

**EESTI TEADUSTE AKADEEMIA**  
**ESTONIAN ACADEMY OF SCIENCES**  
**ENERGEETIKANÕUKOGU**



**KOOSOLEKU PROTOKOLL nr 2/2013 (43)**

Tallinn

Algus kell 14.00, lõpp kell 16.30

11. aprill 2013

Juhatas Arvi Hamburg  
Protokollis Siiri Jakobson

Koosolekust võtsid osa nõukogu liikmed: Arvi Hamburg, Tiit Kallaste, Lembit Krumm, Leevi Mölder, Arvo Ots, Anto Raukas, Ülo Rudi, Mati Valdma, Mihkel Veiderma

Puudusid: Alo Adamson, Rein Küttner, Leo Mõtus, Andres Siirde, Enn Lust

Külalised: Timo Tatar (Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi energeetikaosakonna juhataja), Ingo Valgma (TTÜ Mäeinstituudi direktor), Endel Lippmaa, Johann-Gustav Lend (TTÜ energeetikateaduskonna üliõpilasesinduse liige)

**Päevakord:**

**1. Avatud elektriturg.** *Timo Tatar*

**2. ENMAK seisust, elektritootmise pakutavad stsenaariumid** (informatsioon)

**3. Kildagaas kui ressurss**

3.1. toomisest USA-s, *Ingo Valgma*

3.2. Eesti võimalused, *Endel Lippmaa*

Sissejuhatavalt informeeris nõukogu esimees Arvi Hamburg nõukogu liikmeid:

- Akadeemia juhatusele tehtud taotlus muuta energeetikanõukogu liikmete koosseisulõpetada energeetikanõukogu liikmelisus Alo Adamsonil ja Rein Küttneril ning kaaluda akadeemik Tarmo Soomere ja professor Ingo Valgma nimetamist uuteks liikmeteks;
- Energeetikanõukogu pöördus kirjaga EV Rahandusministeeriumi kui Eesti Energia AS omaniku poole, paludes omaniku seisukohta Eesti Energia AS investeerimiskava põhjendatuse ja võimalike finantsallikate kohta kuni aastani 2020 ning hinnangut kodumaise ja välismaiste õlitööstuse arendusprojektide riskiastme kohta. Istungi toimumise ajaks ei olnud ministeeriumilt vastust tulnud;
- WEC- Estonia korraldab seminari „Biomassi roll Eesti energeetikas“ TTÜ-s 17. aprillil;
- Energeetikanõukogu liikmetel, tehnikavaldkonna akadeemikutel ja TTÜ võtmeisikutel ja Eesti Inseneride Liidu juhatuse liikmetel on võimalus 30. aprillil tutvuda Narvas Auvere elektrijaama ehitusega ning õlitehasega Enefit 280.

## **1. Avatud elektriturg.**

Arutanud eelmisel istungil avatud elektrituru küsimusi otsustas nõukogu pöörduda Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi asekanstleri poole selgituste saamiseks. Ministeeriumilt tulnud vastuskirja kommenteeris MKM energeetikaosakonna juhataja Timo Tatar. Kuulanud ära ministeeriumi selgitused oli nõukogu liikmetel veel väga palju täiendavaid küsimusi.

Nõukogu tegi järgmised ettepanekud:

- 1.1. tarbija arves eristada põhivõrgu ja jaotusvõrgu võrguteenus;
- 1.2. arves näidata CO<sub>2</sub> emissiooni kvoodi ostu tasu analoogselt taastuenergia tasuga;
- 1.3. soovitada ministeeriumil koostada buklett, kus oleks lihtsalt tarbijatele seletatud, kuidas kujuneb avatud elektriturul lõpptarbijale elektri- ja võrguteenuse hind

## **2. ENMAK seisust, elektritootmise pakutavad stsenaariumid**

Põgusalt oli arutamisel „Põlevkivi kasutamise riikliku arengukava 2016–2030“ koostamine. Nõukogu liikmete seisukoht oli:

- 2.1. Kuni ei ole lõplikult selge põlevkiviõli tootmise ja sügavtöötlemise perspektiiv, jääb põlevkivi tarbimise prioriteediks Eestis elektritootmine;

2.2. põlevkivi ressursi administratiivne kasutamisevõimaluse vähendamine pole otstarbekas.

Arvi Hamburg jagas informatsiooni ENMAK koostamise praegusest seisust ning pakutavatest elektritootmise stsenaariumidest. Otsustati Energeetikanõukogu järgmisel istungil arutada teemat põhjalikumalt ja kujundada energeetikanõukogu seisukoht.

### **3. Kildagaas kui ressurss**

Ülevaate kildagaasi tootmisest USAs andis Ingo Valgma. Eesti võimaluste osas täiendas teda Endel Lippmaa. Nõukogu liikmed võtsid info teadmiseks.

Energeetikanõukogu esimees

Arvi Hamburg

Protokollija

Siiri Jakobson