

## **В Ростехнадзоре состоялся совместный российско-французский семинар**



11-12 июля в Ростехнадзоре состоялся совместный российско-французский семинар по обмену информацией о выполненных в России и Франции «стресс-тестах» АЭС и экспертизах отчетов, подготовленных по их результатам, в котором приняли участие представители Ростехнадзора, ASN, ОАО «Концерн Росэнергоатом», эксплуатирующей организации Франции «Electricite de France» и ООО «Атомэнергопроект».

В ходе семинара были представлены презентации органов регулирования и эксплуатирующих организаций, а также состоялись обсуждения по следующим основным направлениям проведения «стресс-тестов» АЭС Франции и России: защищенность от экстремальных внешних воздействий природного характера (сейсмические воздействия, наводнения, сочетания внешних воздействий), готовность к управлению авариями с полным обесточиванием собственных нужд АЭС, готовность к управлению авариями с потерей конечного поглотителя тепла и готовность к управлению тяжелыми авариями.

Участники отметили, что в России и Франции применялись схожие подходы в отношении выполнения «стресс-тестов» АЭС и экспертизы отчетов, подготовленных по их результатам.

Кроме того, выражена совместная заинтересованность в проведении подобного мероприятия в 2013 году для обсуждения реализации дополнительных регулирующих, технических и организационных мер, направленных на укрепление безопасности атомных станций России и Франции.

### **Арбитражный суд признал законным постановление Центрального управления Ростехнадзора в отношении ОАО «Раменский приборостроительный завод»**

ОАО «Раменский приборостроительный завод» (РПЗ) обратилось в Арбитражный суд Москвы с заявлением о признании незаконным постановления Центрального управления Ростехнадзора о привлечении к административной ответственности за нарушения правил промышленной безопасности.

Рассмотрев материалы дела и выслушав представителей сторон, суд пришел к выводу, что постановление вынесено обоснованно и законно, и полностью отказал ОАО «Раменский приборостроительный завод» в удовлетворении его требований.

В ходе плановой проверки РПЗ в феврале инспекторы Ростехнадзора выявили ряд нарушений действующих норм и правил промышленной безопасности. В отношении предприятия был составлен протокол об административном правонарушении и определено наказание в виде штрафа 200 тыс. руб.

ОАО «РПЗ» (головной офис в подмосковном Раменском) является одним из ведущих российских производителей бортовой авионики и пилотажно-навигационных комплексов.

□

## **Ростехнадзор принял участие в 19-м совещании Форума ВВЭР в Чехии**

С 27 по 28 июня делегация Ростехнадзора во главе с руководителем Ростехнадзора Николаем Кутыным приняла участие в 19-м ежегодном совещании Форума органов регулирования стран, эксплуатирующих реакторы ВВЭР (Форум ВВЭР), проходившем в Чехии.

На заседании Форума ВВЭР присутствовали руководители и эксперты органов регулирования России, Чехии, Армении, Болгарии, Индии, Словакии, Украины и Финляндии.

В ходе заседания Форума ВВЭР участники отметили в своих сообщениях наиболее важные и интересные с точки зрения безопасности изменения в национальных нормативно-правовых основах стран-участниц Форума, обменялись информацией о нарушениях в работе АЭС с реакторами ВВЭР и изменениях, произошедших в их странах за последний год и влияющих на регулируемую деятельность, сообщили о предпринятых и запланированных мерах по повышению безопасности АЭС и совершенствованию систем регулирования в свете аварии на японской АЭС «Фукусима-1».

В частности, Николай Кутын представил информацию об изменении законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии и регулирования ядерной безопасности, о планах по совершенствованию нормативной базы, об основных результатах стресс-тестов российских АЭС и мероприятиях по повышению безопасности, запланированных и реализуемых в соответствии с этими результатами.

Кроме того, были представлены отчеты о деятельности рабочих групп, созданных в рамках Форума ВВЭР и рассматривающих вопросы использования вероятностного анализа безопасности, культуры безопасности и требований к качеству изготовления и обоснованию безопасности ядерного топлива для АЭС с реакторами ВВЭР.

□

## Вступление ФБУ «НТЦ ЯРБ» в ETSON



27 и 28 июня в Хельсинки (Финляндия) состоялись заседание Совета управляющих и Генеральная ассамблея Европейской сети организаций по технической безопасности (ETSON).

На Генеральной ассамблее ETSON состоялась официальная церемония вступления ФБУ «НТЦ ЯРБ» в члены Ассоциации. Свои подписи на документах о присоединении организации научно-технической поддержки Ростехнадзора к европейскому сообществу поставили президент ETSON, генеральный директор IRSN Жак Репусар и директор ФБУ «НТЦ ЯРБ» Александр Хамаза.

Европейская сеть организаций по технической безопасности (ETSON) была сформирована в 2006 году организациями научно-технической поддержки Франции (IRSN), Германии (GRS) и Бельгии (AVN) (в настоящее время Bel V) с целью усиления и закрепления существующей успешной практики сотрудничества, а также для выхода на рынок ядерной экспертизы в статусе единого высококвалифицированного эксперта.

Деятельность стран-членов ETSON также направлена на поддержку национальных органов регулирования по всем научно-техническим вопросам ядерной и радиационной безопасности. В 2010 году к ETSON присоединились UJV/NRI (Чехия), VTT (Финляндия), LEI (Литва), ГНТЦ ЯРБ (Украина), и организация, в соответствии с французским законодательством, приобрела статус Ассоциации.

□

## Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре

