



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

**Рабочая группа по теме:**

**«О предложениях по разработке Программы гармонизации законодательного и нормативно-технического поля государств-участников СНГ в области использования атомной энергии с целью формирования благоприятной среды для кооперации стран СНГ»**

# АРХИТЕКТУРА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО, НОРМАТИВНОГО, АДМИНИСТРАТИВНОГО И КОНТРАКТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ, ОБЕСПЕЧЕНИЮ И КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА



- Международные конвенции;
- Федеральные Законы;
- Основы государственной политики в области обеспечения ядерной радиационной безопасности

- Федеральные нормы и правила;
- Нормативно-правовые документы, введенные в действие приказами Госкорпорации «Росатом»;

- Приказы, положения и инструкции Госкорпорации «Росатом»,
- Требования к деятельности по управлению, обеспечению и контролю качества

- Приказы, положения и инструкции Эксплуатирующей организации;
- Требования договоров

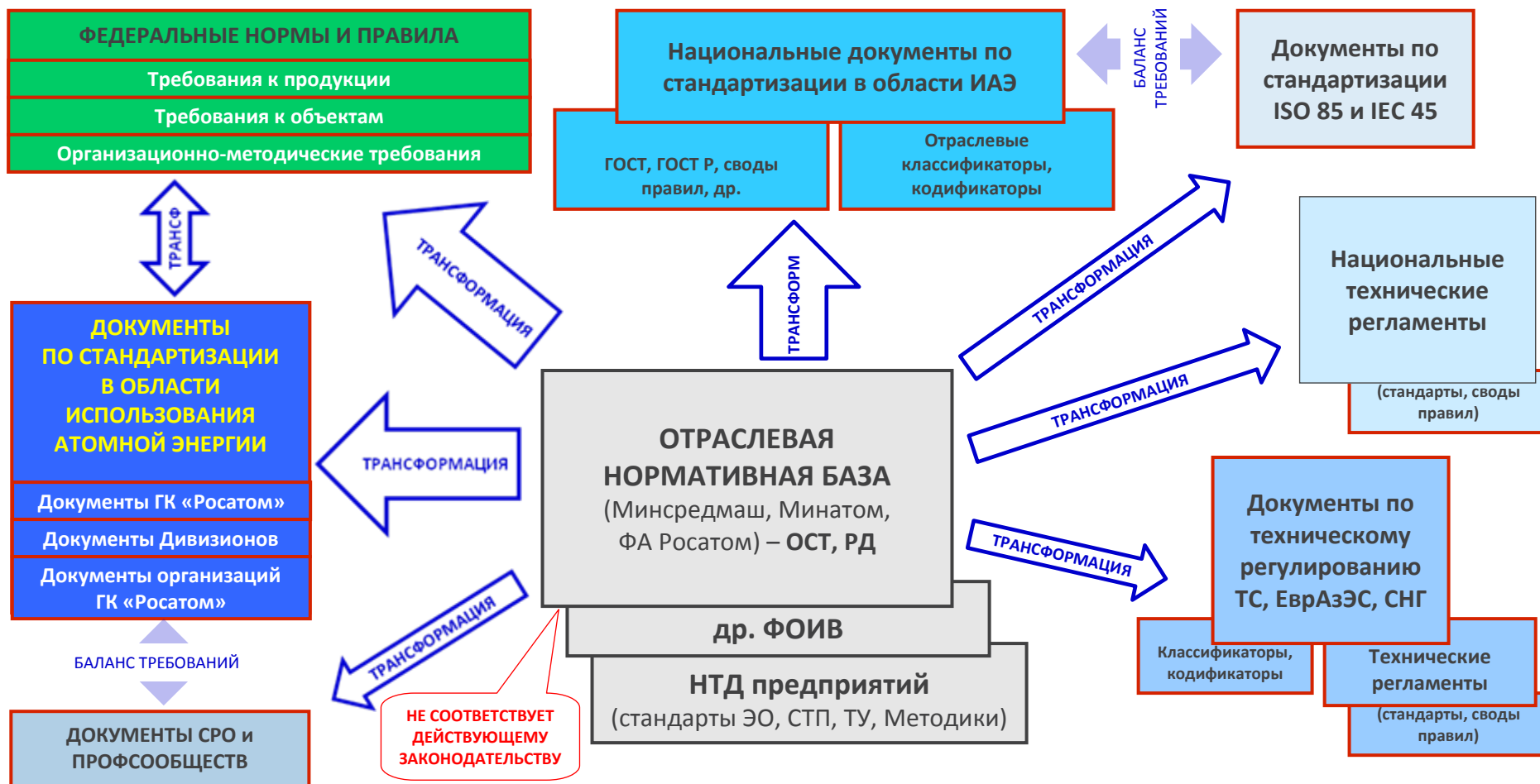
- Приказы, положения и инструкции Поставщиков;
- Требования договоров (включают в себя обязательные нормативные требования, а также специфические требования Поставщиков)

