

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

международного научно-практического семинара «Особенности трансграничной транспортировки ядерных материалов и источников на пространстве СНГ»

ПРИНЯТ ЕДИНОГЛАСНО

В Москве 19-20 апреля 2023 года состоялся международный научно-практический семинар «Информационное взаимодействие между государствами-участниками Содружества Независимых Государств по вопросам перемещения радиоактивных источников при трансграничных перемещениях» (научно-практический семинар).

Семинар проведен в целях реализации Соглашения о трансграничных перевозках радиоактивных материалов в государствах – участниках Содружества Независимых Государств, а также выполнения Перечня первоочередных мероприятий по реализации Рамочной программы сотрудничества государств-участников СНГ в области мирного использования атомной энергии на период до 2030 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ - СНГ» в 2022 году.

В семинаре приняли участие представители министерств и ведомств Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Казахстан, Российской Федерации, Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом», Комиссии государств - участников по использованию атомной энергии в мирных целях, Исполнительного комитета СНГ. Список участников прилагается.

С приветственным словом выступил ответственный секретарь Комиссии по использованию атомной энергии в мирных целях Соболев Е.А.

С информацией о целях и задачах Соглашения о трансграничных перевозках радиоактивных материалов в государствах – участниках Содружества Независимых Государств выступил советник отдела СНГ Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом» Халатян Г.Р.

С докладом «Рекомендации МАГАТЭ и международные документы, регламентирующие перевозки радиоактивных материалов» выступил советник по ЯРБ АО «Аварийно-технический центр Росатома» Ершов В.Н.

В ходе работы семинара заслушаны и обсуждены следующие доклады с информацией по ситуации с трансграничными перевозками радиоактивных материалов в государствах СНГ:

Доклад «Ситуация с трансграничными перевозками в Республике Армения» представил начальник технического отдела - государственный инспектор Комитета по регулированию ядерной безопасности Мкртчян Г.М.;

Доклад «Национальные подходы Республики Беларусь к обеспечению безопасности при перевозке ядерных материалов» представила начальник управления лицензирования и разрешительной работы Департамента по

ядерной и радиационной безопасности (Госатомнадзор) Министерства чрезвычайных ситуаций Горелик Н.В.

Доклад «Национальные подходы к обеспечению безопасности при перевозке ядерных материалов в Кыргызской Республике» представил начальник Управления экологического контроля и надзора Службы экологического и технического надзора при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Жусупов Р.Т.

Информацию о подходах к обеспечению безопасности при перевозке ядерных материалов в Российской Федерации представил начальник отдела специальных перевозок Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом» Бучельников А.Е.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Развивать взаимодействие с целью совершенствования трансграничных перевозок радиоактивных материалов.
2. Принять к сведению информацию о текущем состоянии национальных систем обеспечения перевозок.
3. Государствам-участникам Соглашения активизировать усилия по его ратификации.
4. Участникам семинара направить в секретариат Комиссии предложения в План по реализации Соглашения. Срок – до 4 квартала 2023 года.
5. Секретариату свести все замечания и провести видеоконференцию с целью подготовки проекта Плана по реализации Соглашения для рассмотрения на заседании Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях. Срок – до 22 сентября 2023 года.
6. Разместить на сайте Комиссии www.sng-atom.com доклады участников.

Оргкомитет

Председатель оргкомитета
Ответственный секретарь Комиссии
Атом-СНГ



Е.А. Соболев