

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΑΠΕ

ΔΡΑΣΗ 3.1.1.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η Δράση 3.1.1 αφορά σε «Εφαρμογή επιδεικτικών έργων καινοτόμων ενεργειακών τεχνολογιών».

Για τη Δράση αυτή έχει εγκριθεί το καθεστώς ενίσχυσης Ν. 92/04 από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σύμφωνα με το SG(2004) D/203498/12.08.04 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Ανταγωνιστικότητα. Οι συγχρηματοδοτούμενες επενδύσεις θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 1996, σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης, όπου αυτή ισχύει.

Αφορά στη χορήγηση δημόσιας ενίσχυσης για την υλοποίηση επιδεικτικών έργων εφαρμογής καινοτόμων ενεργειακών τεχνολογιών.

Ως καινοτόμες τεχνολογίες θεωρούνται εκείνες που έχουν αποδείξει την τεχνική τους αρτιότητα αλλά η διείσδυσή τους στην αγορά είναι περιορισμένη λόγω υψηλού οικονομικού κινδύνου. Στόχος των επιδεικτικών έργων καινοτόμων τεχνολογιών είναι η απόδειξη των τεχνικών δυνατοτήτων και των οικονομικών επιδόσεων νέων ενεργειακών τεχνολογιών οι οποίες θεωρούνται ελπιδοφόρες από την άποψη της αιεφόρου εξοικονόμησης ενέργειας, δια της εφαρμογής των τεχνολογιών αυτών σε αρκούντως ευρεία κλίμακα.

Το κατώτατο όριο επιλέξιμου ενισχυόμενου προϋπολογισμού μιας πρότασης είναι 70 χιλιάδες Ευρώ, ενώ το ανώτατο όριο επί του οποίου παρέχεται επιχορήγηση καθορίζεται σε 880 χιλιάδες Ευρώ. Το ποσοστό ενίσχυσης κάθε χρηματοδοτούμενης πρότασης καινοτόμου έργου διαφέρει αναλόγως της γεωγραφικής θέσης υλοποίησης του έργου, και κυμαίνεται από 40% έως 53% για τις μεγάλες επιχειρήσεις που δεν εμπίπτουν στον ορισμό των μικρομεσαίων επιχειρήσεων. Για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ)² τα αντίστοιχα ποσοστά μπορεί να αυξηθούν κατά 15 ποσοστιαίες μονάδες.

Δικαίωμα υποβολής επενδυτικής πρότασης έχει κάθε επιχείρηση του ιδιωτικού τομέα ή επιχείρηση Ο.Τ.Α. ή νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου που ασκεί επιχειρηματική δραστηριότητα.

Τα ενισχυόμενα έργα μπορούν να πραγματοποιούνται οπουδήποτε εντός της Ελληνικής Επικράτειας.

Στους τομείς ηλεκτροπαραγωγής και διανομής θερμικής ενέργειας προϋπόθεση για την υποβολή πρότασης επένδυσης για υπαγωγή της στο καθεστώς δημόσιας ενίσχυσης του ΕΠΑΝ αποτελεί η ύπαρξη σύμφωνα με τον Ν. 2773/99 Άδειας Παραγωγής και Άδειας Διανομής Θερμικής Ενέργειας αντίστοιχα (όπου απαιτείται).

Επιλέξιμες κατηγορίες δαπάνης είναι οι ακόλουθες:

¹ Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 257 της 10/10/1996 σ. 26 – 40

² Ορισμός των πολύ μικρών, μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων, σύμφωνα με τη Σύσταση της Επιτροπής της 6^{ης} Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων, (Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 124 της 20/05/2003 σ. 36 – 41), βλ. παράγραφο 2.5 του παρόντος οδηγού.

- Προμήθεια εξοπλισμού,
- Επεμβάσεις σε οικόπεδα, κτίρια και έργα υποδομής,
- Μεταφορά τεχνολογίας υπό μορφή απόκτησης διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, αδειών εκμετάλλευσης ή τεχνικών γνώσεων που καλύπτονται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, τεχνικών γνώσεων που δεν καλύπτονται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας,
- Ενέργειες διάχυσης και προβολής,
- Αμοιβή συμβούλων (υπό προϋποθέσεις)

Η κρίση μιας πρότασης περιλαμβάνει:

- έλεγχο τυπικής πληρότητας,
- χρηματοοικονομική αξιολόγηση του επενδυτή, καθώς και
- αξιολόγηση της εμπειρίας του φορέα της πρότασης και τεχνικοοικονομική αξιολόγηση της πρότασης υλοποίησης

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Το Μέτρο αποσκοπεί στην αξιοποίηση του υπάρχοντος δυναμικού και στην εφαρμογή των τεχνολογιών στους τομείς της συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας, με υποδειγματικό τρόπο. Επίσης στοχεύει στην ενθάρρυνση για εγχώρια παραγωγή ενεργειακού εξοπλισμού που θα χαρακτηρίζεται από υψηλότερους βαθμούς ενεργειακής απόδοσης και αξιοπιστίας.

