



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Ответственность за ядерный ущерб и ядерная безопасность

Международный форум «АТОМЭКСПО-2014»

Круглый стол «Международное ядерное право: проблемные вопросы формирования международной правовой базы развития атомной энергетики в XXI веке»

Арсентьев С.В.
Ольбинская Н.И.

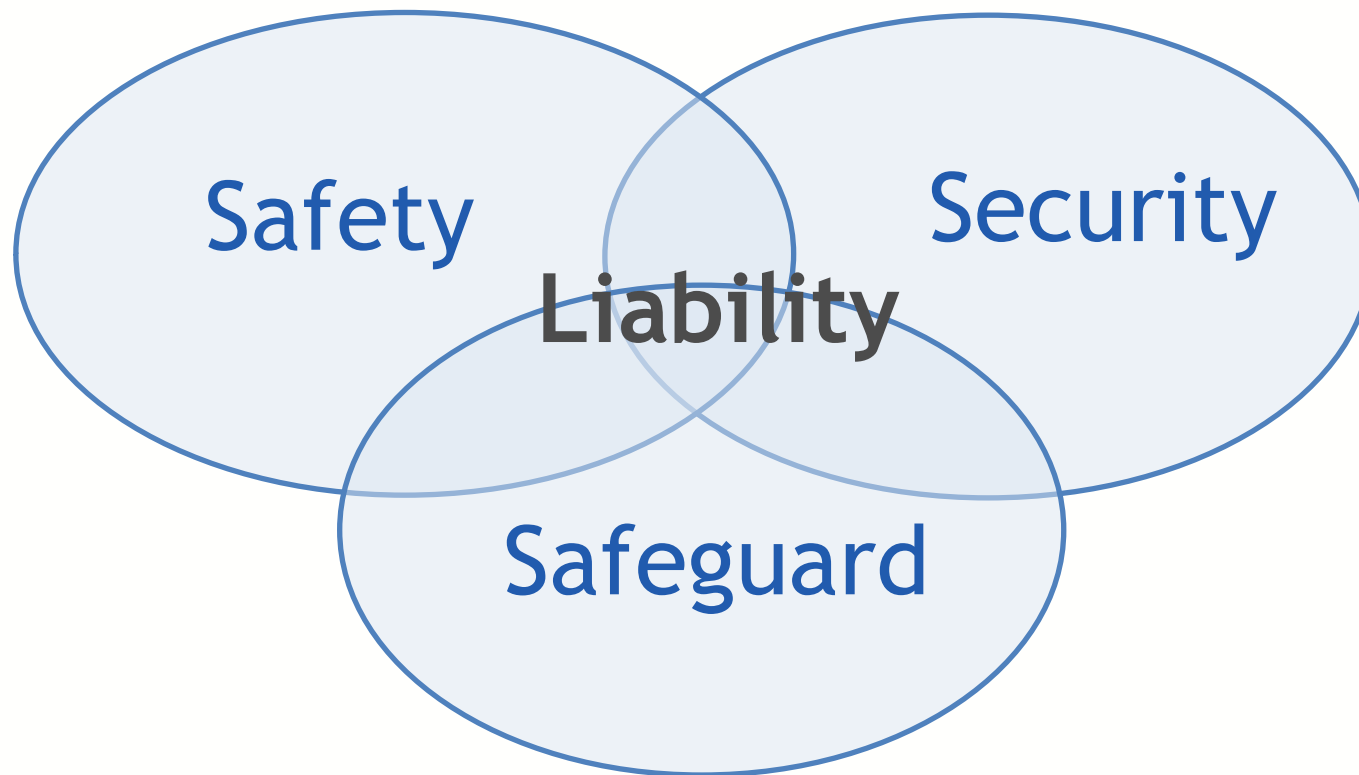
Москва, 09-11 июня 2014 г.

www.rosenergoatom.ru

Атомная отрасль на современном этапе

- Атомная энергия: осмысление опыта
- Глобальный характер изменений в атомном секторе

Международно-правовой режим регулирования безопасного использования атомной энергии



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.



Развитие Парижской, Брюссельской дополнительной и Венской конвенций

- Расширение определения ядерного ущерба
- Увеличение суммы компенсаций за ядерный ущерб
- Увеличение срока исковой давности для ущерба физическим лицам
- Расширение географических границ применения конвенций



Ответственность за ядерный ущерб (1)

