

LeasePlan: Πιο έτοιμη από ποτέ για τη χρήση ηλεκτρικών αυτοκινήτων (EVs) η Ελλάδα

2022/05/17 12:53 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Πιο έτοιμη από ποτέ για τη χρήση ηλεκτρικών αυτοκινήτων (EVs) είναι η Ελλάδα, σύμφωνα με τα αποτελέσματα του Δείκτη Ετοιμότητας για τη Χρήση Ηλεκτρικών Αυτοκινήτων 2022 της LeasePlan (EV Readiness Index 2022).

Ο Δείκτης EV Readiness της εταιρείας αποτελεί μια ολοκληρωμένη ανάλυση του βαθμού ετοιμότητας για την υιοθέτηση των ηλεκτρικών αυτοκινήτων σε 22 ευρωπαϊκές χώρες η οποία **βασίζεται σε τρεις παράγοντες**: το μέγεθος της αγοράς των EVs, την ωριμότητα των υποδομών φόρτισης και τα οικονομικά κίνητρα που δίνονται από τις κυβερνήσεις για τη χρήση EV.

Στην **κορυφή** της κατάταξης παρέμειναν και τη φετινή χρονιά η Νορβηγία, η Ολλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο, εξακολουθώντας να είναι οι καλύτερα προετοιμασμένες χώρες για τη μετάβαση στα EVs, ενώ Τσεχία και Πολωνία αποδείχθηκαν οι **λιγότερο EV-ready χώρες** για το 2022.

Η χώρα μας σημείωσε τη μεγαλύτερη βελτίωση στον Δείκτη, συγκεντρώνοντας **23 βαθμούς έναντι 16 που είχε συγκεντρώσει το 2021** και ανεβαίνοντας 3 θέσεις στην κατάταξη (από 17^η σε 14^η).

Από τους τρεις παράγοντες που εξετάστηκαν, σημείωσε την υψηλότερη βαθμολογία στο συνολικό κόστος χρήσης, ενώ στη βελτιωμένη αυτή εικόνα συνέβαλε και η αύξηση του μεριδίου αγοράς των EV στην Ελλάδα.

Συνολικά, με βάση τα ευρήματα του φετινού Δείκτη, ο αριθμός των Ευρωπαίων οδηγών που ενδιαφέρονται να μεταβούν στην ηλεκτροκίνηση αυξάνεται διαρκώς. Παρόλα αυτά, η έλλειψη στις διαθέσιμες υποδομές φόρτισης συνεχίζει να αποτελεί τροχοπέδη για την υιοθέτηση των EVs σε ολόκληρη την ευρωπαϊκή ήπειρο.

Σχεδόν σε όλες τις ευρωπαϊκές αγορές που εξετάστηκαν, η δημοτικότητα των EVs αυξάνεται, καθώς όλο και περισσότερα ηλεκτροκίνητα μοντέλα γίνονται διαθέσιμα σε κάθε κατηγορία. Ταυτόχρονα, τα EVs είναι σήμερα είναι πιο προσιτά από ποτέ.

Το ανταγωνιστικό τους κόστος οφείλεται κυρίως στις συγκριτικά χαμηλότερες τιμές της ηλεκτρικής ενέργειας σε σύγκριση με τις αυξημένες τιμές του ντίζελ και της

βενζίνης και στις πιο φιλικές φορολογικές ρυθμίσεις για τα ηλεκτροκίνητα οχήματα.

Παρόλα αυτά, οι υποδομές φόρτισης συνεχίζουν να υστερούν, με την έλλειψή τους να γίνεται όλο και πιο αισθητή όσο αυξάνονται τα EVs που κυκλοφορούν στους δρόμους.

Ο διευθύνων σύμβουλος της LeasePlan Hellas, Κωνσταντίνος Πετρούτσος, σχολίασε: «Η διαρκής βελτίωση που παρουσιάζει η θέση της Ελλάδας στο EV Readiness Index της LeasePlan αποδεικνύει πως όλο και περισσότεροι Έλληνες οδηγοί είναι έτοιμοι να μεταβούν στην ηλεκτροκίνηση.

Το γεγονός ότι, από τους παράγοντες που ελήφθησαν υπόψη, η Ελλάδα συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία σε αυτόν που αφορά στο κόστος χρήσης EV, αποδεικνύει ότι οι κυβερνητικές πρωτοβουλίες και τα οικονομικά κίνητρα φαίνεται να συνεχίζουν να αποδίδουν: **Καθιστούν τη μετάβαση στην ηλεκτροκίνηση - εκτός από μία πιο «πράσινη» - και μία πιο συμφέρουσα επιλογή.**

Ωστόσο, οφείλουμε να επισημάνουμε πως και στη χώρα μας -όπως και πανευρωπαϊκά- η ενίσχυση των υποδομών φόρτισης είναι καθοριστικής σημασίας για τη διείσδυση της ηλεκτροκίνησης. Είναι αναγκαίο οι κυβερνήσεις σε όλη την Ευρώπη να επενδύσουν άμεσα σε ισχυρές και αξιόπιστες δημόσιες υποδομές φόρτισης».

Ο [δείκτης EV Readiness της LeasePlan για το 2022](#) είναι ο παρακάτω:

Total score

		1. EV maturity	2. Charging maturity	3. Total cost of ownership	Position in 2021	Points in 2021	
#	Country						
1	 Norway	42	18	8	16	1	→ 42
2	 Netherlands	37	15	10	12	2	↓ 38
3	 United Kingdom	35	13	6	16	3	↑ 33
3	 Austria	35	13	8	14	5	↑ 29
5	 Sweden	34	15	7	12	6	↑ 29
6	 Belgium	31	12	6	13	8	↑ 27
7	 Finland	30	12	6	12	9	↑ 27
8	 Germany	29	13	3	13	7	↑ 28
8	 Luxembourg	29	13	5	11	4	↓ 31
10	 Ireland	28	13	2	13	10	↑ 26
11	 Denmark	27	12	5	10	13	↑ 23
11	 France	27	10	4	13	11	↑ 26
11	 Portugal	27	10	2	15	12	↑ 26
13	 Switzerland	25	10	7	8	14	↑ 23
14	 Greece	23	7	1	15	17	↑ 16
14	 Italy	23	9	3	11	15	↑ 21
16	 Hungary	20	5	4	11	16	→ 20
17	 Spain	19	7	3	9	18	↑ 15
18	 Romania	18	4	3	11	20	↑ 13
19	 Slovakia	14	4	4	6	21	↑ 13
20	 Czech Republic	13	4	5	4	22	↑ 12
20	 Poland	13	3	3	7	19	↓ 15