

Παραδείγματα υπολογισμού «Αναπροσαρμογής Εκκαθάρισης Αγοράς»/«Ρήτρας Αναπροσαρμογής» για Εκκαθαριστικό Λογαριασμό συνολικής κατανάλωσης 1.400 kWh.

Η Αναπροσαρμογή Εκκαθάρισης Αγοράς/Ρήτρα Αναπροσαρμογής υπολογίζεται σύμφωνα με το ακόλουθο Άθροισμα (€/kWh) = $a \cdot TEA + b$, όταν αυτό λαμβάνει τιμές εκτός των Ορίων L_i (Κάτω Όριο) και L_u (Άνω Όριο) και αξιολογείται για το σύνολο της κατανάλωσης του Εκκαθαριστικού Λογαριασμού.

Διακρίνουμε τις ακόλουθες περιπτώσεις:

<i>Το Άθροισμα είναι μικρότερο του Κάτω Ορίου (L_i)</i>	
Μέση TEA χρονικής περιόδου κατανάλωσης Λογαριασμού (€/kWh) (https://www.enexgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market)	0,02000
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $a=1,26$	$0,02000 \cdot 1,26000 = 0,02520$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b=0,01150$ €/kWh	$0,02520 + 0,01150 = 0,03670$
Κάτω Όριο (€/kWh)	0,04000
Άνω Όριο (€/kWh)	0,05000
Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων L_i και L_u ;	OXI
Υπολογισμός Πίστωσης / Χρέωσης Αναπροσαρμογής Εκκαθάρισης Αγοράς (€/kWh)	$0,04000 - 0,03670 = -0,00330$
Αναπροσαρμογή Εκκαθάρισης Αγοράς (€)	$1.400 \cdot (-0,00330) = -4,62$ (Πιστωτικό)

<i>Το Άθροισμα είναι μεταξύ του Άνω Ορίου (L_u) και του Κάτω Ορίου (L_i)</i>	
Μέση TEA χρονικής περιόδου κατανάλωσης Λογαριασμού (€/kWh) (https://www.enexgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market)	0,02500
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $a=1,26$	$0,02500 \cdot 1,26000 = 0,03150$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b=0,01150$ €/kWh	$0,03150 + 0,01150 = 0,04300$
Κάτω Όριο (€/kWh)	0,04000
Άνω Όριο (€/kWh)	0,05000
Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων L_i και L_u ;	ΝΑΙ
Υπολογισμός Πίστωσης / Χρέωσης Αναπροσαρμογής Εκκαθάρισης Αγοράς (€/kWh)	0,00000
Μη Ενεργοποίηση Αναπροσαρμογής Εκκαθάρισης Αγοράς (€)	0,00000 (Μηδενική)

<i>Το Άθροισμα είναι μεγαλύτερο του Άνω ΟρίουL_i()</i>	
Μέση ΤΕΑ χρονικής περιόδου κατανάλωσης Λογαριασμού (€/kWh) (https://www.enexgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market)	0,03400
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $a = 1,26$	$0,03400 * 1,26000 = 0,04284$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b = 0,01150$ €/kWh	$0,04284 + 0,01150 = 0,05434$
Κάτω Όριο (€/kWh)	0,04000
Άνω Όριο (€/kWh)	0,05000
Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων L_i και L_u ;	NAI
Υπολογισμός Πίστωσης / Χρέωσης Αναπροσαρμογής Εκκαθάρισης Αγοράς (€/kWh)	$0,05434 - 0,05000 = 0,00434$
Αναπροσαρμογή Εκκαθάρισης Αγοράς (€)	$1.400 * (0,00434) = 6,08$ (Χρεωστική)