

Statistica: Cresteri ale afacerilor din comertul, întreținerea și repararea autovehiculelor și a motocicletelor, în primele două luni

Afacerile din comertul, întreținerea și repararea autovehiculelor și a motocicletelor s-au majorat cu 3,5%, ca serie bruta, în primele două luni ale acestui an, comparativ cu perioada similară din 2023, releva datele publicate, vineri, de Institutul National de Statistica (INS).

Cresterea volumului cifrei de afaceri pe acest segment a fost influentata de activitatile din comertul cu motociclete, piese și accesorii aferente întreținerea și repararea motocicletelor (+32,9%), comertul cu piese și accesorii pentru autovehicule (+13,4%) și comertul cu autovehicule (+3,6%). În schimb, în activitatile de întreținere și reparare a autovehiculelor s-a raportat o scadere de 20,3%.

De asemenea, în aceeași perioada de referință, față de primele două luni din anul anterior, cifra de afaceri din comertul cu ridicata și cu amanuntul, întreținerea și repararea autovehiculelor și a motocicletelor, ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucratoare și de sezonabilitate, a crescut cu 1,6%.

Potrivit INS, în februarie, anul curent, comparativ cu februarie 2023, afacerile din comertul cu autovehicule au înregistrat un salt de 6%, datorită rezultatelor din comertul cu piese și accesorii pentru autovehicule (+17,9%), comertul cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor (+17%) și comertul cu autovehicule (+7,4%). Scaderi au fost consemnate la activitatile de întreținere și reparare a autovehiculelor (-26,5%).

Ca serie ajustată, în același interval, volumul total al cifrei de afaceri din comertul cu ridicata și cu amanuntul, întreținerea și repararea autovehiculelor și a motocicletelor, a crescut cu 2,7%.

Statistica oficială arată, totodată, că în februarie 2024 vs ianuarie 2024, cifra de afaceri din comertul, întreținerea și repararea autovehiculelor și a motocicletelor, s-a majorat atât ca serie brută (+12%), cât și ca serie ajustată (+1,3%).