

31.10.2016

Infokiri nr 13

Käesolev STEEEP projekti infokiri annab Teile ülevaate energiamajanduse arengukavast aastani 2030, kus olulisemaks on elektrisüsteemi ettevalmistamine liitumiseks EL-s juhitud sagedusalaga, energiakasutuse efektiivsuse suurendamine, taastuvenergia osakaalu kasvatamine Eesti energiavarustuses, tarneallikate mitmekesistamine gaasiturul ja tarbijate elektrikatkestuse vähendamine, samuti infot eelolevatest koolitustest..

ÜRITUSED

1. novembril toimub Tallinnas infoseminar „Tootmisjääkide kasutamine ettevõttes“. Infoseminari eesmärk on pakkuda ettevõtetele ideesid, kuidas jäätmeid ja tootmisjääke kasutada oma tootmise ressursitõhusaks muutmisel. Lisainfo ja registreerimine [siit](#)

ÜRITUSED

23. novembril toimub STEEEP projekti raames Eesti Kaubandus-Tööstuskojas seminar „Praktiliselt liginullenergia- ja energiatõhusatest hoonetest“. Seminaril käsitletakse energiatõhususnõuete hetkeseisu nii uute kui olemasolevate hoonete rekonstrueerimisele, samuti lähemalt tuleb vaatluse alla liginullenergia hoonete temaatika, kasu, lisakulu ning praktilisi näiteid.

Lisainfot leiate kodulehelt ja facebookist

Kutsume jälgima STEEEP projekti facebook lehte!



Võeti vastu energiamajanduse arengukava aastani 2030

Valitsus kiitis 06.10.2016 heaks energiamajanduse arengukava aastani 2030. Arengukavast tulenevateks olulisemateks tegevusteks Eesti energeetikavaldkonnas aastani 2030 on elektrisüsteemi ettevalmistamine liitumiseks Euroopa Liidus juhitud sagedusalaga, energiakasutuse efektiivsuse suurendamine, taastuvenergia osakaalu kasvatamine Eesti energiavarustuses, tarneallikate mitmekesistamine gaasiturul ja tarbijate elektrikatkestuse vähendamine. Energiakasutuse efektiivsuse suurendamisel tuleb arengukava järgi keskenduda hoonete rekonstrueerimisele energiatõhusaks ning kaasajastada tänavavalgustust ja kaugküttemajandust.

Sihiks on taastuvenergia osakaalu suurendamine. Taastuvenergia arendamisel on kavas jätkata seniseid tegevusi aastani 2030 eesmärgiga saavutada aastaks 2030 taastuvenergia osakaaluks elektri lõpptarbimisel 50 ja kaugküttemajanduses 80 protsenti.

Nende kõrgete osakaalude saavutamisel peab suurima panuse andma energiaturg, sealhulgas maksukeskkond, energiaturu regulatsioon ja kasvuhoonegaaside õhkupaikamise hind peavad aitama kaasa taastuvenergia investeeringutele. Riiklik subsideerimine taastuvenergia sektoris peab vähenema miinimumini.

Varustuskindluse seisukohalt on olulised projektid Eesti elektrisüsteemi viimine Euroopa Liidus juhitud sagedusalasse ja gaasiühenduste arendamine.

Valitsuse teatel on väga tähtis on vähendada elektrikatkestusi tarbijate juures. Arengukava eesmärgiks on, et tarbijad puutuvad elektrikatkestustega aastal 2030 kokku kaks kuni kolm korda harvem, kui praegu.

Ette nähakse transpordivaldkonnas kütusesäästu. Arengukavas ette nähtud tegevused aitavad täita kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise eesmärgi. Tõsisemaks väljakutseks selles vallas on transpordisektor, kus kütuste kasutamine ei tohiks enam kasvada.

Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamist Eestis mõjutab enim põlevkivisektor. Põlevkivisektori arengut mõjutavad elektri hind regioonis, nafta hind maailmaturul ja CO2 kvootide hind, kui nendest tulenevad signaalid on investeeringuid soosivad, ei ole põlevkivisektoris kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine suur probleem.

www.steeep.eu ja <http://www.koda.ee/steeep>

Järgmine infokiri: 30.12.2016 Küsimuste või kommentaaride korral kontakteeruge: lea@koda.ee



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union