



Rada  
Unii Europejskiej

Bruksela, 24 maja 2022 r.  
(OR. en)

9453/22  
ADD 1

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

#### **PISMO PRZEWODNIE**

---

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Data otrzymania:	19 maja 2022 r.
Do:	Sekretariat Generalny Rady

---

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

---

Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do KOMUNIKATU KOMISJI DO PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO, RADY, EUROPEJSKIEGO KOMITETU EKONOMICZNO-SPOŁECZNEGO I KOMITETU REGIONÓW Strategia UE na rzecz energii słonecznej
----------	--

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2022) 221 final.

---

Zał.: COM(2022) 221 final



Bruksela, dnia 18.5.2022 r.  
COM(2022) 221 final

ANNEX

**ZAŁĄCZNIK**

*do*

**KOMUNIKATU KOMISJI DO PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO, RADY,  
EUROPEJSKIEGO KOMITETU EKONOMICZNO-SPOŁECZNEGO I KOMITETU  
REGIONÓW**

**Strategia UE na rzecz energii słonecznej**

{SWD(2022) 148 final}

## **Załącznik: Kluczowe działania w celu wdrożenia strategii UE na rzecz energii słonecznej**

### **Inicjatywy przewodnie:**

- unijna inicjatywa na rzecz dachowych paneli słonecznych instalacji paneli fotowoltaicznych na dachach;
- pakiet Komisji dotyczący wydawania zezwoleń – wniosek ustawodawczy, zalecenie i wytyczne;
- unijne wielkoskalowe partnerstwo UE na rzecz umiejętności w dziedzinie lądowej energii odnawialnej, w tym energii słonecznej;
- sojusz przemysłowy UE na rzecz fotowoltaiki słonecznej.

### **Inne działania:**

#### Komisja:

- opracuje wytyczne dla państw członkowskich w celu promowania innowacyjnych form wykorzystania energii słonecznej;
- zaproponuje utworzenie wspólnoty praktyków odpowiedzialnej za kwestie dotyczące zamówień publicznych na elementy infrastruktury związane z energią słoneczną w ramach inicjatywy na rzecz dużych nabywców publicznych;
- będzie propagowała zwiększanie stopnia wykorzystania technologii prądu stałego i nawiąże współpracę z europejskimi i międzynarodowymi organizacjami normalizacyjnymi w dziedzinie zastosowań prądu stałego;
- przedstawi wniosek dotyczący stosowania dyrektywy w sprawie ekoprojektu i rozporządzenia w sprawie etykietowania energetycznego w odniesieniu do systemów fotowoltaicznych;
- przedstawi wniosek dotyczący inicjatywy ustawodawczej zakazującej wprowadzania na jednolity rynek produktów powstałych w wyniku pracy przymusowej;
- ustanowi instrument na rzecz społeczności energetycznych, aby zapewnić projektom opracowywanym przez społeczność energetyczną w UE możliwość uzyskania dostępu do finansowania w systemie kaskadowym w ramach programu LIFE;
- opracuje wspólny strategiczny program działań w dziedzinie badań naukowych i innowacji w zakresie energii słonecznej z państwami członkowskimi;

- zainicjuje inicjatywę przewodnią w dziedzinie badań naukowych i innowacji poświęconą energii słonecznej w ramach programu „Horyzont Europa”.

Państwa członkowskie powinny:

- uwzględniać, w stosownych przypadkach, zachęty do korzystania z agrofotowoltaiki przy opracowywaniu swoich krajowych planów strategicznych w ramach WPR;
- zachęcać do instalowania urządzeń magazynujących energię, aby uzupełnić systemy rozproszonej energii ze źródeł odnawialnych;
- zagwarantować, aby zachęty do przechodzenia na korzystanie z energii cieplnej pochodzącej ze źródeł odnawialnych zapewniały równe szanse poszczególnym technologiom;
- aby wesprzeć społeczności energetyczne:
  - należy wdrożyć programy mające na celu zapewnianie społecznościom energetycznym poradnictwa i wytycznych w zakresie zintegrowanej efektywności energetycznej i instalacji słonecznych;
  - należy analizować i usuwać nieuzasadnione bariery hamujące rozwój społeczności energetycznych działających w obszarze energii odnawialnej i obywatelskich społeczności energetycznych;
- traktować priorytetowo inwestycje zarówno w infrastrukturę przesyłową, jak i w infrastrukturę dystrybucyjną na szczeblu transgranicznym i krajowym niezbędną do wdrożenia na szeroką skalę energii słonecznej oraz innego rodzaju energii odnawialnej, w tym projekty w zakresie inteligentnej sieci energetycznej, a także zwracać uwagę na możliwości pozyskania finansowania unijnego na realizację tych celów;
- Krajowe agencje regulacyjne powinny oceniać taryfy opłat za energię elektryczną w świetle:
  - faktycznie poniesionych kosztów, biorąc pod uwagę wykorzystywanie sieci w przypadku konsumpcji własnej, a także partnerskie transakcje energetyczne na poziomie budynku lub na szczeblu lokalnym;
  - zapewnienia niedyskryminacji między produkcją podłączoną na poziomie dystrybucji a produkcją podłączoną na poziomie przesyłu w kontekście opłat za zatłaczanie, a także niedyskryminacji w kontekście magazynowania lub agregowania energii;
  - korzyści wynikających z wprowadzenia taryf sieciowych przewidujących możliwość zróżnicowanej czasowo dystrybucji energii, aby zarządzać obciążeniem szczytowym i przeciążeniem w sieci.

Komisja i państwa członkowskie będą współpracowały na rzecz:

- usprawnienia procesu ładowania pojazdów elektrycznych dzięki wybraniu jednego dostawcy obsługującego różne infrastruktury ładowania;

- opracowania kodeksu sieci dotyczącego elastyczności po stronie popytu.