

## **Εκπομπές CO<sub>2</sub>: Πόσο «καθαρά» είναι τελικά τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα;**

---

2019/05/31 12:26 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

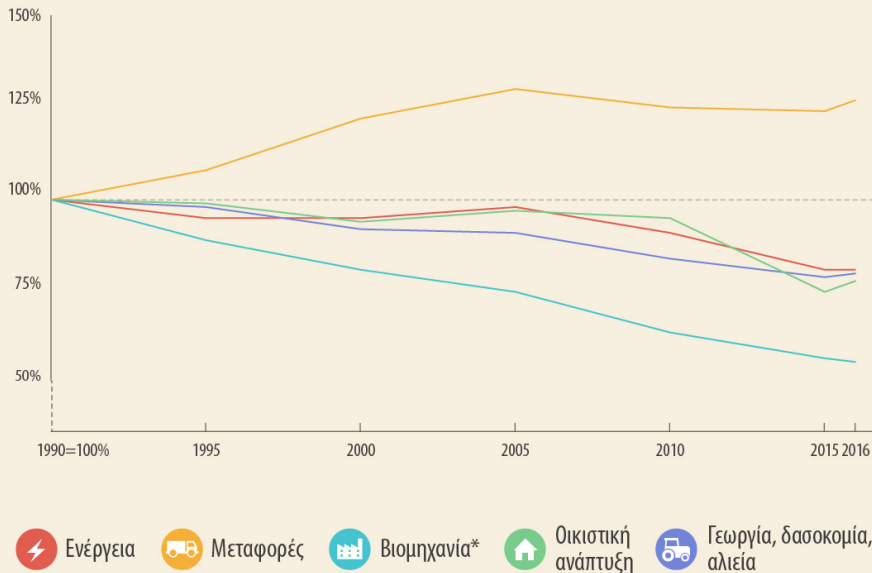
---

Οι μεταφορές ευθύνονται σχεδόν για το 30% των συνολικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην ΕΕ, από τις οποίες το 72% προέρχεται από τις οδικές μεταφορές.

Σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, στο πλαίσιο των προσπαθειών για την μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub>, η ΕΕ έχει θέσει ως στόχο να μειώσει τις εκπομπές της από τις μεταφορές κατά 60% έως το 2050 ως προς τα επίπεδα του 1990.

# ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 ΣΤΗΝ ΕΕ

## Εξέλιξη εκπομπών CO2 ανά τομέα (1990-2016)



⚡ Ενέργεια 🚚 Μεταφορές 🏭 Βιομηχανία\* 🏠 Οικιστική ανάπτυξη 🚜 Γεωργία, δασοκομία, αλιεία

\* Βιομηχανία και κατασκευές

Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος



### Αύξηση στις εκπομπές CO2 από τις μεταφορές

Κάτι τέτοιο, ωστόσο, δεν θα είναι εύκολο να επιτευχθεί, καθώς ο ρυθμός μείωσης των εκπομπών έχει μειωθεί. Άλλοι τομείς έχουν μειώσει τις εκπομπές τους από το 1990, όσο όμως αυξάνεται η κινητικότητα, τόσο αυξάνονται και οι εκπομπές από τις μεταφορές.

Οι προσπάθειες βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης των νέων επιβατικών αυτοκινήτων έχουν επίσης επιβραδυνθεί. Κατά συνέπεια, το 2017, οι εκπομπές των πρωτοταξινομούμενων αυτοκινήτων εξέπεμψαν κατά μέσο όρο 0,4 γραμμάρια περισσότερο CO2 ανά χιλιόμετρο σε σύγκριση με το 2016.

