

Страхование гражданской ответственности за ядерный ущерб

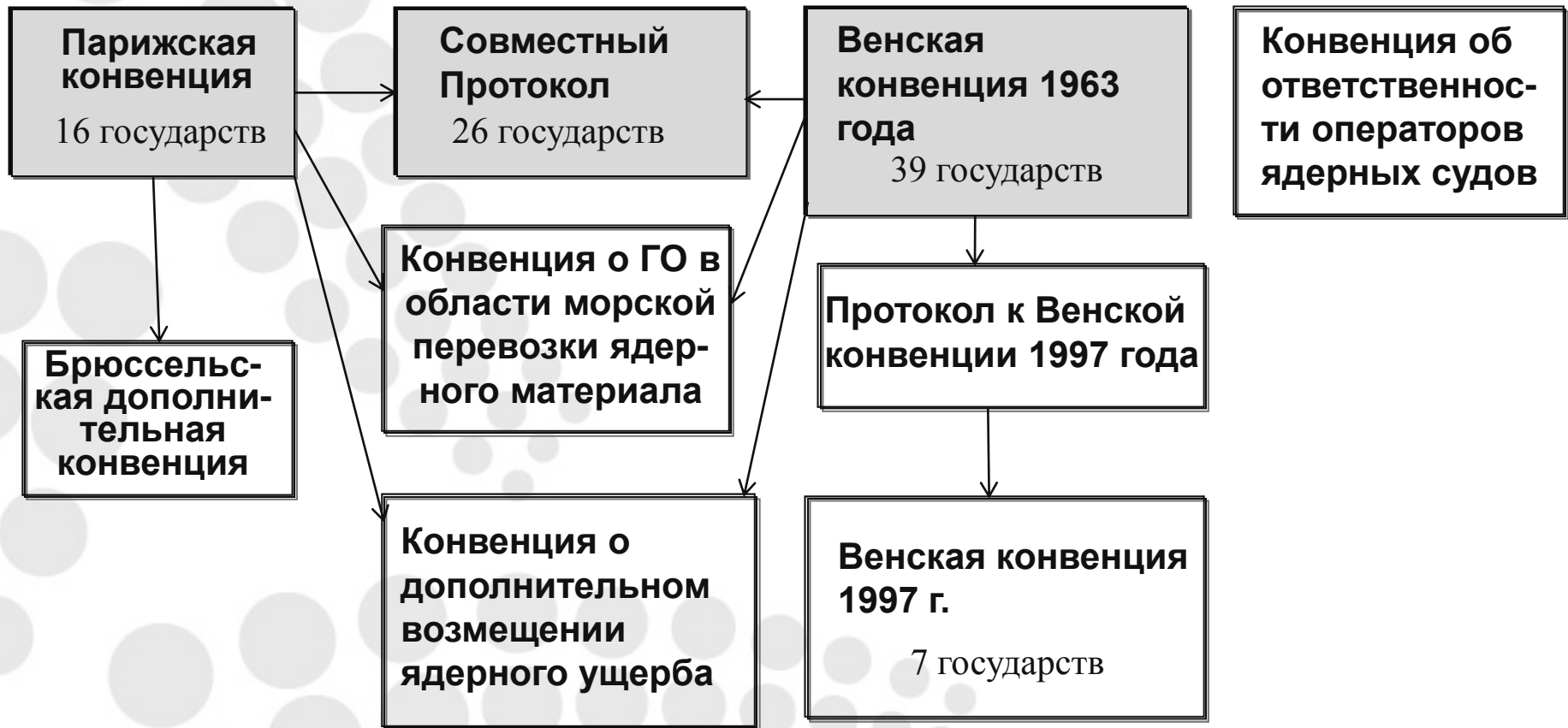
М.Е.Амелина, С.В.Арсентьев, А.С.Молчанов
ОАО «Атомный страховой брокер»

