

Προς Όλα τα Μέλη

Θέμα: Σχέδια Παροχής Χορηγιών για Εξοικονόμηση Ενέργειας και Ενθάρρυνση της χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Σε συνέχεια της εγκυκλίου με ημερομηνία 16 Ιουλίου 2013 και με Αρ.α. 247/2013, αναφορικά με την εξαγγελία των σχεδίων παροχής χορηγιών για φωτοβολταϊκά συστήματα η Ομοσπονδία Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ) πληροφορεί τα μέλη της ότι μετά από δικές τις παρεμβάσεις το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού εξαγγειλε και τα πιο κάτω σχέδια παροχής χορηγιών εξοικονόμησης ενέργειας και ενθάρρυνσης της χρήσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας:

Α. Σχέδιο Παροχής Χορηγιών για Ενθάρρυνση της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για Φυσικά Πρόσωπα και Οργανισμούς στο βαθμό ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΣΚΟΥΝ οικονομική δραστηριότητα	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΧΟΡΗΓΙΑ
Θερμομόνωση οροφής σε υφιστάμενες οικιστικές μονάδες (άδεια οικοδομής μέχρι και τις 21/12/2008) σε μη ορεινές περιοχές (κάτω από 600μ) και χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για ιδιοκατοίκηση.	Επιχορήγηση 30% Μέγιστο ποσό χορηγίας €1.800
Νέες επενδύσεις σε θερμομονωτικά υλικά σε υφιστάμενες οικιστικές μονάδες (άδεια οικοδομής μέχρι και τις 21/12/2008) σε ορεινές περιοχές (πάνω από 600μ) και χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για ιδιοκατοίκηση.	Επιχορήγηση 30% Μέγιστο ποσό χορηγίας €2.500
Εγκατάσταση αυτόνομων αιολικών συστημάτων (ανεμογεννήτριες – εγκατάσταση μη συνδεδεμένη με το δίκτυο ηλεκτρισμού) μέχρι 30kW για νοικοκυριά, φυσικά πρόσωπα, σχολικές εφορίες, καθώς και αγαθοεργά ιδρύματα, τους δήμους και τις κοινότητες και άλλους μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς στον βαθμό που δεν ασκούν οικονομική δραστηριότητα.	Επιχορήγηση 55% Μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50.000
Κεντρικά ηλιακά συστήματα για την παραγωγή ζεστού νερού (ελάχιστη ισχύς 2560 kW) για σχολικές εφορίες, καθώς και αγαθοεργά ιδρύματα, τους δήμους και τις κοινότητες και άλλους μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς στον βαθμό που δεν ασκούν οικονομική δραστηριότητα.	Επιχορήγηση 45% Μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €20.000
Ηλιακά συστήματα για τη θέρμανση και ψύξη χώρων, για σχολικές εφορίες, καθώς και αγαθοεργά ιδρύματα, τους δήμους και τις κοινότητες και άλλους μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς στον βαθμό που δεν ασκούν οικονομική δραστηριότητα.	Επιχορήγηση 55% Μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €15.000 για θέρμανση χώρων Μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50.000 για ψύξη χώρων
Ηλιακοί θερμοσίφωνες (χορηγία για αντικατάσταση τους σε κατοικίες με άδεια οικοδομής μέχρι 21/12/2002)	Επιχορήγηση €350 ανά κατοικία για αντικατάσταση όλου του συστήματος Επιχορήγηση €175 ανά κατοικία για αντικατάσταση των ηλιακών πλαισίων.

Κεντρικά συστήματα παραγωγής θερμότητας/ψύξης με τη χρήση βιομάζας (π.χ. πέλλετες, μπρικέτες) για σχολικές εφορίες, καθώς και αγαθοεργά ιδρύματα, τους δήμους και τις κοινότητες και άλλους μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς στον βαθμό που δεν ασκούν οικονομική δραστηριότητα.	Επιχορήγηση 55% Μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €19.000
Παραγωγή θερμότητας/ψύξης με τη χρήση αντλίας θερμότητας με γεωεναλλάκτη σε κατοικίες.	Επιχορήγηση 55% Μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €20.000
Παραγωγή θερμότητας/ψύξης με τη χρήση αντλίας θερμότητας με γεωεναλλάκτη σε κατοικίες σε μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς, δήμους, κοινότητες, εκκλησίες, μοναστήρια, σωματεία και κρατικές υπηρεσίες στο βαθμό που δεν ασκούν οικονομική δραστηριότητα.	Επιχορήγηση 40% Μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50.000
Συμπαγωγή ηλεκτρισμού θερμότητας σε μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς, δήμους, κοινότητες, εκκλησίες, μοναστήρια, σωματεία και κρατικές υπηρεσίες στο βαθμό που δεν ασκούν οικονομική δραστηριότητα (μέχρι 1 MW).	Επιχορήγηση 30% Μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €160.000

