



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

**Специальное заседание
Комиссии государств – участников СНГ
по использованию атомной энергии в мирных целях**



Азербайджанская
Республика



Республика
Армения



Республика
Беларусь



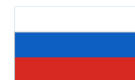
Республика
Казахстан



Кыргызская
Республика



Республика
Таджикистан



Российская
Федерация



Украина

**20 июля 2017 г., Республика Казахстан,
г. Астана**

**Докладчик - Эксперт
Департамента технического регулирования
Госкорпорации «Росатом»
Е.Э. Кузнецова**

**СОГЛАШЕНИЕ
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**



Для государств – участников СНГ настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием документа о присоединении.

Для государства, не являющегося участником СНГ, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием последнего уведомления о согласии на такое присоединение подписавших его или присоединившихся к нему государств.

Статья 10

Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок.

Каждая из Сторон вправе выйти из настоящего Соглашения, направив депозитарию письменное уведомление о своем намерении не позднее чем за шесть месяцев до выхода и урегулировав обязательства, возникшие за время действия настоящего Соглашения.

Совершено 26 мая 2017 года в городе Казани в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр настоящего Соглашения хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики

За Правительство
Республики Армения

За Правительство
Республики Беларусь

За Правительство
Республики Казахстан

За Правительство
Кыргызской Республики

За Правительство
Республики Молдова

За Правительство
Российской Федерации

За Правительство
Республики Таджикистан

За Правительство
Туркменистана

За Правительство
Республики Узбекистан

За Правительство
Украины

Казань – 26.05.2017

17-0715-5-4

Конвенция о ядерной безопасности, 17.06.1994

Статья 7. Законодательная и регулирующая основа

1. Каждая Договаривающая сторона создает и поддерживает законодательную и регулирующую основу для обеспечения безопасности ядерных установок.
2. Законодательная и регулирующая основа предусматривает:
 - i) введение соответствующих национальных требований и регулирующих положений в области безопасности;
 - ii) систему лицензирования в отношении ядерных установок и запрещение эксплуатации ядерной установки без лицензии;

Статья 17. Оценка и проверка безопасности

Каждая Договаривающая сторона принимает соответствующие меры для обеспечения того, чтобы:

- i) До начала сооружения и ввода в эксплуатацию ядерной установки и в течение всего ее жизненного цикла проводились всесторонние и систематические оценки безопасности. Такие оценки подробно отражаются в документах, впоследствии обновляются в свете опыта эксплуатации и важной новой информации в области безопасности и рассматриваются в рамках компетенции регулирующего органа;
- ii) С помощью анализа, наблюдений, испытаний и инспектирования осуществлялась проверка ядерной установки в целях обеспечения постоянного соответствия ее технического состояния и условий ее эксплуатации требованиям проекта, действующим национальным требованиям по безопасности и эксплуатационным пределам и условиям

Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, 05.09.1997

Статья 19 Законодательная и регулирующая основа

1. Каждая Договаривающаяся сторона создает и поддерживает законодательную и регулирующую основу для обеспечения безопасности обращения с отработавшим топливом и с радиоактивными отходами.
2. Эта законодательная и регулирующая основа предусматривает:
 - i) Введение соответствующих национальных требований в отношении безопасности и регулирующих положений по радиационной безопасности;
 - ii) систему лицензирования деятельности в области обращения с отработавшим топливом и с радиоактивными отходами;
 - iii) Систему запрещения эксплуатации установки для обращения с отработавшим топливом или с радиоактивными отходами без лицензии;
 - iv) Систему соответствующего ведомственного и регулирующего контроля, а также документации и отчетности;
 - v) Принудительные меры для выполнения действующих регулирующих положений и условий лицензий;
 - vi) Четкое распределение обязанностей органов, занимающихся различными стадиями обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами;
3. При рассмотрении вопроса о применении регулирования к радиоактивным материалам в качестве радиоактивных отходов Договаривающие стороны должным образом учитывать цели настоящей Конвенции.



