

Hidrogénio pode gerar até 12 mil postos de trabalho em Portugal até 2030

27 de Julho, 2020

O hidrogénio poderá gerar entre oito e 12 mil postos de trabalho em Portugal, até 2030, segundo a versão final da Estratégia Nacional para o Hidrogénio (ENH), que será aprovada esta quinta-feira em Conselho de Ministros, avança o Jornal de Notícias.

Assim, nos próximos 10 anos, a ENH contará com investimentos privados que rondarão os oito mil milhões de euros e apoios públicos num máximo de aproximadamente mil milhões de euros. O projeto-âncora desta aposta é a construção de uma central de produção de hidrogénio verde em Sines, que deverá iniciar-se em 2022.

Este projeto, em parceria com os Países Baixos e possivelmente também com a Alemanha, integrará a candidatura portuguesa ao Projeto Importante de Interesse Europeu Comum (IPCEI) de Hidrogénio. Houve 74 manifestações de interesse, sendo a proposta mais avultada da Bondalti Chemicals, que pretende produzir hidrogénio verde e amoníaco verde no complexo químico de Estarreja.

As propostas que cumprem os requisitos serão conhecidas hoje.