

Vânzarile auto din Europa au revenit pe creștere în august, după 13 luni de declin

Înmatricularile de autoturisme noi în Europa (UE plus Marea Britanie și țările EFTA) au crescut cu 3,4% în august, după 13 luni de declin, arată datele publicate, vineri, de Asociația Constructorilor Europeni de Automobile (ACEA), în timp ce România a raportat o scădere de 22,3%.

Datele statistice sunt valabile pentru cele 27 de state membre ale Uniunii Europene, plus Marea Britanie și țările din Asociația Europeană a Liberului Schimb (EFTA), respectiv Islanda, Liechtenstein, Norvegia și Elveția.

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

În august, piața auto din România a înregistrat o scădere de 22,3%, fiind înmatriculate 12.538 autoturisme, față de 16.129 vehicule în același interval din anul anterior.

Primele cinci piețe europene care au raportat creșteri sunt: Italia (9,9%), Spania (9,1%), Franța (3,8%), Germania (3%) și Marea Britanie (1,2%).

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

Înmatricularile de autoturisme noi în Europa au scăzut cu 11,8%, în primele opt luni din 2022, comparativ cu perioada similară 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 piețe europene au înregistrat scăderi, în primele opt luni din 2022, de la 17,6% în Germania, 16,4% în Franța și 13,3% în Marea Britanie, la 9,1% în Spania și 5,5% în Italia, conform datelor ACEA.

În perioada ianuarie - august 2022, piața auto din România a înregistrat o creștere cu 5,8%, fiind înmatriculate 83.349 autoturisme, față de 78.791 vehicule, în același interval din 2021.