

Апелляционный суд признал законным постановление Центрального управления Ростехнадзора о привлечении к административной ответственности ОАО «НПО Прибор»



Десятый арбитражный апелляционный суд рассмотрел жалобу подмосковного ОАО «Научно-производственное объединение «Прибор» на решение Арбитражного суда Московской области по делу об оспаривании постановления Центрального управления Ростехнадзора.

Исследовав материалы дела, апелляционный суд установил, что суд первой инстанции обоснованно пришел к выводу о соответствии решения Центрального управления Ростехнадзора о привлечении НПО к административной ответственности.

В результате решение Арбитражного суда Московской области оставлено без изменения, а жалоба НПО - без удовлетворения.

Инспекторы Ростехнадзора проверили соблюдение «Прибором» правил и норм промышленной безопасности при эксплуатации лифтов в августе прошлого года. По результатам надзорного мероприятия руководству НПО было выдано предписание с указанием конкретных сроков устранения выявленных нарушений. Инспекторы Центрального управления Ростехнадзора также составили протокол об административном правонарушении в отношении ОАО «НПО «Прибор». Сумма наложенного штрафа - 200 тыс. руб.

Основной задачей ОАО, расположенного в Наро-Фоминском районе Подмосковья, является разработка и производство современных измерительных приборов, средств контроля линейных и угловых размеров.



Ростехнадзор принял участие в IV Международном форуме «Атомэкспо-2012»

Сотрудники Ростехнадзора и ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (НТЦ ЯРБ) приняли участие в Международном форуме «Атомэкспо-2012» (Москва).

Статс-секретарь, зам. руководителя Ростехнадзора Алексей Ферапонтов, представил доклад «Основные тенденции совершенствования системы государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии».

«Устойчивое развитие страны и ее экономический рост неразрывно связаны с необходимостью гарантированного обеспечения безопасности при использовании атомной энергии. Неприемлемость любого значимого инцидента на объектах использования атомной энергии ввиду его тяжести и долговременности последствий определяет особое отношение к обеспечению ядерной и радиационной безопасности. Любая авария повлечет за собой тяжелейшие экологические, экономические и социальные последствия и может остановить развитие атомной отрасли, в которой Россия на данный момент конкурентоспособна», - отметил он.

В соответствии с законодательством РФ и принятыми международными конвенциями, главной целью деятельности Ростехнадзора как органа госрегулирования безопасности при использовании атомной энергии является создание и поддержание условий, при которых гарантируются:

- всесторонняя защита граждан, общества и государства от угрозы радиационного воздействия;

- предотвращение неконтролируемого распространения и использования ядерных материалов и радиоактивных веществ.

Целью государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности является последовательное снижение до социально приемлемого уровня риска техногенного воздействия на население и окружающую среду при использовании атомной энергии, а также предупреждение чрезвычайных ситуаций и аварий на ядерно- и радиационно-опасных объектах.

Директор ФБУ «НТЦ ЯРБ» Александр Хамаза выступил с докладом «Совершенствование законодательства в области использования атомной энергии», в котором отметил, что «важную роль в обеспечении безопасности при использовании атомной энергии играет система федеральных норм и правил, устанавливающая

обязательные требования к безопасному использованию атомной энергии». «В настоящее время действует 90 нормативных документов, регламентирующих различные аспекты обеспечения ядерной и радиационной безопасности, имеющих статус федеральных норм и правил в области использования атомной энергии», - отметил он.

В целом система федеральных норм и правил соответствует международной практике, что неоднократно было признано МАГАТЭ.

В целях реализации «Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности РФ на период до 2025 года», утвержденных президентом РФ, Ростехнадзором разработаны конкретные предложения по совершенствованию системы госрегулирования безопасности при использовании атомной энергии, включающие в себя мероприятия, касающиеся вопросов нормативного правового регулирования. В соответствии с этими предложениями необходимо:

- актуализировать федеральные нормы и правила и руководства по безопасности, регламентирующие вопросы вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов использования атомной энергии;
- организовать разработку мер, направленных на развитие международной системы безопасной эксплуатации ОИАЭ, для последующего обсуждения на международном уровне;
- совершенствовать систему федеральных норм и правил, руководств по безопасности, регулирующих вопросы:

 - размещения ОИАЭ и их защищенности от внешних воздействий;
 - аварийного реагирования;

- установления критериев для продления сроков эксплуатации энергоблоков атомных станций в связи с событиями на АЭС «Фукусима».

В Ростехнадзоре прошла встреча с делегацией Вьетнамского агентства радиационной и ядерной безопасности

С 28 по 29 мая Ростехнадзор с рабочим визитом посетила делегация Вьетнамского агентства радиационной и ядерной безопасности (ВАРЯБ).

28 мая состоялась встреча руководителя Ростехнадзора Николая Кутьина с делегацией ВАРЯБ во главе с гендиректором Агентства Вьонгом Хыу Таном.

В ходе встречи стороны обсудили план развития двустороннего сотрудничества и согласовали проведение специалистами Ростехнадзора ряда мероприятий для ВАРЯБ во второй половине 2012 года. В частности, в ФБУ «НТЦ ЯРБ» будут организованы два семинара-практикума по вопросам проведения экспертизы документов, обосновывающих безопасность АЭС (на стадиях размещения и сооружения), и программного моделирования.

По завершении встречи вьетнамская делегация посетила Учебно-методический центр ядерной и радиационной безопасности, где ей была представлена информация о программах подготовки для специалистов органов регулирования ядерной безопасности.

Кроме того, 29 мая делегация ВАРЯБ посетила ФБУ «НТЦ ЯРБ», где состоялось обсуждение планов по оказанию содействия вьетнамской стороне в разработке национальных нормативных документов в области ядерной и радиационной безопасности, а также по передаче опыта в проведении экспертизы обосновывающих безопасность АЭС документов.

Сотрудники Ростехнадзора получили государственные награды

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу руководитель Ростехнадзора Николай Кутьин награжден орденом Александра Невского. Указ о награждении подписал президент РФ Владимир Путин.

Зам. руководителя Ростехнадзора Светлана Радионова награждена орденом Почета.

В соответствии с указом главы государства за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу, активную общественную деятельность медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден начальник управления Ростехнадзора Дмитрий Фролов.

«НТЦ ЯРБ» провел юбилейную конференцию



22 мая в Москве прошла конференция, посвященная 25-летию федерального

бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ»). В конференции приняли участие сотрудники Ростехнадзора и НТЦ ЯРБ, представители российских и иностранных организаций.

С приветственным словом выступил статс-секретарь, заместитель руководителя Ростехнадзора Алексей Ферапонтов. Он высоко оценил работу НТЦ ЯРБ, отметив, что «эта организация всегда стояла на страже ядерной безопасности страны». «За это время Центр подготовил высококлассных специалистов, опыт которых востребован как в России, так и за рубежом», - подчеркнул он.

Директор НТЦ ЯРБ Александр Хамаза, в свою очередь, представил доклад о деятельности Центра.

В числе важнейших направлений деятельности НТЦ ЯРБ:

- разработка нормативных документов, регламентирующих ядерную и радиационную безопасность;
- аттестация программных средств;
- научно-исследовательские работы.

Наряду с исполнением основных задач, Центр ведет подготовку научных кадров, организует семинары и конференции, разрабатывает и пополняет необходимые базы данных, издает и распространяет нормативные документы Ростехнадзора в области ядерной и радиационной безопасности.