- Приказы, положения и инструкции Субпоставщиков;

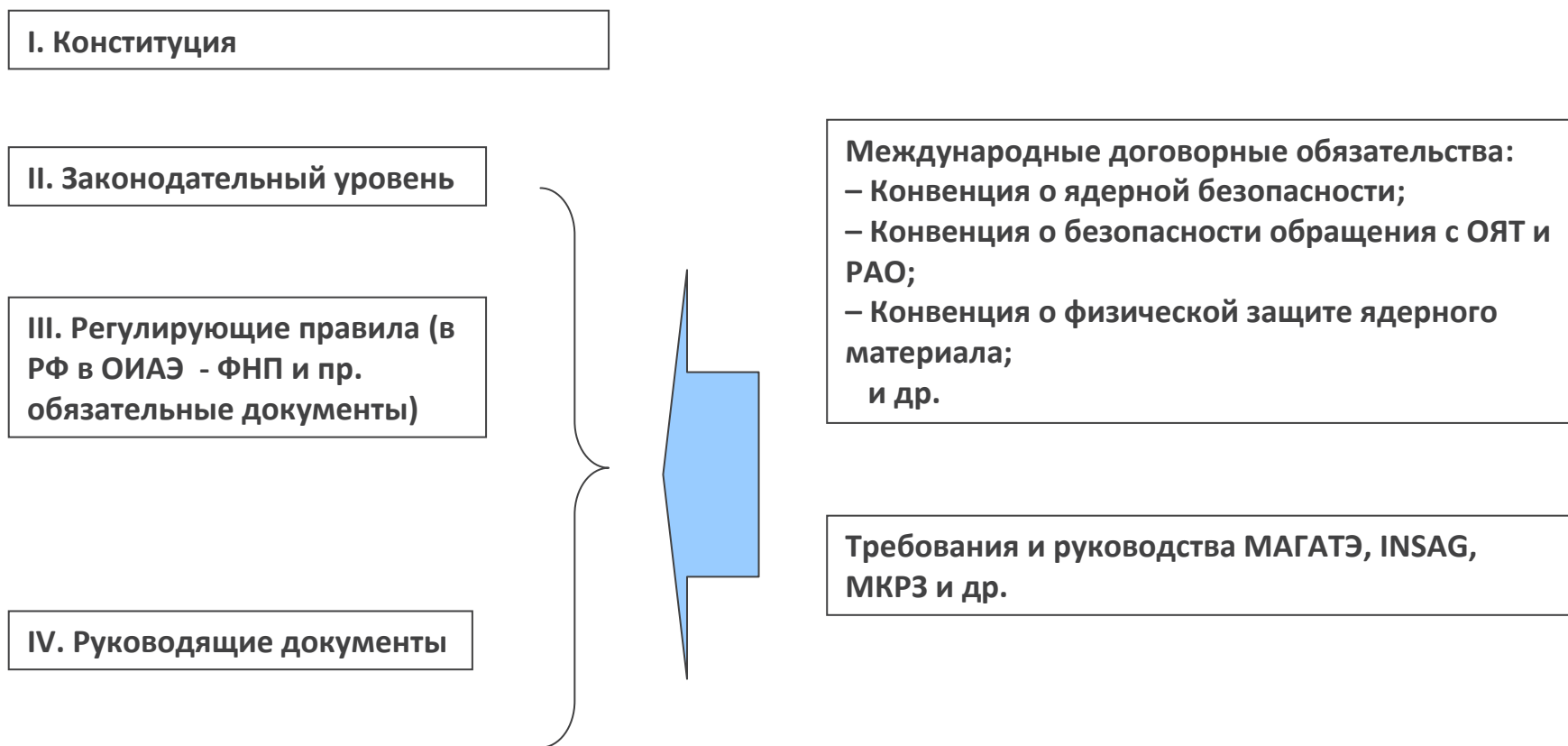
# ИДЕОЛОГИЯ АКТУАЛИЗАЦИИ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО



# ОБОБЩЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ИЕРАРХИЯ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВА И ЕГО СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ ДОГОВОРНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ



# НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ СУЩЕСТВУЮЩИМ НОРМАТИВНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ И ВОЗМОЖНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

Технические регламенты	Нормативно-правовые и нормативные документы по ядерно-радиационной безопасности
Устанавливают требования к <b>продукции</b>	Устанавливают требования в отношении всех <b>установок</b> и <b>видов деятельности</b> и на всех этапах жизненного цикла установки или источника излучения (2.2 SF-1 IAEA)
Устанавливают требования <b>безопасности</b> продукции	Устанавливают требования к <b>качеству</b> конструкций, технологий, материалов и пр. (п.3.32 SF-1 IAEA)
Устанавливают требования к относительно простым техническим системам	Устанавливают требования к сложным техническим системам, какой является АС. Используются средства глубоководной защиты.
Объектами регулирования является продукция широкого потребления	Объектами регулирования являются продукция, материалы, технологии, установки, конструкции и пр. специального (производственно-технического) назначения
Устанавливают требования к продукции, как источнику опасности	Устанавливают требования как к объектам, являющимся источниками радиационной опасности, так и устанавливают требования к обеспечивающим безопасность системам, не являющимся источником ядерно-радиационной опасности
Предполагают добровольное использование обеспечивающих нормативных документов (стандартов)	Предполагает обязательное исполнение нормативных документов, содержащих требования ядерной и радиационной безопасности
Предполагают участие при проведении оценки соответствия независимых испытательных лабораторий	Испытания часто проводятся в испытательных лабораториях изготовителей материалов, продукции и пр., допускается участие представителей заказчика при приемке (испытаниях) объектов

**1. Наличие противоречий в принципах и подходах в регулировании ядерно-радиационной безопасности и создаваемой системой технического регулирования не позволяет в полной мере гармонизировать их в рамках требований международных нормативно-правовых документов, требований МАГАТЭ, МКРЗ, INSAG и пр.**

**2. Необходимо направить усилия на гармонизацию законодательств стран-участниц СНГ в области использования атомной энергии «на основе действующих международных договорных обязательств и принятых правил 'наилучшей практики'»**

*(МАГАТЭ, Справочник по ядерному праву, 2006 год, Глава 1, п 1.5)*

**3. Принцип международного сотрудничества, поддерживаемый МАГАТЭ, «обуславливает необходимость того, чтобы пользователи ядерных методов и органы, регулирующие ядерную деятельность, поддерживали тесные связи с партнерами в других государствах и в соответствующих международных организациях.»**

*(МАГАТЭ, Справочник по ядерному праву, 2006 г., Глава 1, п 1.4.11.)*

**Гармонизация мероприятий по нормативно-техническому регулированию в области использования атомной энергии государств-участников СНГ**