



## Насърчаване на използването на възобновяеми енергийни източници в морето за постигне на целите в областта на климата

- Възобновяемите енергийни източници трябва да се внедряват по-бързо, за да се постигнат целите за намаляване на емисиите
- Въвеждане на по-кратки процедури за получаване на разрешителни, повишаване на общественото одобрение по отношение вятърната енергия от разположени в морето инсталации
- Разположените в морето вятърни паркове могат да бъдат от полза за морското биологично разнообразие, ако са проектирани и изградени по устойчив начин



ЕП: Разходите за вятърна енергия от инсталации в морето са намалели драстично през последните две десетилетия © AFP/Eric Feferberg

### **В доклад, приет в сряда, евродепутатите формулираха препоръки за по-бързо въвеждане на вятърна енергия от разположени в морето инсталации.**

В доклад, гласуван от Европейския парламент в отговор на [съобщение на Европейската комисия](#), се подчертава, че постигането на целите в областта на климата за 2030 г. и 2050 г. изисква по-бързо въвеждане на енергията от възобновяеми източници в морето, като едновременно с това морското пространство и бреговете трябва да бъдат управлявани по-устойчиво. Членовете на ЕП заявяват, че постигането на икономика с нулеви нетни емисии изисква използването на енергия от възобновяеми източници в безпрецедентен мащаб, и подчертават спешната необходимост от подобряване и разширяване на съществуващата инфраструктура. Много държави членки изостават в необходимия преход към възобновяеми енергийни източници, допълват те.

Евродепутатите изтъкват важността на съкращаването на процедурите за получаване на разрешителни за изграждане на такава инфраструктура, като призовават държавите членки да създадат прозрачен процес и да обмислят въвеждането на срокове за издаване на разрешения, когато това е необходимо.

Те подчертават, че ЕС е технологичен лидер в сектора на производството на енергия от възобновяеми източници в морето и би могъл да очаква значителен икономически

гласък чрез подпомагане на ръста на производството на чиста енергия. Фондът за възстановяване NextGenerationEU предоставя уникална възможност за мобилизиране на финансови средства в допълнение към частните инвестиции, настояват те.

### **Постигане на консенсус относно проектите за вятърна енергия от разположени в морето инсталации**

Членовете на ЕП заявяват, че разположените в морето вятърни паркове могат да бъдат от полза за морското биологично разнообразие, ако са проектирани и изградени по устойчив начин, който позволява съвместно съществуване с други дейности, като например риболова и морския транспорт. Те подчертават, че е необходимо да бъдат положени усилия от страна на съответните органи, за да може обществеността да приеме вятърната енергия от разположени в морето инсталации и да се убедят гражданите, че енергията от възобновяеми източници е от ключово значение за постигането на енергийна независимост и сигурност на доставките.

От решаващо значение е да се проектира, развива и внедрява енергията от възобновяеми източници в морето по начин, който позволява материалите да бъдат рециклирани, тъй като са необходими значителни количества метали и минерали за изграждането им, допълват евродепутатите. Те призовават за забрана в целия ЕС на депата за изведени от експлоатация перки за вятърни турбини до 2025 г.

### **Цитат**

„Стратегията за енергия от възобновяеми източници в морето е от ключово значение за зеления преход. Нуждаем се от много зелена електроенергия, за да изпълним целите си в областта на климата, а стратегията за енергия от възобновяеми източници в морето е абсолютно необходима в това отношение“, заяви докладчикът [Мортен Петерсен](#) (Renew, Дания).

„Днешното гласуване показва, че всички разбираме неотложността на въпроса и че поставяме енергията от възобновяеми източници в морето на челно място при борбата срещу изменението на климата. Необходимо е да въведем срокове и да премахнем множеството пречки, които все още възпрепятстват бързото и успешно интегриране на възобновяемите енергийни източници в Европа“, добави той.

Докладът беше приет с 518 гласа „за“, 88 гласа „против“ и 85 гласа „въздържал се“.

### **Контекст**

Според [данни от Европейската комисия](#) целите за производство на енергия от възобновяеми източници в морето във всички морски басейни на ЕС са най-малко 60GW до 2030 г. и 340GW до 2050 г. Членовете на ЕП подчертават, че разходите за вятърна енергия от разположени в морето инсталации са спаднали драстично през

последните две десетилетия (намалявайки с 48% между 2010 г. и 2020 г.), което ги прави един от източниците на енергия на най-конкурентни цени. Ако обаче субсидиите за изкопаеми горива и изкопаеми горива не бъдат постепенно премахнати, постигането на целите в областта на енергията от възобновяеми източници и ограничаването на глобалното затопляне до по-малко от 1,5°C до края на века ще бъде невъзможно.

### Допълнителна информация

[Процедурно досие](#)

[Приетият текст \(16.02.2022\)](#)

[Видеозапис на дебата \(14.02.2022\)](#)

[Проучване на ЕП: Стратегия на ЕС за възобновяеми енергийни източници в морето](#)

[Комисия по промишленост, изследвания и енергетика](#)

### Обратна връзка

---

Baptiste CHATAIN

Press Officer

☎ (+32) 2 28 40992 (BXL)

☎ (+33) 3 881 74151 (STR)

📱 (+32) 498 98 13 37

✉ [baptiste.chatain@europarl.europa.eu](mailto:baptiste.chatain@europarl.europa.eu)

✉ [indu-press@europarl.europa.eu](mailto:indu-press@europarl.europa.eu)

---

Ясмина ЯКИМОВА

Press Officer

☎ (+32) 2 28 42626 (BXL)

☎ (+33) 3 881 73774 (STR)

📱 (+32) 470 88 10 60

✉ [yasmina.yakimova@europarl.europa.eu](mailto:yasmina.yakimova@europarl.europa.eu)

---