

## 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

2019 г.

## РЕШЕНИЕ

научно-технического семинара  
«Организационное и правовое обеспечение двух систем:  
СГУК РВ и РАО и ЕГС РАО»

2 – 7 сентября 2019 г.

г. Сочи

В соответствии с Планом проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации «Росатом» на 2019 год, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 19.03.2019 № 1/272-П, с 2 по 7 сентября в г. Сочи проведена тринадцатая школа-семинар «Организационное и правовое обеспечение двух систем: СГУК РВ и РАО и ЕГС РАО» (далее – школа-семинар). Организаторы мероприятия Проектный офис «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» Госкорпорации «Росатом», ФГУП «НО РАО», Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

В работе школы-семинара приняли участие представители Госкорпорации «Росатом», Министерства обороны Российской Федерации, Министерства общественной безопасности Челябинской области, Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, ФГУП «НО РАО», Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома», ФБУ «НТЦ ЯРБ», АО «ВНИИАЭС», ФГУП «ГХК», ФГУП «ПО «Маяк», ФГУП «Радон», АО «АЭХК», ПАО «НЗХК», АО «УЭХК», ПАО «ППГХО», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Академ. Е.И. Забабахина», АО «Атомредметзолото», ООО «ТНГ-ЛенГИС», АО «ПО ЭХЗ», ПАО «ЗиО-Подольск», ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский центр Медицинский город», АО «ГНЦ НИИАР», ИБРАЭ РАН, ООО «АРМЗ Сервис».

В рамках школы-семинара были заслушаны и обсуждены 25 докладов и сообщений. Проведены круглые столы по темам: «Определение объемов и характеристик РАО: сближение возможностей и потребностей организаций и национального оператора», «Обсуждение практических проблем реализации положений ФНП «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (НП-067-16)».

В ходе работы школы-семинара участники обсуждали следующие актуальные вопросы:

– проекты изменений законодательных актов Российской Федерации в области использования атомной энергии, в том числе Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069, приказа Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА;

– стратегию определения объемов и характеристик РАО в целях их дальнейшего захоронения;

– проблемы нормативного регулирования государственного учета и контроля РВ и РАО и обращения с объектами учета;

– перспективы развития ЕГС РАО и стратегию обращения с РАО в Российской Федерации;

– актуальные вопросы и предлагаемые решения при реализации задач функционирования СГУК РВ и РАО на уровне организаций и информационно-аналитических центров;

– предложения по совершенствованию СГУК РВ и РАО.

В рамках круглого стола «Определение объемов и характеристик РАО: сближение возможностей и потребностей организаций и национального оператора» участники школы-семинара обсудили важность повышения точности и качества прогнозирования предприятиями объемов образования РАО и их характеристик, как от основной производственной деятельности, так и от реализации проектов по выводу из эксплуатации и реабилитации радиационно-загрязнённых территорий.

Участники круглого стола отметили влияние данных прогнозов на планы по созданию инфраструктуры по захоронению РАО, тарифы на захоронение РАО и размеры отчислений на захоронение РАО, производимых предприятиями.

В рамках круглого стола было уделено особое внимание имеющимся рискам, ведущим к созданию недостающих, либо наоборот, избыточных мощностей по захоронению РАО, а также объектов с невостребованными техническими характеристиками, что в свою очередь оказывает влияние на экономическую эффективность деятельности по захоронению РАО.

Отмечено, что объемы РАО, определяемые в настоящее время предприятиями в рамках процесса прогнозирования оценочных обязательств в области ЗСЖЦ, не в полной мере могут быть использованы для планирования создания и развития инфраструктуры ЕГС РАО.

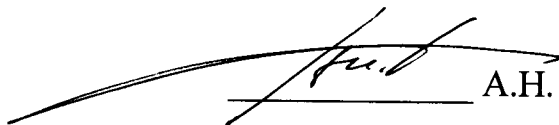
Участники круглого стола обозначили необходимость решения проблем захоронения РАО, не удовлетворяющих критериям приемлемости для ныне создаваемых ПЗРО, путем проведения точечной работы по выявлению объемов и характеристик таких РАО и проработке на основании этих данных соответствующих технических решений по их захоронению.

Рассмотрев и обсудив актуальные вопросы организационного и правового обеспечения двух систем СГУК РВ и РАО и ЕГС РАО,

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР РЕКОМЕНДУЕТ:**

1. Предприятиям Госкорпорации «Росатом», в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы, проводить работу, направленную на совершенствование методик и повышение точности прогнозирования объемов и характеристик образования РАО;
2. ФГУП «НО РАО» осуществлять точечное взаимодействие с предприятиями в целях определения потребностей каждого из них в захоронении РАО, а также формирования планов-графиков передачи РАО на захоронение на долгосрочную перспективу;
3. Объявить благодарность организаторам школы-семинара.

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

  
А.Н. Дорофеев