

# Φθηνότερο ρεύμα για 1.200.000 νοικοκυριά

Πώς θα λειτουργήσουν τα διζωνικά τιμολόγια που θα αντικαταστήσουν τα νυχτερινά. Πόσες ώρες θα κοστίζει φθηνότερα η ηλεκτρική ενέργεια τις καθημερινές και τα Σαββατοκύριακα.

Τι δηλώνει στην «R» ο υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Θόδωρος Σκυλακάκης

Του ΔΗΜΗΤΡΗ ΧΡΙΣΤΟΥΛΙΑ  
d.christoulias@realnews.gr

Σαρωτικές αλλαγές έρχονται έως το τέλος του χρόνου για τα τιμολόγια ρεύματος. Μέχρι το τέλος Δεκεμβρίου, το αργότερο στις αρχές Ιανουαρίου, αναμένεται να αποτελέσει παρελθόν η ζώνη χαμηλής χρέωσης ρεύματος κατά τις βραδινές ώρες (τα γνωστά σε όλους νυχτερινά τιμολόγια) και τη θέση της στη συγκεκριμένη κατηγορία θα πάρουν τα διζωνικά τιμολόγια, με τα οποία περισσότερα από 1,2 εκατ. νοικοκυριά θα έχουν φθηνότερο ρεύμα. Αν και οι ώρες που θα έχουν τα νοικοκυριά φθηνό ρεύμα κατά τη διάρκεια της ημέρας θα οριστικοποιηθούν τις επόμενες εβδομάδες, ο υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας **Θόδωρος Σκυλακάκης**, μιλώντας στη **Realnews**, τονίζει ότι «σχεδιάζεται τα νοικοκυριά να έχουν φθηνότερο ρεύμα περίπου από τις 10 έως τις 3 το μεσημέρι, ενώ εξετάζεται η αλλαγή του συγκεκριμένου ωραρίου ανάλογα με τις εποχές και τα Σαββατοκύριακα να δίνεται η δυνατότητα για φθηνό ρεύμα για περισσότερες από 10 ώρες. Στόχος είναι να μετακινηθεί η ζήτηση εκεί που υπάρχει η φθηνή τιμή, γιατί αυτό θα επιτρέψει να είναι χαμηλότερα τα τιμολόγια που θα δίνουν οι πάροχοι».

Σήμερα, για το νυχτερινό τιμολόγιο ισχύει χειμερινό και θερινό ωράριο. Το χειμερινό ωράριο έχει διάρκεια από την 1η Νοεμβρίου έως τις 30 Απριλίου, με μειωμένες χρεώσεις από τις 2 μετά τα μεσάνυχτα έως τις 8 το πρωί και από τις 3 το μεσημέρι έως τις 5 το από-



γευμα. Αντίστοιχα, το θερινό ωράριο έχει ισχύ από την 1η Μαΐου έως τις 31 Οκτωβρίου, με μειωμένες χρεώσεις από τις 11 το βράδυ έως τις 7 το πρωί. Πλέον, από το τέλος του χρόνου, τα νοικοκυριά που έχουν αναλογικό μετρητή με δυνατότητα νυχτερινού ρεύματος θα έχουν το νέο διζωνικό σύστημα, δηλαδή φθηνό ρεύμα μέσα στην ημέρα όλη την εβδομάδα, με περισσότερες ώρες τα Σαββατοκύριακα κατά τη διάρκεια των οποίων η ζήτηση για ρεύμα από τα νοικοκυριά είναι μεγαλύτερη.

## Βασικοί άξονες

Ο υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας επισημαίνει ότι «οι αλλαγές στο νυχτερινό ρεύμα θα δώσουν τη δυνατότητα σε χιλιάδες νοικοκυριά να έχουν πολύ χαμηλές χρεώσεις μέσα στην ημέρα και τα Σαββατοκύριακα λόγω της σημαντικής παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας κατά τη διάρκεια της ημέρας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας».

Τα διζωνικά τιμολόγια θα ισχύσουν όσο θα υπάρχουν αναλογικοί μετρητές, καθώς στόχος είναι κάποια στιγμή να αντικατασταθούν με τους «έξυπνους» μετρητές, με τους οποίους θα υπάρχει η δυνατότητα τιμολόγησης κάθε ώρα της ημέρας και της νύχτας, ανάλογα με την πορεία της τιμής χονδρικής της ηλεκτρικής ενέργειας. Για παράδειγμα, η χρέωση θα είναι πολύ μικρή ή ακόμη και θα μηδενίζεται τα μεσημέρια κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, καθώς αυξάνεται σημαντικά η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τα φωτοβολταϊκά, ενώ θα αυξάνεται η τιμή τις βραδινές ώρες διότι θα μειώνεται η παραγωγή από τα φωτοβολταϊκά. Όταν θα τοποθετηθούν οι «έξυπνοι» μετρητές σε πολλά ακίνητα, τότε τα νοικοκυριά θα έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν τα πορτοκαλί τιμολόγια.