B. Σχέδιο Χορηγιών για Ενθάρρυνση της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας για Φυσικά και Νομικά Πρόσωπα καθώς και Φορείς του Δημόσιου Τομέα ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝ Οικονομική Δραστηριότητα.		
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Χορηγία ανά Μορφή Ενίσχυσης	
	Περιφερειακή Ενίσχυση	Ενίσχυση de minimis / Ειδική Χορηγία
Εξοικονόμηση Ενέργειας σε υφιστάμενες επιχειρήσεις		
<ul style="list-style-type: none"> • NA1.1 Αγορά/ Εγκατάσταση νέου εξοπλισμού για ανάκτηση απορριπτόμενης ενέργειας είτε άμεσα είτε έμμεσα από ανάκτηση/ανακύκλωση απορριπτόμενων υλικών, προϊόντος ή εργαζόμενου μέσου. • NA1.2 Αγορά/Ένταξη νέων υλικών και εξοπλισμού για μείωση άεργων ενεργειακών καταναλώσεων και απωλειών ενέργειας. • NA1.3 Αγορά/Ένταξη νέου εξοπλισμού στην παραγωγή, μεταφορά, διανομή και χρήση της ενέργειας. • NA1.4 Αγορά/Εγκατάσταση νέου πληροφοριακού συστήματος ενεργειακής διαχείρισης ή/και ένταξης αυτοματισμών άμεσης ρύθμισης /διακοπής της ενέργειας. 	<p>15% ή 25% ή 30% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή).</p> <p>Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50,000 ανά μονάδα.</p>	<p>30%, επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50,000 ανά μονάδα.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • NA1.5 Αντικατάσταση υπαρχόντων υλικών ή/και εξοπλισμού που να αφορούν τις υποκατηγορίες NA1.1 έως NA1.4 	-	<p>30%, επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγία είναι €50,000 ανά μονάδα</p>

ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Χορηγία ανά Μορφή Ενίσχυσης	
	Περιφερειακή Ενίσχυση	Ενίσχυση de minimis / Ειδική Χορηγία/Συνολική Τιμή Πώλησης Ενέργειας
Μικρά αιολικά συστήματα ηλεκτροπαραγωγής		
NB1.2 Μικρά αυτόνομα αιολικά συστήματα για ηλεκτροπαραγωγή δυναμικότητας μέχρι 30kw	15% ή 25% ή 35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €15,000 ανά μονάδα ανά δικαιούχο.	35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €15,000 ανά μονάδα ανά δικαιούχο.
NB1.3 Ανεμόμυλοι για άντληση νερού	15% ή 25% ή 35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €15,000 ανά μονάδα	35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €15,000 ανά μονάδα
Ηλιακά συστήματα		
NB2.1 Κεντρικά ενεργητικά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης. (Αφορά νέα εγκατάσταση ή /και αντικατάσταση)	15% ή 25% ή 30% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €20,000 ανά μονάδα	30% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €20,000 ανά μονάδα
NB2.2 Ηλιακά συστήματα θέρμανσης και ψύξης χώρου. (Αφορά νέα εγκατάσταση ή και αντικατάσταση)	15% ή 25% ή 35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €75,000 ανά μονάδα	35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €75,000 ανά μονάδα
Φωτοβολταϊκά συστήματα		
NB3.2 Αυτόνομα (μη ενωμένα με το δίκτυο του παροχέα ηλεκτρικής ενέργειας) φωτοβολταϊκά, μέχρι 20kW	Δεν εφαρμόζεται	40% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €15,000 ανά μονάδα
NB3.3 Αυτόνομα φωτοβολταϊκά συστήματα άντλησης νερού μέχρι 20kW	Δεν εφαρμόζεται	40% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €15,000 ανά μονάδα
Αφαλάτωση με χρήση ΑΠΕ		
Αφαλάτωση με χρήση ΑΠΕ	15% ή 25% ή 35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50,000 ανά μονάδα	35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50,000 ανά μονάδα

