

Budapesta are cele mai mici preturi la energie din rândul capitalelor UE

Gospodariile din Budapesta au platit în august cel mai scazut pret la energie în rândul capitalelor din UE, a anuntat miercuri Autoritatea de reglementare în domeniul energiei si utilitatilor publice din Ungaria (HEA), transmite MTI.

Cel mai mic pret din UE, de 10,63 euro pentru 100 kWh (kilowat-ora) de electricitate în august, a fost platit de locuitorii capitalei Ungariei. În rândul oraselor verificate de HEA, Budapesta este întrecuta doar de Belgrad (Serbia), cu 8,11 euro pentru 100 kWh.

Cea mai scumpa electricitate este în Copenhaga (33,82 euro pentru 100 kWh), Berlin (33,55 euro pentru 100 kWh) si Londra (27,81 euro pentru 100 kWh),

La gaze naturale, gospodariile au platit în Budapesta 2,87 euro/100 kWh în august, cel mai ieftin în rândul capitalelor din UE, cel mai scump fiind în Stockholm (22,33 euro/100 kWh), Copenhaga (12,38 euro/100 kWh) si Amsterdam (10,99 euro/100 kWh).

Pentru studiul sau lunar, HEA a folosit datele firmei de cercetare VaasaETT din Finlanda, care compara 27 de capitale din UE, alaturi de Belgrad si Londra.

Exprimate în euro, cele mai scazute preturi medii la electricitate pentru consumatorii casnici din UE în primul semestru din 2020 au fost în Bulgaria (10 euro/100 kWh), Ungaria (10,3 euro/100 kWh) si Estonia (12,4 euro/100 kWh), iar cele mai ridicate în Germania (30,4 euro/100 kWh), Danemarca (28,3 euro/100 kWh) si Belgia (27,9 euro/100 kWh), arata datele Eurostat.

Preturile medii la electricitate pentru consumatorii casnici din UE s-au situat la 21,3 euro/100 kWh în primul semestru din 2020, în timp ce în România pretul era de 14,59 euro/100 kWh.

Exprimate în euro, cele mai scazute preturi medii ale gazelor naturale pentru consumatorii casnici din UE în primul semestru din 2020 au fost în Letonia, Ungaria si România (fiecare cu 3,2 euro/100 kWh) si Lituania (3,6 euro/100 kWh), iar cele mai ridicate în Olanda (10 euro/100 kWh), Suedia (9,8 euro/100 kWh), Franta (7,9 euro/100 kWh) si Danemarca (7,5 euro/100 kWh).