

## ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΡΗΤΡΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

### ΤΥΠΟΣ:

Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα  $N$  (€/MWh) = ( ΟΤΣΝ + Μοναδιαίες Χρεώσεις ΛΠΝ + Χρέωση ΜΜΚΘΣΣ $N$  ) \* ( 1 + Συντελεστής Απωλειών Δικτύου % $N$  )

Όπου:

- N: ο υπό εξέταση μήνας,
- ΟΤΣ: η Μέση Οριακή Τιμή Συστήματος σε €/MWh του υπό εξέταση μήνα N,
- Μοναδιαίες Χρεώσεις ΛΠ: οι μέσες Μοναδιαίες Χρεώσεις των Λογαριασμών Προσαυξήσεων 2 & 3 σε €/MWh του υπό εξέταση μήνα N,
- Χρέωση Μεσοσταθμικού Μεταβλητού Κόστους Θερμικών Συμβατικών Σταθμών (ΜΜΚΘΣΣ): η Μέση Χρέωση ΜΜΚΘΣΣ σε €/MWh του υπό εξέταση μήνα N,
- Συντελεστής Απωλειών Δικτύου ΧΤ %: ο Συντελεστής Απωλειών Δικτύου Χαμηλής Τάσης του υπό εξέταση μήνα N σε %.

### ΒΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ του υπό εξέταση μήνα N:

1. Εξαγωγή Μέσης ΟΤΣ για το μήνα N όπως δημοσιεύεται καθημερινά στο site του ΑΔΜΗΕ,
2. Εξαγωγή των Μέσων Μοναδιαίων Χρεώσεων ΛΠ για το μήνα N, όπως δημοσιεύονται στο site του ΑΔΜΗΕ,
3. Εξαγωγή της Μέσης Χρέωσης ΜΜΚΘΣΣ για το μήνα N, όπως δημοσιεύεται στο site του ΑΔΜΗΕ,
4. Συντελεστής Απωλειών Δικτύου ΧΤ % για το μήνα N, όπως δημοσιεύεται σε επίσημα βήματα με Απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Απόφαση ΡΑΕ 1242/17.12.2018, η οποία ετέθη σε ισχύ από την 1η/2/2019)
5. Υπολογισμός Μέσου Προσαυξημένου Αθροίσματος για κάθε μήνα N που συμμετέχει στην περίοδο κατανάλωσης, σύμφωνα με τα ανωτέρω σημεία υπό 1, 2, 3 και 4,
6. Σύγκριση του Μέσου Προσαυξημένου Αθροίσματος κάθε μήνα με τα προβλεπόμενα όρια (35 €/MWh - 45 €/MWh) και υπολογισμός της διαφοράς τους,
7. Τελική Σταθμισμένη Χρέωση ή Πίστωση βάσει ορίων για κάθε μήνα της περιόδου κατανάλωσης, αναλογικά με τις ημέρες συμμετοχής κάθε μήνα στην περίοδο κατανάλωσης,
8. Τελική Χρέωση ή Πίστωση για την περίοδο κατανάλωσης, οριζόμενη ως το άθροισμα της Τελικής Σταθμισμένης Χρέωσης ή Πίστωσης του κάθε μήνα.

### Παράδειγμα υπολογισμού

Περίοδος Κατανάλωσης: 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ – 05 ΙΟΥΛΙΟΥ = 115 ημέρες

#### I. Υπολογισμός Μέσων Προσαυξημένων Αθροισμάτων για κάθε μήνα της περιόδου κατανάλωσης:

- i. Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα ΦΕΒ = ( Μέση ΟΤΣ ΦΕΒ + Μέσες Χρεώσεις ΛΠΦΕΒ + Μέση Χρέωση ΜΜΚΘΣΣΦΕΒ ) \* ( 1 + Συντελεστής Απωλειών Δικτύου ΧΤ %ΦΕΒ )
- ii. Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα ΜΑΡ = ( Μέση ΟΤΣΜΑΡ + Μέσες Χρεώσεις ΛΠΜΑΡ + Μέση Χρέωση ΜΜΚΘΣΣΜΑΡ ) \* ( 1 + Συντελεστής Απωλειών Δικτύου ΧΤ %ΜΑΡ )
- iii. Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα ΑΠΡ = ( Μέση ΟΤΣΑΠΡ + Μέσες Χρεώσεις ΛΠΑΠΡ + Μέση Χρέωση ΜΜΚΘΣΣΑΠΡ ) \* ( 1 + Συντελεστής Απωλειών Δικτύου ΧΤ %ΑΠΡ )
- iv. Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα ΜΑΙ = ( Μέση ΟΤΣΜΑΙ\* + Μέσες Χρεώσεις ΛΠΜΑΙ + Μέση Χρέωση ΜΜΚΘΣΣΜΑΙ ) \* ( 1 + Συντελεστής Απωλειών Δικτύου ΧΤ %ΜΑΙ )
- v. Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα ΙΟΥ = ( Μέση ΟΤΣ ΙΟΥ\* + Μέσες Χρεώσεις ΛΠΙΟΥ + Μέση Χρέωση ΜΜΚΘΣΣΙΟΥ ) \* ( 1 + Συντελεστής Απωλειών Δικτύου ΧΤ %ΙΟΥ )

<sup>1</sup> Η Μέση ΟΤΣΦΕΒ υπολογίζεται για το διάστημα 10.02 – 28(29).02

<sup>2</sup> Η Μέση ΟΤΣΙΟΥ υπολογίζεται για το διάστημα 01.06 – 05.06

## ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

### II. Υπολογισμός Χρεώσεων ή Πιστώσεων για κάθε μήνα της περιόδου κατανάλωσης:

i. Χρέωση ή Πίστωση ΦΕΒ (€/MWh) = Διαφορά Μέσου Προσαυξημένου Αθροίσματος ΦΕΒ με τα Όρια XX – XX €/MWh

ii. Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΡ (€/MWh) = Διαφορά Μέσου Προσαυξημένου Αθροίσματος ΜΑΡ με τα Όρια XX – XX €/MWh

iii. Χρέωση ή Πίστωση ΑΠΡ (€/MWh) = Διαφορά Μέσου Προσαυξημένου Αθροίσματος ΑΠΡ με τα Όρια XX – XX €/MWh

iv. Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΙ (€/MWh) = Διαφορά Μέσου Προσαυξημένου Αθροίσματος ΜΑΙ με τα Όρια XX – XX €/MWh

v. Χρέωση ή Πίστωση ΙΟΥ (€/MWh) = Διαφορά Μέσου Προσαυξημένου Αθροίσματος ΙΟΥ με τα Όρια XX – XX €/MWh

vi. Σημείωση: Διευκρινίζεται ότι σε περίπτωση που το Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα για κάποιο μήνα είναι εντός των Ορίων XX – XX €/MWh, τότε δεν λαμβάνει χώρα Χρέωση ή Πίστωση για το μήνα αυτό

### III. Υπολογισμός Τελικής Χρέωσης ή Πίστωσης μετά από αναγωγή ημερών της περιόδου κατανάλωσης:

Τελική Χρέωση ή Πίστωση (€/MWh) = Χρέωση ή Πίστωση ΦΕΒ \* (18/115) + Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΡ \* (31/115) + Χρέωση ή Πίστωση ΑΠΡ \* (30/115) + Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΙ \* (31/115) + Χρέωση ή Πίστωση ΙΟΥ \* (5/115)