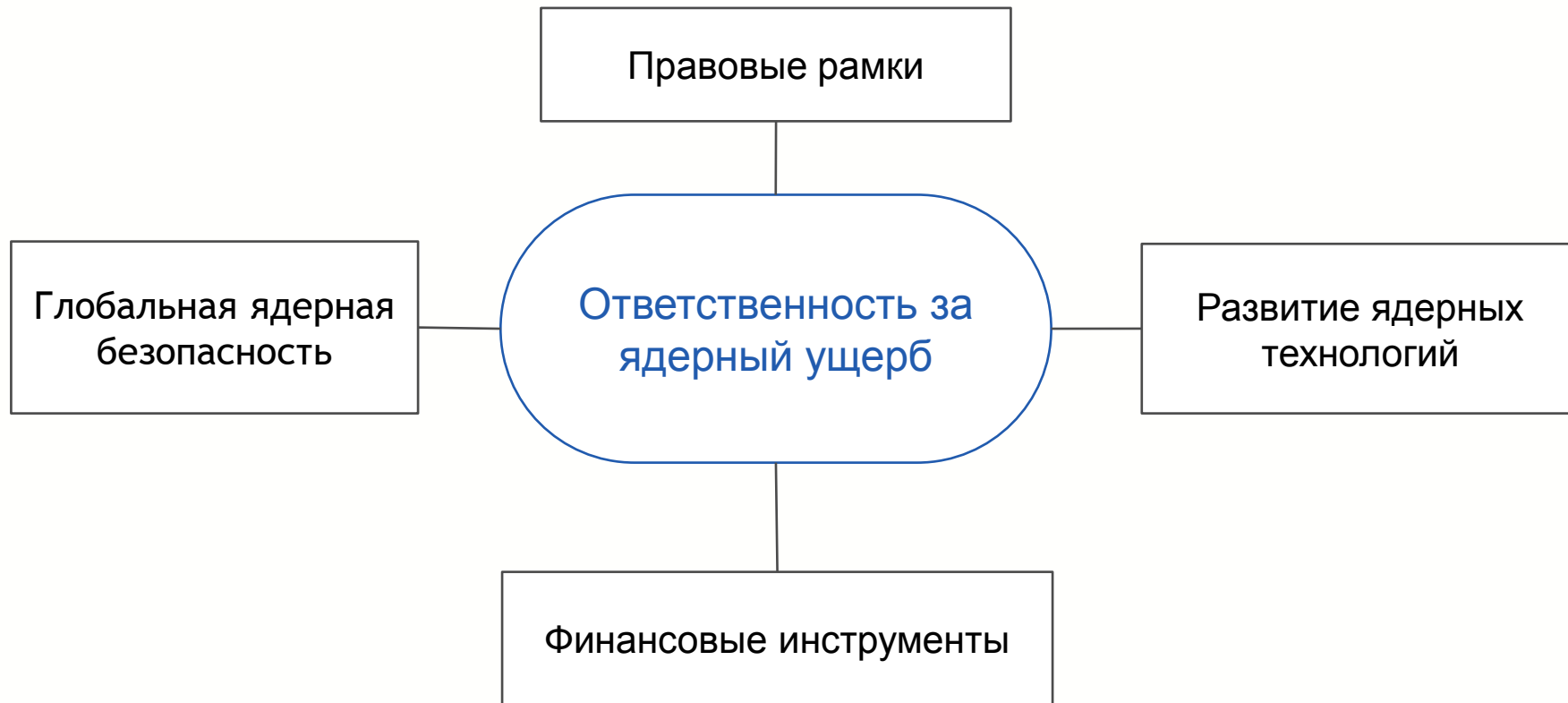
- Принципы ответственности за ядерный ущерб в международных конвенциях:
 - Абсолютная и исключительная ответственность оператора ядерной установки;
 - Ограничение ответственности оператора ядерной установки по сумме возмещения и времени, в течении которого иски о возмещении ущерба могут быть предъявлены 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: основные составляющие



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



Положения российского законодательства о возмещении ядерного ущерба

- Оператор ядерной установки несет абсолютную и исключительную ответственность за ядерный ущерб и обязан возместить причиненный ущерб полностью (неограниченная по суммам возмещения ответственность оператора)
- Иски к оператору ядерной установки о возмещении ядерного ущерба могут быть предъявлены в течение 10 лет с момента ядерного инцидента
- В случае инцидента возмещению подлежит:
 - Непосредственный вред (ущерб) жизни, здоровью, имуществу физических лиц, имуществу юридических лиц
 - Ущерб окружающей среде
 - Упущенная выгода, связанная с причинением ущерба жизни, здоровью, имуществу, окружающей среде
- Российский оператор ядерной установки в случае причинения ядерного ущерба будет обязан возместить полностью весь вышеперечисленный ущерб не только на своей территории, но и на территории стран-участников Венской конвенции
- Оператор ядерной установки при получении лицензии обязан предоставить финансовое обеспечение своей ответственности; в качестве финансового обеспечения может выступать страхование гражданской ответственности за ядерный ущерб либо другой вид гарантии



Ответственность за ядерный ущерб (2)

- 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.

«Ядерное страхование»: новый подход

- Особый характер режима ответственности за ядерный ущерб, финансовое обеспечение ответственности, тенденции в совершенствовании международного режима ответственности;
- Формирование новых рынков (вывод из эксплуатации ядерных установок, новое ядерное строительство);
- Новаторские механизмы страхования в части совместного несения рисков инвесторами и правительствами;
- Страхование как инструмент совершенствования системы управления операционными рисками





РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Спасибо за внимание!

www.rosenergoatom.ru