



Μηχανισμός Διακύμανσης Κόστους Αγοράς

Ο Μηχανισμός Διακύμανσης Κόστους αγοράς υπολογίζεται σύμφωνα με τον παρακάτω τύπο:

Μηχανισμός Διακύμανσης =	$(1,28 * TEA + 0,0) - L_l$	όταν	$(1,28 * TEA + 0,0) < L_l$
	0	όταν	$L_l \leq (1,28 * TEA + 0,0) \leq L_u$
	$(1,28 * TEA + 0,0) - L_u$	όταν	$(1,28 * TEA + 0,0) > L_u$

TEA (Τιμή Εκκαθάρισης Αγοράς) : η μέση τιμή που λαμβάνει η TEA για τη χρονική περίοδο κατανάλωσης που αφορά ο Λογαριασμός του Πελάτη, όπως αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας (EXE): <https://www.enexgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market>.

L_u και L_l είναι τα όρια της περιοχής ασφαλείας, εντός της οποίας δεν ενεργοποιείται ο μηχανισμός διακύμανσης και άρα η Χρέωση Προμήθειας διαμορφώνεται βάσει της Σταθερής βασικής χρέωσης προμήθειας. Το άνω όριο (L_u) ορίζεται σε 0,095 €/KWh και το κάτω όριο (L_l) ορίζεται σε 0,085 €/KWh. Ο μηχανισμός διακύμανσης ενεργοποιείται όταν το αποτέλεσμα $(1,28 * TEA + 0,0)$ είναι μικρότερο του κάτω ορίου ή μεγαλύτερο του άνω ορίου.

Παρακάτω, 3 ενδεικτικές περιπτώσεις για πελάτη με nrg smart start όπου η περιοχή προστασίας είναι μεταξύ 0,085-0,095 €/kWh.

1. Αν το αποτέλεσμα $(1,28 * TEA + 0,0)$ είναι μικρότερο του Κάτω Ορίου 0,085€/kWh:

Περιοχής Προστασίας (€/kWh):	0,085 - 0,095	Αναλυτικός Υπολογισμός Διακύμανσης:	$(1,28 * 0,065 + 0,0) - 0,085 = -0,0018$ (€/kWh)
$(1,28 * TEA + 0,0)$ (€/kWh):	0,0832		
Μηχανισμός Διακύμανσης (€/kWh):	-0,0018		

2. Αν το αποτέλεσμα $(1,28 * TEA + 0,0)$ είναι μεταξύ του Κάτω Ορίου (0,085€/kWh) και του Άνω Ορίου (0,095€/kWh):

Περιοχής Προστασίας (€/kWh):	0,085 - 0,095	Αναλυτικός Υπολογισμός Διακύμανσης:	0,0000 (€/kWh)
$(1,28 * TEA + 0,0)$ (€/kWh):	0,0896		
Μηχανισμός Διακύμανσης (€/kWh):	0,0000		

3. Αν το αποτέλεσμα $(1,28 * TEA + 0,0)$ είναι μεγαλύτερο του Άνω Ορίου (0,095€/kWh):

Περιοχής Προστασίας (€/kWh):	0,085 - 0,095	Αναλυτικός Υπολογισμός Διακύμανσης:	$(1,28 * 0,080 + 0,0) - 0,095 = 0,0074$ (€/kWh)
$(1,28 * TEA + 0,0)$ (€/kWh):	0,1024		
Μηχανισμός Διακύμανσης (€/kWh):	0,0074		