

**Gesetz Nr. 3468
Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen (EE) und
hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungen (HEKWK) sowie weitere
Verordnungen**

KAPITEL D
STROMPREISFESTLEGUNG

Artikel 13
Festlegung des Preises für Strom aus E- oder HEKWK-Kraftwerken und
aus Hybridkraftwerken

Stromerzeugung aus:	Energiepreis (€/MWh)	
	Verbundsystem	Nicht angeschlossene Inseln
a) Windenergie	73	84,6
b) Windenergie aus Windparks im Meer	90	
c) Wasserkraftenergie, die durch kleine Wasserkraftwerke mit installierter Leistung bis zu fünfzehn (15) MWe genutzt wird.	73	84,6
d) Solarenergie, die durch PV-Einheiten mit installierter Leistung von weniger oder gleich einhundert (100) kW _{peak} genutzt wird, die auf Immobilien installiert sind, die sich im Eigentum oder rechtmäßigen Besitz bzw. auf angrenzenden Immobilien desselben Eigentümers oder rechtmäßigen Besitzers befinden.	450	500
e) Solarenergie, die durch PV-Einheiten mit installierter Leistung von mehr als einhundert (100) kW _{peak} genutzt wird.	400	450
f) Solarenergie, die durch Einheiten mit anderer Technologie als Photovoltaik genutzt wird, mit installierter Leistung bis zu fünf (5) MWe.	250	270
g) Solarenergie, die durch Einheiten mit anderer Technologie als Photovoltaik genutzt wird, mit installierter Leistung von mehr als fünf (5) MWe.	230	250
h) Geothermische Energie, Biomasse, Deponie- und Klärgase und Biogase	73	84,6
i) Sonstige EE	73	84,6
j) HEKWK	73	84,6

ΝΟΜΟΣ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 3468

Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄

ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Άρθρο 13

Τιμολόγηση ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. και από Υβριδικούς Σταθμούς

Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από:	Τιμή Ενέργειας (€/MWh)	
	Διασυνδεδεμένο Σύστημα	Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά
(α) Αιολική ενέργεια	73	84,6
(β) Αιολική ενέργεια από αιολικά πάρκα στη θάλασσα	90	
(γ) Υδραυλική ενέργεια που αξιοποιείται με μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς με Εγκατεστημένη Ισχύ έως δεκαπέντε (15) MWe	73	84,6
(δ) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από φωτοβολταϊκές μονάδες, με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των εκατό (100) kWpeak, οι οποίες εγκαθίστανται σε ακίνητη ιδιοκτησία ή νόμιμης κατοχής ή όμορα ακίνητα του ίδιου ιδιοκτήτη ή νομίμου κατόχου	450	500
(ε) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από φωτοβολταϊκές μονάδες, με Εγκατεστημένη Ισχύ μεγαλύτερη των εκατό (100) kWpeak	400	450
(στ) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από μονάδες άλλης τεχνολογίας, πλην αυτής των φωτοβολταϊκών, με Εγκατεστημένη Ισχύ έως πέντε (5) MWe	250	270
(ζ) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από μονάδες άλλης τεχνολογίας, πλην αυτής των φωτοβολταϊκών, με Εγκατεστημένη Ισχύ μεγαλύτερη των πέντε (5) MWe	230	250
(η) Γεωθερμική ενέργεια, βιομάζα, αέρια εκλυόμενα από χώρους υγειονομικής ταφής και από εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού και βιοαέρια	73	84,6
(θ) Λοιπές Α.Π.Ε.	73	84,6
(ι) Σ.Η.Θ.Υ.Α.	73	84,6