

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 $a=1,25$	$0,02000 * 1,25000 = 0,02500$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b=0,01150$ €/kWh	$0,02500 + 0,01150 = 0,03650$
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)	$0,04000 - 0,03650 = -0,00350$
Αναπροσαρμογή Εκκαθάρισης Αγοράς (€)	$1.400 * (-0,00350) = -4,9$ (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 $a=1,25$	$0,02500 * 1,25000 = 0,03125$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b=0,01150$ €/kWh	$0,03125 + 0,01150 = 0,04275$
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)

Το Άθροισμα είναι μεγαλύτερο του Άνω Ορίου L_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 $a = 1,25$	$0,03400 * 1,25000 = 0,04250$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b = 0,01150$ €/kWh	$0,04250 + 0,01150 = 0,05400$
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)	$0,05400 - 0,05000 = 0,00400$
Αναπροσαρμογή Εκκαθάρισης Αγοράς (€)	$1.400 * (0,00400) = 4,00$ (Χρεωστική)