

**Итоговый документ
международного научно-практического семинара
«Единый порядок обмена данными мониторинга радиационной обстановки
на территории государств – участников СНГ»**

г. Москва

24-25 апреля 2024 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 состоялся международный научно-практический семинар «Единый порядок обмена данными мониторинга радиационной обстановки на территории государств – участников СНГ».

В семинаре приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Казахстан, 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.

С информационным сообщением о разработке документа «Единый порядок обмена данными мониторинга радиационной обстановки на территории государств – участников СНГ» выступили начальник федерального информационно-аналитического центра Росгидромета Мухалев В.Н. и советник Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом» Халатян Г.Р.

В рамках семинара заслушаны и обсуждены доклады:

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

начальника отдела оперативных данных радиационного контроля и мониторинга чрезвычайных ситуаций службы радиационного мониторинга ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» («Белгидромет») Шайбак А. М.;

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

заведующей отделом наблюдений за радиоактивными загрязнениями Управления наблюдений за загрязнениями природной среды Гидрометеорологической службы Кыргызской Республики при Министерстве чрезвычайных ситуаций («Кыргызгидромет») Азимжановой З.Д.;

ведущего инженера Агентства гидрометеорологической службы Республики Узбекистан Плоцен М.А.

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 имплементации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при проведении радиационного мониторинга. Члены рабочей группы рассмотрели и обсудили ход выполнения указанного документа. 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению информацию о разработке документа «Единый порядок обмена данными мониторинга радиационной обстановки на территории государств – участников СНГ».

2. Доработать проект документа и внести его на рассмотрение Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях. Срок – до 15 мая 2024 года.

3. Согласовать проект документа с членами рабочей группы. Срок – до 30 мая 2024 года.

4. Внести проект документа на рассмотрение очередного заседания Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях в четвертом квартале 2024 года.

5. Представителям государств – участников СНГ (членам рабочей группы по разработке Плана реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при проведении радиационного мониторинга) представить в секретариат Комиссии регистрационные формы участника регулярного информационного обмена (раздел 5 Единого порядка) в срок до 30 июня 2024 года.

6. Развивать взаимодействие при реализации процессов информационного обмена данными в рамках «Единого порядка обмена данными мониторинга радиационной обстановки на территории государств – участников СНГ».

В рамках семинара состоялся технический тур. 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.