

18 Οκτωβρίου 2022

# Ηλεκτρικό αυτοκίνητο: Πόσο κοστίζει η φόρτίσή του

[Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#) / [Οικονομία & εξ-οικονομώ](#)



Από τη μία ακούμε για ηλεκτροκίνηση, αλλά από την άλλη εδώ και μερικούς μήνες τα θέματα ενέργειας και το κόστος ρεύματος είναι πράγματα που μας προβληματίζουν...



Τα τελευταία χρόνια παρουσιάζονται συνεχώς καινούρια ηλεκτρικά οχήματα. Πλέον οι επιλογές είναι πάρα πολλές και καλύπτουν όλες τις κατηγορίες. Από τη μία όμως ακούμε για ηλεκτροκίνηση αλλά από την άλλη εδώ και μερικούς μήνες τα θέματα ενέργειας και το κόστος ρεύματος είναι πράγματα που μας προβληματίζουν.

Λίγοι είναι αυτοί που γνωρίζουν τι πραγματικά πληρώνουν και πόσο όταν έρχεται ο λογαριασμός ρεύματος, ο οποίος εξαρτάται και από τον εκάστοτε πάροχο.

Κάθε μήνα οι τιμές αλλάζουν, οπότε θα αναλύσουμε τι ισχύει για τον μήνα Οκτώβριο.

Ως βάση θα πάρουμε τη ΔΕΗ, καθώς το 65% των χρηστών παίρνει ρεύμα από αυτή.

Χονδρική, πάροχος, επιδότηση και τελική τιμή

Οι τιμές χονδρικής ρεύματος αλλάζουν καθημερινά και σε αυτές βασίζονται οι πάροχοι για να διαμορφώσουν τα τιμολόγια τους - πλέον - κάθε μήνα. Για τις τιμές Οκτωβρίου οι εταιρείες βασίζονται στον μέσο όρο των τιμών Σεπτεμβρίου και πάνω σε αυτές διαμορφώνουν τους τελικούς τιμοκαταλόγους. Εκεί έρχεται το Κράτος να προσθέσει την επιδότηση και τελικά να διαμορφωθεί η τελική τιμή που πληρώνουμε.

Ποια είναι όμως η τιμή kWh που θα πληρώσουμε για τον Οκτώβριο;

Για τον μήνα που διανύουμε, η ΔΕΗ (η κάθε εταιρεία όπως είπαμε διαμορφώνει τον τιμοκατάλογό της) χρεώνει την kWh 0,595€.

Σε αυτό το ποσό, το Κράτος επιδοτεί με 0,436/kWh, οπότε το τελικό κόστος για τον καταναλωτή φτάνει τα 0,159€. Αν προσθέσουμε και τον ΦΠΑ 6%, η τιμή διαμορφώνεται στα 0,16854€ ανά kWh.

Να σημειώσουμε πως η τιμή αφορά στις 500 πρώτες kWh, γιατί από τις 500 έως τις 1.000 η τιμή είναι διαφορετική, όπως και από τις 1.000 kWh και πάνω.

**Πηγή:** [newmoney.gr](http://newmoney.gr)