

Vastu võetud 18.03.2014.a.
Tallinna Energiaagentuuri
nõukogu koosolekul

TALLINNA ENERGIAAGENTUURI NÕUKOGU SEISUKOHT ENMAK 2030+ kohta

Nõukogu tunnustab Arengufondi tellimisel tehtud suurt ja mahukat tööd erinevate sektorite – transport, hoonete energiatõhusus, soojamajandus, elektritootmine, elektrivõrgud ja kütused – üksikstsenaariumide koostamiseks. Eelpoolnimetatud stsenaariume on varasemalt tutvustatud vastavatel seminaridel. Tervikuna tutvustati ENMAK stsenaariume koos provisorsete majandusarvutustega 12.03.2014.a TTÜ-s toimunud arutelul. Mõningate üksikstsenaariumide koostamisel on antud koostajale ette ranged ääritingimused, mis ilmselt takistasid valdkonna igakülgset läbitöötamist, näit. elektrienergia ja põlevkiviõli tootmisstsenaariumid. Majandusanalüüsid kasutatud kaalumistegurid olid määratud subjektiivselt majandusanalüüsi teinud ettevõtete poolt. Arengustsenaariumide keskkonnamõjude tutvustamine seisab veel ees.

Arutelul selgus, et Arengufond loeb oma töö üksikstsenaariumide koostamisega lõppenuks ning süsteemset terviklikku energiamajanduse arengukavade variante, millistes analüüsitaks üksikute sektorite koostoimet Eesti energiamajandusele Arengufond ei koosta. Üksikstsenaariumid esitatakse Majandus- ja Kommunikatsiooniministriumile märtsi lõpuks. Kui puudub terviklik energiamajanduse arengukava, siis ei ole kahjuks võimalik hinnata tervikliku energiamajanduse arengukava keskkonnamõjusid.

Üksikstsenaariumide sidumine süsteemseks (terviklikuks) energiamajanduse arengukavaks saab toimuda ainult makromajanduslikke mudeleid kasutades. Valitud makromajanduslikku mudelit kasutades saab hinnata üksikstsenaariumide ja nende ääritingimuste muutumise mõju energiamajandusele. Mudelit kasutades ja sisendeid (üksikstsenaariume) muutes on võimalik saada mitmeid energiamajanduse arengukavasid. Nende hulgast on võimalik valida Eesti oludele optimaalsem arengukava.

Tallinna Energiaagentuuri nõukogu ei soovi, et energiamajanduse arengukavast võib saada üks paljudest juba riulis olevatest arengukavadest.

Seetõttu peame vajalikuks, et:

1. Arengufond koostab üksikstsenaariumidest süsteemse tervikliku Eesti energiamajanduse arengukava(d). Süsteemse(te)s arengukava(de)s oleks arvesse

võetud üksikstsenaariumide vastastikuseid mõjusid ja majandusarvutustes lähtunud ühtsetest ja põhjendatud kaalumisteguritest.

2. Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium peab püstitama Arengufondile ülesande üksikstsenaariumide alusel koostada võimalikud energiamajanduse arengukavad ning eraldama selleks vajalikud ressursid töö lõpetamiseks.
3. Arengufond peab koostatud üksikstsenaariumide alusel valitud makromajandusliku mudeli abil modelleerima võimalikud erinevad energiamajanduse arengukavad.
4. Modelleerimise tulemusena saadud arengukavasid koos keskkonnamõjudega tuleb arutada nii töögruppides kui ka avalikel aruteludel ning vajadusel parandusi ja täiendusi arvesse võtta. Süsteemne lähenemine vähendab või välistab subjektiivsete otsuste langetamise võimalust. Mudeli alusel valminud arengukavade hulgast tehakse otsus Eesti oludele optimaalsema arengukava valikuks.
5. Süsteemselt koostatud ja heaks kiidetud optimaalse arengukava alusel on võimalik koostada energiamajanduse rakenduskava, mille vastuvõtmine on aluseks Eesti majanduse toimimise efektiivsusele ja konkurentsivõimele.



Arvo Sarapuu
Esimees
Tallinna Energiaagentuuri Nõukogu



Villu Pella
Juhataja
Tallinna Energiaagentuur