Για το σκοπό αυτό το Μέτρο 3.1 συμπεριλαμβάνει δράση ενίσχυσης επιδεικτικών και πιλοτικών έργων καινοτόμων ενεργειακών τεχνολογιών φιλικών στο περιβάλλον, που είναι σημαντικά για την προβολή και την προώθηση των νέων τεχνολογιών. Η εφαρμογή επιδεικτικών έργων καινοτόμων ενεργειακών τεχνολογιών αποσκοπεί στη διάδοση των νέων τεχνολογιών τεκμηριώνοντας την τεχνική και οικονομική βιωσιμότητά τους, συμβάλλοντας στην εξοικονόμηση ενέργειας, στη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας και τελικώς στην περιφερειακή ανάπτυξη.

Αρχή εφαρμογής του Μέρους 3.1 είναι το Υπουργείο Ανάπτυξης.

Το καθεστώς κρατικής ενίσχυσης ιδιωτικών επενδύσεων υλοποίησης επιδεικτικών έργων εφαρμογής καινοτόμων ενεργειακών τεχνολογιών Ν92/2004 εγκρίθηκε από τη Γενική Διεύθυνση Ανταγωνισμού της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στις 12/8/2004 με την απόφαση SG(2004) D/203498.

Λαμβάνοντας υπόψη τις υποχρεώσεις τήρησης των περιβαλλοντικών δεσμεύσεων που έχει αναλάβει η χώρα, την πολιτική της ΕΕ για την αειφόρο ανάπτυξη, τους στόχους της ενεργειακής πολιτικής της ΕΕ για προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, της συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας και της ενεργειακής αποδοτικότητας στο άμεσο μέλλον, αλλά και τα χαρακτηριστικά του ελληνικού ενεργειακού συστήματος που χαρακτηρίζεται από μεγάλη εξάρτηση από εισαγόμενες πηγές ενέργειας, δυσθεώρητη αύξηση ενεργειακής ζήτησης και υψηλή ενεργειακή ένταση, το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα από σχεδιασμού του στοχεύει στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της οικονομίας, στην ενίσχυση της ασφάλειας του ενεργειακού εφοδιασμού, στην προσαρμογή του ενεργειακού συστήματος ενόψει της απελευθέρωσης των ενεργειακών αγορών, καθώς και στην τήρηση των περιβαλλοντικών δεσμεύσεων που έχει αναλάβει η χώρα.

Σύμφωνα με τη Σύμβαση πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για τις κλιματικές μεταβολές, τη Σύμβαση-πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την αλλαγή του κλίματος και το σχετικό Πρωτόκολλο του Κιότο (Νόμος 2205/1994, «Κύρωση της σύμβασης πλαισίου των Ηνωμένων Εθνών για τις

κλιματικές μεταβολές», ΦΕΚ 60Α/15-4-1994, Νόμος 3017/2002, «Κύρωση του Πρωτοκόλλου του Κιότο στη Σύμβαση-πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την αλλαγή του κλίματος», ΦΕΚ 117Α/30-5-2002 και Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 5 της 27-2-2003, «Έγκριση Εθνικού Προγράμματος μείωσης εκπομπών αερίων φαινομένου θερμοκηπίου (2000-2010) σύμφωνα με το άρθρο τρίτο, παράγραφος 3 του Ν. 3017/2002», ΦΕΚ 58Α/5-3-2003), προβλέπεται η εφαρμογή συγκεκριμένων τεχνολογιών και επεμβάσεων, που έχουν αποτέλεσμα τη μείωση των αερίων του θερμοκηπίου.

