



Rada  
Evropské unie

Brusel 24. května 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

#### PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	19. května 2022
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	COM(2022) 221 final
Předmět:	PŘÍLOHA SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU, RADĚ, EVROPSKÉMU HOSPODÁŘSKÉMU A SOCIÁLNÍMU VÝBORU A VÝBORU REGIONŮ Strategie EU pro solární energii

---

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2022) 221 final.

---

Příloha: COM(2022) 221 final



V Bruselu dne 18.5.2022  
COM(2022) 221 final

ANNEX

## **PŘÍLOHA**

**SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU, RADĚ, EVROPSKÉMU  
HOSPODÁŘSKÉMU A SOCIÁLNÍMU VÝBORU A VÝBORU REGIONŮ**

**Strategie EU pro solární energii**

{SWD(2022) 148 final}

## **Příloha: Klíčová opatření k provádění strategie EU pro solární energii**

### **Stěžejní iniciativy:**

- Evropská iniciativa pro solární střechy,
- Balíček Komise týkající se povolování – legislativní návrh, doporučení a pokyny,
- Rozsáhlé partnerství EU v oblasti dovedností pro pevninskou energii z obnovitelných zdrojů, včetně solární energie,
- Evropská aliance pro solární fotovoltaický průmysl.

### **Další opatření:**

#### Komise:

- vytvoří pokyny pro členské státy na podporu inovativních forem zavádění solární energie,
- v rámci Iniciativy pro velké veřejné zadavatele navrhne vytvořit společenství v oblasti postupů týkajících se veřejných zakázek na solární energii,
- bude podporovat zavádění technologií založených na stejnosměrném proudu a s evropskými a mezinárodními normalizačními orgány se zapojí do aktivit v oblasti využití stejnosměrného proudu,
- navrhne použití směrnice o ekodesignu a nařízení o označování energetickými štítky na fotovoltaické systémy,
- navrhne legislativní iniciativu, která na jednotném trhu zakáže výrobky, které jsou produktem nucené práce,
- v rámci programu LIFE zřídí nástroj pro energetická společenství, aby poskytoval kaskádové financování projektům energetických společenství v EU,
- bude s členskými státy rozvíjet společnou agendu strategického výzkumu a inovací v oblasti solární energie,
- v rámci programu Horizont Evropa spustí stěžejní iniciativu na podporu výzkumu a inovací v oblasti solární energie.

#### Členské státy by měly:

- zahrnout podle potřeby pobídky pro agrifotovoltaiku při koncipování svých vnitrostátních strategických plánů společné zemědělské politiky,

- pobízet k instalaci zařízení na skladování energie, která by doplňovala distribuované systémy energie z obnovitelných zdrojů,
- zajistit, aby pobídky pro teplo z obnovitelných zdrojů poskytovaly pro nejrůznější technologie rovné podmínky,
- na podporu energetických společenství:
  - zavést programy poskytující energetickým společenstvím souhrnné poradenství a pokyny týkající se energetické účinnosti a solárních zařízení,
  - posoudit a odstranit neodůvodněné překážky rozvoje společenství pro obnovitelné zdroje a občanských energetických společenství,
- upřednostňovat investice do přeshraniční a vnitrostátní přenosové i distribuční infrastruktury nezbytné pro rozsáhlé zavádění solární a jiné energie z obnovitelných zdrojů, včetně projektů inteligentních elektrizačních soustav, a brát v potaz možnosti financování ze strany EU,
- vnitrostátní regulační orgány by měly zhodnotit tarify dodávek elektřiny s ohledem na:
  - skutečně vzniklé náklady při zohlednění využití sítě v případě vlastní spotřeby a transakcích typu peer-to-peer s energií na úrovni budovy či místní úrovni,
  - zajištění nediskriminace mezi výrobou připojenou na úrovni distribuce a výrobou připojenou na úrovni přenosu, pokud jde o poplatky za dodávky do sítě, jakož i nediskriminace skladování energie či agregace,
  - přínosy časově rozlišených distribučních síťových tarifů k řízení špičkového zatížení a přetížení sítě.

Komise a členské státy budou spolupracovat na:

- usnadňování dobíjení elektrických vozidel prostřednictvím jediného dodavatele dle výběru napříč různou dobíjecí infrastrukturou,
- rozvíjení kodexu sítě týkajícího se flexibility na straně poptávky.