PT
E-002711/2023
Resposta dada por Kadri Simson
em nome da Comissão Europeia

(6.11.2023)

No início de 2023, os Estados-Membros, apoiados pela Comissão, chegaram pela primeira vez a acordo quanto a metas não vinculativas em matéria de energia de fontes renováveis ao largo, que serão atualizadas regularmente. Neste âmbito, a Comissão vai promover o desenvolvimento das tecnologias da energia eólica marítima e da energia oceânica a nível das bacias marítimas através de vários fóruns regionais, incluindo os grupos regionais da rede transeuropeia de energia (RTE-E) e os grupos de alto nível. Paralelamente, a fim de orientar os Estados-Membros na especificação das suas metas nacionais em matéria de energia de fontes renováveis ao largo, a Comissão continuará a recorrer à atualização dos planos nacionais em matéria de energia e clima (PNEC), que incluirá uma repartição por tipo de tecnologia. Finalmente, em 24 de outubro de 2023, a Comissão adotou a Estratégia para a Energia de Fontes Renováveis ao Largo[[1]](#footnote-1), que prevê ações destinadas a promover a implantação de tecnologias de produção de energia ao largo, incluindo a energia oceânica.

O Fundo de Inovação[[2]](#footnote-2) apoia a implantação de tecnologias inovadoras e de impacto zero, incluindo a energia oceânica. Atualmente, existem já dois projetos no domínio da energia das ondas[[3]](#footnote-3) que foram convidados para a preparação de subvenções. Os programas de trabalho bianuais para o agregado 5 «Clima, Energia e Mobilidade» do Horizonte Europa relativos ao período 2021-2024 afetaram 129 milhões de EUR à investigação e inovação no domínio da energia oceânica. Além disso, através da Parceria Europeia Transição para Energias Limpas[[4]](#footnote-4), pretende-se aproximar a energia oceânica e a energia de fontes renováveis ao largo do mercado e preparar a implantação destas em larga escala. Os projetos no domínio da energia oceânica poderão igualmente beneficiar do estatuto de projetos transfronteiriços de energias renováveis e, por conseguinte, ser financiados ao abrigo do Mecanismo Interligar a Europa[[5]](#footnote-5).

1. <https://energy.ec.europa.eu/publications/communication-delivering-eu-offshore-renewable-energy-ambition_pt> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://climate.ec.europa.eu/eu-action/funding-climate-action/innovation-fund/what-innovation-fund_pt> [↑](#footnote-ref-2)
3. SAO: *Saoirse Wave Energy* (projeto no domínio da energia das ondas) e SEAWORTHY: *Sustainable dispatchable Energy enabled by wAve-Wind OffshoRe plaTforms with onboard HYdrogen* (energia sustentável despachável assente em plataformas marítimas de energia ondomotriz-eólica com hidrogénio a bordo). [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://cetpartnership.eu/> [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://energy.ec.europa.eu/topics/renewable-energy/financing/financing-cross-border-cooperation_pt> [↑](#footnote-ref-5)