

Bruxelles, 24. svibnja 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

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine
DEPREZ

Datum primitka: 19. svibnja 2022.

Za: Glavno tajništvo Vijeća

Br. dok. Kom.: COM(2022) 221 final

Predmet: PRILOG KOMUNIKACIJI KOMISIJE EUROPSKOM PARLAMENTU,
VIJEĆU, EUROPSKOM GOSPODARSKOM I SOCIJALNOM ODBORU
I ODBORU REGIJA Strategija EU-a za solarnu energiju

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2022) 221 final.

Priloženo: COM(2022) 221 final



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 18.5.2022.
COM(2022) 221 final

ANNEX

PRILOG

**KOMUNIKACIJI KOMISIJE EUROPSKOM PARLAMENTU, VIJEĆU,
EUROPSKOM GOSPODARSKOM I SOCIJALNOM ODBORU I ODBORU REGIJA**

Strategija EU-a za solarnu energiju

{SWD(2022) 148 final}

Prilog: Ključne aktivnosti za provedbu Strategije EU-a za solarnu energiju

Vodeće inicijative:

- inicijativa EU-a za solarne krovove
- Komisijin paket za izdavanje dozvola – zakonodavni prijedlog, preporuka i smjernice
- veliko partnerstvo na razini EU-a za vještine u području energije iz obnovljivih izvora na kopnu, uključujući solarnu energiju
- Savez EU-a za solarnu fotonaponsku industriju

Druge aktivnosti:

Komisija će učiniti sljedeće:

- izraditi smjernice za države članice za promicanje inovativnih oblika uvođenja solarne energije,
- predložiti stvaranje zajednice prakse posvećene nabavi solarne energije u okviru inicijative „Veliki javni naručitelji”,
- promicati primjenu tehnologija istosmjerne struje i surađivati s europskim i međunarodnim organizacijama za normizaciju u vezi s područjima primjene istosmjerne struje,
- predložiti primjenu Direktive o ekološkom dizajnu i Uredbe o označivanju energetske učinkovitosti na fotonaponske sustave,
- predložiti zakonodavnu inicijativu kojom bi se zabranilo stavljanje proizvoda dobivenih prisilnim radom na jedinstveno tržište,
- uspostaviti instrument za energetske zajednice kako bi se osiguralo kaskadno financiranje projekata energetske zajednice u EU-u u okviru programa LIFE,
- uspostaviti zajednički strateški program za istraživanje i inovacije u području solarne energije s državama članicama,
- pokrenuti vodeću inicijativu za istraživanje i inovacije u području solarne energije u okviru programa Obzor Europa.

Države članice trebale bi:

- u izradu nacionalnih strateških planova u okviru ZPP-a, prema potrebi, integrirati poticaje za poljoprivredne fotonaponske sustave,
- poticati ugradnju uređaja za skladištenje energije kako bi se dopunili distribuirani sustavi energije iz obnovljivih izvora,
- zajamčiti da se u okviru poticaja za toplinsku energiju iz obnovljivih izvora osiguravaju jednaki uvjeti za različite tehnologije,
- radi podupiranja energetske zajednice:
 - uspostaviti programe za pružanje savjeta i smjernica o integriranoj energetskoj učinkovitosti i ugradnji solarnih sustava za energetske zajednice,
 - procijeniti i ukloniti neopravdane prepreke za razvoj zajednica energije iz obnovljivih izvora i energetske zajednice građana,
- dati prednost ulaganjima u infrastrukturu za prijenos i distribuciju, prekograničnu i nacionalnu, koja su potrebna za masovno uvođenje solarne i druge energije iz obnovljivih izvora, uključujući projekte pametnih elektroenergetskih mreža, ukazujući pritom na mogućnosti financiranja sredstvima EU-a,
- nacionalne regulatorne agencije trebale bi ocjenjivati tarife za električnu energiju u kontekstu:
 - stvarnih troškova koji su nastali uzimajući u obzir uporabu mreže u slučaju vlastite potrošnje i uzajamnih energetske transakcije u zgradi ili na lokalnoj razini,
 - osiguravanja da se pri utvrđivanju naknada za isporuku energije u mrežu proizvodnja priključena na distribucijskoj razini ne diskriminira u odnosu na proizvodnju priključenu na prijenosnoj razini te osiguravanja nediskriminacije skladištenja ili agregacije energije,
 - prednosti vremenski diferenciranih mrežnih tarifa za distribuciju za upravljanje vršnim opterećenjima i zagušenjem mreže.

Komisija i države članice surađivat će:

- na olakšavanju punjenja električnih vozila putem jednog odabranog dobavljača na različitim infrastrukturama za punjenje,
- na izradi mrežnog kodeksa za fleksibilnost potražnje.