

EESTI TEADUSTE AKADEEMIA
ESTONIAN ACADEMY OF SCIENCES
ENERGEETIKANÕUKOGU



KOOSOLEKU PROTOKOLL nr 3/2012 (40)

Tallinn

Algus kell 14.00, lõpp kell 16.30

23. oktoober 2012

Juhatas Arvi Hamburg
Protokollis Siiri Jakobson

Koosolekust võtsid osa nõukogu liikmed: Arvi Hamburg, Lembit Krumm, Enn Lust, Leo Mõtus, Leevi Mölder, Arvo Ots, Anto Raukas, Ülo Rudi, Andres Siirde, Mati Valdma, Mihkel Veiderma

Külalised: Peep Siitam (Eesti Arengufond), Mihkel Härm (WEC Eesti rahvuskomitee peasekretär), Endel Lippmaa

Puudusid: Alo Adamson, Tiit Kallaste (etteteatamisega), Rein Küttner

Päevakorras:

1. Info käesoleva aasta istungitest ja üritustest
2. Energiamaajanduse riikliku arengukava (ENMAK) uuendamine. Peep Siitam, Eesti Arengufond
3. LNG ümarlaud. Tarmo Soomere, Arvi Hamburg
4. Avanev elektriturg
5. Elektrienergia tootmisportfell, genereerivad võimsused

1. Info käesoleva aasta istungitest ja üritustest

Kuulati ära ja võeti teadmiseks Arvi Hamburgi info ja kommentaarid 2012. aasta tööplani täitmise kohta. Samuti informeeris Arvi Hamburg koosolekul osalejaid energiatehnoloogia programmi uuendustest.

2. Energiamaajanduse riikliku arengukava (ENMAK) uuendamine. Peep Siitam, Eesti Arengufond

Ettekandes „Energiamaajandus pikaajalises vaates“ (vt

<http://www.akadeemia.ee/et/akadeemia/komisjonid/>) tutvustas Peep Siitam ENMAKi

uuendamise kava ning soovitas Energeetikanõukogu liikmetel aktiivselt osaleda

selleteemalistes veebipõhistes aruteludes. Esinejale esitati rohkesti täiendavaid küsimusi. Nõukogu võttis informatsiooni teadmiseks.

3. LNG ümarlaud

Arvi Hamburg informeeris nõukogu liikmeid 7. novembril 2012 TA Informaatika ja Tehnikateaduste Osakonna ja TTÜ Energeetikateaduskonna poolt korraldatavast LNG teemalisest energiafoorumist „Veeldatud maagaas: valikud ja võimalused“. Nõukogu liikmetel oli täpsustavaid küsimusi foorumi teematika ja osalejate ringi osas.

Nõukogu märkis, et ajakaotus vähendab regionaalse terminali Eestisse rajamise tõenäosust ning terminal tuleks rajada majanduslikult ning ökoloogiliselt kõige sobivasse kohta.

4. Avanev elektriturg

Seoses 1. jaanuarist 2013 avaneva elektrituruga arutati erinevate elektrimüüjate pakkumisi, võrgutariifide kujundamist, öise ja päevase elektri hinna omavahelist proportsiooni ning turgu valitseva ettevõtja järelevalvet. Nõukogu juhtis tähelepanu vajadusele selgitada võrgutasude kasvu põhjuseid ning öise ja päevase elektri hinna erinevuse olulist vähenemist.

5. Elektrienergia tootmisportfell, genereerivad võimsused

Seoses Riigikontrolli raportiga „Elektritootmise võimalikud valikud“, Eesti Taastuvenergia Koja ja Eesti Keskkonnaühenduste Koja projektiga „Taastuvenergia 100% üleminek puhtale energiale“, tööstusheitmete direktiivi rakendumise pikendamise aastani 2023 jm. (s. h. CO₂ maksumus ja kvoodieraldised ning Balti riikide elektribilanss) analüüsisid energeetikanõukogu liikmed elektritootmist käsitlevaid nõukogu varasemaid otsuseid (vt. prot. nr. 1/2010 (16. märts) ja prot. nr. 1/2012 (38), (14. märts)).

Energeetikanõukogu o t s u s t a s:

Toetudes Eesti TA Energeetikanõukogu eelnevatele otsustele 16. märts 2010 ja 14. märts 2012, nõukogu liikme Arvo Otsa poolt esitatud põhjendusele ning tänasele arutelule peab Energeetikanõukogu vajalikuks uue põlevkivil töötava 300MW võimsusega elektrijaama ehitamise lõpuleviimist ning võimalikult kiiresti otsuse vastuvõtmist samasuguse võimsusega teise energiaploki rajamiseks.

Nõukogu liige Anto Raukas toetas esimese 300MW energiaploki ehitamist, kuid oli vastu II energiaploki ehitamisele, pidades selle asemel vajalikuks tuumajaama rajamist. Enn Lust toetab esimese 300 MW energiaploki ehitamist ja II energiaploki ehitamise suhtes on kahtlev, soovib kaaluda.

Protokoll edastatakse EV peaministrile, Riigikogu majanduskomisjonile ja EV majandus- ja kommunikatsiooniministrile.

TA Energeetikanõukogu esimees

A. Hamburg

Protokollija

S. Jakobson

