



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2022. május 24.  
(OR. en)

9453/22  
ADD 1

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

## FEDŐLAP

---

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2022. május 19.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	COM(2022) 221 final
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: A BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYE AZ EURÓPAI PARLAMENTNEK, A TANÁCSNAK, AZ EURÓPAI GAZDASÁGI ÉS SZOCIÁLIS BIZOTTSÁGNAK ÉS A RÉGIÓK BIZOTTSÁGÁNAK Uniós napenergia-stratégia

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a COM(2022) 221 final számú dokumentumot.

---

Melléklet: COM(2022) 221 final



Brüsszel, 2022.5.18.  
COM(2022) 221 final

ANNEX

**MELLÉKLET**

*a következőhöz:*

**A BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYE AZ EURÓPAI PARLAMENTNEK, A  
TANÁCSNAK, AZ EURÓPAI GAZDASÁGI ÉS SZOCIÁLIS BIZOTTSÁGNAK ÉS A  
RÉGIÓK BIZOTTSÁGÁNAK**

**Uniós napenergia-stratégia**

{SWD(2022) 148 final}

## **Melléklet: Az EU napenergia-stratégiájának végrehajtására irányuló főbb intézkedések**

### **Kiemelt kezdeményezések:**

- A tetőkre szerelhető napelemekről szóló európai kezdeményezés (EU Solar Rooftops Initiative)
- A Bizottság engedélyezési csomagja – jogalkotási javaslat, ajánlás és iránymutatás
- A szárazföldi megújuló energiára, többek között a napenergiára vonatkozó nagyszabású uniós készségfejlesztési partnerség
- Az uniós fotovoltaikusnapelem-ipari szövetség (EU Solar PV Industry Alliance)

### **Egyéb tevékenységek**

#### A Bizottság:

- iránymutatást dolgoz ki a tagállamok számára a napenergia-alkalmazás innovatív formáinak előmozdítása érdekében,
- javasolja egy, a napenergia-beszerzéssel foglalkozó gyakorlatközösség létrehozását a Nagy közbeszerzői kezdeményezés keretében,
- előmozdítja az egyenáramú (DC) technológiák elterjedését, valamint együttműködésbe lép az európai és nemzetközi szabványügyi szervezetekkel az egyenáramú alkalmazások területén,
- javaslatot tesz a környezettudatos tervezésről szóló irányelv és az energiacímkézés keretének meghatározásáról szóló rendelet fotovoltaikus rendszerekre történő alkalmazására,
- jogalkotási kezdeményezésre tesz javaslatot a kényszermunkával előállított termékek egységes piacról való betiltása céljából,
- egy Energiaközösséget támogató eszközt hoz létre, amely a LIFE program keretében többlépcsős finanszírozást biztosít az EU energiaközösségi projektjei számára,
- a tagállamokkal karöltve közös stratégiai kutatási és innovációs menetrendet dolgoz ki a napenergiára vonatkozóan,
- a Horizont Európa keretében a napenergiával kapcsolatos kutatási és innovációs kiemelt kezdeményezést indít el.

### A tagállamok feladata:

- a KAP-hoz kapcsolódó nemzeti stratégiai tervek kidolgozása során adott esetben az agrofotovoltaikus rendszerekre vonatkozó ösztönzők beépítése,
- energiatároló eszközök telepítésének ösztönzése az elosztott megújulóenergia-rendszerek kiegészítése érdekében,
- gondoskodás arról, hogy a megújulóenergia-ösztönzők egyenlő versenyfeltételeket biztosítsanak a különböző technológiák számára,
- az energiaközösségek támogatása érdekében:
  - integrált energiahatékonysági és napenergia-létesítményekkel kapcsolatos tanácsadást és iránymutatást nyújtó programok bevezetése az energiaközösségek számára,
  - a megújulóenergia-közösségek és a helyi energiaközösségek fejlődése előtt álló indokolatlan akadályok értékelése és felszámolása,
- a napenergia és egyéb megújuló energia széles körű alkalmazásához szükséges, határokon átnyúló és nemzeti átviteli és elosztási infrastruktúrába történő beruházások előnyben részesítése, beleértve az intelligens villamosenergia-hálózati projekteket is, az uniós finanszírozási lehetőségek figyelembevételével,
- a nemzeti szabályozó hatóságoknak a villamosenergia-tarifákat az alábbiak fényében kell értékelniük:
  - a tényleges költségek, figyelembe véve a hálózat használatát saját fogyasztás esetén, valamint az épületen belüli vagy helyi szintű, egyenrangú felek közötti energiatranszakciókat,
  - az elosztási szinten összekapcsolt termelés és a besajtolási díjak átviteli szintjén összekapcsolt termelés közötti megkülönböztetés tilalmának biztosítása, valamint az energiatárolás vagy -aggregálás megkülönböztetésmentessége,
  - az időben differenciált elosztóhálózati tarifák előnye a csúcsterhelések és a hálózati torlódások kezelésére.

### A Bizottság és a tagállamok együttműködnek az alábbiak érdekében:

- az elektromos járművek feltöltésének megkönnyítése egyetlen kiválasztott szolgáltatón keresztül, különböző töltőinfrastruktúrákban,
- a keresletoldali rugalmasságra vonatkozó üzemi és kereskedelmi szabályzat kidolgozása.

