



Lp. Timo Tatar
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
Harju 11, Tallinn

Meie: 31.05.2013 nr 1-3/1930

Teie: 28.05.13 nr 17-7/13-00535/005

Eesti Keskkonnaühenduste Koja kommentaarid EL 2030. aasta kliima- ja energiapoliitika raamistiku rohelise raamatu eelnõu kavandi kohta

Lähtuvalt Teie kirjast nr 17-7/13-00535/005 edastab Eesti Keskkonnaühenduste Koda Teile oma kommentaarid koostatava eelnõu kavandi kohta.

Juhime Teie tähelepanu, et Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi (edaspidi: MKM) poolt ettevalmistatud „Eesti seisukohad Euroopa Komisjoni rohelise raamatu „Kliima- ja energiapoliitika raamistik aastani 2030“ kohta“ eelnõu seletuskirjas on toodud väide "...fossiilsest kütustest toodetud energia on täna üldiselt konkurentsivõimelisem [kui taastuenergia]." Leiame, et antud väide ei ole korrektne ning sellele väitele tuginedes võib ka Vabariigi Valitsus oma seisukohtade kujundamisel eksida. Leiame, et eksitav väide tuleb seletuskirjast eemaldada.

On teada, et Euroopa Liidu kliima- ja energiapoliitika (Energia teekaart 2050) üheks peamiseks eesmärgiks on CO₂ heite vähendamine 80 protsenti võrreldes 1990. aastaga ja energiaspektori praktiliselt süsinikuheitevabaks muutmine. Seega pikas perspektiivis on edukam ja konkurentsivõimelisem majandus vähese CO₂ heitega majandus. Nordpool Spot elektrivoogude statistika kinnitab, et avatud elektriturul on börsile sisenemisel eelistatum odavam taastuenergia ja alles seejärel ostetakse kallimat fossiilkütustest toodetud elektrienergiat. Lisaks subsideeritakse Eestis põlevkivist elektritootmist kordades enam kui taastuallikatest elektritootmist ja ei arvestata fossiilkütuste tootmisega kaasnevaid väliskulusid, mis on ka kordades kõrgemad kui taastukütustest elektri tootmisel, mistõttu põlevkivist toodetud elektri tootjahind on madalam kui nt tuulest toodetud elektril. Neist turumoonutustest tingitud fossiilkütuste baasil energiatootmise "odavus" ja „suurem konkurentsivõime“ on näiline ja eksitav.

Juhul kui MKM on läbi viinud mõne värske uuringu, mille tulemusel saab kinnitust väide, et fossiilkütustest toodetud energia on võrreldes taastukütustest või -allikatest toodetud energiaga konkurentsivõimelisem, siis soovime selle uuringuga tutvuda. Ühtlasi palume täpsustada, kuidas MKM määratleb energiatootmise ja majanduse konkurentsivõime.

Leiame, et Vabariigi Valitsuse seisukohad peavad olema konkreetsemad kui eelnõus kirjas ja sisaldama aastaks 2030 võetavat arvulist eesmärki kasvuhoonegaaside vähendamiseks, mis

Eesti Keskkonnaühenduste Koda
Tel: 5648 2561
E:post: info@eko.org.ee
Koduleht: www.eko.org.ee

aastaks 2050 seatud eesmärkidest lähtuvalt peaks Eestile olema vähemalt -60% ja Euroopa Liidule -45% 1990.a. kasvuhoonegaaside heite tasemest.

Lugupidamisega,

/allkirjastatud digitaalselt/

Daniel Juhhov
EKO koordinaator

Eesti Keskkonnaühenduste Koda ühendab kümmet keskkonnaorganisatsiooni: Eestimaa Looduse Fond, Eesti Ornitoloogiaühing, Eesti Roheline Liikumine, Balti Keskkonnafoorum, Eesti Üliõpilaste Keskkonnakaitse Ühing "Sorex", Läänerannik, Nõmme Tee Selts, Säästva Eesti Instituut, Pärandkoosluste Kaitse Ühing, Tartu Üliõpilaste Looduskaitsering.
EKO eesistuja 2013. a on Eesti Üliõpilaste Keskkonnakaitse Ühing "Sorex".

Eesti Keskkonnaühenduste Koda
Tel: 5648 2561
E:post: info@eko.org.ee
Koduleht: www.eko.org.ee