

Μηχανισμός Διακύμανσης Κόστους Αγοράς

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

Μηχανισμός Διακύμανσης = 0	$(1,26 * TEA + 0,018) - L_l$	όταν	$(1,26 * TEA + 0,018) < L_l$
		όταν	$L_l \leq (1,26 * TEA + 0,018) \leq L_u$
	$(1,26 * TEA + 0,018) - L_u$	όταν	$(1,26 * TEA + 0,018) > L_u$

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.enxgroup.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 0,045 €/kWh και το κάτω όριο (L_l) ορίζεται σε 0,040 €/kWh. Ο μηχανισμός διακύμανσης ενεργοποιείται όταν το αποτέλεσμα $(1,26 * TEA + 0,018)$ είναι μικρότερο του κάτω ορίου ή μεγαλύτερο του άνω ορίου.

Παρακάτω, 3 ενδεικτικές περιπτώσεις για πελάτη με nrg free όπου η περιοχή προστασίας είναι μεταξύ 0,040-0,045 €/kWh.

1. Αν το αποτέλεσμα $(1,26 * TEA + 0,018)$ είναι μικρότερο του Κάτω Ορίου 0,040€/kWh:

Περιοχής Προστασίας (€/kWh):	0,040 - 0,045	Αναλυτικός Υπολογισμός Διακύμανσης:	$(1,26 * 0,010 + 0,018) - 0,040 = -0,0094$ (€/kWh)
$(1,26 * TEA + 0,018)$ (€/kWh):	0,0306		
Μηχανισμός Διακύμανσης (€/kWh):	-0,0094		

2. Αν το αποτέλεσμα $(1,26 * TEA + 0,018)$ είναι μεταξύ του Κάτω Ορίου (0,040€/kWh) και του Άνω Ορίου (0,045€/kWh):

Περιοχής Προστασίας (€/kWh):	0,040 - 0,045	Αναλυτικός Υπολογισμός Διακύμανσης:	0,0000 (€/kWh)
$(1,26 * TEA + 0,018)$ (€/kWh):	0,0419		
Μηχανισμός Διακύμανσης (€/kWh):	0,0000		

3. Αν το αποτέλεσμα $(1,26 * TEA + 0,018)$ είναι μεγαλύτερο του Άνω Ορίου (0,045€/kWh):

Περιοχής Προστασίας (€/kWh):	0,040 - 0,045	Αναλυτικός Υπολογισμός Διακύμανσης:	$(1,26 * 0,010 + 0,018) - 0,045 = 0,0058$ (€/kWh)
$(1,26 * TEA + 0,018)$ (€/kWh):	0,0508		
Μηχανισμός Διακύμανσης (€/kWh):	0,0058		