



Ядерные риски и международная пулинговая система

Руденский Павел

Президент,

Национальная Ассоциация Страховщиков Атомной
Отрасли (НАСАО)

05 июня, 2013

XI Международная конференция по страхованию
Москва

- 1. Ядерные риски и страхование**
- 2. Международная пулинговая система**
- 3. Этапы развития РЯСП (НАСАО)**







Международная пулинговая система





Международная пулинговая система

Национальные пулы:

1956: США

1957: Бельгия, Финляндия, Германия, Франция,
Великобритания

Первый пул в странах Европы и СНГ

1995: Чешский ядерный пул

1997: Российский ядерный страховой пул

Действующие пулы: 26 +(3)

Перестраховочная емкость пулов на каждое событие:

1957: до 70 млн долларов США

на текущий период:

**2 млрд долларов США по имуществу и 700 млн евро по
ответственности перед третьими лицами**



Международная пулинговая система

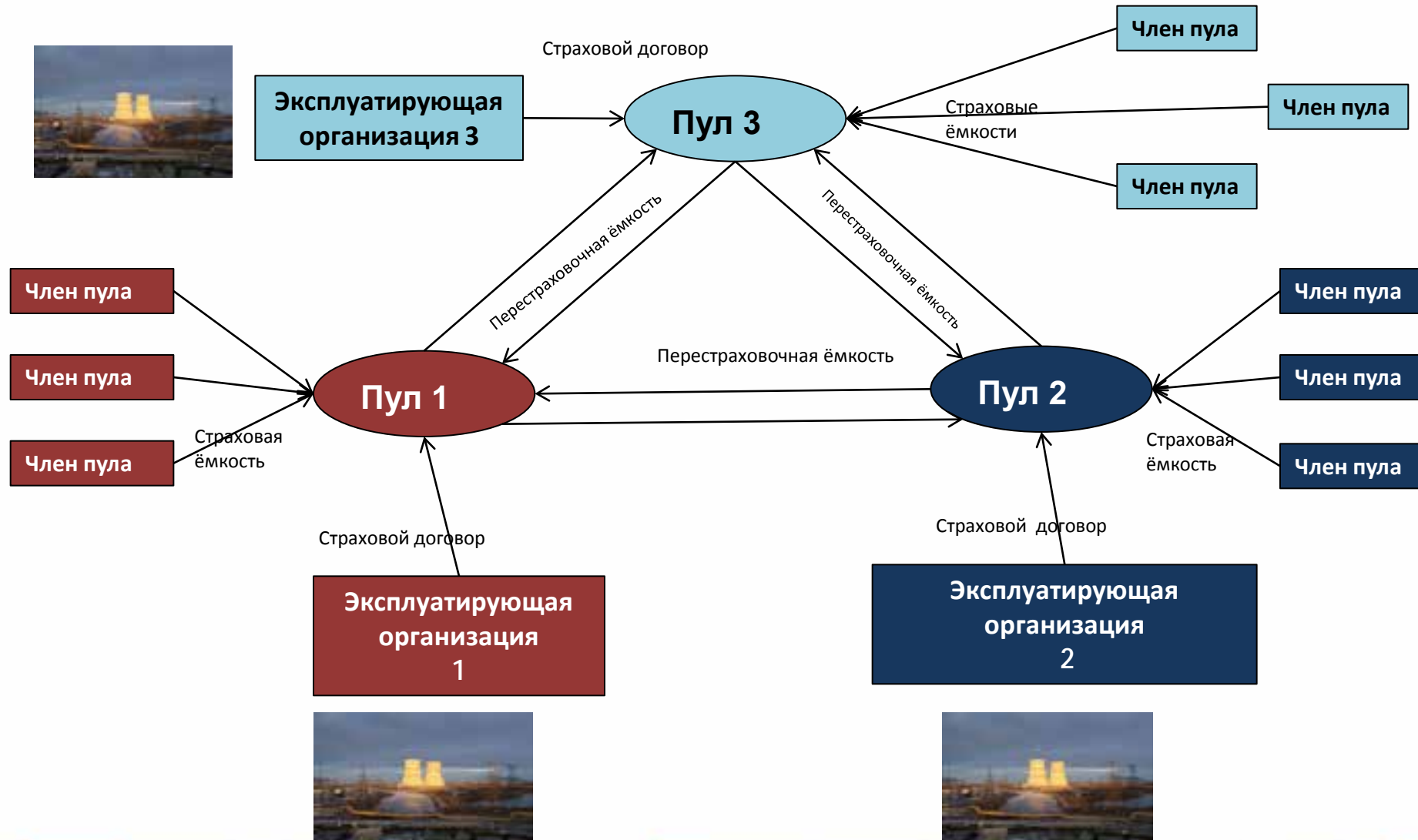
29 стран:

