

YTO

Marja-Leena Järvinen

5.11.2011

CEN/CENELEC FG Nuclear Energy aloituskokous

Aika 16.11.2011

Paikka Bryssel

Osallistujat MIJ

Yleistä

CEN/CENELEC:n tekniset ryhmät ovat kokouksessaan 13.9.2010 todenneet tarpeen arvioida ydinenergian käytön alueella eurooppalaisen standardoinnin kattavuutta. Kokouksessa päädyttiin nk. Focus Group:n perustamiseen, jonka toimikausi tulisi olla yksi vuosi. Kokouksessa laadittiin myös ryhmän toimenkuva, joka on määritelty varsin väljästi.

Brysselissä oli 16.11.2011 FG Nuclear Energy:n ensimmäinen kokous, joka käynnisti toiminnan. Kokoukseen osallistuivat CEN/CENELEC:n kansallisten jäsenten nimeämät edustajat Suomesta, Ranskasta, Italiasta, Saksasta, Sveitsistä, Ruotsista ja Hollannista sekä ECn edustajia JRCstä, DG ENER:stä ja DG R&I:stä. Muita edustajia oli FORATOMsta, BNENstä ja SNETP:stä. Suomesta kokoukseen oli ilmoitettu MIJ/SFS ja E. Sorri/SESKO sekä R. Rintamaa/SNETP. SESKOn ja SNETP:n Suomen edustajat olivat päättäneet jäädä pois kokouksesta.

Työryhmän järjestäytyminen ja tehtäväkuva

FG Nuclear Energy puheenjohtajaksi esitettiin IRSN:n pääjohtaja Jacques Repusardia. Kokous hyväksyi esityksen yksimielisesti.

Ryhmän tehtäväkuvaa täsmennettiin siten, että ydinenergian käytön näkökulma rajattiin kattamaan ISO TC 85 alueen pois lukien lääketieteelliset sovellutukset ja ydinjätehuolto sekä IEC SC 45 A:n ja IEC SC 45B:n alue pois lukien turvajärjestelyt ja ydinsulkuvalvonta. Sidosryhmien kuvausta täsmennettiin ja niihin lisättiin WENRA, tutkimusverkostoja kuten MELODY ja SNETP. EC liityntäpintaan lisättiin DG ENTR. Puheenjohtajan sihteerin tehtävät täsmennettiin.

ECn edustaja painotti, että ECn intressi tässä asiassa on lähinnä standardointia edeltävät tutkimustarpeet ja syöte ECn tutkimusohjelmiin. Kansalliset valtiot päättävät miten ydinenergian säätelyn harmonisoinnissa edetään. ECn edustus kokouksessa oli kuitenkin merkittävästi tutkimusnäkökulmaa laajempi.

FGn tehtäväkuvasta käytiin värikäs keskustelu. Italian viranomaisen edustaja painotti GENIV reaktoreihin liittyvien EN – standardien tarvetta. Ranskan edustajat toivat esimerkkinä esille, että GEN II laitosten ikääntymisenhallinta ja mm. kaapeleiden ikääntymisen arviointiin liittyvät standardit ovat puutteellisia. Stan-

YTO

Marja-Leena Järvinen

5.11.2011

dardoinnin aukot ovat paljolti riippuvaisia valittavasta näkökulmasta ja tavoitteista. Työryhmän onkin täsmennettävä tavoitteitaan työn alkuvaiheessa.

Nyt kokouksessa olleet edustajat tunsivat ydinenergian käyttöä hyvin vaihtelevalla tavalla. Jatkossa onkin oletettavaa, että kansalliset jäsenet tulevat muuttamaan. FGn jäsenet nimeävät kansalliset CEN/CENELEC jäsenet.

Työn toteutus

Työ päätettiin käynnistää kyselyllä, joka suunnataan CEN/CENELCn kansallisille jäsenille sekä keskeisille eurooppalaisille sidosryhmille. Kyselyn valmisteluun valittiin 4 hengen ryhmä puheenjohtajan tueksi. Ryhmän jäsenet ovat Ranskasta ja Suomesta. Kyselyn kysymykset on tarkoitus saada valmiiksi joulukuussa 2011 ja kysely toteutetaan alkuvuodesta 2012. Kokouksessa keskusteltiin alustavasti seikoista, jotka kyselyn tulisi kattaa. Kyselyä valmisteleva kokous pidetään IEC kokouksen jälkeen 8.12.2011 Brysselissä.

Työmuotoina tulevat olemaan sähköposti/videoneuvottelut kahden sovitun kokouksen lisäksi. Seuraava FG Nuclear Energy kokous pidetään 30.6.2012. Päätöskokous on 14.11.2012. Tässä kokouksessa ryhmän tulee esittää viimeistelty luonnos raportista.

Liitteet luonnos tehtäväkuvasta

Jakelu STUK-JOHTO, säännöstöryhmä, YTO-OSKO
TEM/Jorma Aurela, Jaana Avolahti, Esa Härmälä
MetSta ry/Hanna Järvenpää, Tuire Tommila
SESKO/Eero Sorri, Sinikka Hieta-Wilkman
Dekra Industrial Oy/ Matti Andersson
Fennovoima / Juhani Hyvärinen
Fortum/Harri Tuomisto, Olli Kymäläinen
TVO/Risto Himanen
SAFIR2014/ Kaisa Simola
VTT/Eija-Karita Puska, Rauno Rintamaa

YTO

Marja-Leena Järvinen

5.11.2011

*Alkuperäinen tehtäväkuva:**The main Focus Group objectives are to:*

- *prepare an overview for the stakeholder community for nuclear energy on suitable standards already publicly available (from the International Standards Organizations ISO and IEC, from CEN-CENELEC or other sources) or in preparation, to meet specific needs for products and services in the nuclear sector;*
- *help improve synergies between innovation/research projects and civil standardization for nuclear energy, noting the various proposals in the Commission Action Plan for European Standardization;*
- *where no suitable standards exist, to define best ways to provide them in future, in preference internationally but if necessary in Europe, and make recommendations accordingly;*
- *assess whether the provisions of the Vienna and Dresden Agreements, or similar arrangements, might be considered in future in this sector;*
- *identify and give due consideration to any other specific issues linked to European legislation;*
- *consider and advise stakeholders on any other strategic issues concerning standardization within the Group's overall remit.*