Ηδη ο Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ) έχει παραλάβει και έχει ξεκινήσει να τοποθετεί τους πρώτους 360.000 «έξυπνους» μετρητές σε κτίρια με μεγάλη κατανάλωση.

Η τοποθέτησή τους θα οδηγήσει σε τιμολόγηση σε πραγματικό χρόνο και σε κίνητρα από τους παρόχους για κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε ώρες κρίσιμες για το δίκτυο.

## Τιμές

Το μεγάλο ζητούμενο από τη στιγμή που θα υιοθετηθούν τα διζωνικά τιμολόγια είναι η τιμή της κιλοβατώρας, η οποία εκτιμάται ότι θα είναι χαμηλότερη σε σχέση με αυτή που ισχύει σήμερα για τα νυχτερινά τιμολόγια, ωστόσο η πορεία της θα εξαρτηθεί από τη συμμετοχή των ΑΠΕ στο μείγμα της ηλεκτρικής ενέργειας, αλλά και από την τιμολογιακή πολιτική που θα ακολουθήσουν οι πάροχοι ηλεκτρικής ενέργειας.

Σύμφωνα με τον Θ. Σκυλακάκη, «θα αλλάξουν οι ισορροπίες σε ό,τι αφορά την προσφορά και τη ζήτηση προς όφελος των καταναλωτών. Επίσης, λόγω της μετακίνησης της ζήτησης για ηλεκτρική ενέργεια, θα υπάρξουν καλύτερες χρε-

ώσεις για όλους τους καταναλωτές». Αξίζει να σημειωθεί ότι σήμερα η υπερπροσφορά ηλεκτρικής ενέργειας από τις ΑΠΕ κατά τη διάρκεια της ημέρας και η χαμηλή ζήτηση για κατανάλωση, σε συνδυασμό με την απουσία επαρκών δικτύων και συστημάτων αποθήκευσης, έχουν οδηγήσει τους διαχειριστές σε περικοπές της ενέργειας αυτής, με στόχο την αντοχή του εθνικού συστήματος ηλεκτρισμού. Γι' αυτόν τον λόγο συζητείται εδώ και αρκετό καιρό στο υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας η αλλαγή των ωρών εφαρμογής στα τιμολόγια μειωμένης χρέωσης ρεύματος, δηλαδή

**Ο ΔΕΔΔΗΕ έχει ξεκινήσει να τοποθετεί τους πρώτους 360.000 «έξυπνους» μετρητές σε κτίρια με μεγάλη κατανάλωση**

του λεγόμενου νυχτερινού τιμολογίου, για να τονωθεί η ζήτηση εντός της ημέρας. Σημειώνεται ότι το νυχτερινό τιμολόγιο είχε υιοθετηθεί όταν το ρεύμα παραγόταν από θερμοηλεκτρικές μονάδες, ωστόσο σήμερα με τις ΑΠΕ το τοπίο στην ηλεκτρική ενέργεια έχει διαφοροποιηθεί σημαντικά.

## Πράσινα τιμολόγια

Την ίδια στιγμή, στο τέλος του χρόνου θα λήξει η υποχρέωση που έχουν οι πάροχοι ηλεκτρικής ενέργειας να προσφέρουν στους πελάτες τους τα πράσινα τιμολόγια. Πλέον, δεν θα αποτελούν μια ρυθμιζόμενη από το κράτος σύμβαση, ωστόσο οι πάροχοι θα έχουν τη δυνατότητα να συνεχίζουν να παρέχουν αυτού του είδους τα τιμολόγια και από τις αρχές του νέου έτους. Συνεπώς, όσοι επιλέγουν τα πράσινα τιμολόγια θα μπορούν να συνεχίζουν να το κάνουν και από τις αρχές του χρόνου, εφόσον φυσικά τους παρέχεται αυτή η δυνατότητα από την εκάστοτε εταιρεία παροχής ηλεκτρικής ενέργειας.



«**ΣΤΟΧΟΣ** είναι να μετακινηθεί η ζήτηση εκεί που υπάρχει η φθηνή τιμή, γιατί αυτό θα επιτρέψει να είναι χαμηλότερα τα τιμολόγια που θα δίνουν οι πάροχοι», υπογραμμίζει ο **Θόδωρος Σκυλακάκης**