

Τύπος Υπολογισμού Τελικής Τιμής

$$\text{Τελική Τιμή Προμήθειας}_M (\text{€/MWh}) = 1,18 * \text{TEA Αναφοράς} + \text{Συντελεστής } \beta (\text{€/MWh}), \text{ χωρίς όρια}$$

Διευκρινίσεις:

- ❖ **Τελική Τιμή Προμήθειας:** $1,18 * \text{TEA Αναφοράς} + \text{Συντελεστής } \beta (\text{€/MWh}), \text{ χωρίς όρια}$
- ❖ **TEA:** η τιμή στην οποία εκκαθαρίζεται η Αγορά Επόμενης Ημέρας (TEA) και δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας (www.enexgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market, στο κεφάλαιο « Αποτελέσματα Αγοράς Επόμενης Ημέρας»), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθ. 1125Α/2019 απόφαση της ΡΑΑΕΥ (ΦΕΚ Β 4 28/2020), όπως εκάστοτε ισχύει.
- ❖ **TEA Αναφοράς:** Σε σχέση με κάθε ημερολογιακό μήνα της περιόδου κατανάλωσης (M), ως TEA Αναφοράς, ορίζεται ο μέσος όρος των ημερήσιων TEA που αφορούν στον προηγούμενο μήνα (M-1) και ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του Προμηθευτή την πρώτη μέρα κάθε ημερολογιακού μήνα εφαρμογής της (M).
- ❖ **Πάγιο & Εκπτώσεις**
- ❖ **Συντελεστής β:** Τιμή σε €/MWh
 - Όπου $\beta = 35\text{€/MWh}$ για το Protergia Οικιακό Value SWIFT ONTIME (Ιανουάριος 2025)