

## ICAP: Στο +13,9% οι ταξινομήσεις επιβατικών οχημάτων στο α' τετράμηνο 2024, ραγδαία η ανάπτυξη των ηλεκτρικών

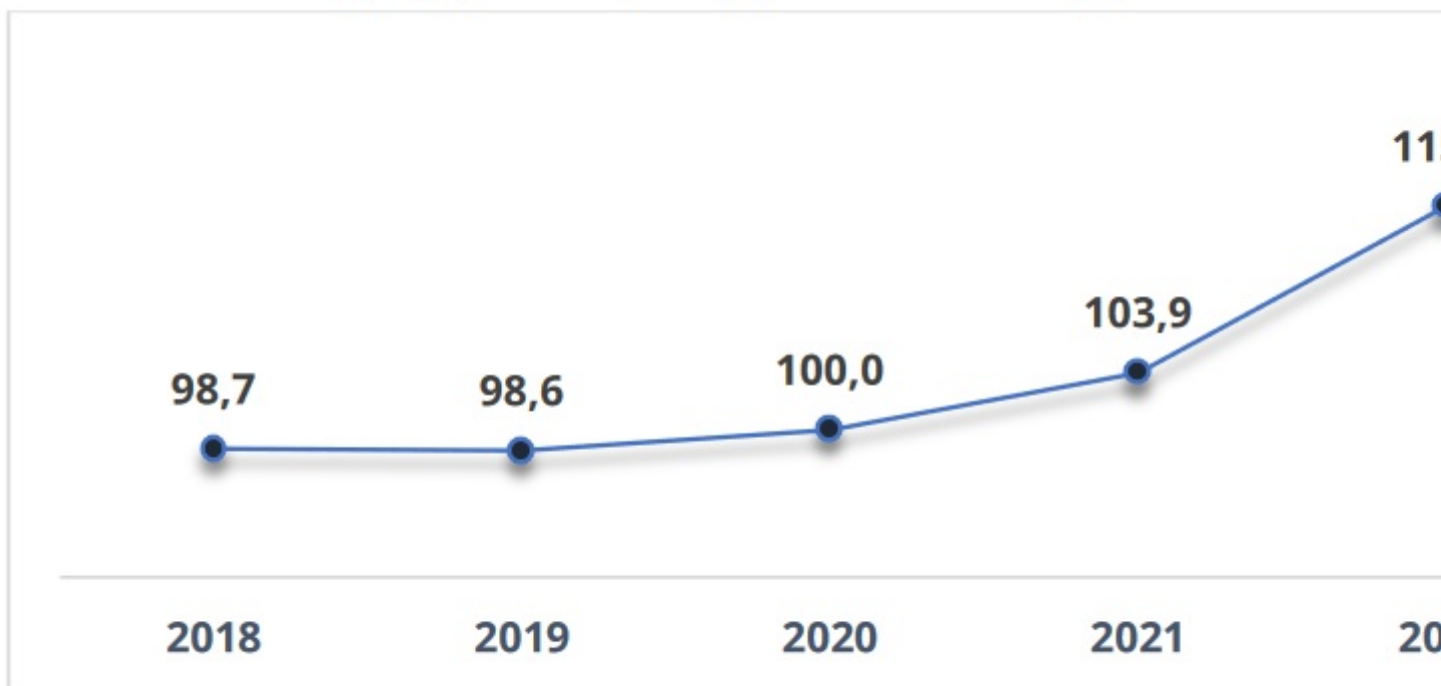
2024/06/27 11:54 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Αυξάνεται σταθερά στην Ελλάδα από το 2015 και μετά ο στόλος κυκλοφορούντων οχημάτων (επιβατικά, φορτηγά και λεωφορεία), φτάνοντας τα 7.325 χιλ. οχήματα το 2023, εκ των οποίων το 49,6% κυκλοφορούν στο νομό Αττικής, ενώ τα επιβατικά οχήματα αποτελούν το 80% του συνολικού στόλου, σύμφωνα με μελέτη της ICAP CRIF.

Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται υψηλότερος ρυθμός αύξησης των καινούργιων οχημάτων έναντι των μεταχειρισμένων, καθώς την τριετία 2021-2023 τα καινούργια οχήματα **αυξήθηκαν με μέσο ετήσιο ρυθμό 19%, έναντι 7%** των μεταχειρισμένων.

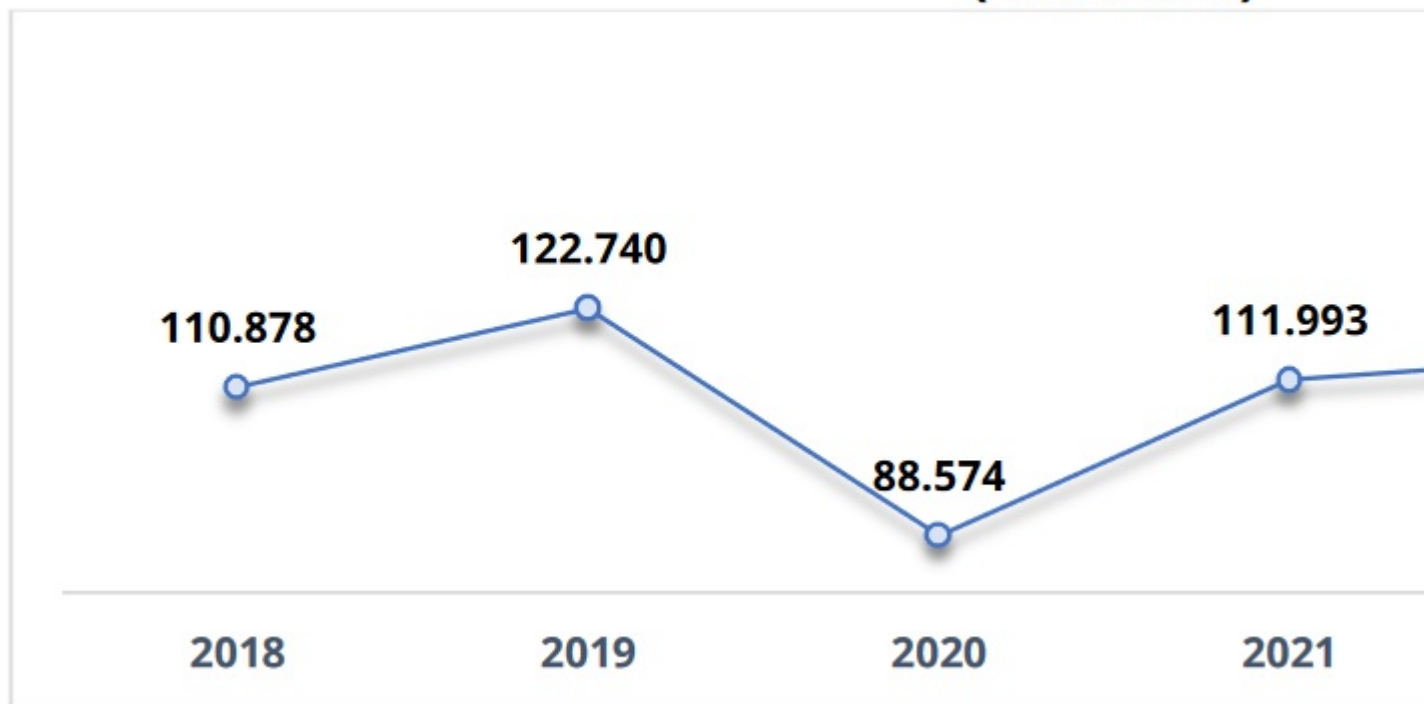
Ο μέσος ετήσιος δείκτης τιμών καταναλωτή για τα καινούργια αυτοκίνητα σημείωσε αύξηση της τάξεως του 10% το 2022, τάση η οποία συνεχίστηκε και το 2023, καταγράφοντας επιπλέον άνοδο 5% περίπου.

