

EESTI TEADUSTE AKADEEMIA
ESTONIAN ACADEMY OF SCIENCES
ENERGEETIKANÕUKOGU



KOOSOLEKU PROTOKOLL nr 1/2018 (60)

Tallinn

Algus kell 16.00, lõpp kell 18.00

23. aprill 2018

Juhatas Arvi Hamburg
Protokollis Siiri Jakobson

Koosolekust võtsid osa nõukogu liikmed: Arvi Hamburg, Tiit Kallaste, Ando Leppiman, Enn Lust, Leevi Mölder, Arvo Ots, Mati Valdma, Mihkel Veiderma

Puudusid: Leo Mõtus, Anto Raukas, Ülo Rudi, Andres Siirde, Andres Öpik

Koosoleku päevakord:

- 1. Energeetikanõukogu üldistavad seisukohad 17. aprilli 2018. a energeetikaseminarist Eesti Teaduste Akadeemias ja arutelust Riigikogu komisjonides.***
- 2. Riigi, teadlaste ja ettevõtjate panus energiamajanduse T&A koostöös.***

P1. Koosoleku eesmärgiks on energeetikanõukogu seisukoha kujundamine Euroopa Komisjoni Teadusuuringute Ühiskeskuse (*Joint Research Centre, JRC*) ja Eesti Teaduste Akadeemia energeetikaseminarist arutelu põhjal Eesti Teaduste Akadeemias ja Riigikogu 4 komisjoni ühisistungil 17. aprillil 2018. a.

Arutelul käsitleti Eesti jaoks tähtsaid teemasid:

- tuuleenergia potentsiaal taastuvenergia allikana,
- energiajulgeoleku tagamise investeeringud,
- gaasituru toimimine ja varustuskindlus,
- elektrisüsteemi sünkroniseerimine Mandri –Euroopa UCTE sünkroonalaga.

Arutelu I osa – Seminar Eesti Teaduste Akadeemias

Euroopa Komisjoni Teadusuuringute Ühiskeskuse (Joint Research Centre, JRC) eksperdidi andsid ülevaate teostatud uuringutest ja esitasid soovitusid Eesti energiapoliitika kujundamiseks. Eesti seisukohti selgitasid akadeemik Tarmo Soomere, PhD Einari Kisel, Ando Leppiman ja Maria Helgling

Arutelu II osa – Riigikogu konverentsisaal

Energiamajanduse arutelu Riigikogu majandus-, maaelu-, keskkonna- ja riigikaitsekomisjoni liikmetega. Euroopa Komisjoni Teadusuuringute Ühiskeskuse eksperdid esitasid tuuleenergia, energiajulgeoleku, gaasituru ja elektrisüsteemi sünkroonala muutmise teemalisi ettekandeid. Eesti energeetikateaduse üldistatud vaate esitas akadeemik Tarmo Soomere, Eesti energeetika-poliitikast andsid ülevaate Timo Tatar ja Ando Leppiman.

Arutelu piirdus informatsiooni ärakuulamisega ja Riigikogu komisjonide liikmete küsimustele vastamisega.

Seminaril esitatud ettekannete, seisukohtade ja informatsiooni sisuline arutelu toimus TA energeetikanõukogu istungil 23. aprillil 2018. Energeetikanõukogu kujundas oma seisukoha 17. aprillil 2018 Eesti TA-s toimunud seminaril ja Riigikogu 4 komisjoni ühisistungil käsitletud teemade ja erutelu põhjal (vt Lisa 1).

P2 . Energeetikanõukogu analüüsis energiamajanduse teadus- ja arendustööde taset ja osapoolte panustamist T&A-sse. Arutelu käigus testiti ettevõtluse ootusi ja teadusasutuste võimekust. Energeetikanõukogu liikmed rõhutasid vajadust kaasata kõiki osapooli (teadlasi, ettevõtjad ja poliitikuid) panustama energeetika sõlmküsimuste lahendustesse. Fomuleeriti TA energeetikanõukogu seisukoht (vt Lisa 2).

Energeetikanõukogu esimees

Arvi Hamburg

Protokollija

Siiri Jakobson