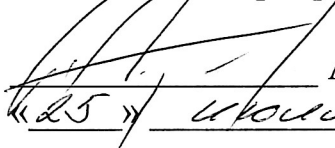


## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по государственной  
политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО –  
начальник Управления разработки и  
реализации программ реабилитации объектов  
наследия Госкорпорации «Росатом»

 А.А. Абрамов

25 июня 2023 г.

## **РЕШЕНИЕ**

Всероссийского научно-практического семинара  
«Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и  
радиоактивных отходов и обращение с радиоактивными отходами»

5 – 9 июня 2023 г.

г. Москва

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» в соответствии с Планом проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2023 год (п.49), утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 18.01.2023 № 1/63-П, с 5 по 9 июня 2023 года в г. Москве провела Юбилейный 10-ый Всероссийский научно-практический семинар «Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращение с радиоактивными отходами» (далее – семинар). Организаторы мероприятия: Проектный офис «Формирование ЕГС РАО» Госкорпорации «Росатом», ФГУП «НО РАО», Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

В работе семинара приняли участие представители Госкорпорации «Росатом», ФГУП «НО РАО», Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома», Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), Министерства обороны Российской Федерации, АО «Концерн Росэнергоатом» и филиалов: «Ленинградская атомная станция», «Кольская атомная станция», «Курская атомная станция», «Смоленская атомная станция», «Белоярская атомная станция», ОДИЦ, Технологический Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», ФБУ «НТЦ ЯРБ», ФГУП «Атомфлот», АО «ГНЦ НИИАР», ФГУП «РАДОН» Московский филиал и филиалов: Ленинградское отделение ФГУП «РАДОН», Приволжский филиал ФГУП «РАДОН», НПК-Сергиево-Посадский филиал ФГУП «РАДОН», ФГУП «ФЭО», АО «СХК», ФГУП «ГХК», АО «МСЗ», АО «УЭХК»,

ПАО «НЗХК», АО «ПО ЭХЗ», ОАО «СМЗ», АО «АЭХК», ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова», ФГУП «ПО «Маяк», ИБРАЭ РАН, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», АО «РКЦ «ПРОГРЕСС», НИЦ «Курчатовский институт», ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», АО «Атомэнергопроект», АО «НИФХИ им Л.Я. Карпова», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Е.И. Забабахина», АО «ЭКОМЕТ-С», Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, ООО «ЭЛЕМЕНТ», ООО «ЦБИ «Маском», АО «Группа «Илим», АО «НИКИМТ-Атомстрой» АО «ОКБМ Африкантов», АО «ВО «Безопасность», АО «ТАГМЕТ», ФБУ «Кузбасский ЦСМ», ООО «СИАМ МАСТЕР», АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», ПАО «Гранит», ООО «Политехформ-М», АО «ЛГСС».

На семинаре было заслушано и обсуждено 25 докладов. Проведены круглые столы по темам: «Обсуждение практических проблем реализации положений ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (НП-067-16)» и «Изменения в приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА».

В ходе работы семинара участники обсуждали следующие актуальные вопросы:

- нормативно-правовое регулирование в области обращения с РВ и РАО и внесение изменений в нормативные и правовые документы в области учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, в том числе изменения в ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-16);
- особенности учета и контроля открытых радионуклидных источников, в том числе объектов учета на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 суток, включая йод-125, в СГУК РВ и РАО;
- практические вопросы по обеспечению функционирования СГУК РВ и РАО на региональном и ведомственном уровнях, в организациях;
- обзор международного опыта учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- ретроспективный анализ функционирования и перспективы развития и предложения по совершенствованию СГУК РВ и РАО;
- программное обеспечение в области учета и контроля РВ и РАО;
- текущее состояние работы пункта связи Российской Федерации.

Рассмотрев и обсудив актуальные вопросы функционирования и развития СГУК РВ и РАО,

## **СЕМИНАР ОТМЕЧАЕТ:**

СГУК РВ и РАО создана и развивается во исполнение статьи 22 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов».

С момента создания СГУК РВ и РАО разработаны основополагающие нормативные документы, проведена первичная инвентаризация радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, организовано представление информации по утвержденным Госкорпорацией «Росатом» формам отчетов, проведена первичная регистрация радиоактивных отходов и мест их размещения.

