

Τύπος Υπολογισμού Τελικής Τιμής Τιμολογίου Value Standard

Τελική Τιμή Προμήθειας_M(€/MWh)=

Βασική Τιμή Προμήθειας_M(€/MWh)+Μηχανισμός Διακύμανσης_M(€/MWh)

$$\text{Μηχανισμός Διακύμανσης: } \begin{cases} \alpha * (\text{TEA}_{M-1} - L_l) + \beta & \text{για } \text{TEA}_{M-1} < L_l \\ 0 & \text{για } L_l \leq \text{TEA}_{M-1} \leq L_u \\ \alpha * (\text{TEA}_{M-1} - L_u) + \beta & \text{για } \text{TEA}_{M-1} > L_u \end{cases}$$

$$\text{όπου: } \beta = \alpha * (\text{TEA}_{M-1} - \text{TEA}_{M-2})$$

Διευκρινίσεις:

- 🔦 **Τελική Τιμή Προμήθειας_M:** Το άθροισμα της Βασικής Τιμής Προμήθειας & του Μηχανισμού Διακύμανσης για τον μήνα M, σε €/MWh
- 🔦 **Βασική Τιμή Προμήθειας:** Τιμή σε €/MWh
- 🔦 **Πάγιο & εκπτώσεις** που δεν συνδέονται με τη διακύμανση μεγεθών της χονδρεμπορικής αγοράς
- 🔦 **TEA_{M-1} & TEA_{M-2}:** Η Τιμή Εκκαθάρισης Αγοράς ΗΕ όπως δημοσιεύεται στον ΕΧΕ για τον μήνα M-1 & M-2 αντίστοιχα, εκφρασμένη σε €/MWh
- 🔦 **Μηχανισμός Διακύμανσης:**
 - **a:** Συντελεστής προσαύξησης μηχανισμού διακύμανσης
 - **β:** Συντελεστής μηχανισμού διακύμανσης [$\alpha * (\text{TEA}_{M-1} - \text{TEA}_{M-2})$]. Προκύπτει ως το γινόμενο του συντελεστή α με τη διαφορά της TEA του προηγούμενου μήνα (TEA_{M-1}) μειωμένη κατά την TEA του προ-προηγούμενου μήνα (TEA_{M-2})
 - **Κάτω όριο L_l & Άνω όριο L_u:** Περιοχή ασφαλείας, εντός της οποίας δεν ενεργοποιείται ο μηχανισμός διακύμανσης & η Χρέωση διαμορφώνεται βάσει της Βασικής Τιμής