Με την εφαρμογή της Δράσης 3.1.1 αναμένεται ότι μέσω της χρηματοδότησης επιδεικτικών επενδυτικών έργων που αποβλέπουν στην προαγωγή της εξοικονόμησης ενέργειας, θα ενθαρρυνθεί η χρήση φιλικών προς το περιβάλλον ενεργειακών τεχνολογιών στους κλάδους της παραγωγής ενέργειας. Αυτές αφορούν:

- συστήματα πολυπαραγωγής,
- συστήματα υποκατάστασης στερεών και υγρών ορυκτών καυσίμων από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
- συμπαραγωγή θερμότητας και ηλεκτρισμού,
- τεχνολογίες υδρογόνου.

Στη συνέχεια παρατίθεται κατάλογος με συγκεκριμένες τεχνολογίες που είναι συμβατές με το σκοπό της Δράσης 3.1.1:

Κατάλογος Επιλέξιμων Τεχνολογιών

- Συμπαραγωγή ή Πολυπαραγωγή (ισχύος μέχρι 500 KW) με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) ή/και φυσικού αερίου (Φ.Α.)
- Ανεμογεννήτριες ισχύος μέχρι 80kW
- Ηλεκτροπαραγωγή με χρήση ενεργητικών ηλιακών συστημάτων (εκτός φωτοβολταϊκών)
- Καινοτόμα φωτοβολταϊκά συστήματα (π.χ. θερμοβολταϊκά, που αξιοποιούν τη θερμική ή υπέρυθη ακτινοβολία)
- Καινοτόμα υβριδικά συστήματα ηλιακού φωτισμού (π.χ. μεταφορά ηλιακής ακτινοβολίας μέσα σε κτίρια με κυματαγωγούς για την υποκατάσταση τεχνητού φωτισμού με ηλιακό)
- Ηλιακή ψύξη
- Συνδυασμένη ηλιακή θέρμανση και ψύξη
- Συνδυασμένη θέρμανση-ψύξη με χρήση βιομάζας ή γεωθερμικής ενέργειας
- Συστήματα κλιματισμού χώρων μέσω της εκμετάλλευσης της θερμότητας των γεωλογικών σχηματισμών και των νερών, επιφανειακών και υπογείων, που δεν χαρακτηρίζονται γεωθερμικό πεδίο
- Παραγωγή και αποθήκευση υδρογόνου με χρήση ΑΠΕ ή με ανάκτηση απορριπτόμενης ενέργειας, και ενεργειακή αξιοποίηση του (π.χ. με χρήση κυψελών καυσίμου)
- Τεχνολογίες εκμετάλλευσης της ενέργειας θαλασσών (π.χ. με παραγωγή πεπιεσμένου αέρα και στην συνέχεια ηλεκτρικής ενέργειας κλπ.)
- Συνδυασμός των παραπάνω καινοτόμων τεχνολογιών

Ως συνδυασμός καινοτόμων τεχνολογιών θεωρείται, στην παρούσα δράση, η εφαρμογή δύο ή περισσότερων αλληλοεξαρτώμενων τεχνολογικά καινοτόμων τεχνολογιών, οι οποίες από κοινού, δίνουν το επιθυμητό αποτέλεσμα.

Επιλέξιμα έργα στο πλαίσιο του παρόντος καθεστώτος ενίσχυσης είναι μόνον αυτά που αφορούν αρχικές επενδύσεις κατά την έννοια των Κατευθυντήριων γραμμών σχετικά με τις

κρατικές ενισχύσεις περιφερειακού χαρακτήρα³. Οι περιβαλλοντικές ενεργειακές επενδύσεις, δηλαδή αυτές που αφορούν επεμβάσεις αντικατάστασης ενεργειακών στοιχείων (εξοπλισμού) δεν είναι επιλέξιμες, καθόσον η εφαρμογή επιδεικτικών έργων καινοτόμων ενεργειακών τεχνολογιών υπαγορεύει επένδυση παγίου κεφαλαίου η οποία δύναται να αφορά τη δημιουργία νέων εγκαταστάσεων, την επέκταση υφιστάμενων εγκαταστάσεων ή την εκκίνηση δραστηριότητας η οποία συνεπάγεται θεμελιώδη αλλαγή στο προϊόν ή τη μέθοδο παραγωγής μιας υφιστάμενης εγκατάστασης (διαμέσου του εξορθολογισμού, της διαφοροποίησης ή του εκσυγχρονισμού).

