

АНАЛИТИКА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Государственный научно-исследовательский институт

промышленной экологии Ростехнадзора (ФГУГосНИИЭНП)

Региональный информационно-аналитический центр по Удмуртской Республике



24-25 марта в Ижевске на базе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики состоялось 18-е межрегиональное совещание-семинар по теме «Осуществление государственного экологического контроля и мониторинга на объектах уничтожения химического оружия в 2010 году».

В работе совещания приняли участие должностные лица и научные сотрудники ГосНИИ промышленной экологии, руководитель Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Удмуртской Республике Григорьев В. М., заместитель руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора Соловьев А. Б., генеральный директор ГУ «НПО «Тайфун» Булгаков В. Г., начальник ГУ «Кировский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Френкель М. О., начальник Удмуртского республиканского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Бердников А. А., представители Региональных центров СГЭКиМ по Брянской, Кировской, Курганской, Пензенской областям,

руководители РЦ СГЭКиМ и Регионального ИАЦ по Удмуртской Республике, а также сотрудники ФГУП ФЦГС «Экология» (Москва) и другие лица.

Директор ГосНИИ промышленной экологии Владимир Чупис в своем выступлении сообщил: «Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики любезно согласилось предоставить конференц-зал для работы этого, уже 18-го, совещания. А с Михаилом Георгиевичем Кургузкиным мы работаем плодотворно с самого начала создания Регионального центра СГЭКиМ в республике.

Выступая на предыдущих совещаниях, неоднократно обращал внимание и напоминал, что наша полезность и эффективность – главный показатель, позволяющий удерживать позиции нашего института. Система экологического контроля и мониторинга в высшей степени эффективна, и это главное наше достижение. Она по-прежнему находится в развитии. В ней работают 17 лабораторий, укомплектованных высококлассными специалистами, учеными и сотрудниками, издано более 400 публикаций, утверждено порядка 40 нормативно-методических документов.

Считаю, что большинство региональных центров системы государственного экологического контроля и мониторинга в прошлом году с работой справились, и в дальнейшем они обязаны выполнить всю работу собственными силами, опираясь на свой кадровый потенциал.

Проводя ежегодные совещания, необходимо подвести итоги нашей деятельности и проанализировать результаты работы системы экологического контроля и мониторинга мест уничтожения химоружия с целью дальнейшего ее развития и совершенствования».

В ходе работы совещания были подведены итоги деятельности региональных центров за 2009 год и I квартал 2010 года. Также собравшиеся выслушали ряд докладов, посвященных решению задач экологического контроля и мониторинга при уничтожении запасов отравляющих веществ. Участники семинара обсудили научные проблемы оптимизации и развития Системы государственного экологического контроля и мониторинга на объектах уничтожения химического оружия. Межрегиональный семинар стал площадкой для официальных сообщений, обмена опытом и мнениями в отношении реализуемых в регионах системных мероприятий.

В заключительном слове директор Государственного научно-исследовательского института промышленной экологии отметил, что все выступавшие представили подробный и детальный анализ результатов проделанной работы. Тем не менее, как подчеркнул Владимир Чупис, впереди предстоит решить достаточно много актуальных и первоочередных задач. Их решение обязательно должно находиться в поле зрения руководства региональных центров и сотрудников института, ответственных за обеспечение государственного экологического контроля и мониторинга при уничтожении химического оружия в Российской Федерации.

Необходимо рационально использовать выделенные материальные средства, приложить максимум моральных и физических усилий, чтобы и в дальнейшем повышать эффективность реализации четвертого этапа ФЦП. Впереди ждет большая и серьезная работа, которую необходимо выполнить в срок и с высоким качеством.



