



Europos Sąjungos  
Taryba

Briuselis, 2022 m. gegužės 24 d.  
(OR. en)

9453/22  
ADD 1

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

#### **PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS**

---

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2022 m. gegužės 19 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui

---

Komisijos dok. Nr.:	COM(2022) 221 final
---------------------	---------------------

---

Dalykas:	KOMISIJOS KOMUNIKATO EUROPOS PARLAMENTUI, TARYBAI, EUROPOS EKONOMIKOS IR SOCIALINIŲ REIKALŲ KOMITETUI IR REGIONŲ KOMITETUI „ES saulės energetikos strategija“ PRIEDAS
----------	---

---

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2022) 221 final.

---

Pridedama: COM(2022) 221 final



Briuselis, 2022 05 18  
COM(2022) 221 final

ANNEX

**PRIEDAS**

*prie*

**KOMISIJOS KOMUNIKATO EUROPOS PARLAMENTUI, TARYBAI, EUROPOS  
EKONOMIKOS IR SOCIALINIŲ REIKALŲ KOMITETUI IR REGIONŲ  
KOMITETUI**

**ES saulės energetikos strategija**

{SWD(2022) 148 final}

## **Priedas. Pagrindiniai ES saulės energetikos strategijos įgyvendinimo veiksmai**

### **Pavyzdinės iniciatyvos:**

- ES stoginių saulės energijos įrenginių iniciatyva;
- Komisijos rengiamas leidimų išdavimo dokumentų rinkinys – teisėkūros procedūra priimamo akto pasiūlymas, rekomendacija ir gairės;
- ES plataus masto įgūdžių partnerystė sausumos atsinaujinančiųjų išteklių energijos, įskaitant saulės energiją, srityje;
- ES saulės fotovoltinių technologijų pramonės aljansas.

### **Kiti veiksmai**

#### Komisija:

- parengs valstybėms narėms skirtas gaires, kaip skatinti plėtoti naujoviškų formų saulės energetiką;
- pasiūlys pagal stambiųjų viešųjų pirkėjų iniciatyvą sukurti saulės energijos viešiesiems pirkimams skirtą praktikos bendruomenę;
- skatins nuolatinės srovės technologijų diegimą ir bendradarbiaus su Europos ir tarptautinėmis standartizacijos organizacijomis nuolatinės srovės taikymo srityse;
- pasiūlys fotovoltinėms sistemoms taikyti Ekologinio projektavimo direktyvą ir Energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo reglamentą;
- pasiūlys teisėkūros iniciatyvą, kuria bendrojoje rinkoje būtų uždrausti produktai, pagaminti naudojant priverstinį darbą;
- sukurs energetikos bendrijų priemonę, kuri pagal programą LIFE teiktų pakopinį finansavimą energetikos bendrijų projektams ES;
- kartu su valstybėmis narėmis parengs bendrą strateginę saulės energetikos mokslinių tyrimų ir inovacijų darbotvarkę;
- pagal programą „Europos horizontas“ pradės pavyzdinę saulės energetikos mokslinių tyrimų ir inovacijų iniciatyvą.

#### Valstybės narės turėtų:

- rengdamos savo BŽŪP nacionalinius strateginius planus atitinkamai įtraukti paskatas naudoti agrofotovoltines sistemas;
- skatinti įrengti energijos kaupimo įtaisus, kurie papildytų paskirstytas atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemas;
- užtikrinti, kad paskatomis gaminti šilumą iš atsinaujinančiųjų išteklių būtų sudarytos vienodos sąlygos įvairioms technologijoms;
- siekdamos remti energetikos bendrijas:
  - įgyvendinti programas, pagal kurias energetikos bendrijoms būtų teikiamos integruotos energijos vartojimo efektyvumo ir saulės energijos technologijų įrengimo konsultacijos ir patarimai;
  - įvertinti ir šalinti nepagrįstas kliūtis atsinaujinančiųjų išteklių energetikos ir piliečių energetikos bendrijų plėtrai;
- teikti pirmenybę investicijoms į tarpvalstybinę ir nacionalinę perdavimo ir skirstymo infrastruktūrą, būtinoms didelio masto saulės ir kitų atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų diegimui, įskaitant išmaniųjų elektros tinklų projektus, atkreipiant dėmesį į ES finansavimo galimybes;
- nacionalinės reguliavimo agentūros turėtų įvertinti elektros energijos tarifus:
  - atsižvelgdamos į faktines išlaidas, patiriamas atsižvelgiant į tinklo naudojimą, jei vartojama pasigaminta energija, ir į tarpusavio energijos sandorius pastato arba vietos lygmeniu;
  - siekdamos užtikrinti, kad tiekimo į tinklą mokesčiais nebūtų diskriminuojama gamyba, prijungta skirstymo lygmeniu, ir gamyba, prijungta perdavimo lygmeniu, taip pat nebūtų diskriminuojamas energijos kaupimas ar telkimas;
  - atsižvelgdamos į pagal laiką diferencijuotų skirstymo tinklų tarifų naudą siekiant valdyti pikinę apkrovą ir tinklo perkrovą.

Komisija ir valstybės narės bendradarbiaus siekdamos:

- sudaryti palankesnes sąlygas įkrauti elektrines transporto priemones įvairiuose įkrovimo infrastruktūros objektuose, pasirinkus vieną tiekėją;
- parengti tinklo kodeksą dėl paklausos lankstumo.

