



Изходящ Номер: 1196/24.06.2022 г.

ДО

Г-н Александър Николов,
Министър на енергетиката на Република България

Уважаеми министър Николов,

Пишем Ви преди следващата среща на Енергийния Съвет на 27 юни 2022 г., където ще обсъдите ключови енергийни въпроси в рамките на пакета "Fit For 55". В тази връзка **Екологично сдружение "За Земята"** бихме искали да споделим с Вас препоръки относно Директивата на ЕС за енергийна ефективност (EED), Директивата за възобновяема енергия (RED) и Директивата за енергийните характеристики на сградите (EPBD).

Европейският съюз е изправен пред уникалната възможност да започне пълноценна трансформация на своята енергийна система и да избегне харченето на милиарди за изкопаеми горива, подхранващи руската война в Украйна.

Планът [RePowerEU](#) на Европейската Комисия стимулира повишаването на нивото на амбиция относно EED, RED и EPBD, което ще помогне за постигане целта за **ограничаване на глобалното затопляне до 1,5°C от Парижкото споразумение**. **Сдружение "За Земята"** препоръчваме възползване от възможността, която RePowerEU предоставя за хората. Фокусът е върху спестяване на енергия и използване на възобновяема такава във всички сектори, за да се гарантира, че ЕС тръгва по амбициозен път на енергиен преход. Правилните мерки могат да спомогнат за спирането на руския газ до 2025 г., както показва последната [публикация](#) на CAN Europe.

Поради тази причина призоваваме за следното:

- 1) Подкрепете завишените енергийни цели:** Европейската комисия предложи увеличаване както на правно обвързващите цели на ЕС за енергийна ефективност за 2030 г., така и на целите за използване на ВЕИ за същата година. Това е стъпка напред. Предложените цели обаче няма да ни помогнат да спазим Парижкото споразумение, което говори за постигане на най-малко 45% енергийни спестявания и 50% дял на възобновяемите източници до 2030 г.,

както е илюстрирано в [PAC сценария на CAN Europe](#) (Paris Agreement Compatible Scenario). **Спестяването на енергия, бързото и амбициозно внедряване на ВЕИ са от решаващо значение както за енергийната сигурност, така и за ограничаването на глобалното затопляне до 1,5°C.**

- 2) **Фокусирайте се върху спестяванията на енергия във всички сектори:** Бързата декарбонизация на всички сектори означава повишаване спестяванията на енергия и мерките за възобновяема енергия, като същевременно се гарантира допълването между мерките. Планът 'EU Save Energy' предлага набор от предложения, включително **по-амбициозни задължения за пестене на енергия** в различните сектори. В контекста на сградния сектор, **дълбокото енергийно обновяване** ще модернизира нашите стари и неефективни сгради, като осигури бързо навлизане на възобновяеми енергийни източници в енергийния им микс. Неотдавнашен [доклад](#) показва защо **амбициозното ниво на минималните стандарти за енергийна ефективност (MEPS) за съществуващи сгради трябва да се повиши**. Тези цели трябва да бъдат придружени от адекватни мерки за подкрепа на домакинствата с ниски доходи, за да се гарантира екологичен и справедлив преход, който [не оставя никого извън борда](#).
- 3) **Изключете от RED II нисковъглеродните горива и ускорете внедряването на възобновяемите енергийни източници:** Директивата за възобновяема енергия трябва да следва целта за насърчаване на възобновяемите енергийни източници. **Държавите-членки следва да се въздържат от всякакви опити за разширяване на обхвата на директивата отвъд възобновяемите енергийни източници и към нисковъглеродни източници на енергия, базирани на изкопаеми горива.** За да увеличат внедряването на слънчева и вятърна енергия държавите-членки следва да използват по-добре вече увредени за други дейности индустриални терени и да ускорят внедряването на слънчеви панели по покривите. Тук трябва да се включат и по-скорошни мерки задължаващи инсталирането на слънчеви панели върху нови, но и съществуващи сгради. Пространственото планиране и картографирането на най-подходящите зони са от съществено значение за използване на местния потенциал на възобновяемите енергийни източници. По-бързото внедряване на вятърна и слънчева енергия обаче не трябва да идва на цената на увреждане на биологичното разнообразие, нито на по-неефективна ангажираност на гражданите и местните общности.

Пакетът REPowerEU наистина трябва да ни поведе към по-амбициозни цели от тези в „Fit for 55“. Имате възможност на следващото заседание на Енергийния Съвет да застанете твърдо зад ангажимента си по Парижкото споразумение и най-малкото да **подкрепите предложените мерки от REPowerEU за RED, EED и EPBD**. Действията по тези важни въпроси не само ще намалят въглеродните емисии по-бързо и по-ефективно, но и ще донесат огромни ползи за европейските граждани със създаването на качествени работни места и повишена енергийна сигурност.

С уважение,

Светослав Стойков

Координатор Сградно обновяване
в Екологично сдружение “За Земята”

Радостина Славкова

Координатор Енергия и климат
в Екологично сдружение “За Земята”

За Земята е българският член на мрежата от европейски неправителствени организации, работещи в областта на климата - Climate Action Network (CAN) Europe.