Υπαγόμενοι φορείς

Δικαίωμα υποβολής επενδυτικής πρότασης έχουν φορείς που καλύπτουν τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Πρέπει να είναι επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα, ή επιχειρήσεις των Ο.Τ.Α., ή νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου που ασκούν επιχειρηματική δραστηριότητα.
- Πρέπει η ίδια συμμετοχή του φορέα για την προτεινόμενη επένδυση να μην προέρχεται από κεφάλαια του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων.
- Πρέπει να μην έχουν πτωχεύσει ούτε να τελούν υπό πτώχευση και να πληρούν τις προϋποθέσεις επιλεξιμότητας που περιλαμβάνονται στον παρόντα Οδηγό.
- Πρέπει να έχουν έδρα άσκησης της κύριας δραστηριότητάς τους μέσα στα όρια της ελληνικής επικράτειας.
- Οι φορείς, στους οποίους εφαρμόζονται οι επενδύσεις μπορούν να ανήκουν σε οποιονδήποτε κλάδο της Στατιστικής Ταξινόμησης των Κλάδων Οικονομικής Δραστηριότητας (ΣΤΑΚΟΔ - 91), εκτός από τους κλάδους της ναυπήγησης και επισκευής πλοίων, άνθρακα και χάλυβα, συνθετικών ινών, αυτοκινήτων οχημάτων και μεταφορών.
- Οι φορείς του γεωργικού τομέα που υποβάλλουν πρόταση θα πρέπει να τηρούν τους όρους που θεσπίζονται στα σημεία 4.1 και 4.2 των κοινοτικών κατευθυντήριων γραμμών για τις κοινοτικές ενισχύσεις στο γεωργικό τομέα⁴ και πιο συγκεκριμένα:
 - ο να είναι οικονομικά βιώσιμοι και
 - ο να πληρούν τα ελάχιστα κοινοτικά πρότυπα όσον αφορά το περιβάλλον, την υγιεινή και την καλή διαβίωση των ζώων.
- Οι φορείς που υποβάλλουν την πρόταση επένδυσης πρέπει να ταυτίζονται με τους φορείς που θα την υλοποιήσουν.
- Ο φορέας χαρακτηρίζεται ως:
 - ο Υφιστάμενος
 - εφόσον διαθέτει ιστορικούς ισολογισμούς (τουλάχιστον ένα σε περίπτωση τήρησης βιβλίων Γ' κατηγορίας) ή
 - εφόσον έχει δυνατότητα έκδοσης ενός τουλάχιστον ισολογισμού (σε περίπτωση τήρησης βιβλίων Β' κατηγορίας και με χρονική διάρκεια λειτουργίας τουλάχιστον ενός ημερολογιακού έτους κατά την ημερομηνία υποβολής της πρότασης).
 - ο νεοϊδρυθείς
 - εάν δεν έχει ιστορικούς ισολογισμούς ούτε δυνατότητα έκδοσής τους ή
 - εφόσον δεν έχει ξεκινήσει ακόμα παραγωγική δραστηριότητα.

Ύψος επενδύσεων

³ Ανακοίνωση της Επιτροπής - Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τις κρατικές ενισχύσεις περιφερειακού χαρακτήρα (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) Επίσημη Εφημερίδα αριθ. C 074 της 10/03/1998 σ. 9 – 18.

⁴ ΕΕ C 28, 1.2.2000, διορθωτικό ΕΕ C 232, 12.8.2000

Το κατώτατο όριο του συνολικού ενισχυόμενου επιλέξιμου προϋπολογισμού μιας πρότασης, για την υλοποίηση επιδεικτικού έργου καινοτόμων ενεργειακών τεχνολογιών, καθορίζεται σε 70 χιλιάδες Ευρώ.

Δεκτές γίνονται επίσης επενδυτικές προτάσεις στις οποίες προτείνεται να υλοποιηθεί επένδυση σε διαφορετικούς χώρους, εφόσον όλοι οι χώροι αυτοί ανήκουν στον υποβάλλοντα την πρόταση φορέα, η επένδυση αφορά σε εγκαταστάσεις ανήκουσες στην ίδια επιλέξιμη τεχνολογία ή συνδυασμό επιλέξιμων τεχνολογιών και εξυπηρετούν τον ίδιο σκοπό σε κάθε επιμέρους χώρο, ακόμη και αν το ύψος προϋπολογισμού κάθε εγκατάστασης ανά χώρο που προτείνεται είναι μικρότερο των 70 χιλ. Ευρώ, αλλά το άθροισμα των επιμέρους προϋπολογισμών τους υπερβαίνει τα 70 χιλ. Ευρώ.

