

Приветствие, представление участников, цели мероприятия

Заседание рабочей группы представителей государств-участников СНГ для определения областей и направлений регулирования в сфере использования атомной энергии, в которых целесообразно сближение норм и правил, Базовой организации СНГ по ЯИ

Черняховская Юлия Валентиновна

Советник

Частное учреждение «Росатом Международная Сеть»

28.05.2025

Цели и задачи заседания

ЦЕЛИ ЗАСЕДАНИЯ

Обсуждение приоритетов и перспективных областей регулирования для сближения норм и правил в атомной отрасли на пространстве СНГ.

ЗАДАЧИ ЗАСЕДАНИЯ

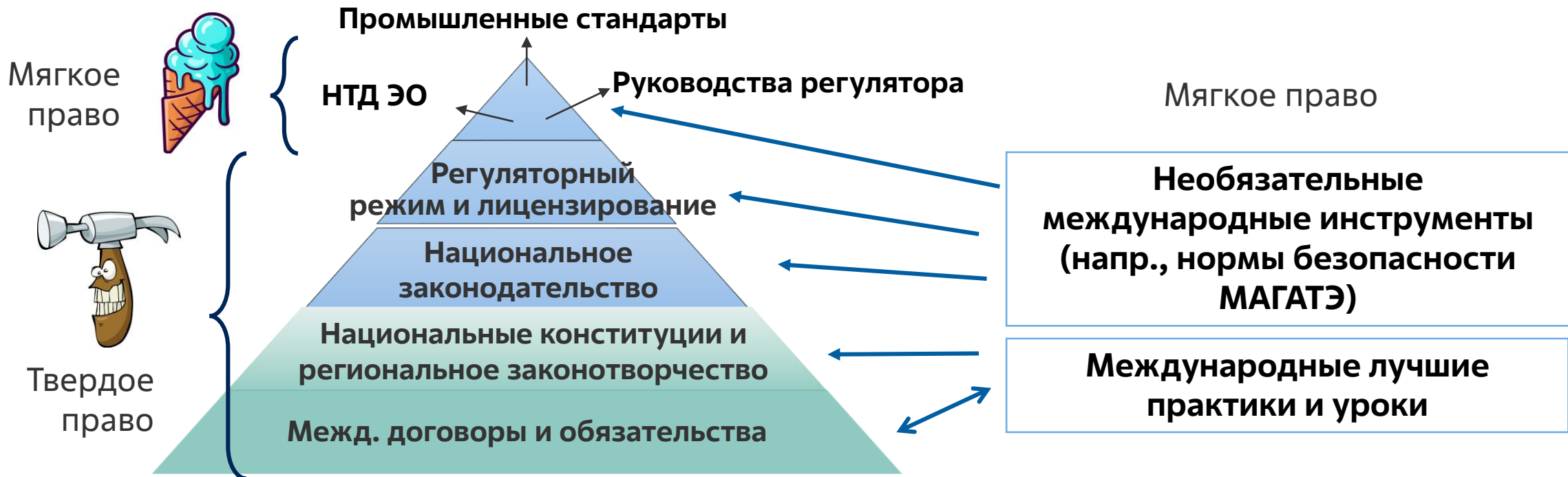
1. Повышение осведомленности об опыте гармонизации нормативно-правовых требований в области использования атомной энергии, роли международных организаций и объединений (МАГАТЭ, ЕВРОАТОМ, WENRA, ENSREG).
2. Знакомство с опытом разработки модельных нормативно-правовых актов на пространстве СНГ.
3. Знакомство с опытом экспертного анализа Госкорпорации «Росатом» в области перспектив гармонизации российских федеральных норм и правил в области использования атомной энергии со стандартами МАГАТЭ, EUR, WENRA.
4. Обмен мнениями по вопросам приоритетов и перспективных областей регулирования для сближения норм и правил в области использования атомной энергии на пространстве СНГ.

Определения гармонизации, унификации, мягкого и твердого права

Гармонизация – приведение к согласованности / совместимости [Oxford]

Гармонизация законодательства - сближение законодательства государств-членов, направленное на установление сходного (сопоставимого) нормативного правового регулирования в отдельных сферах [Договор о Евразийском экономическом союзе, 2014г.]

Унификация законодательства - сближение законодательства государств-членов, направленное на установление идентичных механизмов правового регулирования в отдельных сферах [Д-р...].



