

## 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 κιλοβατώρας (αύξηση) cent			Τιμή αγοράς κιλοβατώρας (βασική τιμή + αύξηση) cent		
			132/66KV	11KV	LV	132/66KV	11KV	LV

**2016**

	<b>Ιανουάριος</b>	267,00	-0,785	-0,799	-0,818	6,487	6,593	6,754
<b>Ιανουάριος</b>	<b>Φεβρουάριος</b>	227,25	-1,731	-1,761	-1,804	5,541	5,631	5,768
<b>Φεβρουάριος</b>	<b>Μάρτιος</b>	215,65	-2,008	-2,041	-2,092	5,264	5,351	5,480
<b>Μάρτιος</b>	<b>Απρίλιος</b>	174,40	-2,989	-3,040	-3,115	4,283	4,352	4,457
<b>Απρίλιος</b>	<b>Μάιος</b>	188,60	-2,651	-2,696	-2,763	4,621	4,696	4,809
<b>Μάιος</b>	<b>Ιούνιος</b>	179,70	-2,863	-2,911	-2,983	4,409	4,481	4,589
<b>Ιούνιος</b>	<b>Ιούλιος</b>	202,45	-2,322	-2,361	-2,419	4,950	5,031	5,153
<b>Ιούλιος</b>	<b>Αύγουστος</b>	252,35	-1,134	-1,153	-1,182	6,138	6,239	6,390
<b>Αύγουστος</b>	<b>Σεπτέμβριος</b>	256,85	-1,027	-1,044	-1,070	6,245	6,348	6,502
<b>Σεπτέμβριος</b>	<b>Οκτώβριος</b>	263,55	-0,868	-0,882	-0,904	6,404	6,510	6,668
<b>Οκτώβριος</b>	<b>Νοέμβριος</b>	276,05	-0,570	-0,580	-0,594	6,702	6,812	6,978
<b>Νοέμβριος</b>	<b>Δεκέμβριος</b>	301,35	0,032	0,033	0,033	7,304	7,425	7,605
<b>Δεκέμβριος</b>		297,75	-0,054	-0,054	-0,056	7,218	7,338	7,516

### Σημειώσεις

Τάση Συνδεδεμένου Δικτύου	"Βασική Τιμή Αγοράς" Cent/kWh			Συντελεστής Ρήτρας Καυσίμων		
	από Ιούνιο/Ιούλιο 2015 με βασική τιμή καυσίμου €300/MT	από Μαρ/Απρ 2013 μέχρι Μάιο/ Ιούνιο 2015 με βασική τιμή καυσίμων €300/MT	από Ιούλιο 2008 μέχρι Φεβρ/Μαρ 2013 με βασική τιμή καυσίμων €187,95/MT	από Ιούνιο/Ιούλιο 2015	από Φεβρ/Μαρ 2013 μέχρι Μάιο/ Ιούνιο 2015	από Μάιο 2011 μέχρι Ιαν/Φεβρ 2013
132/66KV	7,272	6,720	5,886	0,00119	0,00112	0,00125
11KV	7,392	6,840	5,975	0,00121	0,00114	0,00127
LV	7,572	6,960	6,093	0,00124	0,00116	0,00130

Αναπροσαρμογή Ρήτρας Καυσίμων επί της Βασικής Τιμής Αγοράς kWh =

(Μέση Σταθμική Τιμή Καυσίμων – Βασική Τιμή Καυσίμων)

5 cent

x Συντελεστή Ρήτρας Καυσίμων