Το ανώτατο όριο προϋπολογισμού μεμονωμένης πρότασης επί του οποίου προσδιορίζεται και εγκρίνεται επιχορήγηση είναι οι 880 χιλιάδες Ευρώ. Εάν ο συνολικός προϋπολογισμός της προτεινόμενης επένδυσης υπερβαίνει το ανώτατο όριο συγκεκριμένης επένδυσης των 880 χιλ. Ευρώ, η δημόσια χρηματοδότηση περιορίζεται στο ποσό που αντιστοιχεί σε συνολικό επιλέξιμο προϋπολογισμό επένδυσης ύψους 880 χιλ. Ευρώ.

Οι προτάσεις πρέπει να έχουν ολοκληρωμένο χαρακτήρα και να είναι λειτουργικές χωρίς την ανάγκη άλλου συμπληρωματικού ή υποστηρικτικού έργου.

Ο ίδιος φορέας μπορεί να υποβάλει περισσότερες από μία επενδυτικές προτάσεις στην ίδια προκήρυξη με την προϋπόθεση ότι ο συνολικός προϋπολογισμός τους δεν θα υπερβαίνει τα 2 εκατ. €. Οι προτάσεις θυγατρικών επιχειρήσεων συνυπολογίζονται στο προαναφερόμενο μέγιστο όριο συνολικού προϋπολογισμού για πολλές προτάσεις του ίδιου ομίλου.

Ως θυγατρικές θεωρούνται επιχειρήσεις στις οποίες η «μητρική» εταιρία είναι κάτοχος ποσοστού μεγαλύτερου του 25% του μετοχικού κεφαλαίου.

Δημόσια χρηματοδότηση

Η δημόσια χρηματοδότηση έχει τη μορφή ενίσχυσης τμήματος του επιλέξιμου κόστους της επένδυσης. Τα ανώτατα ποσοστά έντασης ενίσχυσης για τις επιχειρήσεις, που δεν εμπίπτουν στον ορισμό των μικρομεσαίων επιχειρήσεων⁵, έχουν ως ακολούθως:

1. Περιοχές περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης (μόνον οι Νομοί Έβρου, Ξάνθης, Ροδόπης), όπου το ανώτατο όριο έντασης ενίσχυσης δε μπορεί να υπερβαίνει το 53%.
2. Περιοχές περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης (μόνον οι Νομοί Δράμας, Καβάλας), περιοχές περιφερειών Ηπείρου, Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Βορείου Αιγαίου, όπου το ανώτατο όριο έντασης ενίσχυσης δε μπορεί να υπερβαίνει το 50%.
3. Περιοχές περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (εκτός του Νομού Θεσσαλονίκης), περιφερειών Δυτικής Μακεδονίας, Θεσσαλίας, Ιονίων Νήσων, Στερεάς Ελλάδας, Αττικής (μόνον η ζώνη της Λαυρεωτικής), Νοτίου Αιγαίου και Κρήτης, όπου το ανώτατο όριο έντασης ενίσχυσης δε μπορεί να υπερβαίνει το 45%.

⁵ Ορισμός των πολύ μικρών, μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων, σύμφωνα με τη Σύσταση της Επιτροπής της 6^{ης} Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων, (Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 124 της 20/05/2003 σ. 36 – 41).

4. Περιοχές περιφέρειας Αττικής (εκτός της ζώνης της Λαυρεωτικής) και περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (μόνον ο Νομός Θεσσαλονίκης), όπου το ανώτατο όριο έντασης της ενίσχυσης δε μπορεί να υπερβαίνει το 40%.

Σύμφωνα με τις Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τις κρατικές ενισχύσεις περιφερειακού χαρακτήρα και τον Κανονισμό περί κρατικών ενισχύσεων σε μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις, στα προβλεπόμενα ανώτατα όρια έντασης ενίσχυσης μπορεί να προστεθεί το συμπλήρωμα υπέρ Μικρομεσαίων επιχειρήσεων 15 ποσοστιαίων μονάδων.

Στον Πίνακα 1 παρουσιάζονται συνοπτικά τα ανώτατα επιτρεπόμενα ποσοστά έντασης ενίσχυσης κατά περιφέρεια της χώρας.

