

Αγορά από ΑΗΚ παραγομένων κιλοβατώραν από ΑΠΕ (€cent/kWh)

Μηνιαίοι Παραγωγοί	Διμηνιαίοι Παραγωγοί	Μέση Μηνιαία Σταθμική Τιμή Καυσίμων €	Αναπροσαρμογή Ρήτρας Καυσίμων επί της "Βασικής Τιμής Αγοράς" της κιλοβατώρα (αύξηση) cent			Τιμή αγοράς κιλοβατώρας (βασική τιμή + αύξηση) cent		
			132/66KV	11KV	LV	132/66KV	11KV	LV

2019

	Ιανουάριος	496,81	4,618	4,706	4,915	11,891	12,113	12,640
Ιανουάριος	Φεβρουάριος	439,15	3,241	3,301	3,361	10,447	10,637	10,827
Φεβρουάριος	Μάρτιος	433,24	3,103	3,161	3,219	10,309	10,497	10,685
Μάρτιος	Απρίλιος	420,39	2,804	2,856	2,908	10,010	10,192	10,374
Απρίλιος	Μάιος	429,60	3,018	3,074	3,131	10,224	10,410	10,597
Μάιος	Ιούνιος	467,97	3,192	3,985	4,058	11,118	11,321	11,524
Ιούνιος	Ιούλιος	471,41	3,992	4,066	4,141	11,198	11,402	11,607
Ιούλιος	Αύγουστος	433,97	2,989	3,043	3,104	9,916	10,089	10,289
Αύγουστος	Σεπτέμβριος	457,92	3,524	3,587	3,659	10,451	10,633	10,844
Σεπτέμβριος	Οκτώβριος	479,40	4,003	4,074	4,157	10,930	11,120	11,342
Οκτώβριος	Νοέμβριος	497,16	4,399	4,478	4,569	11,326	11,524	11,754
Νοέμβριος	Δεκέμβριος	485,64	4,142	4,216	4,302	11,069	11,262	11,487
Δεκέμβριος		487,54	4,185	4,259	4,346	11,112	11,305	11,531

Σημειώσεις

Τάση Συνδεδεμένου Δικτύου	"Βασική Τιμή Αγοράς" Cent/kWh				Συντελεστής Ρήτρας Καυσίμων			
		από Ιούλιο / Αύγ. 2019 μέχρι Δεκ. 2019 / Ιαν. 2020 με βασική τιμή καυσίμων €300/MT	από Ιαν. / Φεβρ. 2019 μέχρι Ιούνιο / Ιούλιο 2019 με βασική τιμή καυσίμων €300/MT	από Ιούλιο / Αύγουστο 2018 μέχρι Δεκ. 2018 / Ιαν.2019 με βασική τιμή καυσίμων €300/MT		από Ιούλιο / Αύγ. 2019 μέχρι Δεκ. 2019 / Ιαν. 2020	από Ιαν. / Φεβρ. 2019 μέχρι Ιούνιο / Ιούλιο 2019	από Ιούλιο / Αύγουστο 2018 μέχρι Δεκ. 2018 / Ιαν.2019
132/66KV		6,297	7,206	7,273	0,00022313	0,00023290	0,00023464	
11KV		7,046	7,336	7,407	0,00022711	0,00023722	0,00023911	
LV		7,185	7,466	7,725	0,00023173	0,00024156	0,00024971	

Αναπροσαρμογή Ρήτρας Καυσίμων επί της Βασικής Τιμής Αγοράς kWh = $\frac{(\text{Μέση Σταθμική Τιμή Καυσίμων} - \text{Βασική Τιμή Καυσίμων}) \times 100}{1 \text{ cent}} \times \text{Συντελεστή Ρήτρας Καυσίμων}$