- Великобритания
- США
- Франция
- Германия
- Испания
- Китай
- Япония
- Ю. Корея
- **Россия (2009)**
- Украина
- Швеция
- Финляндия
- Бельгия
- Бразилия
- Болгария
- Канада
- Хорватия
- Чехия
- Венгрия
- Мексика
- Голландия
- Румыния
- Словакия
- Словения
- Южная Африка
- Швейцария
- Тайвань
- Индия
- Белоруссия

300 энергоблоков из 444 застрахованы в МПС



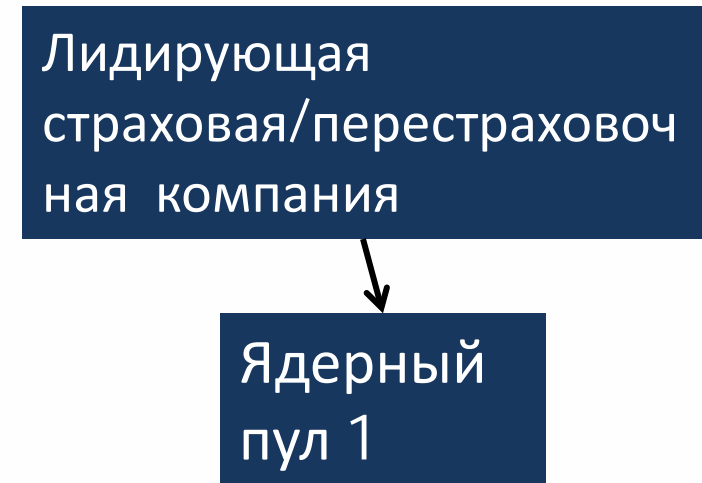
Международная пулинговая система



Вариант 1



Вариант 2





Международная пулинговая система

Преимущества МПС:

- Стандартные условия (перестрахование) для членов МПС
- Солидарная ответственность (подавляющее большинство) и/или резервные фонды
- Низкие РВД:
 - ü Стандартная комиссия 7,5 %
 - ü + государственные налоги, если таковые имеются
 - ü + компенсация затрат на страховые инспекции
- Перестраховочные емкости, которые можно получить в течение короткого времени
- Тесное сотрудничество между пулами/руководителями пулов. Ежегодные конференции (Форумы пулов)
- Большой опыт по оценке ядерных рисков и по проведению страховых инспекций, а также в области урегулирования убытков (по страхованию имущества)
- Партнеры/консультанты государственных и международных организаций в ядерном законодательстве (МАГАТЭ, Организация экономического сотрудничества/Агентство по ядерной энергии ЯЭ)

Брюс АЭС, Канада

На площадке: имущество страхование
и страхование перерывов производства

Вне площадки –

Страхование ответственности перед третьими
лицами

Этапы развития РЯСП







Члены РЯСП (НАСАО)

