

Renováveis abastecem 66% do consumo de eletricidade em fevereiro

2 de Março, 2023

Em fevereiro, o consumo de **gás natural** foi de 4 892GWh, menos 1,5% face ao mês homólogo. Os dados divulgados pela **ADENE – Agência para a Energia** apontam que o mercado elétrico, que corresponde ao gás natural consumido nas centrais de ciclo combinado para a produção de eletricidade, foi responsável por 48% do consumo, sendo os restantes 52% destinados ao mercado convencional.

Os EUA mantiveram a liderança de fornecimento de gás natural a Portugal com uma quota de 37%, seguindo-se a Rússia (22,6%), Nigéria (20,3%) e o gás importado através das interligações com Espanha (20%), referem os números do Observatório da Energia.

Nos dados da ADENE, destaca-se ainda que 1/5 do total do gás importado foi feito através das interligações com Espanha (gasodutos), algo que não se verificava desde o final de 2018.

No que diz respeito à **energia elétrica**, os mesmos demonstram que o consumo se totalizou nos 4 244 GWh, mais 3,1% face ao mês homólogo.

Em fevereiro as energias renováveis abasteceram 66% do consumo de eletricidade em Portugal, as não renováveis 31% e os restantes 3%, saldo importador.

A distribuição do abastecimento do consumo de eletricidade teve a seguinte desagregação por fonte: “térmica não renovável 31,3% (essencialmente gás natural), hídrica 27,6%, eólica 27,5%, biomassa 5,7% e o solar fotovoltaico 5,0%”.

O mês de fevereiro destaca-se pela forte queda da componente hídrica quando comparada com o mês de janeiro (51,6%), contudo, com uma percentagem bem superior ao mês homólogo, em que apenas contribuía com 5,1% do abastecimento de eletricidade.