РОСАТОМ

**МЕЖДУНАРОДНОЕ
ЯДЕРНОЕ ПРАВО
УСТАНОВЛИВАЕТ
БЕЗУСЛОВНУЮ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
СТРАН,
ВЛАДЕЮЩИХ
ЯДЕРНЫМИ
ТЕХНОЛОГИЯМИ,
ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ
СВОИХ
ЯДЕРНООПАСНЫХ
ОБЪЕКТОВ**



Правовое регулирование обращения продукции в области использования атомной энергии





Сфера применения концепции

- Положения Концепции не носят обязательного характера для развития и обеспечения национальных систем технического регулирования в государствах - участниках Содружества Независимых Государств
- **Не затрагивают** вопросы технического регулирования в отношении оборонной продукции (работ, услуг): гособоронзаказ, информация ограниченного доступа, **объекты обеспечения ядерной и радиационной безопасности**
- Не распространяются на требования, предъявляемые к сетям и оборудованию связи государств - участников Содружества Независимых Государств
- Не могут быть использованы для регулирования применения необходимых мер по предотвращению возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний человека, профилактике заболеваний человека, оказанию медицинской помощи



Нормативно-технические документы (НТД) –

документы по стандартизации, ГОСТ, СНиП, СП, ЗУ и другие, относящиеся к проектированию и строительству; требования к импортным материалам и к монтажу импортного Оборудования, действующие на территории **Российской Федерации** в период действия настоящего Контракта, подлежащие к применению, включая отраслевые стандарты, устанавливающие требования к Работам, Материалам и Оборудованию.

Входной контроль –

контроль количественных и качественных характеристик Оборудования, поставляемых на объекты, проведенный по параметрам (требованиям), установленным в **нормативно-технических документах** на контролируемое Оборудование и Другие материалы, поставленное на Площадку.

Качество –

степень соответствия **оборудования, комплектующих, изделий.**

Работ, процессов, установленным требованиям Проектной и Рабочей документации, конструкторской и/или **нормативной документации, в том числе** в сфере Ядерной безопасности.

Генподрядчик обязан

- получить необходимые лицензии и разрешения, которые могут потребоваться в соответствии с российским законодательством и требованиями российских компетентных органов для выполнения Работ по Контракту;
- получить при содействии Заказчика обязательные **сертификаты** на выполнение СМР и необходимые Генподрядчику в соответствии с законодательством **Страны** специальные разрешения (лицензии) для осуществления деятельности на территории **Республики Беларусь**;



Область распространения Соглашения

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



РОСАТОМ

■ Нормативно-правовое и нормативно-техническое регулирование



■ Выработка согласованной политики и определение основных направлений деятельности в сфере технического регулирования в области использования атомной энергии в мирных целях



~ 20 % :
Специально спроектированные для объектов использования атомной энергии



Соглашение 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



~ 80 % :
Общее промышленное оборудование

Концепция технического регулирования в государствах - участниках Содружества Независимых Государств