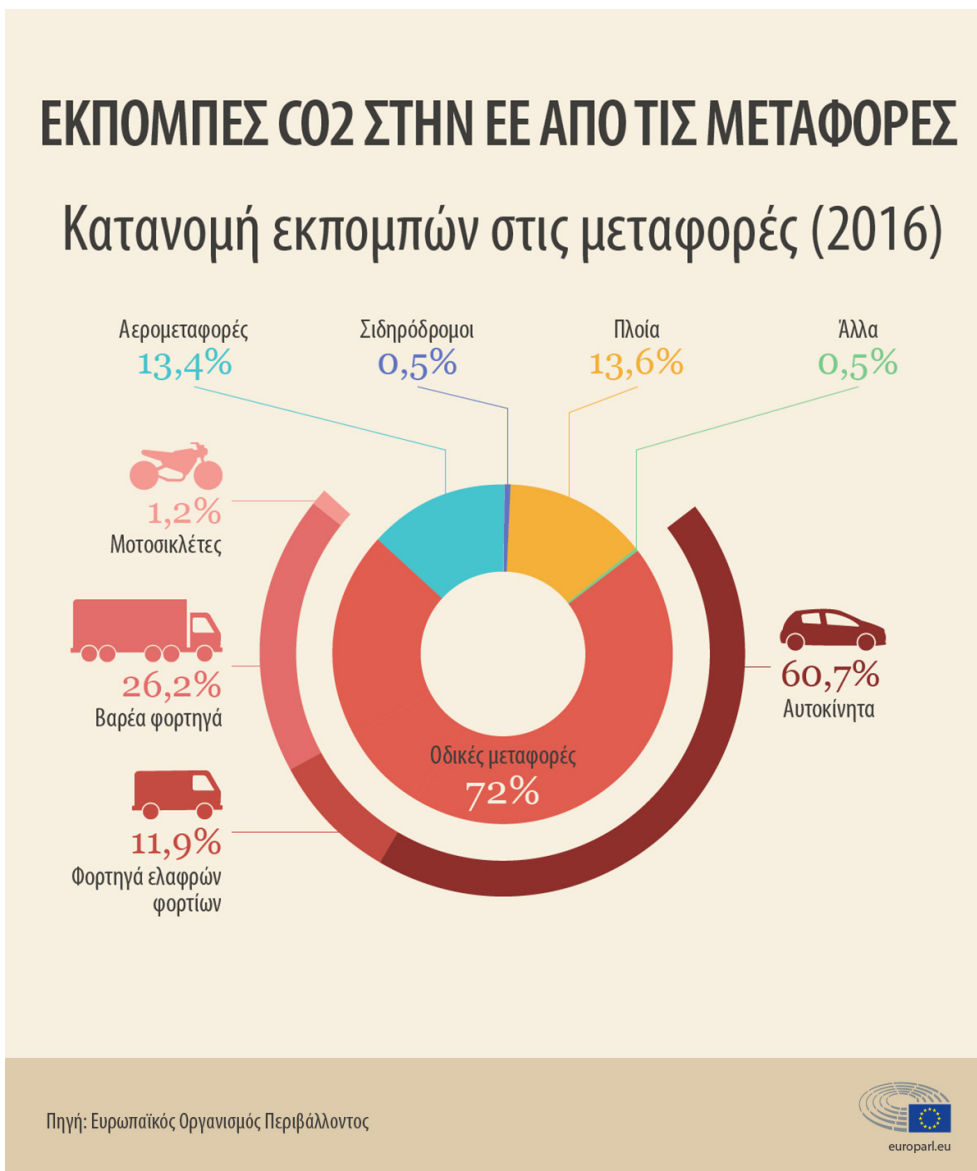
Η ΕΕ εισάγει λοιπόν [νέους στόχους για τη μείωση των εκπομπών CO2](#), επιδιώκοντας

τη μείωση των επιβλαβών εκπομπών από τα νέα επιβατικά αυτοκίνητα και τα ελαφρά εμπορικά οχήματα. Οι ευρωβουλευτές ενέκριναν νέους κανόνες στη σύνοδο ολομέλειας στις 27 Μαρτίου.

## Τα αυτοκίνητα ευθύνονται για το 60,7% των εκπομπών CO<sub>2</sub>

Οι εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα από τις επιβατικές μεταφορές ποικίλλουν σημαντικά ανάλογα με το μέσο μεταφοράς. Τα επιβατικά αυτοκίνητα ευθύνονται για το 60,7% των συνολικών εκπομπών CO<sub>2</sub> από τις οδικές μεταφορές στην Ευρώπη.

Ωστόσο, τα αυτοκίνητα που μεταφέρουν τέσσερις τουλάχιστον επιβάτες συνιστούν μία από τις πιο καθαρές μεθόδους μεταφορών, αμέσως μετά τα τρένα. Με μέσο όρο 1,5 επιβάτες ανά αυτοκίνητο στην Ευρώπη, άλλα μέσα μεταφορών, όπως τα λεωφορεία, συνιστούν πιο βιώσιμες εναλλακτικές λύσεις.



**Είναι τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα μια βιώσιμη εναλλακτική λύση;**

Υπάρχουν δύο τρόποι μείωσης των εκπομπών CO<sub>2</sub> από τα αυτοκίνητα: αυξάνοντας την αποδοτικότητά τους ή αλλάζοντας το καύσιμο. Σήμερα, η πλειοψηφία των αυτοκινήτων στην Ευρώπη χρησιμοποιούν πετρέλαιο (52%). Τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα, ωστόσο, κερδίζουν όλο και περισσότερο έδαφος.

