

СОГЛАШЕНИЕ

о применении международных стандартов в области контроля безопасности ядерных технологий в сфере мирного использования атомной энергии государств – участников Содружества Независимых Государств

Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств, далее именуемые Сторонами,

руководствуясь Соглашением об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии от 26 июня 1992 года,

принимая во внимание Стратегию экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года, утвержденную Решением Совета глав правительств СНГ от 14 ноября 2008 года, и План мероприятий по реализации первого этапа (2009 – 2011 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года, утвержденный Решением Совета глав правительств СНГ от 22 мая 2009 года, Рамочную программу сотрудничества государств – участников СНГ в области мирного использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ – СНГ», принятую Решением Совета глав правительств СНГ от 19 мая 2011 года,

учитывая особую роль атомной отрасли в экономическом и социальном развитии государств – участников СНГ,

признавая важность обеспечения скоординированной работы по ядерной безопасности атомных отраслей государств – участников СНГ, основанной на международных нормах, правилах и соответствующих рекомендациях Международного агентства по атомной энергии,

исходя из понимания необходимости комплексного решения задачи дальнейшего укрепления ядерной безопасности как путем совершенствования международно-правовых инструментов и норм безопасности, так и переходом на внедрение технологий, соответствующих требованиям устойчивого развития, нераспространения и гарантированного обеспечения ядерной безопасности,

учитывая совместную заинтересованность в эффективном решении актуальных вопросов безопасности ядерных технологий в атомной отрасли государств – участников СНГ,

в целях эффективного выполнения обязательств по международным договорам согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для Целей настоящего Соглашения используемые понятия означают следующее:

компетентный орган – орган исполнительной власти, назначаемый Стороной для координации работ по стандартизации и техническому регулированию в области ядерной и радиационной безопасности использования атомной энергии, и наделённый соответствующими полномочиями для принятия решений от имени Стороны;

межгосударственный стандарт – региональный стандарт; принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации;

Международная организация по стандартизации (ИСО) – организация по стандартизации, членство в которой открыто для соответствующего национального органа каждой страны;

международный и региональный стандарты – стандарты, принятые соответственно международной и региональной организацией по стандартизации и доступные широкому кругу пользователей;

национальный стандарт – стандарт, утверждённый национальным органом по стандартизации;

проект стандарта – предлагаемый вариант нормативного документа, предназначенный для широкого обсуждения, голосования или принятия в качестве стандарта;

стандарт – документ, разработанный на основе консенсуса и доступный широкому кругу пользователей, в котором для многократного применения устанавливаются правила, рекомендации или характеристики различных видов деятельности или их результатов, с целью достижения оптимальной степени упорядочения в определенной области; стандарты – это документированные соглашения, содержащие технические условия или другие точные критерии, которые обычно используются как правила, принципы или определение характеристик для гарантии того, что материалы, продукты, процессы и услуги соответствуют своему назначению;

стандартизация – деятельность, в том числе научно-техническая, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области (ядерной и радиационной безопасности, согласно данному соглашению), посредством установления положений для всеобщего и многократного использования в отношении реально существующих или потенциальных задач;

срок действия стандарта – период времени от даты введения в действие нормативного документа до момента его отмены. Решение о введении и отмене принимает ответственный за стандартизацию орган, принявший этот документ.

технический регламент – документ (нормативный правовой акт), устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования безопасности и безопасного применения к объектам технического регулирования (ядерным и радиационным установкам, к изотопной продукции, в том числе к источникам излучения, защитным сооружениям, радиационным процессам, эксплуатации радиационных установок, их хранению, перевозкам, реализации и утилизации, согласно данному соглашению).

Статья 2

Настоящее Соглашение регулирует отношения Сторон в части сотрудничества по основным направлениям технического регулирования, в том числе стандартизации, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности промышленных и исследовательских ядерных и радиационных установок в рамках их жизненного цикла, в области процессов и радиационных технологий, осуществляемых с их помощью.

Статья 3

Настоящее Соглашение не распространяется на деятельность в области технического регулирования и стандартизации ядерной и радиационной безопасности установок и оборудования атомных электростанций (АЭС).

Статья 4

Стороны осуществляют сотрудничество в области технического регулирования, в том числе стандартизации, с учетом согласованных Сторонами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности промышленных и исследовательских ядерных и радиационных установок в рамках их жизненного цикла направлений разработки межгосударственных и гармонизации международных стандартов и нормативных документов МАГАТЭ, не исчерпывающий перечень которых, определен Сторонами, и представлен в приложениях 1 и 2 к настоящему Соглашению, являющимися его неотъемлемыми частями.

Статья 5

Стороны осуществляют проведение совместных мероприятий по техническому регулированию и стандартизации в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности промышленных и исследовательских ядерных и радиационных установок на основе принципов равноправия и взаимной выгоды с учетом экономических и географических особенностей и интересов государств – участников настоящего Соглашения при соблюдении законодательства и международных обязательств Сторон.

Стороны обеспечивают взаимный доступ к национальным и имеющимся в распоряжении Сторон международным базам стандартов и нормативным документам в сфере стандартизации обеспечения ядерной и радиационной безопасности мирного использования атомной энергии, отвечающим определенным Сторонами направлениям по приложениям 1 и 2 к настоящему Соглашению,

поддерживают их в актуальном состоянии и обеспечивают полноту, точность, достоверность и своевременность обмена информацией.

Статья 6

Пользование базами национальных или гармонизированных в одной из Сторон международных стандартов, являющимися собственностью этой Стороны, осуществляется другими Сторонами только с ее письменного разрешения.

Статья 7

Для придания статуса межгосударственного регулирования вопросам ядерной и радиационной безопасности использования радиационных технологий Стороны осуществляют сотрудничество по созданию совместного межгосударственного технического регламента «О безопасности и применении промышленных радиационных установок», в соответствии с согласованной Сторонами концепцией, приведенной в Приложении 3 к данному Соглашению, являющимся его неотъемлемой частью.

Статья 8

Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения обеспечивается компетентными органами и составляет предмет отдельных договоров (контрактов) по конкретным направлениям.

Стороны в месячный срок после вступления в силу настоящего Соглашения уведомляют депозитарий о своих компетентных органах.

Статья 9

Финансирование совместных мероприятий по стандартизации осуществляется в соответствии с действующим законодательством Сторон с учетом их финансовых возможностей и заинтересованности, а также с учетом финансово-экономических и иных последствий осуществления таких мероприятий. (из бюджета СНГ?)

Статья 10

Осуществление правового режима разработки национальных и гармонизации международных стандартов, а также Технического регламента, для реализации настоящего Соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Сторон.

Статья 11

Стороны информируют друг друга об изменениях своего национального законодательства, касающегося технического регулирования и стандартизации в области ядерной и радиационной безопасности, в месячный срок со дня вступления изменений в силу и проводят соответствующие переговоры для достижения взаимоприемлемых решений.

Статья 12

Настоящее Соглашение не затрагивает обязательств Сторон по другим международным договорам, участниками которых они являются.

Статья 13

Спорные вопросы, возникающие между Сторонами при применении и толковании положений настоящего Соглашения, решаются путем консультаций и переговоров заинтересованных Сторон.

Статья 14

С согласия всех Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения, которые оформляются соответствующими протоколами, являющимися его неотъемлемой частью и вступающими в силу в порядке, предусмотренном статьей 13 настоящего Соглашения.

Статья 15

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты сдачи на хранение депозитарию третьего письменного уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Для Сторон, сдавших свои уведомления после вступления настоящего Соглашения в силу, оно вступает в силу с даты сдачи на хранение депозитарию соответствующего уведомления.

Статья 16

Настоящее Соглашение заключается сроком на 5 лет, по истечении которого его действие автоматически продлевается на последующие 5-летние сроки, если Стороны не примут иного решения.

Статья 17

Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему других государств – участников Содружества Независимых Государств, а также третьих государств, разделяющих его цели и принципы, путем сдачи на хранение депозитарию документов о таком присоединении.

Для присоединяющихся государств настоящее Соглашение вступает в силу через 3 месяца после даты сдачи депозитарию уведомления о присоединении при условии, что ни одна из Сторон настоящего Соглашения не выступит в течение этого срока против такого присоединения.

Статья 18

Каждая из Сторон может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию не позднее чем за один год до предполагаемой даты выхода, выполнив финансовые и иные обязательства, возникшие за время действия настоящего Соглашения.

При прекращении действия настоящего Соглашения обязательство, принятое в соответствии с абзацем 4 статьи 4 настоящего Соглашения, остается в силе для любой из Сторон, пока Стороны не договорятся об ином.

Совершено в городе Москве 20... года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

(Подписи сторон)