Созданы и функционируют в 81 субъекте Российской Федерации региональные информационно-аналитические центры, а также 3 ведомственных информационно-аналитических центра.

В СГУК РВ и РАО на текущий момент собрана информация о более чем 4800 организациях и их обособленных подразделениях, осуществляющих и осуществлявших ранее деятельность по обращению с РВ и РАО на территории Российской Федерации.

Центральным информационно-аналитическим центром собирается и обрабатывается около 14 000 отчетов в год, включающих сведения о более чем 500 000 операций с учетными единицами.

Организована совместно с Ростехнадзором работа по выявлению незарегистрированных организаций в СГУК РВ и РАО.

Работа по повышению квалификации работников региональных и ведомственных информационно-аналитических центров и организаций в области учета и контроля РВ и РАО ведется начиная с 2001 года на базе АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (ранее - НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»), с 2003 года на базе Санкт-Петербургского филиала и с 2014 года на базе Московского представительства АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

Организовано взаимодействие по обмену информацией государств – участников Содружества Независимых Государств по вопросам перемещения закрытых радионуклидных источников 1 и 2 категории радиационной опасности.

Дальнейшее развитие системы непосредственно связано с совершенствованием нормативной базы и трансформацией информационной системы СГУК РВ и РАО.

## **СЕМИНАР ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ:**

В период подготовки к семинару был осуществлен сбор вопросов к представителям Ростехнадзора от организаций. Сформированный перечень вопросов был размещен на сайте ФГУП «НО РАО» до начала проведения семинара.

В рамках проведения круглого стола по теме: «Обсуждение практических проблем реализации положений ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (НП-067-16)» были рассмотрены вопросы организаций. Сводка ответов на вопросы организаций согласована с Ростехнадзором.

В 2022 году Госкорпорацией «Росатом» совместно с ФГУП «НО РАО» была организована работа по подготовке и внесению изменений в приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Участники семинара на круглом столе по теме: «Изменения в приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА» обсудили с представителями ФГУП «НО РАО» перечень изменений. В результате проведения круглого стола даны предложения по внесению изменений в приказ.

После выступления представителя ФБУ «НТЦ ЯРБ» с докладом «Проект федеральных норм и правил «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-23)» участниками семинара были предложены изменения в проект федеральных норм и правил НП-067-XX, выпуск которых ожидается в течение 2023 года.

На семинаре были заслушаны доклады представителей ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России и ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», где были озвучены проблемы нормативно-правового регулирования обращения с промышленными отходами с повышенным содержанием радионуклидов и освещены области применения источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 суток, включая йод-125.

Делегаты от ФГУП «НО РАО» представили участникам семинара основные подходы и стандарты МАГАТЭ в сфере учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива, а также текущее состояние работы пункта связи Российской Федерации по обмену информацией государств-участников СНГ по вопросам перемещения закрытых радионуклидных источников 1 и 2 категории радиационной опасности.

Участниками семинара было отмечено, что в свободном доступе отсутствует список наименований организаций, имеющих разрешения на право проведения работ в области использования атомной энергии.

Констатируя полезность и высокий уровень организации мероприятия,

**СЕМИНАР РЕКОМЕНДУЕТ:**

1. В связи с высокой актуальностью вопросов нормативно-правового обеспечения СГУК РВ и РАО и обращения с РАО на предприятиях отрасли, активной разработкой и принятием новых нормативных документов, одобрить практику проведения научно-практических семинаров раз в два года и запланировать проведение Всероссийского научно-практического семинара в 2025 году.

2. Объявить благодарность организаторам семинара.

3. ФГУП «НО РАО» (ЦИАЦ СГУК РВ и РАО):

3.1 Разместить на сайте ФГУП «НО РАО» согласованную с Ростехнадзором сводку ответов на вопросы организаций по результатам обсуждения на семинаре;

3.2 Направить в проектный офис «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» перечень предложений по внесению изменений в приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА;

3.3 Настоящее решение разместить на сайте ФГУП «НО РАО», направить в Ростехнадзор и участникам семинара.

Приложение: Сводка ответов Ростехнадзора на вопросы организаций по результатам обсуждения на семинаре на 7 л.

Руководитель Проектного офиса  
«Формирование единой  
государственной системы обращения  
с РАО» Госкорпорации «Росатом»



А.Н. Дорофеев