



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 24. mai 2022
(OR. en)

9453/22
ADD 1

ENER 225
CLIMA 234
TRANS 320
IND 195
ENV 499
COMPET 394
CONSOM 133
RECH 300
ECOFIN 502

SAATEMÄRKUSED

| | |
|-----------------------|--|
| Saatja: | Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor |
| Kättesaamise kuupäev: | 19. mai 2022 |
| Saaja: | Euroopa Liidu Nõukogu peasekretariaat |
| Komisjoni dok nr: | COM(2022) 221 final |
| Teema: | LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI TEATIS EUROOPA PARLAMENDILE, NÕUKOGULE, EUROOPA MAJANDUS- JA SOTSIAALKOMITEELE NING REGIOONIDE KOMITEELE ELi päikeseenergia strateegia |

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2022) 221 final.

Lisatud: COM(2022) 221 final



Brüssel, 18.5.2022
COM(2022) 221 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

**KOMISJONI TEATIS EUROOPA PARLAMENDILE, NÕUKOGULE, EUROOPA
MAJANDUS- JA SOTSIAALKOMITEELE NING REGIOONIDE KOMITEELE**

ELi päikeseenergia strateegia

{SWD(2022) 148 final}

Lisa. ELi päikeseenergia strateegia rakendamise põhimeetmed

Juhtalgatused:

- Euroopa päikesekatuste algatus;
- komisjoni lubade andmise pakett (seadusandlik ettepanek, soovitus ja suunised);
- ELi ulatuslik oskustealane partnerlus maismaa taastuenergia, sealhulgas päikeseenergia valdkonnas;
- ELi päikeseenergiatööstuse liit

Muud tegevused

Komisjon teeb järgmist:

- töötab liikmesriikidele välja suunised päikeseenergia kasutuselevõtu uuenduslike variantide edendamiseks;
- teeb ettepaneku luua suurte avaliku sektori ostjate algatuse raames päikeseenergia hankimisele spetsialiseerunud praktikakogukond;
- edendab alalisvoolutehnoloogiate kasutuselevõttu ning teeb alalisvoolurakenduste valdkonnas koostööd Euroopa ja rahvusvaheliste standardiorganisatsioonidega;
- teeb ettepaneku ökodisaini direktiivi ja energiamärgistuse määruse kohaldamiseks fotoelektriliste süsteemide suhtes;
- teeb ettepaneku seadusandliku algatuse kohta, millega ühtsel turul keelustatakse tooted, mille valmistamiseks on kasutatud sunniviisilist tööd;
- loob energiakogukondade rahastu, et programmi LIFE raames astmeliselt rahastada ELi energiakogukondade projekte;
- töötab koos liikmesriikidega välja päikeseenergiaalaste teadusuuringute ja innovatsiooni ühise strateegilise tegevuskava;
- paneb programmi „Euroopa horisont“ raames aluse päikeseenergiaalaste teadusuuringute ja innovatsiooni juhtalgatusele.

Liikmesriigid peaksid

- lisama vajaduse korral põllumajandusega seotud päikeseenergiatootmise stiimuleid, kui nad töötavad välja ühise põllumajanduspoliitika riiklikke strateegilisi kavasisid;

- stimuleerima energiasalvestusseadmete paigaldamist, et täiendada hajutatud taastuvenergiasüsteeme;
- tagama, et taastuvatest allikatest soojuse tootmise stiimulid pakuvad eri tehnoloogiatele võrdseid võimalusi;
- energiakogukondade toetamiseks
 - võtma kasutusele programmid, et anda energiakogukondadele ühtselt nõu ja suuniseid energiatõhususe ja päikeseenergiapaigaldiste kohta;
 - hindama põhjendamatuid takistusi taastuvenergiakogukondade ja kodanike energiakogukondade arendamisel ning need kõrvaldama;
- seadma esikohale sellised investeeringud nii piiriülesesse kui ka riigi ülekandmis- ja jaotustaristusse, mis on vajalikud päikese- ja muu taastuvenergia laialdaseks kasutuselevõtmiseks (sealhulgas investeeringud arukate võrkude projektidesse), märkides ära ELi rahastamisvõimalused;
- riikide reguleerivad asutused peaksid hindama elektritariife, võttes arvesse järgmist:
 - tegelikud kantud kulud, võttes arvesse võrgu kasutamist omatarbeks toodetud energia tarbimise korral, ning vastastikused energiatehingud hoone või kohalikul tasandil;
 - tagada tuleb, et võrku antava elektri tariifide korral välditakse kohtlemises vahe tegemist põhivõrku ühendatud tootjatel ja jaotusvõrku ühendatud tootjatel, samuti tuleb vältida diskrimineerimist energia salvestamisel või koondamisel;
 - ajapõhiselt erinevatest jaotusvõrgutariifidest saadav kasu tippkoormuse ja võrgu ülekoormuse juhtimisel.

Komisjon ja liikmesriigid teevad koostööd, et

- hõlbustada elektrisõidukite laadimist, nii et eri laadimistaristutest saab valida ühe teenuseosutaja;
- töötada välja tarbimise paindlikkust arvestav võrgueeskiri.