

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

« _____ » _____ 2021 г.

РЕШЕНИЕ

научно-практического семинара

«Актуальные вопросы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»

7 – 11 июня 2021 г.

г. Москва

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» в соответствии с Планом проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2021 год (п. 64), утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 27.01.2021 № 1/71-П, с 7 по 11 июня 2021 года в г. Москве провела научно-практический семинар «Актуальные вопросы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (далее – семинар). Организаторы мероприятия: Проектный офис «Формирование ЕГС РАО» Госкорпорации «Росатом», ФГУП «НО РАО», АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

В работе семинара приняли участие представители Госкорпорации «Росатом», ФГУП «НО РАО», АНО ДПО «Техническая академия Росатома», Министерства общественной безопасности Челябинской области, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Вооруженных Сил Российской Федерации, Федеральной таможенной службы России, АО «Концерн Росэнергоатом» и филиалов «Калининская атомная станция», «Ленинградская атомная станция», «Кольская атомная станция», «Курская атомная станция», «Смоленская атомная станция» АО «ТВЭЛ», АО «ВНИИАЭС», ФБУ «НТЦ ЯРБ», ФГУП «Атомфлот», АО «ГНЦ НИИАР», ФГУП «РАДОН», ПАО «ППГХО», АО «Атомредметзолото», ФГУП «ФЭО» и Нижегородского отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «ФЭО», АО «СХК», ПАО «НЗХК», ФГУП «ПСЗ», ПАО «МСЗ», АО «УЭХК», АО «ПО ЭХЗ», АО «НЕОЛАНТ», ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова», АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», АО «ВНИПИпромтехнологии», ИБРАЭ РАН,

НИЦ «Курчатовский институт», ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, АО «РКЦ «ПРОГРЕСС», ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», ООО «ЭЛЕМЕНТ», ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ И ПБ Магаданской области», ПАО «Акрон», ОАО «Соликамский магниевый завод», Облкомприроды ОГБУ, АО «В/О «Изотоп», АО «НИИТФА», АО «Атомэнергомаш», АО «ОКБМ Африкантов», АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», АО «НПО Лавочкина», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области», АО «ПО «Севмаш», Филиала АО «АЭМ-технологии» «АТОММАШ» в г. Волгодонск, Департамента гражданской защиты населения Югры, ФГУП «ЦЭНКИ», АО «ЦПТИ», АО «Атомстройэкспорт», АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», АО «Далур».

На семинаре был заслушан и обсужден 21 доклад. Проведены круглые столы по темам: «Обсуждение практических проблем реализации положений ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (НП-067-16)», «Обсуждение изменений, внесенных в приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА» и «Изменения в ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (НП-067-16)».

В ходе работы семинара участники обсуждали следующие актуальные вопросы:

- нормативно-правовое регулирование в области обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами (РВ и РАО);
- внесение изменений в нормативные правовые документы в области учета и контроля с РВ и РАО, в том числе изменения в ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-16) и в приказе Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА;
- практические вопросы по обеспечению функционирования системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (СГУК РВ и РАО) на региональном и ведомственном уровнях, в организациях;
- программное обеспечение в области учета и контроля РВ и РАО;
- перспективы развития и предложения по совершенствованию СГУК РВ и РАО;
- учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.

Рассмотрев и обсудив актуальные вопросы функционирования и развития системы государственного учета и контроля РВ и РАО,

СЕМИНАР ОТМЕЧАЕТ:

Система государственного учета и контроля 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» (ПП № 542).

С момента создания СГУК РВ и РАО разработаны основополагающие нормативные документы, проведена первичная инвентаризация радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, организовано представление информации по утвержденным формам оперативной и годовой отчетности, проведена первичная регистрация радиоактивных отходов и мест их размещения.

В настоящий момент в 81 субъекте Российской Федерации созданы и функционируют информационно-аналитические центры системы.

В системе государственного учета и контроля РВ и РАО на текущий момент собрана информация о более чем 4500 организациях и их обособленных подразделениях, осуществляющих и осуществлявших ранее деятельность по обращению с РВ и РАО на территории Российской Федерации.

Работа по повышению квалификации работников региональных и ведомственных центров и организаций в области учета и контроля РВ и РАО ведется 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».

ФГУП «НО РАО» приказом Госкорпорации «Росатом» от 27.03.2020 №1/339-П назначен пунктом связи Российской Федерации по обмену информацией государств – участников Содружества Независимых Государств по вопросам перемещения радиоактивных источников.

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

СЕМИНАР ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ:

С 01.01.2022 года вступает в силу новый приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна

минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления» (далее - Приказ). Приказ зарегистрирован в Минюсте России 14.05.2021 № 63429.

Во время проведения круглого стола по теме: «Обсуждение изменений, внесенных в приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА» была проведена демонстрация вводимых форм отчетов. Участниками семинара был поднят вопрос о проведении в 2021 году дополнительных курсов обучения по заполнению новых форм отчетов.

В 2021 году Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору организована работа по подготовке и внесению изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии (ФНП) «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-16).

Участники семинара на круглом столе по теме: «Изменения в ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-16)» обсудили с представителями Ростехнадзора первую редакцию изменений в НП-067-16 и свои предложения по внесению изменений. Было решено сформировать и внести в решение научно-практического семинара сводку предлагаемых изменений в НП-067-16 по результатам обсуждения.

При проведении круглого стола по теме: «Обсуждение практических проблем реализации положений ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (НП-067-16)» обсуждены актуальные вопросы, которые были сформированы при подготовке семинара. Было решено составить сводку ответов на вопросы.

Участники семинара отметили отсутствие результатов по созданию обновленной нормативной базы в области санитарно-эпидемиологического нормирования. Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) были отменены 01.01.2018, однако, до настоящего времени новая редакция документа не появилась.

Констатируя полезность и высокий уровень организации мероприятия,

СЕМИНАР РЕКОМЕНДУЕТ:

1. ФГУП «НО РАО» совместно с АНО ДПО «Техническая академия Росатома» проработать вопрос о проведении в 2021 году дополнительных курсов обучения по заполнению новых форм отчетов.

2. Направить сводный перечень предложений о внесении изменений в НП-067-16 в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. Разместить согласованную с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору сводку ответов на вопросы организаций на сайте ФГУП «НО РАО».


4. 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 3-го научно-практического семинара в 2023 году.

5. Настоящее решение разместить на сайте ФГУП «НО РАО» и направить в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору и организациям – участникам семинара.

6. Госкорпорации «Росатом» обратиться в Роспотребнадзор и ФМБА России с запросом о ходе обновления нормативной базы санитарно-эпидемиологического нормирования по разделу «2.6.5. Атомная энергетика и промышленность», в том числе по разделу обеспечения радиационной безопасности при обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

Приложение: Сводка предлагаемых изменений в НП-067-16 по результатам обсуждения на 15 л.

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


А.Н. Дорофеев