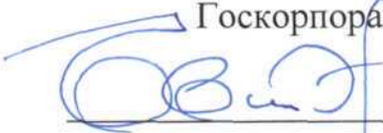


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
Госкорпорации «Росатом»

 Е.В. Евстратов

« 14 » июля 2010 г.

РЕШЕНИЕ

четвертого Всероссийского семинара-совещания
с участием зарубежных организаций
«Система государственного учета и контроля РВ и РАО»

28 июня – 2 июля 2010 г.

Санкт-Петербург

Госкорпорация «Росатом», действуя на основании Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», и в соответствии с Планом проведения научных и научно-технических конференций, совещаний, семинаров и школ организациями Госкорпорации «Росатом» на 2010 год, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 26.01.2010 № 50, с 28 июня по 2 июля 2010 г. провела 4-й Всероссийский семинар-совещание с участием зарубежных организаций «Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» на базе НОУ ИДПО «АТОМПРОФ» (Санкт-Петербург).

Семинар-совещание был организован Департаментом ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом», ОАО «ВНИИХТ», ФГУП АТЦ СПб и НОУ ИДПО «АТОМПРОФ» (Санкт-Петербург). В мероприятии приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, руководители и специалисты центрального, региональных и ведомственных информационно-аналитических центров системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, НТЦ ЯРБ, Российской академии наук и ряда заинтересованных организаций, в том числе одной зарубежной.

Впервые в рамках семинара – совещания был проведен Международный семинар по природной радиоактивности.

На семинаре-совещании заслушано и обсуждено 29 докладов и сообщений.

Участники семинара-совещания посетили и ознакомились с работой Регионального центра общественной информации НОУ ИДПО «АТОМПРОФ».

Рассмотрев и обсудив актуальные вопросы функционирования и развития системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов,

СОВЕЩАНИЕ ОТМЕЧАЕТ:

Во исполнение статьи 22 Федерального закона от 21.11.95 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и постановления Правительства Российской Федерации от 11.10.97 № 1298 «Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» в Российской Федерации создана и развивается система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (далее – система).

За истекший период разработаны базовые нормативные документы, проведена первичная инвентаризация радиоактивных веществ (далее – РВ) и радиоактивных отходов (далее – РАО), организовано представление оперативной информации и годовой отчетности по формам федерального государственного статистического наблюдения. Информационно-аналитические центры системы созданы в 70 субъектах Российской Федерации и в 11 ведомствах. В системе на текущий момент собрана информация о 2664 организациях и их обособленных подразделениях, осуществляющих (и 717 осуществлявших ранее) деятельность на территории Российской Федерации с использованием радиоактивных материалов.

Создано и достаточно широко внедрено специальное программное обеспечение формирования и представления отчетной информации, которое нуждается в дальнейшем совершенствовании с учетом потребностей организаций и готовящимися изменениями в законодательных и нормативных правовых документах. В ряде организаций ведутся работы по созданию и внедрению систем комплексной автоматизации учета РВ и РАО.

Работа по повышению квалификации работников центров и организаций ведется с 2001 года на базе НОУ «Центральный институт повышения квалификации» (г. Обнинск) и с 2003 года на базе НОУ ИДПО «АТОМПРОФ» (Санкт-Петербург). За это время прошли обучение более 1200 специалистов информационно-аналитических центров и организаций различных регионов и отраслей.

С целью повышения достоверности информации с 2008 года Госкорпорацией «Росатом» организована (ответственные ФГУП НПО «Радиевый институт» и ОАО «ВНИИХТ») интеркалибрация методов и средств радиационного контроля. Результаты трех этапов интеркалибрации, рассмотренные на семинаре-совещании, показали, что многие, в том числе аккредитованные в САРК лаборатории, допускают значительные погрешности при определении основных радионуклидов. Значимыми причинами являются: отсутствие эталонных образцов и ошибки, вносимые при пробоподготовке.

С утверждением новых редакций НП-067-xx, НП-030-xx, НП-038-xx и ОСПОРБ (ожидается в 2010 году) будет практически решен ряд проблем при обеспечении функционирования системы, связанных с несовершенством законодательной и нормативной базы.

Разрабатываемый в настоящее время законопроект «Об обращении с радиоактивными отходами» должен определить основные задачи и направления функционирования единой системы обращения с РАО в Российской Федерации, полномочия ее субъектов и потребует совершенствования системы в части создания и ведения реестра РАО и кадастра пунктов их хранения и захоронения.

Констатируя полезность и высокий уровень организации семинара-совещания,

СОВЕЩАНИЕ РЕКОМЕНДУЕТ:

1. Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»:

одобрить практику проведения семинаров-совещаний и проводить их регулярно один раз в два года. Материалы 4-его Всероссийского семинара-совещания с участием зарубежных организаций издать ограниченным тиражом на машинных носителях информации и направить их участникам. Настоящее решение направить органам управления системой;

организовать разработку нормативно-технической базы обмена данными в системе в электронном виде с использованием электронной цифровой подписи, а также специального программного обеспечения в целях повышения оперативности и достоверности учета РВ и РАО, усиления контроля за их оборотом;

поддерживать работы, выполняемые рабочей группой экспертов государственных членов ЕврАзЭС по гармонизации национального законодательства по учету, контролю и хранению источников ионизирующего излучения и формированию предложений по установлению порядка информационного обмена;

продолжить проведение интеркалибрации методов и средств радиационного контроля, привлекая к участию организации всех отраслей. При этом особое внимание следует обратить на изготовление эталонных образцов, обеспечение ими организаций отрасли и, на коммерческой основе, иных организаций.

2. Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российской академии наук, федеральным органам исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, осуществляющие деятельность в области производства, использования, утилизации, хранения, захоронения, транспортирования РВ и РАО, включая перемещение радиоактивных веществ через таможенную границу Российской Федерации при их экспорте и импорте:

организовать повышение квалификации специалистов информационно-аналитических центров (организаций, выполняющих их функции) и подконтрольных организаций на специализированных курсах;

усилить контроль за полнотой и своевременностью представления отчетной информации с использованием информационных технологий.

Председатель семинара-совещания,
Директор Департамента ядерной
и радиационной безопасности,
организации лицензионной и
разрешительной деятельности



А.М. Агапов