### Διάγραμμα 1 Εξέλιξη ΔTK καινούργιων αυτοκιν



Σύμφωνα με όσα αναφέρει η Ιωάννα Στρατουδάκη, consultant της Διεύθυνσης Οικονομικών - Κλαδικών Μελετών της ICAP CRIF, η οποία επιμελήθηκε την εν λόγω μελέτη, η εγχώρια αγορά (ταξινομήσεις) καινούργιων αυτοκινήτων **κινήθηκε έντονα ανοδικά το 2023, έπειτα από μία ήπια αύξηση το 2022**. Η αδυναμία ικανοποίησης της ραγδαίας αυξανόμενης ζήτησης, απόρροια των ελλείψεων πρώτων υλών (ημιαγωγοί) στις αυτοκινητοβιομηχανίες του εξωτερικού οδήγησε σε μικρότερη αύξηση (3,3%) των ταξινομήσεων το 2022 - 2021.

## Διάγραμμα 2 Μέγεθος εγχώριας αγοράς - Ταξινομήσεις (2018-2023)



Ωστόσο, το 2023 άρχισε να επέρχεται σταδιακή αποκατάσταση των προβλημάτων της εφοδιαστικής αλυσίδας, με τις ταξινομήσεις καινούργιων αυτοκινήτων να καταγράφουν **αύξηση της τάξεως του 26%** συγκριτικά με το προηγούμενο έτος. Τα επιβατικά αυτοκίνητα αντιπροσωπεύουν το 92,4% των ταξινομήσεων του 2023.

Όσον αφορά τις ταξινομήσεις επιβατικών οχημάτων το 2024, φαίνεται πως διατηρείται η έντονα ανοδική τάση του προηγούμενου έτους, καθώς το **α' τετράμηνο του 2024 καταγράφεται αύξηση κατά 13,9%** συγκριτικά με το αντίστοιχο διάστημα του 2023.

Αξιοσημείωτη είναι η διείσδυση των ηλεκτρικών οχημάτων στην αγορά των καινούργιων αυτοκινήτων τα τελευταία έτη. Το 2023 οι ταξινομήσεις ηλεκτρικών οχημάτων **αυξήθηκαν κατά 55,7%** σε σχέση με το 2022, καταλαμβάνοντας μερίδιο 11,3% στο σύνολο των καινούργιων επιβατικών, ενώ το αντίστοιχο ποσοστό για το 2022 δεν ξεπερνούσε το 6,9%.

Επιπρόσθετα, το **58%** των ηλεκτρικών οχημάτων που ταξινομήθηκαν το 2023 είναι βενζινοκίνητα υβριδικά αυτοκίνητα (Plug In Electric Vehicles), ενώ το **42%** αυτών είναι ηλεκτροκίνητα (Battery Electric Vehicles).