- 1) Пространственное и временное разделение непосредственно ущерба и той причины, которая этот ущерб вызвала;**
- 2) Неопределенность в величине причиненного ущерба;**
- 3) Большая величина ущерба по суммам возмещения;**
- 4) Возможность причинения трансграничного ядерного ущерба**

- 1. Конвенция об ответственности перед третьей стороной в области ядерной энергии (Парижская конвенция -1960) -16 стран;**
- 2. Конвенция дополнительная к Парижской конвенции (Брюссельская дополнительная конвенция - 1963) -12 стран;**
- 3. Конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб (Венская конвенция 1963 года) – 39 стран;**
- 4. Совместный протокол по применению Венской и Парижской конвенций (1988) – 26 стран;**
- 5. Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб 1997 года – 7 стран;**
- 6. Конвенция о дополнительном возмещении за ядерный ущерб (1997) – 4 страны;**
- 7. Конвенция по ответственности операторов ядерных судов – 1962 год;**
- 8. Конвенция по гражданской ответственности в области морских перевозок ядерного материала – 1971 год.**

4

Международные конвенции в области гражданской ответственности за ядерный ущерб



Принципы ответственности за ядерный ущерб в международных конвенциях

- 1) Абсолютная и исключительная ответственность оператора ядерной установки за ядерный ущерб;
- 2) Ограничение ответственности оператора ядерной установки за ядерный ущерб по суммам возмещения и времени, в течение которого иски о возмещении ущерба могут быть предъявлены оператору;
- 3) Обязательное финансовое обеспечение ответственности оператора (финансовая гарантия возмещения ядерного ущерба);
- 4) Отсутствие дискриминации;
- 5) Единство юрисдикции.

Страхование гражданской ответственности за ядерный ущерб

- Малое количество ядерных установок;
- Малая вероятность ядерного инцидента;
- Большая величина возможного ущерба;
- Разделение по времени ядерного инцидента и ядерного ущерба.



Особенности ответственности за ядерный ущерб оператора ядерной установки привели к созданию особой формы страхования через объединение страховщиков (ядерные страховые пулы) – коммерческое страхование.

Основные недостатки коммерческого страхования ядерных рисков связаны с проблемными вопросами (тарифы, страховые случаи, условия страхования и т.д.)

7

Схема страхования в ядерных страховых пулах



Коммерческое страхование возможно только в специализированных объединениях страховщиков – «ядерных страховых пулах».

Недостатки пуллинговой системы страхования

- 1) «Монополизм» пула;**
- 2) Возможная неадекватность условий страхования и принципов ответственности оператора ядерной установки;**
- 3) Ограниченная емкость пула;**
- 4) Факультативное перестрахование между пулами.**

- 1) **ОВС – некоммерческая организация;**
- 2) **Член ОВС – одновременно и страхователь и страховщик;**
- 3) **Капитал общества формируется за счет взносов участников.**

EMANI – European Mutual Association For Nuclear Insurance (страхование имущества) – создано в 1978 г.;

ELINI – European Liability Insurance for the Nuclear Industry (страхование гражданской ответственности) – создано в 2002 г.;

