

Lühinägelik energiapoliitika on Eesti suur julgeoleku- ja keskkonnarisk

Eesti Keskkonnaühenduste Koda (EKO) leiab, et Eesti tänane energiapoliitika on vastuoluline ja lünklik.

Eesti Energia valmistub intensiivselt osalema Ignalina tuumaelektrijaama rajamises, samas pole 3. jaanuaril Riigikogus kinnitatud Eesti elektrimajanduse arengukavas 2005–2015 sõnagagi mainitud tuumaelektrit. Selles nähakse hoopis ette gaasi kasutamise suurendamist elektritootmises. Tõrked gaasitarnetes, gaasihinna kiire kasv ning Eesti Energia võimalik osalemine Ignalina tuumaelektrijaama ehituses on selgeks ohuks energiajulgeolekule.

ELFi nõukogu liige Rainer Nõlvak: „Olukorra muudab kurioosseks fakt, et Eesti riigil ja Eesti Energial on täna selgelt vastuolulised huvid. Vastupidiselt Eesti riigi huvidele kodumaise energiajulgeoleku parandamise vastu on Eesti Energia võtnud plaaniks agressiivselt laiendada naaberturgudele.“

Eesti riigil puudub tänasel päeval ka plaan elektrist ligi kaks korda suurema kuluallika, mootorikütuste impordisõltuvuse vähendamiseks. Täna imporditakse Eestisse kütuseid rohkem kui 11 miljardi krooni eest aastas. Hinnatõusust tingituna kasvas kütuseimport 2004.aastaga võrreldes 4 miljardi võrra – just naftasaaduste impordiga kaasnenud inflatsioon lükkas äsja edasi liitumise euroga.

Energiajulgeolekuriskide vähendamiseks, kaubandusbilansi tasakaalustamiseks, inflatsiooni ohjamiseks ja kohaliku tööstuse arendamiseks tuleb aktiivsemalt leida lahendusi taastuvatel energiaallikatel baseeruva hajaenergeetika rakendamiseks Eestis. Rootsi on deklareerinud, et loobub nafta kasutamisest aastaks 2020.

EKO leiab, et hinnanguliselt 20 miljardi krooni väljaminek riigist Ignalina tuumaelektrijaama projekti rakendamisel muudab investeeringud kodumaise jätkusuutliku energiasüsteemi ümberkorraldamisse seejärel pea võimatuks. Energeetikaalaste investeeringute asemel välisriikides peaks Eesti riik läbi viima tasuvusuuringud kodumaiste taastuvenergiaressursside (tuul, biomass) kasutuselevõtu kohta, mis võtaksid arvesse ka taastuvate energiaressursside kasutamisega kaasnevaid keskkonnamõjusid.

EKO esindajad kohtuvad homme, teisipäeval, 27. juunil Eesti Energia juhatuse esimehe Sandor Liivega, kus arutluse all taastuvenergiaallikate kasutuselevõtmise võimalused Eestis.

Lisainfo:

Rainer Nõlvak

Eestimaa Looduse Fondi nõukogu liige

rainer@online.ee

Lugupidamisega,

Lauri-Indrek Tummeleht
EKO koordinaator
eko@eoy.ee, tel 52 84 652

EKOsse kuuluvad: Eesti Ornitoloogiaühing (EOÜ), Eesti Roheline Liikumine (ERL), Eesti Üliõpilaste Keskkonnakaitse Ühing "Sorex", Eestimaa Looduse Fond (ELF), MTÜ Läänerannik, Nõmme Tee Selts (NTS), Pärandkoosluste Kaitse Ühing (PKÜ), Säästva Eesti Instituut (SEI-Tallinn) ja Tartu Üliõpilaste Looduskaitsering (TÜLKR).

Lisainfo EKO tegevuse kohta: www.eko.org.ee

EKO tegevuse koordineerimist rahastab Balti-Ameerika Partnerlusprogramm (www.bapp.ee), mis on loodud USA Rahvusvahelise Abi Agentuuri ja Avatud Ühiskonna Instituudi poolt.