



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 24 май 2022 г.
(OR. en)

9453/22
ADD 1

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

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от
г-жа MARTINE DEPREZ, директор

Дата на получаване: 19 май 2022 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

№ док. Ком.: COM(2022) 221 final ANNEX

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към СЪОБЩЕНИЕ НА КОМИСИЯТА ДО
ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ, СЪВЕТА, ЕВРОПЕЙСКИЯ
ИКОНОМИЧЕСКИ И СОЦИАЛЕН КОМИТЕТ И КОМИТЕТА НА
РЕГИОНИТЕ Стратегия на ЕС за слънчевата енергия

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2022) 221 final ANNEX.

Приложение: COM(2022) 221 final ANNEX



Брюксел, 18.5.2022 г.
COM(2022) 221 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

СЪОБЩЕНИЕ НА КОМИСИЯТА ДО ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ, СЪВЕТА, ЕВРОПЕЙСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ И СОЦИАЛЕН КОМИТЕТ И КОМИТЕТА НА РЕГИОНИТЕ

Стратегия на ЕС за слънчевата енергия

{SWD(2022) 148 final}

Приложение: Ключови действия за изпълнение на стратегията на ЕС за слънчевата енергия

Водещи инициативи:

- инициатива на ЕС за фотоволтаични покриви;
- пакет на Комисията относно разрешаването — законодателно предложение, препоръка и насоки;
- широкомащабно партньорство в ЕС в областта на уменията във връзка с енергията от възобновяеми източници на сушата, включително слънчевата енергия;
- Алианс на ЕС за слънчевата фотоволтаична промишленост

Други действия:

Комисията:

- ще разработи насоки за държавите членки за насърчаване на иновативни форми на внедряване на слънчева енергия;
- ще предложи създаването на общност за практики, посветени на възлагането на обществени поръчки за слънчева енергия в рамките на инициативата „Големи купувачи от публичния сектор“;
- ще насърчава внедряването на технологии за постоянен ток и ще взаимодейства с европейски и международни организации по стандартизация в областите на приложение на постоянния ток;
- ще предложи Директивата за екопроектирането и Регламента за енергийното етикетиране да се прилагат по отношение на фотоволтаичните уредби;
- ще предложи законодателна инициатива за забрана на продукти на единния пазар, произведени чрез принудителен труд;
- ще създаде механизъм за енергийни общности, за да се осигури каскадно финансиране на проекти на енергийните общности в ЕС в рамките на програмата LIFE;
- ще разработи съвместна програма за стратегически научни изследвания и иновации в областта на слънчевата енергия с държавите членки;

- ще даде ход на водеща инициатива за научни изследвания и иновации в областта на слънчевата енергия в рамките на „Хоризонт Европа“.

Държавите членки следва:

- при изготвянето на своите национални стратегически планове по общата селскостопанска политика да интегрират стимули за агрофотоволтаични уредби, според случая;
- да стимулират инсталирането на устройства за акумулиране на енергия, които да допълват разпределените системи за енергия от възобновяеми източници;
- да гарантират, че стимулите за отопление чрез възобновяеми източници осигуряват еднакви условия на конкуренция за различните технологии;
- с цел подкрепа на енергийните общности:
 - да въведат програми за предоставяне на съвети за интегрирана енергийна ефективност и инсталиране на фотоволтаични уредби и насоки за енергийните общности;
 - да оценят и премахнат необоснованите пречки пред развитието на общностите за енергия от възобновяеми източници и гражданските енергийни общности;
- да отдадат приоритет на инвестициите в инфраструктура за пренос и разпределение, както трансгранична, така и национална, която е необходима за широкомащабното внедряване на слънчева енергия и друга енергия от възобновяеми източници, включително проекти за интелигентни електроенергийни мрежи, като обръщат внимание на възможностите за финансиране от ЕС.
- Националните регулаторни агенции следва да оценяват тарифите за електроенергия с оглед на:
 - действителните разходи, направени при отчитане на използването на мрежата в случай на собствено потребление, и сделките с енергия между партньори на равнище сграда или на местно равнище;
 - гарантирането на недискриминация между производствените мощности, присъединени на равнище разпределение, и производствените мощности, присъединени на равнище пренос, по отношение на тарифите за подаване на енергия, както и недискриминация по отношение на акумулирането или агрегирането на енергия;
 - ползата от диференцираните във времето тарифи на разпределителната мрежа за управление на върховите товари и претоварването на мрежата.

Комисията и държавите членки ще си сътрудничат за:

- улесняване на зареждането на електрически превозни средства чрез един-единствен доставчик по избор в различна инфраструктура за зареждане;

- разработване на мрежов кодекс относно гъвкавостта от страната на потреблението.