

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



**KOOSOLEKU PROTOKOLL nr 3/2016 (55)**

Narva, Auvere  
Kell 11.00- 14.30

14. detsember 2016

Juhatas Arvi Hamburg  
Protokollis Siiri Jakobson

Koosolek toimus koos Eesti Teaduste Akadeemia liikmetega väljasõiduna Auvere elektrijaama, koosolekule olid palutud ka Eesti Inseneride Liidu juhatuse liikmed.

Koosolekul osalesid TA Energeetikanõukogu liikmed ak Arvo Ots, akAnto Raukas, Tiit Kallaste, Mati Valdma ja Andres Siirde ja Arvi Hamburg

Väljasõidukoosoleku eesmärk oli ülevaate saamine Eesti Energia AS innovatsiooniteemadest, arutelude tulemusel pakkuda teadus- ja arendusalast kaastööd, seejärel ning tutvuda Auvere elektrijaama ning Enefit 280

Eesti Energia AS juhatuse liige Raine Pajo andis põhjaliku ülevaate Eesti Energia AS tegevusest uute võimsuste evitamisel.

Järgnes arutelu Eesti Energia AS väljakutsete arutelu.

Elavat arutelu pälvitootmiseseadmete töö üheaegne optimeerimine ja turunõudlusele vastavuse tagamine. Analüüsi Auvere jaamas juurutatud uuendusi, nin õlitootmise tehnilisi probleeme ning tururiske

Arutelu järeldused on:

- Paljude energiasektori tänaste arenduste juures on eesti teadlased ja eksperdid juba tegevuses, kuigi on veel tõhusamaid koostöövõimalusi;
- Teadlaste ja ettevõtjate koostöö peab põhinema mõlemapoolsel vajadusel. Põlevkivienergeetika kompetents on Eestis olemas, probleemiks võib kujuneda teadlaste, inseneride napist järelkasvust tulenev jätkusuutlikkus;

- Innovaatiliste energeetikaprojektide rahastamisel riigi osalus enamasti puudub, see on jäetud ettevõtja kanda.

Energeetikanõukogu on seisukohal, et

1. Eesti Energia AS on rakendanud uusimal teadusel ja parimal tehnoloogial põhinevat tehnoloogiat energia- ja kütuse tootmisel.
2. Energeetikaettevõtete, teadusorganisatsioonide ja riigi koostöös on palju

Energeetikanõukogu esimees

Arvi Hamburg

Protokollija

Siiri Jakobson