



European
Commission

Стратегия за възобновяема енергия от разположени в морето инсталации

19 ноември 2020
#EUGreenDeal



ЕС повишава своите климатични цели за 2030 г. и се ангажира да стане неутрален по отношение на климата до 2050 г.

Възобновяемата енергия ще играе важна роля за постигането на тази сериозна амбиция - включително **генерирането на повече енергия в морето и от морето**.

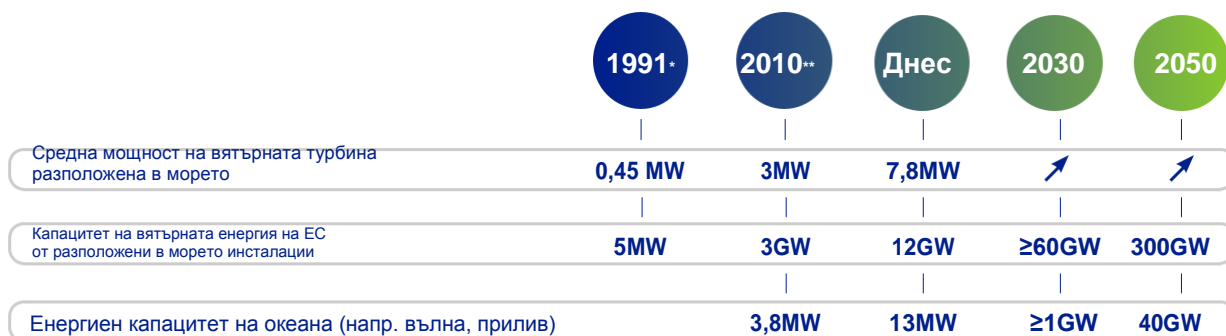
ЕС вече е **световен лидер** в производството на възобновяема енергия и технологии от разположени в морето инсталации. И има потенциал за по-нататъшно развитие по рентабилен начин.

Стратегията на Европейската комисия за възобновяема енергия от разположени в морето инсталации ще помогне това да се случи и да се **запази лидерството на ЕС в този сектор**.

Тази стратегия на ЕС ще:

- ▶ постави **амбициозни цели** за растежа на сектора за възобновяема енергия от разположени в морето инсталации
- ▶ насърчи **публичните и частните инвестиции** към нова инфраструктура и научни изследвания
- ▶ улесни **по-ефективното сътрудничество** между различните региони
- ▶ осигури **ясна и стабилна правна рамка**

Как започна, как върви, какво ще е бъдещето



* Първа вятърна централа разположена в морето: Vindeby, Дания.

** Включително Великобритания

➤ Възобновяемата енергия от разположени в морето инсталации е добра за европейската икономика, околна среда и общество



ИКОНОМИКА

- Възможности за **инвестиции, растеж и износ** за европейската индустрия;
- „Зелени“ работни места за гражданите в крайбрежните региони и вътрешността, например в производството и научните изследвания;
- **Намалена зависимост** от вносна енергия, включително изкопаеми горива.



ОКОЛНА СРЕДА

- Намаляване на **емисиите на парникови газове**;
- Повишено производство на **чиста и възобновяема енергия**;
- Защита на **околната среда и биологичното разнообразие**.



ОБЩЕСТВО

- **По-достъпна енергия** за европейските потребители;
- **По-стабилно снабдяване** с енергия;
- Подобрено **здраве и благосъстояние** на гражданите чрез намалено замърсяване на въздуха.

➤ Основни елементи на стратегията



Инвестиция

- ▶ Насърчаване на необходимите инвестиции за ефективно разработване на технологии за възобновяеми източници разположени в морето - оценени на почти 800 милиарда евро за периода между сега и 2050 г.
- ▶ Увеличаване сигурността за инвеститорите и улесняване на инвестирането, облекчаване на пречките и намиране на най-добрата комбинация от публични и частни финанси



Регионално сътрудничество

- ▶ Насърчаване на трансграничното сътрудничество, по-специално в Северно море, Балтийско море, Средиземно море, Черно море, Атлантическия океан и най-отдалечените региони и отвъдморски територии
- ▶ Насърчаване на общоевропейска верига за доставки, включваща множество региони, в крайбрежните и вътрешните райони
- ▶ Подобряване на морското пространствено планиране за успешно широкомащабно внедряване на възобновяемата енергия от разположени в морето инсталации и устойчивото използване на нашето морско пространство и ресурси



Предсказуема правна рамка

- ▶ Насърчаване на иновативни проекти, които ще осигурят рентабилно внедряване на възобновяема енергия от разположени в морето инсталации
- ▶ Дава сигурност на организаторите и намалява риска за инвеститорите



Укрепване на веригите за доставки и подпомагане на непрекъснатите иновации

- ▶ Поддържане и развитие на европейското технологично и научно ръководство
- ▶ Подобряване на пристанищната инфраструктура, за да се подкрепи внедряването и свързването на енергията от разположени в морето инсталации
- ▶ Подпомагане развитието на пълната индустриална верига за създаване на стойност в Европа, включително умения и подкрепа на труда