### Πίνακας 1 Οικονομικά Μεγέθη Εταιρειών (2022)

| Επωνυμία                                  | Brands  | Κύκλος Εργασιών | Καθαρά<br>(Μετά Φ |
|---|---|-----------------|-------------------|
| AIGLON A.B.&E.E.                          | Citroen,<br>Peugeot, DS   | 368.525.834     | 11.5              |
| KOSMOCAR A.E.                             | Audi,<br>Volkswagen, Skoda,<br>Bentley                                      | 362.430.985     | 13.0              |
| ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Α.Ε.Β.Ε.                      | Suzuki  | 350.963.306     | 10.8              |
| ΤΟΥΟΤΑ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.                     | Toyota, Lexus   | 332.340.459     | 15.9              |
| STAR AUTOMOTIVE<br>ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. | Mercedes-Benz,<br>Smart, Setra, OMNI  | 237.719.189     | -1.67             |
| BMW ΕΛΛΑΣ Α.Ε.                            | BMW, MINI   | 204.488.060     | 4.40              |
| ΙΤΑΛΙΑΝ ΜΟΤΙΟΝ<br>ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.        | Fiat, Alfa Romeo,<br>Abarth, Jeep Lancia,<br>Chrysler, Dodge                | 178.717.918     | 2.14              |
| ΣΑΡΑΚΑΚΗ, ΑΔΕΛΦΟΙ,<br>Α.Ε.Β.Μ.Ε.          | Honda,<br>Mitsubishi, Volvo<br>Bus, Volvo Trucks,<br>Renault Trucks, Irizar | 164.013.000     | 6.79              |
| ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, ΠΕΤΡΟΣ,<br>Α.Ε.&Β.Ε.         | Cooper, Scania,<br>Isuzu, Land Rover,<br>Jaguar, Maxus                      | 155.873.433     | 6.26              |
| ΧΙΟΥΝΤΑΙ ΕΛΛΑΣ Α.Β.&Ε.Ε.                  | Hyundai   | 152.467.406     | 11.6              |
| FORD MOTOR ΕΛΛΑΣ<br>ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.  | Ford  | 132.798.875     | 5.10              |
| ΤΕΟΡΕΝ ΜΟΤΟΡΣ Α.Ε.                        | Renault, Dacia  | 127.717.372     | 9.02              |
| ΟΡΕΛ ΕΛΛΑΣ<br>ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Ε.          | Opel  | 120.686.670     | 6.60              |
| ΘΕΟΧΑΡΑΚΗΣ, ΝΙΚ. Ι., Α.Ε                  | Nissan  | 93.291.853      | 62                |
| VOLVO CAR ΕΛΛΑΣ<br>ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.&Β.Ε   | Volvo   | 83.012.936      | 3.57              |
| ΜΟΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Α.Ε.Ε.                       | Porche, Yamaha  | 82.003.473      | 4.32              |

Πηγή: Δημοσιευμένοι Ισολογισμοί - 1

## Κύκλος εργασιών και καθαρή κερδοφορία

Το 2022, η AIGLON A.B.&E.E. με τα εμπορικά σήματα Citroen, Peugeot και DS πραγματοποίησε τις υψηλότερες πωλήσεις, οι οποίες ανήλθαν στα €368,5 εκατ. περίπου και τα καθαρά (μετά φόρων) κέρδη ξεπέρασαν τα €11,8 εκατ. το 2022.

Ακολούθησε η KOSMOCAR A.E. (Audi, Volkswagen, Skoda, Bentley), της οποίας ο κύκλος εργασιών διαμορφώθηκε στα €362,4 εκατ. και τα καθαρά κέρδη στα €13,1 εκατ.

Τέλος, η TOYOTA ΕΛΛΑΣ A.B.E.E., η οποία εμπορεύεται τα εμπορικά σήματα Toyota και Lexus πέτυχε την υψηλότερη καθαρή κερδοφορία μεταξύ των εξεταζόμενων επιχειρήσεων το 2022, λίγο χαμηλότερη των €16 εκατ.

Στο πλαίσιο της μελέτης πραγματοποιήθηκε χρηματοοικονομική ανάλυση των επιχειρήσεων αντιπροσώπευσης αυτοκινήτων βάσει επιλεγμένων αριθμοδεικτών. Επίσης, συντάχθηκε ομαδοποιημένος ισολογισμός, βάσει αντιπροσωπευτικού δείγματος 27 εταιρειών του κλάδου, για τη διετία 2021-2022.

Οι συνολικές πωλήσεις των 27 επιχειρήσεων **αυξήθηκαν κατά 16,8%** το 2022 έναντι του 2021, ενώ μεγαλύτερη ήταν η αύξηση που παρουσίασαν τα μικτά κέρδη (21,4%) την ίδια περίοδο. Τα λειτουργικά και τα καθαρά κέρδη των εταιρειών του κλάδου κατέγραψαν εντυπωσιακή άνοδο το 2022, ενώ σημαντικά αυξημένα ήταν και τα κέρδη EBITDA (33,6%), διαμορφώθηκαν δε σε €180,9 εκατ., το 2022. Είκοσι πέντε (25) επιχειρήσεις που συμπεριελήφθησαν στον ομαδοποιημένο ισολογισμό, ήταν κερδοφόρες το 2022 έναντι 23 το 2021.