



Брюксел, 4 май 2026 г.  
(OR. en)

8821/26  
ADD 1

ENER 211  
FISC 156  
ECOFIN 559  
COMPET 514  
ENV 441  
IND 299

### ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

---

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

Дата на получаване: 30 април 2026 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на  
Европейския съюз

---

№ док. Ком.: C(2026) 2850 annex

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ  
към  
ПРЕПОРЪКА НА КОМИСИЯТА  
относно подкрепата на развитието на енергийните общности и  
максималното използване на потенциала на собственото  
потребление

---

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2026) 2850 annex.

---

Приложение: C(2026) 2850 annex



Брюксел, 30.4.2026 г.  
C(2026) 2850 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**КЪМ**

### **ПРЕПОРЪКА НА КОМИСИЯТА**

**относно подкрепата на развитието на енергийните общности и максималното използване на потенциала на собственото потребление**

{SWD(2026) 126 final}

## **ПРИЛОЖЕНИЕ: План за действие за енергийните общности**

Със своето Съобщение относно енергийния пакет за гражданите COM(2026)115 Комисията си поставя за цел да увеличи до 90 GW мощностите за енергия от възобновяеми източници, инсталирани от енергийните общности. За да се премахнат техническите и финансовите пречки пред енергийните общности и да се подпомогнат държавите членки при изпълнението на настоящата препоръка, в настоящия план за действие се разглеждат пет области:

1. Ефективни благоприятни рамки
2. Достъп до финансиране
3. Повишаване на осведомеността и изграждане на капацитет
4. Социално приобщаване и участие на обществеността
5. Цифрови иновации и системна интеграция

За да проследи напредъка по изпълнение на настоящия план за действие, да обмени най-добри практики и да укрепи партньорствата между публичните органи, общностите и промишлеността, Комисията възнамерява да:

- разработи набор от **общоевропейски показатели** за проследяване на развитието и въздействието на енергийните общности като част от **Центъра за граждански консултации в областта на енергетиката (СЕАН)** и
- организира **диалог относно енергията, произвеждана от гражданите**, заедно с държавите членки, Европейския парламент и мрежите на заинтересованите страни през 2028 г.

### **1. Ефективни благоприятни рамки**

За да се справи с регулаторната несигурност вследствие на непълно или забавено транспониране на директивите на ЕС, с които се определят общностите за енергия от възобновяеми източници и гражданските енергийни общности, Комисията планира да:

- оцени необходимостта от по-нататъшно опростяване и хармонизиране на **определенията на ЕС**;
- продължи да се ангажира с държавите — членки на ЕС, националните енергийни регулатори, операторите на разпределителни системи и представителните организации на енергийните общности във връзка с прилагането на законодателството на ЕС и препоръката относно енергийните общности и собственото потребление в контекста на годишния Граждански енергиен форум и регулаторната кръгла маса относно енергийната политика за потребителите;
- **наблюдава националните пречки**, добрите практики и благоприятните рамки като част от СЕАН и други инициативи;
- разследва твърденията за **нелоялни маркетингови практики** по отношение на енергийните общности или споделянето на енергия.

## 2. Достъп до финансиране

За да подобри достъпа до икономически достъпно и надеждно финансиране за енергийните общности, да повиши осведомеността сред финансовите посредници и управляващите органи относно наличните гаранции и средства на ЕС за подкрепа на енергийните общности и да продължи да предоставя безвъзмездна помощ на ранен етап чрез Механизма за енергийни общности, Комисията възнамерява да:

- повиши осведомеността сред финансовите посредници и енергийните общности относно използването на **гаранциите по InvestEU за осигуряване на заеми на достъпни цени**, в сътрудничество с Европейския инвестиционен фонд, чрез платформата „Green Gateway“ (инструмент за помощ, електронна комуникация, уебинари), за да увеличи в максимална степен използването на тези гаранции (2026 г.);
- публикува **инструментариум за финансиране на общностна енергетика** чрез СЕАН, за насочване на обществеността и общностите посредством възможни модели и варианти за финансиране и за отключване на ориентирани към общността, пазарно интегрирани услуги за гъвкавост и споделяне на енергия (2026 г.);
- създаде работна група за енергийните общности в рамките на **Мрежата на енергийните и управляващите органи** след първоначална оценка на нуждите на членовете и консенсус за нейното създаване, за да се засили усвояването на средствата от Кохезионните фондове (2026 г.);
- рефинансира **Механизма за енергийни общности след 2027 г.**, за да се **осигури начално финансиране** на над 140 енергийни общности за разработване на бизнес планове във фазата преди разработването на проекта (2027 г.).

