

Итоговый документ
Международного научно-практического семинара «Пути углубления интеграции систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями в государствах – участниках СНГ, обмен и обобщение информации»

г. Москва

16-17 июня 2021 г.

ПРИНЯТ ЕДИНОГЛАСНО

В целях реализации Протокола двадцать первого заседания Комиссии государств участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях (Комиссия Атом – СНГ) 16-17 июня 2021 г в городе Москве состоялся международный научно-практический семинар «Пути углубления интеграции систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями в государствах – участниках СНГ, обмен и обобщение информации».

В семинаре приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Комиссии Атом – СНГ. Список участников прилагается.

С приветственным словом выступил заместитель директора Департамента - начальник отдела аварийной готовности и гражданской защиты Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом» Тюрин Роман Львович.

В рамках семинара заслушаны и обсуждены доклады:

заместителя заведующего отделом Института безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук Дьякова Сергея Вячеславовича;

заместителя начальника Службы по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороны Армянской АЭС Саргсян Ануш Врежиковны;

начальника Управления аварийно-спасательных служб и ликвидации чрезвычайных ситуаций Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Беларусь Новика Сергея Леонидовича;

заместителя директора Агентства по обращению с хвостохранилищами при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Сейтказиевой Асели Аметовны;

начальника отдела Национального центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС Узбекистана Адылова Баходира Мирфатиховича.

В докладах была представлена информация о системах предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями в государствах – участниках СНГ. В частности, рассмотрены вопросы организационной структуры, технического обеспечения, порядка взаимодействия с региональными органами власти и сотрудничества со

структурами, участвующими в ликвидации аварийных ситуаций других министерств и ведомств. В ходе обсуждения эксперты обменялись мнениями по наиболее эффективным способам сбора, обобщения и обмена информацией службами аварийной готовности.

В рамках семинара проведено заседание рабочей группы «Выполнение Плана практических мер по реализации Соглашения о взаимодействии государств – участников СНГ по обеспечению готовности на случай ядерной аварии или возникновения радиационной аварийной ситуации и взаимопомощи при ликвидации ее последствий от 2 ноября 2018 года».

Члены рабочей группы обсудили проект Протокола о практических мерах по информированию о ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации, объеме и содержании помощи, включающего унифицированные формы оповещения, определяющего содержание передаваемой информации, идентификацию оборудования пунктов связи и оповещения в рамках выполнения обязательств, предусмотренных Соглашением о взаимодействии государств – участников СНГ по обеспечению готовности на случай ядерной аварии или возникновения радиационной аварийной ситуации и взаимопомощи при ликвидации ее последствий от 2 ноября 2018 года (далее – Соглашение). По итогам заседания был подготовлен протокол.

Участники семинара согласились со следующим: системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями в государствах – участниках СНГ организованы в соответствии с особенностями национального законодательства. При этом их цели и задачи совпадают. Исходя из перспектив развития сотрудничества государств СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях, сотрудничество между ведомствами и организациями, отвечающими за поддержание и эксплуатацию этих систем, является необходимым.

Сотрудничество может реализовываться в следующих формах:

1) Разработка нормативных правовых актов, касающихся многостороннего взаимодействия в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями в государствах – участниках СНГ.

В частности, «Протокола о практических мерах по информированию о ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации, объеме и содержании помощи в рамках выполнения обязательств, предусмотренных Соглашением», включающего унифицированные формы оповещения, определяющего содержание передаваемой информации, идентификацию оборудования пунктов связи и оповещения в рамках выполнения обязательств, предусмотренных Соглашением о взаимодействии государств – участников СНГ по обеспечению готовности на случай ядерной аварии или возникновения радиационной аварийной ситуации и взаимопомощи при ликвидации ее последствий от 2 ноября 2018 года», «Инструкции по взаимодействию по реагированию на случай ядерной аварии или возникновения радиационной аварийной ситуации и ликвидации их

последствий», «Концепции межгосударственной системы мониторинга ядерно и радиационно опасных объектов»

2) Реализация мероприятий по обеспечению аварийной готовности и реагирования.

Разработка типовых сценариев событий на случай ядерной аварии или возникновения радиационной аварийной ситуации и взаимопомощи при ликвидации их последствий.

Разработка типовых технологий на случай ядерной аварии или возникновения радиационной аварийной ситуации и взаимопомощи при ликвидации их последствий.

3) Организация совместной подготовки сил и средств

Проведение учений и тренировок, в том числе совместных с силами Сторон Соглашения.

4) Создание системы оперативного предоставления информации и помощи в случае возникновения ядерной аварии или возникновения радиационной аварийной ситуации в целях минимизации трансграничных радиационных последствий.

В рамках семинара состоялся технический тур на Подвижной комплекс управления Госкорпорации «Росатом». Участникам семинара было рассказано об истории его создания, целях, задачах и структуре. Организована демонстрация технических средств, входящих в состав комплекса. Участникам конференции предоставлены рабочие материалы по обсуждаемым вопросам. Итоговые материалы конференции будут размещены на сайте Комиссии по использованию атомной энергии в мирных целях (www.sng-atom.com).

Оргкомитет

Председатель

Заместитель директора Департамента - начальник отдела аварийной готовности и гражданской защиты Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Тюрин Р.Л.

Сопредседатель

Заведующий отделением развития систем аварийной готовности и реагирования Института безопасного развития атомной энергетики Российской Академии наук Красноперов С.Н.

Секретарь

Ответственный секретарь Комиссии Атом-СНГ Соболев Е.А.

Подписать итоговый документ поручено ответственному секретарю Комиссии Атом-СНГ

Ответственный секретарь
Комиссии Атом-СНГ

С уважением,


Е.А. Соболев