

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 σε εκκαθαριστικούς και έναντι λογαριασμούς. Από την εφαρμογή της Ρήτρας ενδέχεται να προκύπτει χρεωστική ή πιστωτική Χρέωση Αναπροσαρμογής.

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

- $Y = \alpha \cdot x + \beta$, όπου
 - ο x ίσο με τον αριθμητικό μέσο όρο της Τιμής Εκκαθάρισης Αγοράς (Market Clearing Price – MCP) της Προ-Ημερήσιας Αγοράς (Day Ahead Market – DAM) της περιόδου t , που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας (<https://www.enexgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market>)
 - ο α : Συντελεστής Προσαύξησης, ίσος με 1,15
 - ο 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 την περίοδο t .

Διακρίνονται οι εξής περιπτώσεις:

A. Το Y είναι μικρότερο του κάτω ορίου L_d

Μέσος Όρος Τιμής Εκκαθάρισης Αγοράς για την περίοδο t €/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 & ;	ΟΧΙ
Χρέωση Αναπροσαρμογής περιόδου 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 την περίοδο t €/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 & ;	ΝΑΙ
Χρέωση Αναπροσαρμογής περιόδου t (€/kWh)	0
Χρέωση Αναπροσαρμογής (€)	0

Γ. Το Υ είναι μεγαλύτερο του άνω ορίου L_u

Μέσος Όρος Τιμής Εκκαθάρισης Αγοράς για την περίοδο t €/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 & ;	ΟΧΙ
Χρέωση Αναπροσαρμογής περιόδου t (€/kWh)	$0,05175 - 0,050 = 0,00175$
Χρέωση Αναπροσαρμογής (€)	$=1.000*0,00175=1,75$ (Χρέωση)