

Vânzarile auto din Europa au revenit pe crestere în august, dupa 13 luni de declin

Înmatricularile de autoturisme noi în Europa (UE plus Marea Britanie si tarile EFTA) au crescut cu 3,4% în august, dupa 13 luni de declin, arata datele publicate, vineri, de Asociatia Constructorilor Europeni de Automobile (ACEA), în timp ce România a raportat o scadere de 22,3%.

Datele statistice sunt valabile pentru cele 27 de state membre ale Uniunii Europene, plus Marea Britanie si tarile din Asociatia Europeana a Liberului Schimb (EFTA), respectiv Islanda, Liechtenstein, Norvegia si Elvetia.

Un numar de 748.961 de autoturisme au fost înmatriculate în august în Europa, comparativ cu 724.582, în perioada similara din 2021.

În august, piata auto din România a înregistrat o scadere de 22,3%, fiind înmatriculate 12.538 autoturisme, fata de 16.129 vehicule în acelasi interval din anul anterior.

Primele cinci piete europene care au raportat cresteri sunt: Italia (9,9%), Spania (9,1%), Franta (3,8%), Germania (3%) si Marea Britanie (1,2%).

În sectorul auto din UE sunt 12,7 milioane de angajati (direct si indirect), reprezentând 6,6% din toate locurile de munca din blocul comunitar. De asemenea, 11,5% din locurile de munca din industria UE - aproximativ 3,5 milioane - sunt în sectorul auto.

Înmatricularile de autoturisme noi în Europa au scazut cu 11,8%, în primele opt luni din 2022, comparativ cu perioada similara din 2020, în contextul incertitudinilor economice globale.

La nivel european, au fost înmatriculate 7,22 milioane de autoturisme, în perioada ianuarie - august a acestui an, comparativ cu 8,18 milioane, în 2021.

Cele cinci mari piete europene au înregistrat scaderi, în primele opt luni din 2022, de la 17,6% în Germania, 16,4% în Franta si 13,3% în Marea Britanie, la 9,1% în Spania si 5,5% în Italia, conform datelor ACEA.

În perioada ianuarie - august 2022, piata auto din România a înregistrat o crestere cu 5,8%, fiind înmatriculate 83.349 autoturisme, fata de 78.791 vehicule, în acelasi interval din 2021.