

Em 2015 Portugal teve luz e gás mais caros da UE

27 de Maio, 2016 - 23:47h

Eurostat revela que no segundo semestre de 2015 o preço médio da eletricidade subiu 2,4% em relação ao ano anterior.

Estudo da Eurostat revelou hoje que Portugal teve, na segunda metade de 2015, a eletricidade e o gás mais caros da União Europeia (UE), proporcionalmente ao poder de compra. Em relação ao ano anterior, o preço médio da eletricidade subiu 2,4% enquanto o gás desceu 5,5%.

Depois de Portugal, os preços da eletricidade foram mais altos na Alemanha, no Estado Espanhol e na Roménia, quando comparado com o preço de outros bens e serviços. Os valores mais baixos registaram-se na Finlândia, Suécia, Luxemburgo e França.

O gás também foi mais caro em Portugal, seguido do Estado Espanhol, Grécia, Suécia e República Checa e foi mais barato no Luxemburgo, Reino Unido, Bélgica e Dinamarca.

Pos último, Portugal é o terceiro país da UE com maior peso de impostos e taxas sobre a eletricidade para consumo doméstico (50%), depois da Dinamarca (69%) e da Alemanha (52%), um valor bastance acima da média europeia (33%). No gás, as taxas e impostos são de 23%, um valor dentro da média da UE.

Artigos relacionados:

[Portugal: produção de energia foi garantida por renováveis durante quatro dias](#) ^[1] [Jorge Costa explica a tarifa social de eletricidade](#) ^[2] [Um capítulo novo por uma justiça elementar no setor da energia?](#) ^[3]

Sobre o/a autor(a):

- [Biblioteca](#)
 - [Agenda](#)
 - [Jornal Esquerda](#)
 - [Blogosfera](#)
 - [Comunidade](#)
 - [Revista Vírus](#)
 - [Wikifugas](#)
 - [Ficha Técnica](#)
-

URL de origem: <http://www.esquerda.net/artigo/em-2015-portugal-teve-luz-e-gas-mais-caros-da-uniao-europeia/42980>

Ligações:

[1] <http://www.esquerda.net/artigo/portugal-producao-de-energia-foi-garantida-por-renovaveis-durante-quatro-dias/42787>

[2] <http://www.esquerda.net/videos/jorge-costa-explica-tarifa-social-de-eletricidade/41863>

[3] <http://www.esquerda.net/artigo/um-capitulo-novo-por-uma-justica-elementar-no-setor-da-energia/41775>