

2009 metų pagrindiniai VATESI įvykiai

2009-01-01 įsigaliojo dvišalis tarpinstitucinis susitarimas dėl ankstyvojo pranešimo apie galimą branduolinį ir radiologinį pavojų tarp VATESI ir Švedijos Karalystės radiacinės saugos institucijos.

2009-01-09 VATESI specialistai išnagrinėjo ir suderino naujos atominės elektrinės poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

2009-01-26 – 2009-01-31 Lietuvoje dirbusi speciali TATENA ekspertų misija peržiūrėjo, kaip Lietuvoje atliekamas planuojamos Visagino atominės elektrinės poveikio aplinkai vertinimas, išanalizavo bei palankiai įvertino pačią poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir pažymėjo, kad ji atitinka įprastą tarptautinę praktiką bei procedūras.

2009-02-18 VATESI lankėsi Lietuvos Respublikos Seimo Atominės energetikos komisija. Posėdžio metu buvo aptarti aktualūs branduolinės energetikos klausimai Lietuvoje.

2009-04-07 – 2009-04-08 Vilniuje organizuotas seminaras, kurio metu buvo aptarti branduolinės energetikos objektų ir branduolinių medžiagų fizinės saugos klausimai, aktualūs rengiantis statyti naują atominę elektrinę Lietuvoje. Renginio metu, be Lietuvos įgaliotųjų institucijų atstovų, patirtimi dalinosi fizinės saugos užtikrinimo branduolinėje energetikoje specialistai iš Bulgarijos, Švedijos ir JAV.

2009-05-10 – 2009-05-21 Vienoje (Austrija) vyko Jungtinės panaudoto branduolinio kuro tvarkymo saugos ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo saugos konvencijos trečiasis peržiūros susitikimas, kuriame buvo pristatyta antroji nacionalinė ataskaita apie pasikeitimus ir padarytą Lietuvos radioaktyviųjų atliekų bei panaudoto branduolinio kuro tvarkymo pažangą per pastaruosius trejus metus.

2009-05-26 – 2009-05-28 Vilniuje vyko tarptautinės Europos garantijų tyrimo ir vystymo asociacijos (ESARDA) simpoziumas „Garantijos ir branduolinių medžiagų valdymas“. VATESI šios asociacijos nare yra nuo 2005 m.

2009-05-28 VATESI specialistai išnagrinėjo Ignalinos AE pateiktus techninius sprendimus dėl 2-ojo bloko saugai svarbių sistemų ir įrangos patikrinimų termino perkėlimo vėlesniam laikui. Vadovaudamiesi nacionaliniais reikalavimais ir atsižvelgdami į tarptautinę praktiką, VATESI specialistai nusprendė nepritarti minėtiems techniniams sprendimams ir įpareigojo Ignalinos AE atlikti remontą nustatytu laiku.

2009-06-06 vieninteliame veikiančiame Ignalinos atominės elektrinės reaktoriui sustojus dėl gedimo antroje reaktoriaus stabdymo sistemoje, Ignalinos AE vadovybė nusprendė anksčiau atlikti planinius antrojo energetinio bloko remonto darbus.

2009-06-26 VATESI išdavė leidimą paleisti Ignalinos AE 2-ąjį energetinį bloką po planinio perspėjamo remonto.

2009-07-07 VATESI viršininkas Gytis Maksimovas atsistatydino iš VATESI viršininko pareigų. Laikinais inspekcijai vadovauti pradėjo VATESI viršininko pavaduotojas Michailas Demčenko.

2009-08-27 VATESI išdavė Ignalinos AE licenciją statyti kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius.

2009-09-02 VATESI išdavė Ignalinos AE licenciją statyti naują panaudoto branduolinio kuro saugyklą.

2009-10-19 prasidėjo tarptautiniai branduolinės saugos mokymai, kuriuos antrus metus iš eilės kartu su TATENA organizavo Lietuvos energetikos institutas.

2009-11-04 Lietuvos Respublikos Seime Atominės energetikos komisijos posėdyje VATESI vadovai pristatė 2008 metų veiklos ataskaitą.

2009-11-04 VATESI suderino VĮ Ignalinos atominė elektrinė žemės sklypų, esančių Visagino savivaldybės Drūkšinių kaime, detalųjį planą.

2009-11-12 VATESI specialistai dalyvavo Europos Komisijos organizuojamose avarinės parengties pratybose. Šių pratybų tikslas buvo patikrinti Europos Sąjungos narių valstybių pasirengimą laiku ir tinkamai reaguoti į galimas branduolines ar radiologines avarijas, naudojantis Europos Komisijos ankstyvojo perspėjimo apie branduolines bei radiologines avarijas sistema ECURIE.

2009-12-31 galutinai sustabdytas Ignalinos AE antrasis energetinis blokas.

Daugiau informacijos apie šiuos ir kitus įvykius galima rasti VATESI interneto svetainės skyriuje „Naujienos“.