

Информационный циркуляр

INFCIRC/1217

10 июня 2024 года

Общее распространение

Русский

Язык оригинала: английский

Сообщение Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Агентстве

1. 3 июня 2024 года Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Агентстве и приложение к ней от имени Армении, Болгарии, Венгрии, Ганы, Грузии, Израиля, Италии, Казахстана, Канады, Колумбии, Республики Корея, Молдовы, Нидерландов, Объединенных Арабских Эмиратов, Польши, Румынии, Сальвадора, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Швеции, Эстонии и Японии.
2. В соответствии с просьбой вербальная нота и приложение к ней настоящим распространяются для сведения всех государств-членов.

ВЕРБАЛЬНАЯ НОТА

063/2024

Постоянное представительство Соединенных Штатов при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Международному агентству по атомной энергии и от имени правительств Армении, Болгарии, Венгрии, Ганы, Грузии, Израиля, Италии, Казахстана, Канады, Колумбии, Республики Корея, Молдовы, Нидерландов, Объединенных Арабских Эмиратов, Польши, Румынии, Сальвадора, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Швеции, Эстонии и Японии имеет честь просить Секретариат МАГАТЭ довести до сведения всех государств — членов МАГАТЭ нижеследующую вербальную ноту и прилагаемое к ней Совместное заявление о роли физической ядерной безопасности в использовании возможностей ядерной энергии.

На международной конференции МАГАТЭ «Физическая ядерная безопасность: задел на будущее» Соединенные Штаты как автор данного Совместного заявления объявили о том, что все государства-члены могут присоединиться к нему, поддержав изложенные в нем цели и обязательства. Государствам — членам МАГАТЭ, желающим присоединиться к настоящему Совместному заявлению о роли физической ядерной безопасности в использовании возможностей ядерной энергии, предлагается уведомить Соединенные Штаты и направить в Секретариат МАГАТЭ соответствующую вербальную ноту, попросив его распространить такое официальное сообщение среди всех государств — членов МАГАТЭ в качестве документа INFCIRC.

Постоянное представительство Соединенных Штатов пользуется случаем, чтобы возобновить МАГАТЭ уверения в своем самом глубоком уважении.

Приложение: согласно указанному

Представительство Соединенных Штатов при международных организациях в Вене

31 мая 2024 года

Вена, Австрия.

[Печать]

[Подпись]

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ О РОЛИ ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ

Принимая во внимание инициативу МАГАТЭ «Atoms4NetZero», в рамках которой оказывается содействие государствам-членам в их усилиях по использованию возможностей ядерной энергии ради достижения в будущем нулевого уровня выбросов углекислого газа и по обеспечению директивных органов информацией о роли ядерной энергии как одного из основных элементов стратегий в области чистой, доступной, устойчивой и безопасной энергетики.

Осознавая, что действенное обеспечение физической ядерной безопасности, аварийной готовности и реагирования открывает и сохраняет доступ к преимуществам ядерной энергии и других мирных ядерных применений путем укрепления доверия общественности к их безопасному и устойчивому использованию в целях удовлетворения энергетических потребностей, борьбы с изменением климата и достижения целей в области устойчивого развития.

Признавая, что ответственность за обеспечение физической ядерной безопасности в том или ином государстве целиком лежит на этом государстве; что в любой государственной политике в области применения ядерных и других основанных на использовании излучений технологий следует учитывать факторы физической ядерной безопасности; и что такую политику необходимо совершенствовать, чтобы предвидеть и решать новые задачи, возникающие в связи с передовыми ядерными технологиями и их применениями.

В этой связи мы намерены принимать меры с целью развивать и укреплять национальную инфраструктуру физической ядерной безопасности в соответствии с изложенными ниже рекомендациями:

- 1) разрабатывать положения для эффективного решения вопросов обеспечения физической ядерной безопасности применительно к ядерному материалу, другому радиоактивному материалу и связанным с ними установкам и деятельности под юрисдикцией того или иного государства в рамках национальной нормативно-правовой базы;
- 2) осуществлять обмен примерами наилучшей практики и извлеченными уроками по вопросам целостности и физической безопасности национальной инфраструктуры физической ядерной безопасности, а также принимать всеобъемлющие и эффективные меры в области физической ядерной безопасности, аварийной готовности и реагирования на национальном и местном уровне, а также на уровне площадки, в том числе во время транспортировки и хранения, по линии МАГАТЭ и региональных организаций;
- 3) принимать во внимание рекомендации, содержащиеся в не являющихся юридически обязывающими документах 20, 13, 14 и 15 Серии изданий МАГАТЭ по физической ядерной безопасности, чтобы учитывать вопросы физической ядерной безопасности на всех этапах жизненного цикла ядерных установок, включая проектирование, выбор площадки, строительство, эксплуатацию и вывод из эксплуатации;
- 4) реализовывать разработанный МАГАТЭ веховый подход при создании национальной инфраструктуры ядерной энергетики и руководствоваться принципами физической ядерной безопасности на всех трех этапах: 1) период до

начала осуществления ядерно-энергетической программы, 2) подготовка к заключению контракта и строительству и 3) осуществление деятельности по заключению контракта, лицензированию и строительству;

- 5) осуществлять подготовку к внедрению нового поколения усовершенствованных и малых модульных реакторов и снизить регуляторную нагрузку на являющиеся заказчиками государства по линии двухстороннего и многостороннего сотрудничества, побуждать государства, являющиеся производителями и поставщиками, указывать факт соблюдения при проектировании принципа учета требований физической безопасности, а также механизмов взаимосвязи между безопасностью и гарантиями на протяжении всего срока службы всех реакторов, подпадающих под эти категории.