## 3. Повишаване на осведомеността и изграждане на капацитет

Достъпът до знания в областта на енергетиката, икономически и предприемачески умения, техническа и правна експертиза и изграждане на капацитет е от съществено значение за растежа, мащаба и професионализирането на енергийните общности. Поради това Комисията планира да:

- **информира гражданите, местните органи и други лица, като например земеделските стопани и собствениците на малки предприятия**, за техните права и възможности за създаване или подкрепа на енергийни общности чрез Споразумението на кметовете и специална комуникационна кампания за правата на потребителите (2026 г.);
- **предостави техническа помощ** чрез СЕАН на енергийните общности за разработване на проекти за съхранение, енергийна ефективност и енергия от възобновяеми източници (2026 г.);
- мобилизира финансиране по подпрограма „Преход към чиста енергия“ („ПЧЕ“) на програма LIFE, за да се помогне на енергийните общности да се разрастват, специализират и разширяват мащаба на проекти и услуги за енергия от възобновяеми източници, по-специално чрез дейности за партньорско обучение и вторични структури (2026 г.).

#### **4. Социално приобщаване и участие на обществеността**

Енергийните общности могат да допринесат за мобилизиране на обществеността, в т.ч. включване и защита на уязвимите домакинства, и за намаляване на броя на домакинствата в положение на енергийна бедност, която засяга непропорционално жените и други групи, изложени на риск от дискриминация. За да отключи този потенциал, Комисията възнамерява да:

- предостави техническа помощ на местните органи в подкрепа на **ангажирането на уязвимите домакинства и домакинствата, засегнати от енергийна бедност**, в енергийните общности чрез консултантския център по въпросите на енергийната бедност (ЕРАН) (2026 г.);
- създаде „общност за партньорски практики“ като част от **Платформата на публичните купувачи**, за да насърчи критерии за социално приобщаване в обществените поръчки и концесиите (2026 г.);
- публикува **ръководство за прилагане относно участието на гражданите** чрез СЕАН и ЕРАН, за да се подпомогнат създателите на политики при идентифицирането и подкрепата на социално приобщаващи и водени от гражданите енергийни общности (2026 г.);
- подкрепя възможностите за обмен на знания между регионите, където се добиват въглища, торф и битуминозни шисти, чрез обучения на място относно **енергийните общности** чрез инициативата „Въгледобивни райони в преход“ и други съответни платформи (2027).
- публикува **стандартизиран примерен договор за сътрудничество** между разработчиците на проекти за енергия от възобновяеми източници и енергийните общности (2027 г.).

#### **5. Цифрови иновации и системна интеграция**

Чрез използване на потенциала на цифровите технологии, пространствата за данни, съхранението, системната интеграция и решенията за интелигентни електроенергийни мрежи енергийните общности могат да се превърнат в неразделна част от съвременната енергийна система и да намалят сметките за енергия. Ето защо Комисията планира да:

- мобилизира финансиране по подпрограма „Преход към чиста енергия“ („ПЧЕ“) на програма LIFE в подкрепа на градовете и местните партньори като енергийните общности за **внедряване на интелигентни решения** (като например квартални батерии, инфраструктура за зареждане на електрически превозни средства, системи за управление на енергията и т.н.), които помагат за оптимизиране на споделянето на енергия на местно равнище и развиване на гъвкавостта (2026 г.);
- насърчава интеграцията на енергийните общности в **местното енергийно планиране** сред страните, подписали Споразумението на кметовете и чрез местни диалози относно енергията, произвеждана от гражданите, организирани в рамките на СЕАН (2026 г.);
- осигури финансиране по програма „Хоризонт Европа“ в подкрепа на **микромрежи, ръководени от общности, и местни мрежи за топлинна енергия от възобновяеми източници** като част от мисията за градовете (2026—2027 г.); осигури финансиране в размер на 12 милиона евро по линия на

„Хоризонт Европа“ в подкрепа на разработването на **алгоритми за прогнозиране, базирани на ИИ**, за да се оптимизира стойността на споделянето на енергия за системата и общностите (2026 г.);

- проучи начините, по които **местните енергийни пазари на ниво разпределителната мрежа** могат да бъдат интегрирани с пазара на едро по стандартизиран начин, за да се гарантира, че малките децентрализирани енергийни системи могат да работят ефективно и да осигуряват гъвкавост с променлив мащаб (2027 г.).