Παρά τη μικρή παρουσία τους στην αγορά (περίπου το 1,5% των πρωτοταξινομούμενων επιβατικών αυτοκινήτων είναι ηλεκτρικά), ο αριθμός των ταξινομήσεων νέων ηλεκτρικών αυτοκινήτων αυξάνεται σταθερά εδώ και δύο χρόνια. Οι πωλήσεις ηλεκτρικών οχημάτων που τροφοδοτούνται από μπαταρίες στην ΕΕ αυξήθηκε κατά 51% το 2017 ως προς τα επίπεδα του 2016.

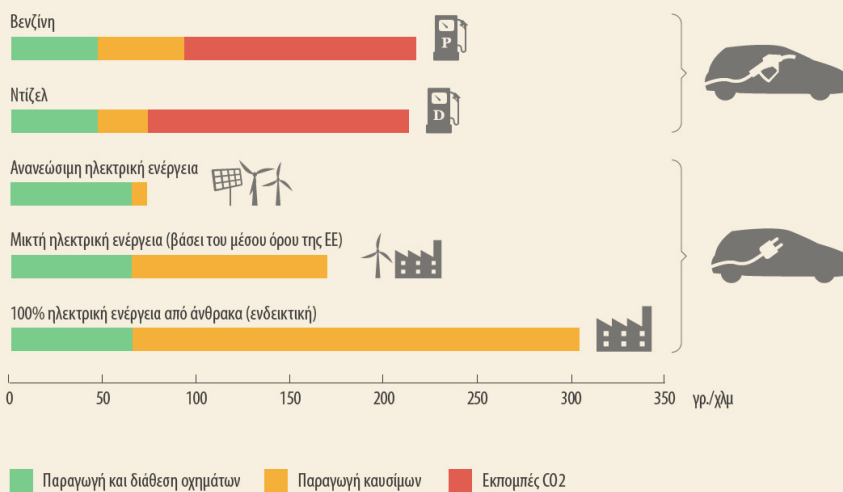
Για να απαντήσει κανείς στο ερώτημα «Πόσο CO<sub>2</sub> παράγει ένα αυτοκίνητο;» πρέπει να λάβει υπόψη του όχι μόνο το CO<sub>2</sub> που εκπέμπει ένα αυτοκίνητο κατά τη χρήση του, αλλά κι εκείνο που παράγεται κατά τη διαδικασία παραγωγής και διάθεσής του.

Η διαδικασία παραγωγής και διάθεσης είναι λιγότερη φιλική προς το περιβάλλον για ένα ηλεκτρικό αυτοκίνητό απ' ότι για ένα αυτοκίνητο που διαθέτει κινητήρα εσωτερικής καύσεως, ενώ τα επίπεδα των εκπομπών ποικίλουν ανάλογα με τον τρόπο παραγωγής της ηλεκτρικής ενέργειας.

Λαμβάνοντας, όμως, υπόψη το μέσο ενεργειακό μείγμα που χρησιμοποιείται στην Ευρώπη, έχει ήδη αποδειχθεί ότι τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα είναι λιγότερο ρυπογόνα από τα πετρελαιοκίνητα. Με την προσδοκώμενη αύξηση του μεριδίου της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, αναμένεται δε τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα να γίνουν λιγότερο επιβλαβή για το περιβάλλον.

## ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 ΣΤΗΝ ΕΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

### Ο κύκλος ζωής των εκπομπών CO2 για διαφορετικούς τύπους οχημάτων και καυσίμων (2014)



Πηγές: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος, TNO



### Άλλες δράσεις της ΕΕ για τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου

Υπενθυμίζεται ότι, στο πλαίσιο της Συμφωνίας των Παρισίων για την κλιματική αλλαγή, η ΕΕ δεσμεύτηκε να μειώσει τις εκπομπές κατά τουλάχιστον 40% σε όλους τους τομείς της οικονομίας έως το 2030 ως προς τα επίπεδα του 1990.

Πέραν του καθορισμού στόχων για τις εκπομπές του CO2, οι ευρωβουλευτές υιοθέτησαν τα εξής μέτρα για να βοηθήσουν την ΕΕ να εκπληρώσει τις δεσμεύσεις της:

- Το [Ευρωπαϊκό Σύστημα Εμπορίας Εκπομπών](#) για τις βιομηχανικές εκπομπές
- [Εθνικούς δεσμευτικούς στόχους για τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου από μη βιομηχανικούς κλάδους](#)
- Τη [χρήση δασών για την αντιστάθμιση των εκπομπών άνθρακα](#).