Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами
- Конвенция об оказании помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации

# Международные конвенции в области ответственности за ядерный ущерб

---

## ⇒ Под эгидой ОЭСР

- **Парижская** конвенция об ответственности перед третьей стороной в области ядерной энергии, 1960 г.
- **Брюссельская** дополнительная конвенция, 1963 г.
- Протоколы, вносящие поправки в Парижскую и Брюссельскую дополнительную конвенции, 2004 г. (еще не вступили в силу)

## ⇒ Под эгидой МАГАТЭ

- **Венская** конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб, 1963 г.
- Протокол, вносящий поправки в Венскую конвенцию о гражданской ответственности за ядерный ущерб, 1997 г.
- Конвенция о дополнительном возмещении за ядерный ущерб, 1997г. (еще не вступила в силу)

## ⇒ Совместный протокол о применении Венской конвенции и Парижской конвенции, 1988 г.



# Ответственность за ядерный ущерб (1)

---

- Принципы ответственности за ядерный ущерб в международных конвенциях:
  - Абсолютная и исключительная ответственность оператора ядерной установки;
  - Ограничение ответственности оператора ядерной установки по сумме возмещения и времени, в течении которого иски о возмещении ущерба могут быть предъявлены оператору;
  - Обязательное финансовое обеспечение ответственности оператора (финансовая гарантия возмещения ядерного ущерба);
  - Единство юрисдикции и отсутствие дискриминации.
- Особенности ядерного ущерба:
  - Потенциальная величина
  - Трансграничный характер
  - Возможность проявления через длительный период времени



! Особый характер режима гражданской ответственности (правовые рамки)

! Страхование как механизм компенсации ущерба (финансовые инструменты)

## Ответственность за ядерный ущерб (2)

---

- ❑ Развитие Парижской, Брюссельской дополнительной и Венской конвенций;
- ❑ Создание глобальной системы ответственности за ядерный ущерб;
- ❑ Положения российского законодательства о возмещении ядерного ущерба



# Ответственность за ядерный ущерб (3)

---

- Особенности «ядерного страхования»:
  - Малое количество ядерных установок
  - Малая вероятность страхового случая
  - Большие суммы возмещения ущерба
  - Большой период времени, в течение которого страховщики должны нести обязательства по страховым выплатам



! Не позволяет коммерческим страховщикам использовать традиционный подход

! Схемы «ядерного страхования»:

- Международная пулинговая система;
- Общества взаимного страхования;
- «Кэптивные» страховые компании;
- «Новые» коммерческие страховые компании.

# Практические мероприятия

---

- ❑ Сотрудничество «Росэнергоатом - ЭДФ»
  
- ❑ Международные страховые инспекции на российских АЭС



**РОСЭНЕРГОАТОМ**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Спасибо за внимание!

[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)