1. Повышение общего уровня ядерной безопасности

- Гармонизация обеспечивает выравнивание требований на максимально возможный уровень безопасности между странами (пример: **Safety Reference Levels (SRL) WENRA**).

2. Ускорение развертывания новых реакторов

- Позволяет согласовать подходов к анализу безопасности проектов АЭС.
- **Совместная ранняя экспертиза проектов** помогают выявить расхождения до подачи на лицензию.

3. Экономическая эффективность и снижение регуляторных барьеров

- Снижение затрат для разработчиков и регуляторов (при адаптации проектов АЭС только к площадке)
- Упрощение экспорта технологий за счёт общих регуляторных подходов.

4. Поддержка устойчивого развития и ядерного ренессанса

- Гармонизация усиливает доверие общества и политиков к ядерным проектам (особенно после аварии на АЭС «Фукусима»).

5. Платформа для диалога и обмена лучшими практиками

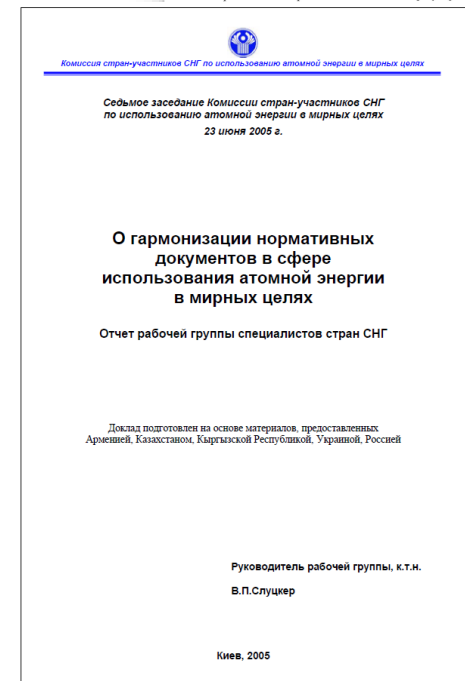
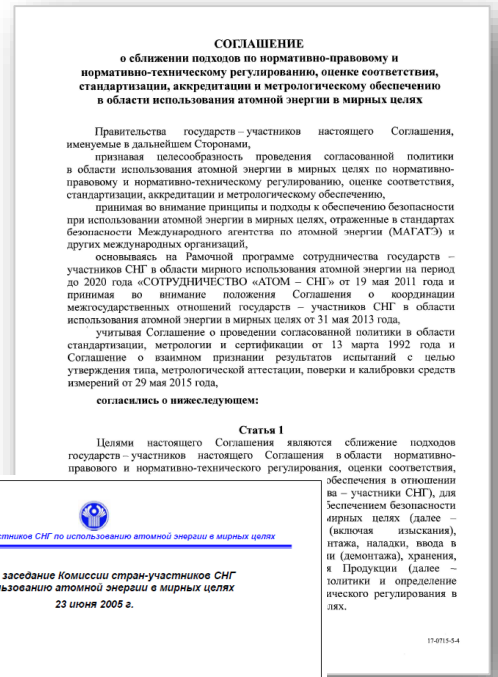
- Механизмы WENRA, ENSREG, CORDEL (WNA), Форум регуляторов проектов АЭС малой мощности (МАГАТЭ) и MDEP NEA OECD создают площадки, где страны и отрасль:
 - сопоставляют свои практики,
 - обсуждают противоречия (в т.ч. запрос промышленности на устранение регуляторного барьера),
 - разрабатывают согласованные позиции.

Основа для гармонизации в СНГ

1. Соглашение стран СНГ о сближении подходов по нормативно-правовому и нормативно-техническому регулированию, оценке соответствия, стандартизации, аккредитации и метрологическому обеспечению в области использования атомной энергии в мирных целях 2017 г.
2. РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА сотрудничества государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях на период до 2030 года
3. ПОЛОЖЕНИЕ о Совете представителей руководящего уровня органов регулирования безопасности при использовании атомной энергии государств – участников Содружества Независимых Государств

История вопроса:

- 1) Отчет рабочей группы специалистов стран СНГ «О гармонизации нормативных документов в сфере использования атомной энергии в мирных целях» на 7-ом заседании Комиссии АТОМ-СНГ 23 июня 2005 г.
- 2) Отчет Базовой организации СНГ по ЯИ по результатам анализа дефицитов по ключевым направлениям развития ядерной инфраструктуры и потребностей стран, участвующих в деятельности АТОМ-СНГ, 2023 г.





Спасибо за внимание!