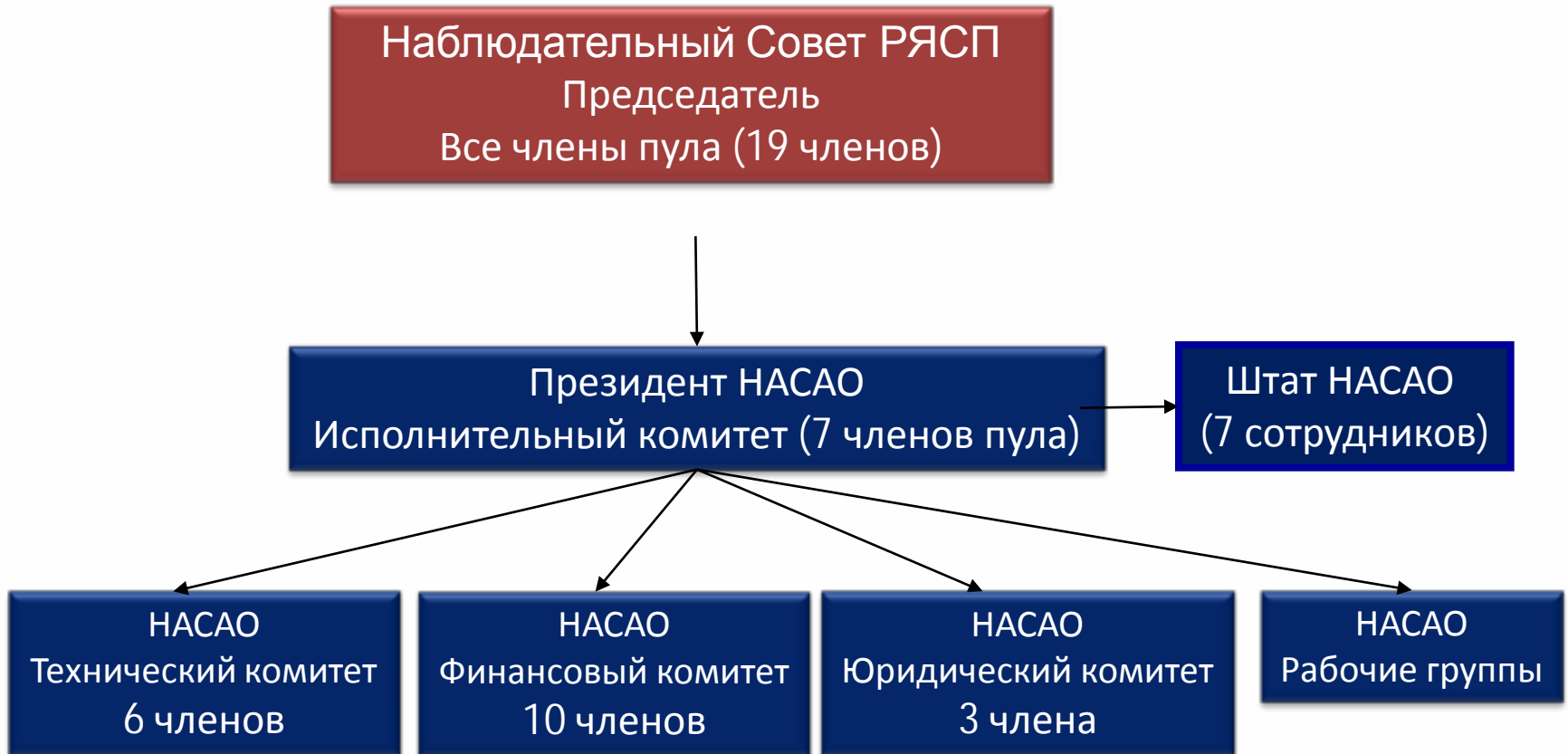


RANI - 19 member companies

Члены пула	Международные рейтинги	Участие зарубежных страховщиков	Доля участника пула (17.05.2012)
СОГАЗ	Международный рейтинг BBB- S&P	нет	15%
Ингосстрах	Международный рейтинг BBB- /S&P	Generali – 39%	15%
Альянс	Международный рейтинг Ваа 1/	Allianz AG - 100%	6%
РЕСО-Гарантия	Международный рейтинг BB+/S&P	АХА (37%); ЕБРР (6%)	6%

