

Παρατείνεται έως τις 30 Σεπτεμβρίου το πλαίσιο των παρεμβάσεων στην αγορά ενέργειας

Παρατείνεται έως τις 30 Σεπτεμβρίου το πλαίσιο των παρεμβάσεων στην αγορά ενέργειας, που περιλαμβάνει την αναστολή της ρήτρας αναπροσαρμογής των τιμολογίων ρεύματος και την ανάκτηση των υπερεσόδων των ηλεκτροπαραγωγών. Συγκεκριμένα, όπως ανακοίνωσε το υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας με Υπουργική Απόφαση:

- Ο Μηχανισμός ανάκτησης των υπερεσόδων των ηλεκτροπαραγωγών που εφαρμόζεται με εξαιρετική επιτυχία από τον Ιούλιο 2022, έχοντας ήδη συνεισφέρει πάνω από Euro3,25 δις. έως σήμερα στο Ταμείο Ενεργειακής Μετάβασης, για την απορρόφηση του μεγαλύτερου μέρους της αύξησης κόστους για τους καταναλωτές λόγω της ενεργειακής κρίσης, παρατείνεται έως και την 30η Σεπτεμβρίου 2023.

- Παρατείνεται έως την ίδια ημερομηνία η αναστολή εφαρμογής της ρήτρας αναπροσαρμογής στα τιμολόγια ηλεκτρικής ενέργειας.

«Συνεχίζεται με αυτό τον τρόπο και για το μεταβατικό διάστημα ανάδειξης της νέας Κυβέρνησης, που θα προκύψει από την επικείμενη εκλογική διαδικασία, η ενίσχυση του ΤΕΜ μέσω των ποσών που προέρχονται από το μηχανισμό επιβολής πλαφόν στους ηλεκτροπαραγωγούς. Επίσης, διασφαλίζεται μεταβατικά η προσήκουσα ενημέρωση των καταναλωτών, μέσω του μέτρου αναστολής εφαρμογής της ρήτρας αναπροσαρμογής στα τιμολόγια, καθώς οι εταιρείες προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας εξακολουθούν και τους επόμενους μήνες να ανακοινώνουν έως την 20η ημέρα του προηγούμενου μήνα τιμολόγησης, τις χρεώσεις προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας που θα ισχύουν για τον επόμενο μήνα, τηρώντας τη διαφάνεια και τη δυνατότητα σύγκρισης των τιμολογίων για τους καταναλωτές», τονίζει το ΥΠΕΝ.

Ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Κώστας Σκρέκας, δήλωσε: «Συνεχίζουμε τις επιτυχημένες θεσμικές παρεμβάσεις για την άμβλυση των συνεπειών της ενεργειακής κρίσης, παρατείνοντας τη λειτουργία του μηχανισμού παρακράτησης των υπερεσόδων, που έχει ήδη αποφέρει πάνω από Euro3,25 δις. προς όφελος των καταναλωτών. Παράλληλα παρατείνουμε την αναστολή της ρήτρας αναπροσαρμογής στα τιμολόγια, με σκοπό την στήριξη των συμπολιτών μας αλλά και τη διευκόλυνση της νέας Κυβέρνησης, που θα προκύψει από τις επερχόμενες εκλογές, ώστε να υπάρχει ένα κατάλληλο χρονικό διάστημα για τη λήψη των σχετικών αποφάσεων. Όπως έχουμε αποδείξει από την αρχή της ενεργειακής κρίσης, στεκόμαστε δίπλα στους καταναλωτές και τους στηρίζουμε με κάθε δυνατό τρόπο, με το πλέγμα μέτρων που έχουμε θεσπίσει, διασφαλίζοντας προσιτές τιμές ηλεκτρικής ενέργειας για όλους».

Μειωμένα τα τιμολόγια ρεύματος για τον Ιούνιο

Μειώσεις τιμολογίων για τον Ιούνιο (σε σχέση με τα ισχύοντα τον Μάιο) ανακοίνωσε η πλειονότητα των προμηθευτών ηλεκτρικής ενέργειας, σε συνέχεια της υποχώρησης των τιμών στο Χρηματιστήριο Ενέργειας.

Ενδεικτικά οι χρεώσεις του ρεύματος για τον επόμενο μήνα διαμορφώνονται ως εξής:

Η ΔΕΗ ανακοίνωσε χθες τις νέες χρεώσεις που είναι 15,5 λεπτά ανά κιλοβατώρα για κατανάλωση έως 500 κιλοβατώρες (έναντι 15,9 λεπτών τον Μάιο) και 16,7 λεπτά για

κατανάλωση πάνω από 500 κιλοβατώρες (από 17,1 λεπτά τον Απρίλιο). Για το νυχτερινό ρεύμα η χρέωση θα είναι 11,4 λεπτά, από 11,8 τον Απρίλιο.

Protergia Οικιακό Value: 0,1265 ευρώ ανά κιλοβατώρα (από 0,1396)

Ήρων PROTECT 4 Home: 16,9 λεπτά ανά κιλοβατώρα (από 18,7)

Elpedison Economy: 11,4 λεπτά ανά κιλοβατώρα (από 12,5)

NRG on time: 12,2 λεπτά ανά κιλοβατώρα (από 14)

Watt&Volt Value: 12,65 λεπτά ανά κιλοβατώρα (από 13,96)

Φυσικό Αέριο Ελληνική Εταιρεία Ενέργειας MAXI Free: 12,3 λεπτά ανά κιλοβατώρα (από 13,9)

Volterra: 11,98 λεπτά ανά κιλοβατώρα (από 18,8)

Zenith Home Now: 13,9 λεπτά ανά κιλοβατώρα (από 11,5)

Volton Home: 15,6 λεπτά ανά κιλοβατώρα (από 16,63)

Από τις τιμές αυτές αφαιρείται η κρατική επιδότηση στα τιμολόγια η οποία έχει ήδη ανακοινωθεί και είναι 1,5 λεπτό ανά κιλοβατώρα.

Ο μέσος όρος της τιμής του ρεύματος στο Χρηματιστήριο ενέργειας κατά το πρώτο 20ήμερο του Μαΐου είναι 114,13 ευρώ ανά μεγαβατώρα έναντι 120,44 ευρώ τον Απρίλιο.

Η αποκλιμάκωση των τιμών αποδίδεται στην υποχώρηση των διεθνών τιμών του φυσικού αερίου που κυμαίνονται στα 30 ευρώ ανά μεγαβατώρα, στη σχετικά μειωμένη ζήτηση λόγω καιρικών συνθηκών και στην αυξημένη συμμετοχή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην κάλυψη της ζήτησης.