



Rada
Európskej únie

V Bruseli 24. mája 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

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

| | |
|------------------|--|
| Od: | Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie |
| Dátum doručenia: | 19. mája 2022 |
| Komu: | Generálny sekretariát Rady |
| Č. dok. Kom.: | COM(2022) 221 final |
| Predmet: | PRÍLOHA k OZNÁMENIU KOMISIE EURÓPSKEMU PARLAMENTU, RADE, EURÓPSKEMU HOSPODÁRSKEMU A SOCIÁLNEMU VÝBORU A VÝBORU REGIÓNOV Stratégia EÚ v oblasti slnečnej energie |

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2022) 221 final.

Príloha: COM(2022) 221 final



V Bruseli 18. 5. 2022
COM(2022) 221 final

ANNEX

PRÍLOHA

k

**OZNÁMENIU KOMISIE EURÓPSKEMU PARLAMENTU, RADE, EURÓPSKEMU
HOSPODÁRSKEMU A SOCIÁLNEMU VÝBORU A VÝBORU REGIÓNOV**

Stratégia EÚ v oblasti slnečnej energie

{SWD(2022) 148 final}

Príloha: Kľúčové opatrenia na vykonávanie stratégie EÚ v oblasti slnečnej energie

Hlavné iniciatívy:

- iniciatíva EÚ pre strešné solárne inštalácie,
- povoloovací balík Komisie – legislatívny návrh, odporúčanie a usmernenie,
- široké partnerstvo EÚ v oblasti zručností pre energiu z obnoviteľných zdrojov na pevnine vrátane slnečnej energie,
- Aliancia priemyslu EÚ v oblasti solárnej fotovoltiky.

Ostatné opatrenia:

Komisia:

- vypracuje usmernenie pre členské štáty na podporu zavádzania inovatívnych foriem slnečnej energie,
- navrhne vytvorenie spoločenstva pre postupy určené na obstarávanie slnečnej energie v rámci iniciatívy veľkých verejných obstarávateľov,
- podporí využívanie technológií pracujúcich s jednosmerným prúdom a spolu s európskymi a medzinárodnými normalizačnými organizáciami sa zapojí do oblastí využitia jednosmerného prúdu,
- navrhne uplatňovanie smernice o ekodizajne a nariadenia o označovaní energetickými štítkami na fotovoltické systémy,
- navrhne legislatívnu iniciatívu, ktorá výrobkom vyrobeným v rámci nútenej práce zakáže prístup k jednotnému trhu,
- v rámci programu LIFE zriadi nástroj pre energetické spoločenstvá na poskytovanie kaskádového financovania projektom energetických spoločenstiev v EÚ,
- s členskými štátmi vypracuje spoločný strategický program pre výskum a inováciu v oblasti slnečnej energie,
- v rámci programu Horizont Európa spustí hlavnú iniciatívu týkajúcu sa výskumu a inovácie v oblasti slnečnej energie.

Členské štáty by mali:

- pri navrhovaní svojich národných strategických plánov pre spoločnú poľnohospodársku politiku primerane integrovať stimuly pre agrofotovoltiku,
- vytvárať stimuly na inštaláciu zariadení na uskladňovanie elektrickej energie s cieľom doplniť distribuované systémy energie z obnoviteľných zdrojov,
- zabezpečiť, aby sa pri stimuloch týkajúcich sa tepla z obnoviteľných zdrojov poskytovali rovnaké podmienky pre rôzne technológie,
- na podporu energetických spoločností:
 - zaviesť programy s cieľom poskytnúť energetickým spoločnostiam integrované poradenstvo a pokyny týkajúce sa energetickej efektívnosti a solárnych inštalácií,
 - posúdiť neoprávnené prekážky brániace rozvoju energie z obnoviteľných zdrojov a občianskych energetických spoločností a tieto prekážky odstrániť,
- uprednostniť investície tak do prenosovej, ako aj distribučnej infraštruktúry, cezhraničnej aj vnútroštátnej, potrebné na rozsiahle využívanie slnečnej energie a inej energie z obnoviteľných zdrojov vrátane projektov inteligentných elektrizačných sústav, pričom sa venuje pozornosť možnostiam financovania z EÚ,
- národné regulačné orgány by mali zhodnotiť sadzby elektriny vzhľadom na:
 - skutočné vynaložené náklady pri zohľadnení používania siete v prípade vlastnej spotreby a partnerských energetických transakcií na úrovni budovy alebo na miestnej úrovni,
 - zabezpečenie nediskriminácie medzi výrobou pripojenou na distribučnej úrovni a výrobou pripojenou na úrovni prenosu v prípade poplatkov za napojenie, ako aj nediskriminácie uskladňovania alebo agregácie energie,
 - prínos časovo diferencovaných sadzieb distribučnej siete pre riadenie špičkového zaťaženia a preťaženia elektrizačnej sústavy.

Komisia a členské štáty budú spoločne pracovať na tom, aby:

- uľahčili nabíjanie elektrických vozidiel prostredníctvom jediného zvoleného dodávateľa v rámci rôznych nabíjacích infraštruktúr,
- vypracovali sieťový predpis o flexibilitě na strane dopytu.