Направления деятельности

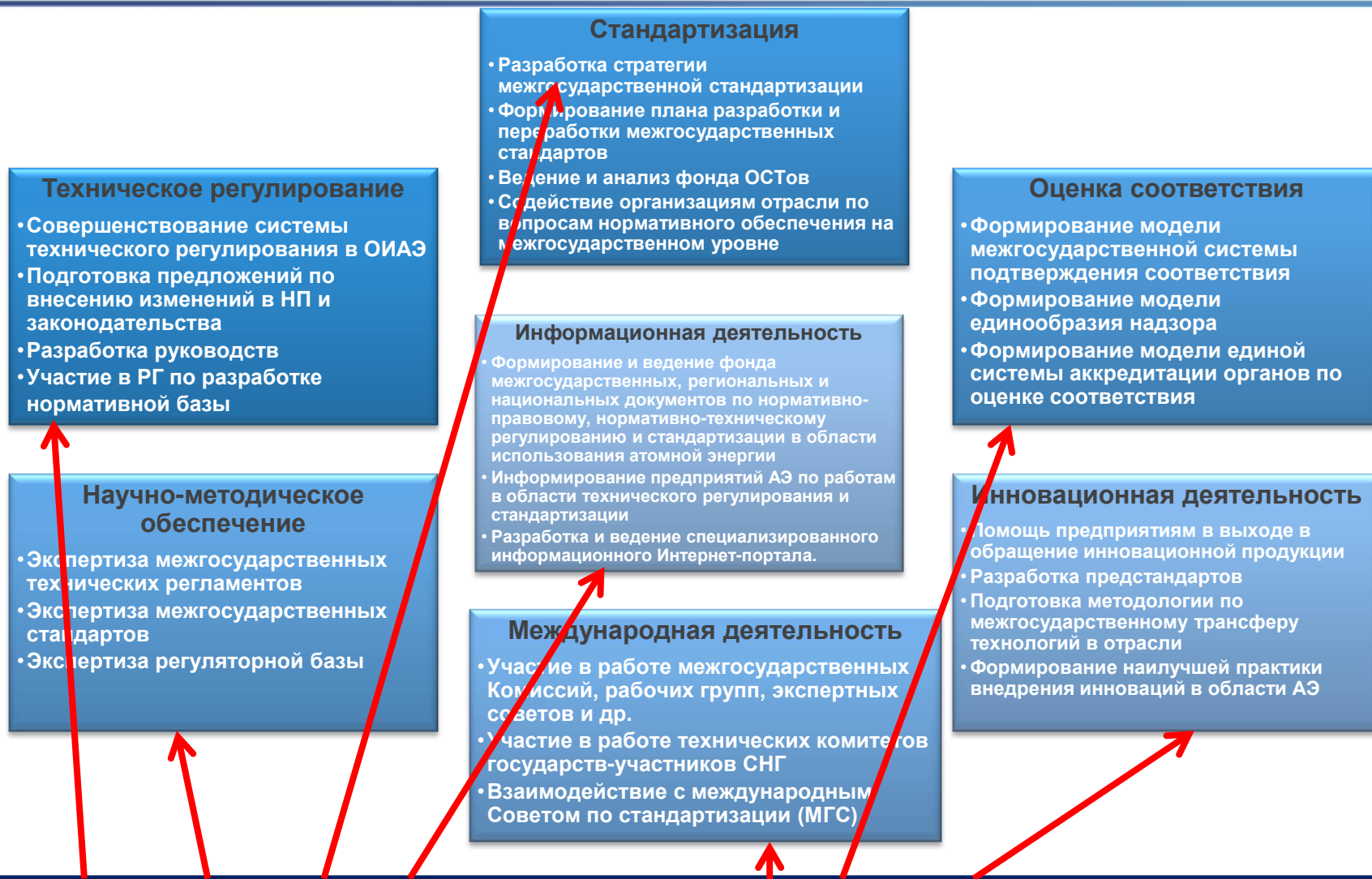
- Разработка нормативных документов по стандартизации (межгосударственных стандартов правил, рекомендаций и классификаторов)
- Формирование, хранение и ведение фонда межгосударственных стандартов, международных, региональных и национальных стандартов других стран и обеспечение государств – участников Соглашения этими стандартами
- Разработка правил и процедур по взаимному признанию результатов государственных испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений
- Разработка правил и процедур по взаимному признанию аккредитованных испытательных, поверочных, калибровочных и измерительных лабораторий
- Международное сотрудничество в области стандартизации, метрологии, сертификации и качества

Планируемые направления деятельности в рамках

Соглашения 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



РОСАТОМ



Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ



Межгосударственный совет
по стандартизации, метрологии
и сертификации



Комиссия государств - участников
СНГ по использованию атомной
энергии в мирных целях и



Разработка:

- технических регламентов
- документов по стандартизации
- перечней и правил сертификации продукции

СОГЛАШЕНИЕ

Область
использования
атомной энергии

~ 80 % :
Общее
промышленное
оборудование

~ 20 % :
Специально
спроектированные для
объектов использования
атомной энергии



РОСАТОМ

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