



Agência para a Energia

COMUNICADO

29 MAIO DE 2024

Energia em Números

Conheça os dados mais relevantes do setor energético nacional

O Observatório da ADENE lançou esta quarta-feira, 29 de maio, Dia Mundial da Energia, a 6ª edição do “Energia em Números”.

Produzidos pela ADENE e pela Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG), o “Energia em Números” é uma publicação anual que agrega os dados mais relevantes do sector da energia em Portugal, apresentando-se, cada vez mais, como uma referência para a promoção da literacia energética ao apresentar as informações mais recentes dos principais indicadores estatísticos nacionais do sector.

A publicação, constituída por oito capítulos, cobre as seguintes áreas temáticas: Indicadores Energéticos, Balanço Energético, Fatura Energética, Produção Doméstica e Transformação, Consumo, Preços, Mercados de Eletricidade e Gás Natural e Eficiência Energética.

Principais resultados Energia em Números 2024:

- Portugal está menos dependente do exterior: em 2002 apresentava uma dependência energética de 84,6% e em 2022 esse valor situou-se nos 71,2%. No entanto, registou-se um aumento face a 2020 e 2021, consequência da retoma pós-COVID. Um dos principais objetivos da política energética nacional a redução dessa dependência para 65% em 2030, conforme estabelecido no Plano Nacional Energia Clima 2030;
- Em 2022, o consumo total de energia primária foi de 21 315 ktep, valor 2,4% acima do registado em 2021;
- Em 2022, a intensidade energética da economia diminuiu face ao ano anterior
 - o intensidade energética em energia primária diminuiu 3,8%
 - o intensidade energética em energia final diminuiu 4,9%
 - o intensidade energética em eletricidade diminuiu 4,1%
- Em 2022, o saldo importador de energia aumentou 12,2% face a 2021:
 - O saldo importador de eletricidade aumentou 94,7% face a 2021
- Em 2022, a incorporação de fontes de energia renovável no consumo final bruto aumentou para 34,7%, ultrapassando a meta indicativa definida para 2024.

- Em 2022, a quota de renováveis na eletricidade aumentou para 61,0% (mais 2,6 p.p. face a 2021)
- Em 2002, a quota de renováveis nos transportes foi de 8,7% (mais 0,1 p.p. face a 2021)
- Portugal mantém-se, em 2022, o 4º país com a maior quota de eletricidade proveniente de FER (61,0%) e o 6º país com o maior peso da energia proveniente de FER no CFB (34,7%).
- De 2012 a 2023:
 - o A potência instalada renovável para produção de eletricidade aumentou 7,7 GW (+69,5%)
 - o A potência instalada não renovável para produção de eletricidade diminuiu 3,4 GW (-36,3%)
- O sector dos transportes continua a ser o principal consumidor de energia, representando, em 2022, 35,4% do consumo total de energia final.

Mário Ribeiro

Comunicação Estratégica

+351 915 051 197

mario.ribeiro@adene.pt