Международным долгосрочным рейтингом S&P для России является BB+ (стабильно) от 26/07/2012

РЯСП: организационная структура



РЯСП: наши клиенты в России



РЯСП (НАСАО) получает ядерные риски из 13 стран:

- Испания
- Китай
- Украина
- Бельгия
- Бразилия
- Хорватия
- Чехия
- Белоруссия
- Венгрия
- Голландия
- Канада
- Словакия
- Словения

РЯСП (НАСАО) перестраховывает российские ядерные риски в 18 странах:

- Финляндия
- Швеция
- Великобритания
- Франция
- Испания
- Тайвань
- Белоруссия
- Венгрия
- Голландия
- Словакия
- Словения
- Швейцария
- Китай
- Украина
- Бельгия
- Бразилия
- Хорватия
- Чехия



2009 - 2012

- **Первая международная страховая инспекция** была проведена на двух российских АЭС (Ленинградская и Балаковская) в 2009. Результат: российские ядерные риски были перестрахованы в МПС.
- **Международные инспекции.** Инспекции всех 10 АЭС будут закончены в 2013. РЯСП планирует и дальше проводить 2 международных страховые инспекции на российских АЭС в год.
- **Повторная международная инспекция.** 3 повторные инспекции были проведены в 2012. РЯСП планирует проводить 2 повторные инспекции в год.
- **Внутренние страховые инспекции** на предприятиях ЯТЦ и в исследовательских институтах. Было проведено 4 инспекции в 2012.
- **Международные страховые инспекции на зарубежных ядерных объектах.** Наши эксперты приняли участие в 3 инспекциях в 2012.



Предмет	2008	2009	2010	2011	2012
Количество членов пула	22	22	22	20	19
Емкость пула для внутреннего страхования (ответственность перед третьими лицами+материальный ущерб)	-	\$94млн	\$110млн	\$120млн	\$200млн
Емкость для принятия иностранных рисков (ответственность перед третьими лицами+материальный ущерб)	\$30млн	\$30млн	\$30млн	\$50млн	\$50млн
Лимит ядерной ответственности перед третьими лицами по каждому случаю (РЭА)	\$137млн	\$143млн	\$160млн	\$212млн	\$233млн
Лимит по имущественному ущербу по каждому случаю (РЭА)	нет	нет	нет	нет	\$490млн
Международные инспекции на российских АЭС и предприятиях ЯТЦ	нет	Ленинградская и Балаковская АЭС	Кольская и Курская АЭС	Нововоронежская и Белоярская АЭС	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смоленская и Ростовская АЭС 2. Повторные инспекции на Балаковской и Нововоронежской АЭС 3. 4 внутренние инспекции на ПЯТЦ
Количество договоров страхования	2	2	11	17	18+1
Лидер-перестраховщик	нет	NRI (UK)	NRI (UK)	NRI (UK)	NRI (UK)
Лидер пула	СОГАЗ	СОГАЗ	СОГАЗ	СОГАЗ	СОГАЗ
Вид страхования	Гражданская ответственность (ГО)	ГО	ГО	ГО	ГО + страхование имущества



РЯСП: дополнительная информация

www.ranipool.ru



Главная Ассоциация Новости Партнёрам Контакты

Национальная Ассоциация Страховщиков Атомной Отрасли

Управляющая организация Российского ядерного страхового пула

рус | eng



Поиск по сайту

Презентации об
Ассоциации

МПС и РЯСП

Новости

Ядерная энергетика: роль страховщиков и общественного мнения

— 07.10.2013

Страхование и перестрахование ядерных рисков осуществляется под эгидой Международной пулинговой системы. Эта система, членом которой является и Российский ядерный страховой пул, накопила многолетний опыт в сфере



СПАСИБО !

Адрес:
Россия, Москва, 115035
ул. Болотная, д. 16/1
Телефон: +7 495 788 41 91
E-mail: info@ranipool.ru