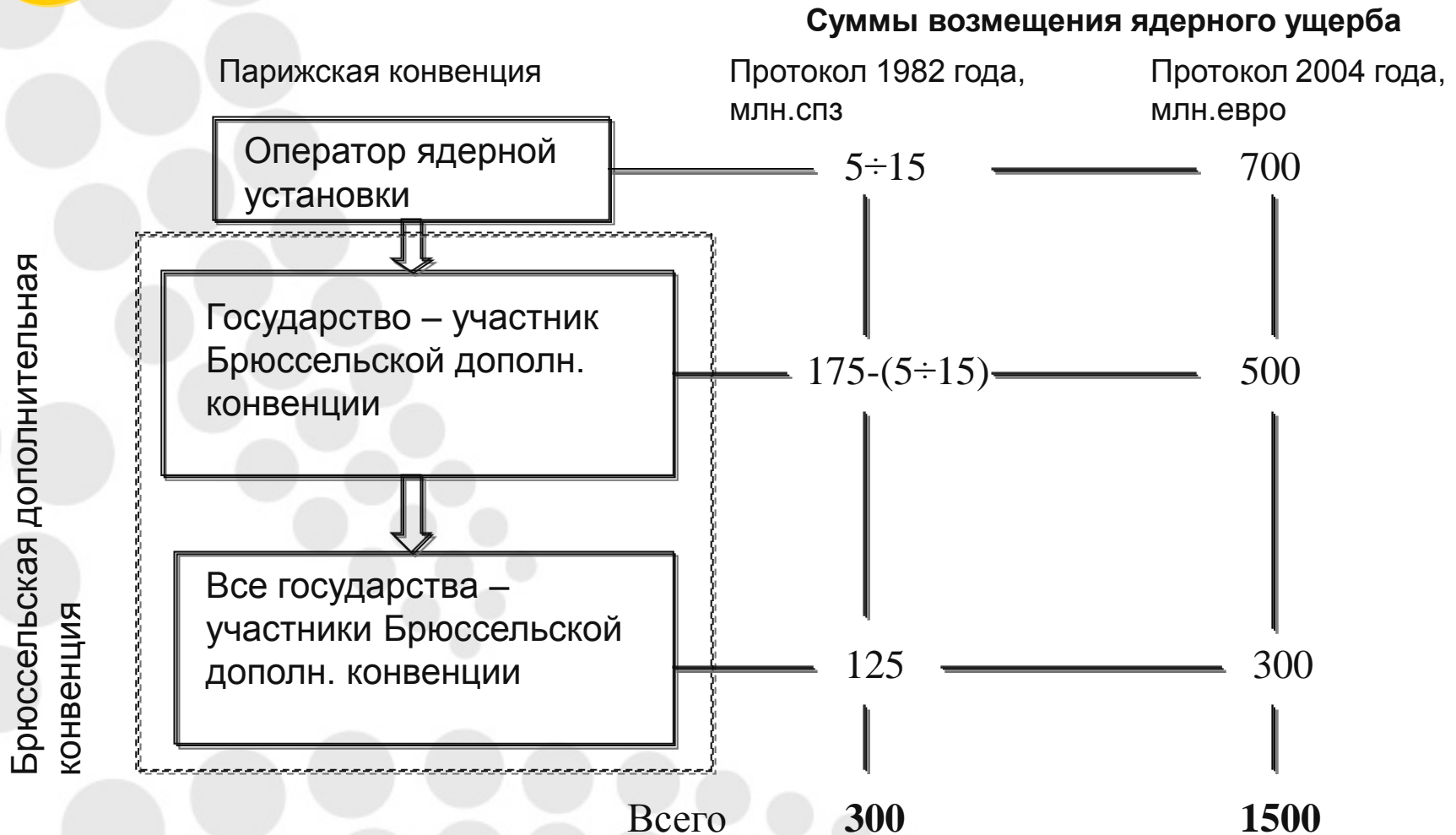
NIRA – Nuclear Insurance Risk Association (перестрахование ядерных рисков) – создано в 2010 г.;

NEIL – Nuclear Electric Insurance Limited (страхование имущества и ответственности) – создано в 1979 г.;

ONEIL – Overseas Nuclear Electric Insurance Limited (Европейская дочерняя компания NEIL).

Основной недостаток ОВС – достаточно медленный рост емкости ОВС

Возмещение ядерного ущерба в странах Парижской и Брюссельской конвенций



Special Drawing Rights – специальные права заимствования (SDR, СДР, СПЗ) 1 СПЗ ~1,5 \$

Участники Парижской конвенции – Бельгия, Дания, Франция, Германия, Греция, Италия, Норвегия, Нидерланды, Португалия; Испания, Швеция, Турция, Соединенное Королевство, Финляндия, Словения, Швейцария





Спасибо за внимание !