

Итоговый документ
международного научно-практического семинара «Разработка подходов к реализации Соглашения о взаимодействии государств – участников СНГ при обмене данными мониторинга радиационной обстановки»

г. Москва

26-27 сентября 2023 г.

ПРИНЯТ ЕДИНОГЛАСНО

В целях реализации протокола решений Совета глав правительств от 8 июня 2023 года о подписании Соглашения о взаимодействии государств – участников СНГ при обмене данными мониторинга радиационной обстановки, двадцать третьего заседания Комиссии государств участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях (далее - Комиссия) 26-27 сентября 2023 г. в Москве состоялся международный научно-практический семинар «Разработка подходов к реализации Соглашения о взаимодействии государств – участников СНГ при обмене данными мониторинга радиационной обстановки».

В семинаре приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, секретариата Комиссии, Исполнительного комитета СНГ. Список участников прилагается.

С приветственным словом выступил ответственный секретарь Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия) Соболев Е.А. и советник отдела СНГ Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом» Халатян Г.Р.

С информационным сообщением о статусе Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при проведении радиационного мониторинга и подходах к его реализации выступил заведующий отделением Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук Красноперов С.Н.

В рамках семинара заслушаны и обсуждены доклады:

начальника отдела радиоактивных отходов Управления радиационной безопасности Комитета по регулированию ядерной безопасности Республики Армения Петросяна А.В.;

заместителя начальника Государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Республики Беларусь Трусова А.В.;

главного эксперта Департамента экологической политики и устойчивого развития Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республика Казахстан Сакабаевой А.Н.;

начальника Управления экологического мониторинга Департамента экологического мониторинга РГП «Казгидромет» Республика Казахстан Амировой Г.Ж.;

главного специалиста отдела радиационной безопасности и контроля Департамента по обращению с хвостохранилищами при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Алиева К.К.;

первого заместителя директора Государственного учреждения «Центр государственной экологической экспертизы» Республики Узбекистан Айтмуратова Т.П.

В докладах была представлена информация о системах мониторинга радиационной обстановки и подходах к составлению долгосрочных прогнозов радиационной обстановки в государствах – участниках СНГ. В частности, рассмотрены вопросы организационной структуры, технического обеспечения, порядка взаимодействия с региональными органами власти и сотрудничества со структурами, привлекаемыми к ликвидации аварийных ситуаций с радиационными последствиями в случае их возникновения. В ходе обсуждения эксперты обменялись мнениями по наиболее эффективным способам сбора, обобщения и обмена информацией о радиационной обстановке между государствами участниками Комиссии.

В рамках семинара проведено организационное заседание Рабочей группы по разработке Плана реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при проведении радиационного мониторинга.

Члены Рабочей группы рассмотрели и обсудили проект Плана реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при проведении радиационного мониторинга.

Приняли решение о продолжении деятельности группы с целью координации работ по имплементации Соглашения.

По итогам заседания подготовлен протокол.

Участники семинара согласились со следующим: системы мониторинга радиационной обстановки 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. Совершенствование технологической и научно-технической базы государств – участников настоящего Соглашения, новых технологий и внедрение инноваций в области мониторинга радиационной обстановки и координация взаимодействия при реагировании на возможные ситуации с превышением параметров радиационной обстановки над фоновыми в государствах – участниках настоящего Соглашения.

2. Взаимодействие уполномоченных (компетентных) органов Сторон по вопросам обмена данными мониторинга радиационной обстановки на территории государств Сторон;

3. Осуществление совместной технической подготовки и повышения квалификации специалистов, задействованных в функционировании систем мониторинга радиационной обстановки в государствах – участниках Соглашения.

4. Предоставление и получение информации о состоянии радиационной обстановки и об ее изменении на территории государства каждой из Сторон.

5. Создание системы оперативного предоставления информации о радиационной обстановке в случае возникновения ядерной аварии или возникновения радиационной аварийной ситуации в целях минимизации трансграничных радиационных последствий.

В рамках семинара состоялся технический тур в ФГБУ «Научно-производственное объединение «Тайфун». Участникам технического тура представлена информация об истории его создания, целях, задачах и структуре. Организована демонстрация технических средств, входящих в состав комплекса. Участникам семинара 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.

Председатель оргкомитета.

Заведующий отделением развития систем аварийной готовности и реагирования
Института безопасного развития атомной
энергетики РАН



С.Н. Красноперов

Секретарь оргкомитета

Ответственный секретарь Комиссии



Е.А. Соболев