

Bruselj, 24. maj 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

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	19. maj 2022
Prejemnik:	Generalni sekretariat Sveta

Št. dok. Kom.:	COM(2022) 221 final - ANNEX
----------------	-----------------------------

Zadeva:	PRILOGA k SPOROČILU KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU, SVETU, EVROPSKEMU EKONOMSKO-SOCIALNEMU ODBORU IN ODBORU REGIJ Strategija EU za sončno energijo
---------	--

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2022) 221 final - ANNEX.

Priloga: COM(2022) 221 final - ANNEX



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 18.5.2022
COM(2022) 221 final

ANNEX

PRILOGA

k

**SPOROČILU KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU, SVETU, EVROPSKEMU
EKONOMSKO-SOCIALNEMU ODBORU IN ODBORU REGIJ**

Strategija EU za sončno energijo

{SWD(2022) 148 final}

Priloga: ključni ukrepi za izvajanje strategije EU za sončno energijo

Vodilne pobude:

- Pobuda EU za strešne solarne panele
- Sveženj Komisije o izdaji dovoljenj – zakonodajni predlog, priporočilo in smernice
- Obsežno partnerstvo EU za znanja in spretnosti na področju energije iz obnovljivih virov na kopnem, vključno s sončno energijo
- Zavezništvo industrije solarne fotovoltaike EU

Drugi ukrepi:

Komisija bo:

- pripravila smernice za države članice za spodbujanje inovativnih oblik uvajanja sončne energije;
- predlagala ustanovitev izkustvene skupnosti, ki se bo ukvarjala z javnim naročanjem sončne energije v okviru pobude za velike javne kupce;
- spodbujala uvajanje tehnologij enosmernega toka ter sodelovala z evropskimi in mednarodnimi organizacijami za standardizacijo na področjih uporabe enosmernega toka;
- predlagala uporabo direktive o okoljsko primerni zasnovi in uredbe o označevanju z energijskimi nalepkami za fotovoltaične sisteme;
- predlagala zakonodajno pobudo za izključitev proizvodov, ki so rezultat prisilnega dela, z enotnega trga;
- vzpostavila instrument energetske skupnosti, ki bo zagotavljal kaskadno financiranje projektov energetske skupnosti v EU v okviru programa LIFE;
- z državami članicami pripravila skupni strateški program za raziskave in inovacije na področju sončne energije;
- v okviru programa Obzorje Evropa sprožila vodilno pobudo za raziskave in inovacije na področju sončne energije.

Države članice bi morale:

- pri oblikovanju nacionalnih strateških načrtov SKP po potrebi vključiti spodbude za agrovoltaiko;
- spodbujati namestitev naprav za shranjevanje energije, ki dopolnjujejo sisteme distribuirane energije iz obnovljivih virov;
- zagotoviti, da spodbude za toploto iz obnovljivih virov zagotavljajo enake konkurenčne pogoje za različne tehnologije;
- za podporo energetske skupnosti:
 - vzpostaviti programe za zagotavljanje celovitega svetovanja in usmerjanja energetske skupnosti na področju energetske učinkovitosti in solarnih naprav;
 - oceniti in odpraviti neupravičene ovire za razvoj skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov in energetske skupnosti državljanov;
- dajati prednost naložbam v čezmejno in nacionalno infrastrukturo za prenos in distribucijo, ki so potrebne za obsežno uvajanje sončne energije in drugih vrst energije iz obnovljivih virov, vključno s projekti na področju pametnih električnih omrežij, ob upoštevanju možnosti financiranja EU;
- nacionalne regulativne agencije bi morale oceniti tarife električne energije glede na:
 - dejanske nastale stroške ob upoštevanju uporabe omrežja v primeru samooskrbe in medsebojnih energetske transakcij na ravni stavb ali na lokalni ravni;
 - zagotavljanje nediskriminacije med proizvodnjo, priključeno na distribucijski ravni, in proizvodnjo, priključeno na prenosni ravni, za pristojbine za oddajo v omrežje ter nediskriminacije shranjevanja ali združevanja energije;
 - koristi časovno diferenciranih tarif za distribucijsko omrežje za upravljanje koničnih obremenitev in prezasedenosti omrežja.

Komisija in države članice bodo sodelovale, da bi:

- omogočile polnjenje električnih vozil z enim samim dobaviteljem po lastni izbiri za različne polnilne infrastrukture;
- pripravile omrežni kodeks o prožnosti na strani povpraševanja.

