



Τύπος Υπολογισμού Ρήτρας Αναπροσαρμογής Χρεώσεων Προμήθειας & Παραδείγματα Εφαρμογής

Η Ρήτρα Αναπροσαρμογής Χρεώσεων Προμήθειας που εφαρμόζει η ΔΕΗ αντικατοπτρίζει τις διακυμάνσεις του κόστους προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας και εφαρμόζεται αποκλειστικά σε εκκαθαριστικούς λογαριασμούς. Από την εφαρμογή της Ρήτρας ενδέχεται να προκύπτει χρεωστική ή πιστωτική Χρέωση Αναπροσαρμογής.

Η Χρέωση Αναπροσαρμογής σε €/kWh για τον μήνα t υπολογίζεται βάσει των παρακάτω μεταβλητών

- $Y = \alpha \cdot x + \beta$, όπου
 - x ίσο με τον αριθμητικό μέσο όρο της Τιμής Εκκαθάρισης Αγοράς (Market Clearing Price – MCP) της Προ-Ημερήσιας Αγοράς (Day Ahead Market – DAM) του προηγούμενου μήνα ($t-1$), που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας (<https://www.enexgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market>)
 - α : Συντελεστής Προσαύξησης, ίσος με 1,15
 - β : Συντελεστής Προσαύξησης, ίσος με 0,0115 €/kWh
- L_u : Άνω όριο αναφοράς, ίσο με 0,050
- L_d : Κάτω όριο αναφοράς, ίσο με 0,040

Και ισούται με:

- Χρέωση ίση με $Y - L_u$, όταν το Y είναι μεγαλύτερο από το άνω όριο L_u
- Πίστωση ίση με $Y - L_d$ όταν το Y είναι μικρότερο από το κάτω όριο L_d
- Μηδενική χρέωση όταν το Y βρίσκεται εντός των ορίων L_d και L_u

Η Ρήτρα Αναπροσαρμογής Χρεώσεων Προμήθειας ενεργοποιείται όταν το Y , δηλ. το προσαυξημένο άθροισμα $\alpha \cdot X + \beta$ βρίσκεται εκτός των ορίων L_u και L_d .

Παρακάτω παρουσιάζονται ενδεικτικά παραδείγματα υπολογισμών εφαρμογής της ρήτρας αναπροσαρμογής χρεώσεων προμήθειας για κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας 1.000 kWh τον μήνα t .

Διακρίνονται οι εξής περιπτώσεις:

A. Το Y είναι μικρότερο του κάτω ορίου L_d

| | |
|---|---------------------------------------|
| Μέσος Όρος Τιμής Εκκαθάρισης Αγοράς για το μήνα $t-1$ σε €/kWh (http://www.enexgroup.gr/agora/proimerisia-agora/apotelesmata/) | 0,0240 |
| Υπολογισμός Y με συντελεστές α και β (€/kWh) | $1,15 \cdot 0,0240 + 0,0115 = 0,0391$ |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Κάτω Όριο (€/kWh) | 0,0400 |
| Άνω Όριο (€/kWh) | 0,0500 |
| Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων & ; | OXI |
| Χρέωση Αναπροσαρμογής μήνα t (€/kWh) | $0,03910 - 0,040 = -0,0009$ |
| Χρέωση Αναπροσαρμογής (€) | $=1.000*(-0,0009)=-0,9$ (Πίστωση) |

Β. Το Υ είναι εντός των ορίων L_d και L_u

| | |
|---|-------------------------------|
| Μέσος Όρος Τιμής Εκκαθάρισης Αγοράς για το μήνα t-1 σε €/kWh (http://www.enexgroup.gr/agora/proimerisia-agora/apotelesmata/) | 0,0320 |
| Υπολογισμός Υ με συντελεστές α και β (€/kWh) | $1,15*0,0320+0,0115 = 0,0483$ |
| Κάτω Όριο (€/kWh) | 0,0400 |
| Άνω Όριο (€/kWh) | 0,0500 |
| Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων & ; | NAI |
| Χρέωση Αναπροσαρμογής μήνα t (€/kWh) | 0 |
| Χρέωση Αναπροσαρμογής (€) | 0 |

Γ. Το Υ είναι μεγαλύτερο του άνω ορίου L_u

| | |
|---|-----------------------------------|
| Μέσος Όρος Τιμής Εκκαθάρισης Αγοράς για το μήνα t-1 σε €/kWh (http://www.enexgroup.gr/agora/proimerisia-agora/apotelesmata/) | 0,0350 |
| Υπολογισμός Υ με συντελεστές α και β (€/kWh) | $1,15*0,0350+0,0115 = 0,05175$ |
| Κάτω Όριο (€/kWh) | 0,0400 |
| Άνω Όριο (€/kWh) | 0,0500 |
| Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων & ; | OXI |
| Χρέωση Αναπροσαρμογής μήνα t (€/kWh) | $0,05175 - 0,050 = 0,00175$ |
| Χρέωση Αναπροσαρμογής (€) | $=1.000*0,00175=1,75$ (Χρέωση) |