



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2022. gada 24. maijā
(OR. en)

9453/22
ADD 1

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

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2022. gada 19. maijs
Saņēmējs:	Padomes Ģenerālsekretariāts
K-jas dok. Nr.:	COM(2022) 221 final Annex
Temats:	PIELIKUMS dokumentam KOMISIJAS PAZIŅOJUMS EIROPAS PARLAMENTAM, PADOMEI, EIROPAS EKONOMIKAS UN SOCIĀLO LIETU KOMITEJAI UN REĢIONU KOMITEJAI ES saules enerģijas stratēģija

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2022) 221 *final Annex*.

Pielikumā: COM(2022) 221 *final Annex*



Briselē, 18.5.2022.
COM(2022) 221 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

**KOMISIJAS PAZIŅOJUMS EIROPAS PARLAMENTAM, PADOMEI, EIROPAS
EKONOMIKAS UN SOCIĀLO LIETU KOMITEJAI UN REĢIONU KOMITEJAI**

ES saules enerģijas stratēģija

{SWD(2022) 148 final}

Pielikums. Galvenie pasākumi ES saules enerģijas stratēģijas īstenošanai

Pamatiniciatīvas.

- ES Jumtu saules enerģijas iniciatīva
- Komisijas atļauju piešķiršanas pakete — tiesību akta priekšlikums, ieteikums un norādījumi
- ES plaša mēroga prasmju partnerība sauszemes atjaunīgās enerģijas, tostarp saules enerģijas, jomā
- ES Saules fotoelementu nozares alianse

Citi pasākumi.

Komisija:

- izstrādās norādījumus dalībvalstīm, lai veicinātu inovatīvus saules enerģijas izvēršanas veidus;
- ierosinās izveidot prakses kopienu, kas veltīta saules enerģijas iepirkumam iniciatīvas “lielie publiskie pircēji” satvarā;
- veicinās līdzstrāvas tehnoloģiju ieviešanu un sadarbosies ar Eiropas un starptautiskajām standartizācijas organizācijām līdzstrāvas piemērošanas jomās;
- ierosinās Ekodizaina direktīvas un Energomarķējuma regulas piemērošanu saules fotoelementu sistēmām;
- ierosinās likumdošanas iniciatīvu, lai vienotajā tirgū aizliegtu produktus, kas ražoti, izmantojot piespiedu darbu;
- programmas “LIFE” satvarā izveidos Enerģētikas kopienu mehānismu, lai energokopienai projektiem ES nodrošinātu kaskādes veida finansējumu;
- kopā ar dalībvalstīm izstrādās kopīgu stratēģisku saules enerģijas pētniecības un inovācijas programmu;
- programmas “Apvārsnis Eiropa” satvarā uzsāks saules enerģijas pētniecības un inovācijas pamatiniciatīvu.

Dalībvalstīm būtu:

- izstrādājot savus KLP nacionālos stratēģiskos plānus, pēc vajadzības jāintegrē stimuli saules fotoelementu izmantošanai lauksaimniecībā;
- jāstimulē enerģijas uzkrāšanas ierīču uzstādīšana, lai papildinātu decentralizētās atjaunīgās enerģijas sistēmas;
- jānodrošina, ka stimuli atjaunīgai siltumapgādei nodrošina vienlīdzīgus konkurences apstākļus dažādām tehnoloģijām;
- nolūkā atbalstīt energokopienas:
 - būtu jāievieš programmas, lai energokopienām sniegtu konsultācijas un norādījumus par integrētu energoefektivitāti un saules enerģijas iekārtu uzstādīšanu;
 - būtu jānovērtē un jālikvidē nepamatoti šķēršļi atjaunīgo energoresursu un iedzīvotāju energokopienas attīstībai,
- par prioritāti jānosaka investīcijas gan pārrobežu, gan valsts pārvades un sadales infrastruktūrā, kas vajadzīga saules un citas atjaunīgās enerģijas plaša mēroga izvēršanai, tostarp viedo energotīklu projektos, ņemot vērā ES finansējuma iespējas;
- Valstu regulatīvajām aģentūrām elektroenerģijas tarifi būtu jāizvērtē, ņemot vērā:
 - faktiskās izmaksas, ņemot vērā tīkla izmantošanu pašpatēriņa gadījumā un vienādranga enerģijas darījumus ēku vai vietējā līmenī;
 - nediskriminēšanas nodrošināšanu starp sadales līmenī pieslēgtu ražošanu un pārvades līmenī pieslēgtu ražošanu attiecībā uz ievades maksu, kā arī nediskriminēšanas nodrošināšanu attiecībā uz enerģijas uzkrāšanu vai agregēšanu;
 - priekšrocības, ko sniedz laikā diferencēti sadales tīkla tarifi, lai pārvaldītu maksimumslodzes un tīkla pārslodzi.

Komisija un dalībvalstis sadarbosies, lai:

- veicinātu elektrotransportlīdzekļu uzlādi, izmantojot vienu izraudzītu piegādātāju dažādās uzlādes infrastruktūrās;
- izstrādātu tīkla kodeksu par pieprasījuma puses elastīgumu.