Υδροηλεκτρικά Συστήματα		
NB5.1 Μικρά υδροηλεκτρικά έργα σε ποταμούς και γενικά σε υδατορεύματα NB5.2 Μικρά υδροηλεκτρικά έργα σε υφιστάμενα υδραυλικά δίκτυα.	15% ή 25% ή 35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50,000 ανά μονάδα	35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €50,000 ανά μονάδα
Γεωθερμία		
Αντλία θερμότητας με γεωαναλλάκτη, για θέρμανση ή και ψύξη	15% ή 25% ή 35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €100,000 ανά μονάδα	35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €100,000 ανά μονάδα

ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Χορηγία ανά Μορφή Ενίσχυσης	
	Περιφερειακή Ενίσχυση	Ενίσχυση de minimis / Ειδική Χορηγία/Συνολική Τιμή Πώλησης Ενέργειας
Αξιοποίηση Βιομάζας		
NB8.1 Παραγωγή Βιοκαυσίμων για μεταφορές NB8.2 Τηλεθέρμανση ή και τηλεψύξη	15% ή 25% ή 35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €200,000 ανά μονάδα .	35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού υπό τον περιορισμό των ανωτάτων επιλέξιμων δαπανών. Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι: €200,000 για την κατηγορία de-minimis
NB8.3 Παραγωγή θερμότητας/ψύξης	15% ή 25% ή 35% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγορία της επιχείρησης (μεγάλη, μεσαία, μικρή). Το μέγιστο ποσό χορηγίας είναι €200,000 ανά μονάδα .	
Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού/θερμότητας ή και Ψύξης Υψηλής Απόδοσης		
NB9.1 Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού/Θερμότητας ή και ψύξης υψηλής απόδοσης.	Δεν εφαρμόζεται	Τιμή αγοράς από ΑΗΚ ή άλλο προμηθευτή.

Γ. Σχέδιο Χορηγιών για Ενθάρρυνση της Χρήσης Ηλεκτροπαραγωγής από μεγάλα Εμπορικά Αιολικά Ηλιοθερμικά και Φωτοβολταϊκά Συστήματα και την Αξιοποίηση Βιομάζας.				
A/A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Διάρκεια Επιδότησης	Έτος	Συνολική Τιμή Πώλησης
NMA	Μεγάλα αιολικά συστήματα ηλεκτροπαραγωγής			
	NMA1 Μεγάλα εμπορικά συστήματα	20 Χρόνια	2013	€0,145/kWh
NMΦ	Μικρά και Μεσαία φωτοβολταϊκά συστήματα ηλεκτροπαραγωγής			
	NMΦ1 Εμπορικά φωτοβολταϊκά συστήματα, δυναμικότητας μεταξύ 20kW και 150 kW, ενωμένα με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας .			
	NMΦ1.A. Εμπορικά φωτοβολταϊκά συστήματα ενωμένα με το δίκτυο δυναμικότητας μεταξύ 20 και 150kW	20 Χρόνια	2013	€0,138/kWh σταθερή για τα 10 πρώτα χρόνια και με δικαίωμα αναθεώρησης +/- 10% για τα επόμενα 10 χρόνια
	NMΦ1.B. Εμπορικά φωτοβολταϊκά συστήματα ενωμένα με το δίκτυο δυναμικότητας μέχρι 20kW	20 Χρόνια	2013	
NBH	Αξιοποίηση Βιοαερίου εκλυόμενου από χώρους Υγειονομικής Ταφής Απορριμάτων			
	BH2 Παραγωγή ηλεκτρισμού από βιοαέριο εκλυόμενο από ΧΥΤΑ	20 Χρόνια	2013	€0,1145/kWh (Επιδότηση = 0,974+0,0171 πριμοδότηση (*) – τιμή αγοράς ΑΗΚ ή αλλού προμηθευτή)

Για τα σχέδια Α και Β αιτήσεις θα γίνονται δεκτές για όλες τις κατηγορίες και υποκατηγορίες επενδύσεων από τις 29 Ιουλίου 2013 μέχρι τις 13 Δεκεμβρίου 2013 (με εξαίρεση την κατηγορία ΦΒ4.1 η οποία καθορίστηκε για τις 8 Αυγούστου 2013). Για το σχέδιο Γ οι αιτήσεις θα γίνονται δεκτές από τις 29 Ιουλίου 2013 μέχρι τις 29 Νοεμβρίου 2013

Περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος Ενέργειας Κύπρου (<http://www.cie.org.cy>).

Η ΟΕΒ είναι στη διάθεση των Μελών της για παροχή οποιονδήποτε πρόσθετων πληροφοριών ή /και βοήθειας αν χρειαστεί.

Με εκτίμηση,



Πάρης Αναστασίου
Προϊστάμενος
Τμήματος Ενεργειακής Πολιτικής