

Productia nationala de autoturisme a scazut cu 1,8%, în primele noua luni (ACAROM)

Productia de autoturisme, în România, a scazut cu 1,8% în primele noua luni ale acestui an, comparativ cu intervalul similar din 2022, pâna la un volum de 375.860 de unitati, arata datele publicate, recent, de Asociatia Constructorilor de Automobile din România (ACAROM).

Potrivit sursei citate, din totalul consemnat la finele lunii septembrie 2023, Dacia a raportat 234.530 de unitati produse, în timp ce 141.330 de unitati apartin marcii Ford.

Raportat de la an la an, în septembrie anul curent au fost produse, în România, 46.888 de autoturisme, numar în scadere de cu 9,1%, fata de aceeași perioada din anul precedent. Dintre acestea, 28.934 de unitati au fost produse în uzina Dacia, de la Mioveni, iar 17.954 de exemplare au iesit de pe linia de productie de la uzina Ford Otosan, din Craiova.

În ceea ce priveste înmatricularile de autoturisme noi, acestea au scazut pe plan local cu 11,59%, în septembrie fata de aceeași perioada din 2022, pâna la un volum de 10.545 de unitati.

Conform statisticii, la nivelul primelor noua luni ale acestui an, numarul înmatricularilor de autoturisme noi a atins valoarea de 110.011 de unitati, în crestere cu 15,46% comparativ cu perioada similara din anul anterior.

În clasamentul autoturismelor noi, pe marci, la finele lunii septembrie 2023, pe primul loc se afla Dacia - cu 35.916 de unitati înmatriculate. Pe locurile urmatoare se situeaza Renault - cu 8.271 de unitati, Skoda (7.997), Toyota (7.888), Volkswagen (7.694), Hyundai (6.667), Ford (5.171), Mercedes (3.510), BMW (3.517) si Suzuki (3.516).

Pe de alta parte, autoturismele second hand înmatriculate pentru prima oara în România au atins un volum de 26.227 unitati, în septembrie 2023, mai puțin cu 4,73% comparativ cu același interval din 2022.

La aceeași categorie, din ianuarie pâna în septembrie, anul curent, s-au înregistrat 202.255 de unitati înmatriculate în România, în scadere cu 16,4% comparativ cu primele noua luni ale anului precedent.