

Информационный циркуляр

INFCIRC/1216

7 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 Болгарии, Венгрии, Ганы, Грузии, Израиля, Италии, Казахстана, Канады, 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

062/2024

Постоянное представительство Соединенных Штатов при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Международному агентству по атомной энергии и от имени правительств Болгарии, Венгрии, Ганы, Грузии, Израиля, Италии, Казахстана, Канады, 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 об усовершенствованных ядерно-энергетических технологиях.

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 об усовершенствованных ядерно-энергетических технологиях, 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 ОБ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ ЯДЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Высокий уровень физической ядерной безопасности является одним из важнейших основополагающих факторов успешного развития гражданской ядерной энергетики во всем мире. Когда страны выбирают, разрабатывают и внедряют передовые технологии в области ядерной энергии — включая усовершенствованные и малые модульные реакторы — в рамках своей структуры энергопроизводства или рассматривают такую возможность, крайне важно обеспечить наличие и применение надлежащих мер в области нераспространения, безопасности, физической безопасности и гарантий. Приоритизация этих соображений на ранних стадиях разработки на национальном уровне позволяет сделать так, чтобы технологии следующего поколения в области гражданской ядерной энергетики в совокупности способствовали переходу к экологически чистой энергии, обеспечению устойчивого развития и достижению нулевого уровня выбросов, одновременно сокращая риски ядерного распространения.

В этой связи мы намерены разрабатывать и внедрять новые технологии в области гражданской ядерной энергетики, включая усовершенствованные реакторы, принимая меры, в том числе одну или несколько из указанных ниже:

- 1) учитывать вопросы ядерной безопасности, физической ядерной безопасности, гарантий, а также аварийной готовности и реагирования на всех этапах ядерного топливного цикла, включая соображения, связанные с утилизацией отходов, на самых ранних стадиях проектирования усовершенствованных реакторов и установок;
- 2) признавать потребность в особых мерах предосторожности и обеспечения повышенной физической безопасности в отношении высокообогащенного урана (ВОУ) и выделенного плутония и, таким образом, предпринимать усилия для смягчения связанных с такими материалами рисков, либо выбирая альтернативные виды топлива, либо изменив форму этих материалов на непривлекательную и недоступную для злоумышленников;
- 3) избегать использования чувствительных ядерных технологий, которые могут повысить риск распространения ядерного материала;
- 4) обеспечивать защиту ядерного материала от хищения, переключения, саботажа в отношении установок и других злоумышленных действий;
- 5) предусматривать захоронение отработавшего ядерного топлива и высокоактивных отходов с соблюдением требований безопасности и физической безопасности;
- 6) обеспечивать высокий уровень безопасности, физической безопасности и применения гарантий, учитывая эти соображения уже на ранних этапах проектирования установок.

Мы продолжим предпринимать усилия по разработке и внедрению новых устойчивых с точки зрения распространения видов ядерного топлива, где это технически и экономически целесообразно.

Кроме того, мы призываем к развитию тесных партнерских отношений между нашими правительствами и представителями компаний в ядерной отрасли для работы по широкому кругу вопросов, а также выражаем приверженность сотрудничеству с целью, где это возможно,

диверсифицировать логистические цепи поставок в ядерной области и содействовать более широкому использованию передовых ядерных технологий и видов топлива, которые соответствуют этим строгим стандартам в сфере физической ядерной безопасности.