

Τύπος Υπολογισμού Χρεώσεων ή Πιστώσεων Αναπροσαρμογής ΦΑ

$$\text{ΓΙΝΟΜΕΝΟ}_N (\text{€/MWh}) = \mathbf{A} * \text{ΤΤF}_N \quad | \quad \text{Όρια: } 10 - 29 \text{ €/MWh}$$

Όπου:

- **ΓΙΝΟΜΕΝΟ_N**: το αποτέλεσμα του γινομένου για τον υπό εξέταση μήνα N, σε €/MWh
- **ΤΤF_N**: η τιμή ΤΤF για τον υπό εξέταση μήνα N, σε €/MWh
- **A**: ο συντελεστής προσαύξησης 1,17

Σε περίπτωση που το παραπάνω **Γινόμενο** βρίσκεται: **(i)** μεταξύ των περιγραφόμενων ορίων 10-29 €/MWh, τότε δεν υπάρχει ούτε πίστωση ούτε χρέωση για αυτόν τον μήνα, **(ii)** κάτω του ορίου 10 €/MWh, τότε υπάρχει πίστωση για αυτόν τον μήνα που υπολογίζεται ως η διαφορά των 10 €/MWh με το Γινόμενο, **(iii)** άνω του ορίου 29 €/MWh, τότε υπάρχει χρέωση για αυτόν τον μήνα που υπολογίζεται ως η διαφορά του Γινομένου με τα 29 €/MWh.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ - ΒΗΜΑΤΑ:

1. Εξαγωγή της τιμής ΤΤF για το μήνα N, όπως αυτή δημοσιεύεται την προτελευταία εργάσιμη ημέρα του προηγούμενου από τον υπό εξέταση μήνα N στην ιστοσελίδα του EEX στη μηνιαία έκθεση του πίνακα Monthly Index «<https://www.powernext.com/futures-market-data>»
2. Υπολογισμός Γινομένου βάσει τύπου, για κάθε μήνα N που συμμετέχει στην περίοδο κατανάλωσης
3. Υπολογισμός Διαφοράς Γινομένου με τα όρια 10 – 29 €/MWh, για κάθε μήνα N που συμμετέχει στην περίοδο κατανάλωσης
4. Υπολογισμός Τελικής Χρέωσης ή Πιστώσης (για την περίοδο κατανάλωσης), πολλαπλασιάζοντας τη Διαφορά κάθε μήνα με την κατανάλωση κάθε μήνα

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Υπολογισμού Χρεώσεων ή Πιστώσεων Αναπροσαρμογής ΦΑ

Περίοδος Τιμολόγησης: 16 ΜΑΡ – 05 ΜΑΙ ➔ 50 ημέρες

1. Υπολογισμός Γινομένου για κάθε μήνα της περιόδου κατανάλωσης:

- Γινόμενο ΜΑΡ = $1,17 * \text{ΤΦ}_{\text{ΜΑΡ}}$
- Γινόμενο ΑΠΡ = $1,17 * \text{ΤΦ}_{\text{ΑΠΡ}}$
- Γινόμενο ΜΑΙ = $1,17 * \text{ΤΦ}_{\text{ΜΑΙ}}$

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

- Χρέωση ή Πίστωση **ΜΑΡ** (€/MWh) = **Διαφορά** Γινομένου ΜΑΡ με τα Όρια 10 – 29 €/MWh
- Χρέωση ή Πίστωση **ΑΠΡ** (€/MWh) = **Διαφορά** Γινομένου ΑΠΡ με τα Όρια 10 – 29 €/MWh
- Χρέωση ή Πίστωση **ΜΑΙ** (€/MWh) = **Διαφορά** Γινομένου ΜΑΙ με τα Όρια 10 – 29 €/MWh

Εάν το Γινόμενο για κάποιο μήνα είναι εντός των Ορίων 10 -29 €/MWh , τότε για το μήνα αυτόν το αποτέλεσμα είναι 0 €/MWh

3. Υπολογισμός Τελικής Χρέωσης ή Πίστωσης μετά τον πολλαπλασιασμό με την κατανάλωση κάθε μήνα:

Τελική Χρέωση ή Πίστωση (€) =

$$\begin{aligned} & \text{Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΡ (€/MWh)} * \text{Κατανάλωση ΜΑΡ (MWh)} + \text{Χρέωση ή Πίστωση ΑΠΡ (€/MWh)} * \text{Κατανάλωση ΑΠΡ (MWh)} \\ & + \text{Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΙ (€/MWh)} * \text{Κατανάλωση ΜΑΙ (MWh)} \end{aligned}$$