Περιφέρεια	Αποδέκτες ενίσχυσης που δεν εμπίπτουν στον ορισμό των ΜΜΕ	Μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ (Νομοί ΕΒΡΟΥ, ΞΑΝΘΗΣ, ΡΟΔΟΠΗΣ)	53%	53% + 15%
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ (Νομοί ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ), ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	50%	50%+15%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (εκτός του Νομού Θεσσαλονίκης), ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ (μόνον η ζώνη Λαυρεωτικής), ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΚΡΗΤΗΣ	45%	45%+15%
ΑΤΤΙΚΗΣ (εκτός της ζώνης Λαυρεωτικής), ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (μόνον ο Νομός Θεσσαλονίκης)	40%	40% + 15%

Πίνακας 1: Μέγιστη ένταση ενίσχυσης στις διάφορες περιφέρειες της χώρας

Η ιδιωτική συμμετοχή μπορεί να αποτελείται από ίδια κεφάλαια του υποψήφιου επενδυτή (ίδια συμμετοχή) ή/και από τραπεζικό δάνειο (τραπεζική συμμετοχή), που θα λάβει ο υποψήφιος επενδυτής για την υλοποίηση της προτεινόμενης επένδυσης.

Η τραπεζική συμμετοχή τεκμηριώνεται με την προσκόμιση από τον υποψήφιο επενδυτή, ως δικαιολογητικού, σχετικής επιστολής της τράπεζας για την πρόθεση χορήγησης του δανείου (κατ' αρχήν ενδιαφέρον τραπεζής για χρηματοδότηση δανείου). Στην εν λόγω επιστολή πρέπει, εκτός των άλλων, να αναφέρονται ο σκοπός του δανείου (όπου θα διευκρινίζεται ότι πρόκειται για τη συγκεκριμένη επένδυση και για το συγκεκριμένο προϋπολογισμό αυτής), το ύψος του δανείου, η διάρκεια του, το επιτόκιο του, η περίοδος χάριτος και οι εξασφαλίσεις για την παροχή του.

ΕΙΔΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ

Κατά την υποβολή της πρότασης θα πρέπει να περιγράφεται και να αιτιολογείται ο προϋπολογισμός ανά επιλέξιμη κατηγορία δαπάνης αλλά και ανά επιλέξιμη καινοτόμο τεχνολογία.

Προκειμένου να εκταμιευθεί δημόσια ενίσχυση, όλες οι πληρωμές που πραγματοποιούνται από τους Τελικούς Αποδέκτες των ενισχύσεων (δικαιούχους) θα πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά από τα προβλεπόμενα από την ελληνική φορολογική νομοθεσία λογιστικά έγγραφα (π.χ. εξοφλημένα τιμολόγια) ή έγγραφα ισοδύναμης αποδεικτικής ισχύος, όπως αποδείξεις δαπάνης, άρθρου 15 ΚΒΣ.

Η εξόφληση κάθε δαπάνης, για να είναι επιλέξιμη, μπορεί να γίνει μόνο:

Για παραστατικά συνολικής αξίας κάτω των 1.500 €, η εξόφλησή τους (τμηματική ή ολική) μπορεί να γίνεται απευθείας στον προμηθευτή με μετρητά ή επιταγές της επιχείρησης ή μέσω τραπεζικών λογαριασμών.

Για παραστατικά συνολικής αξίας άνω των 1.500 € και μέχρι 15.000 €, η εξόφλησή τους (τμηματική ή ολική) πρέπει να γίνεται μόνο με επιταγές της επιχείρησης ή μέσω τραπεζικών λογαριασμών ως εξής :

α. Με έκδοση τραπεζικής επιταγής από τον λογαριασμό του λήπτη της Ενίσχυσης (Τ.Α.), προς τον προμηθευτή, που πρέπει να έχει εξοφληθεί κατά την πιστοποίηση. Για την πιστοποίηση της πληρωμής απαιτείται εκτός των άλλων οπωσδήποτε το έντυπο κίνησης του τραπεζικού λογαριασμού όψεως (extrait) του Τ.Α. και φωτοαντίγραφο της επιταγής.

β. Με κατάθεση μετρητών στον τραπεζικό λογαριασμό του προμηθευτή, από τον λήπτη της Ενίσχυσης (Τ.Α.). Για την πιστοποίηση της πληρωμής απαιτείται εκτός των άλλων οπωσδήποτε το αντίγραφο κατάθεσης του ποσού στον τραπεζικό λογαριασμό από το οποίο θα φαίνεται ο δικαιούχος του λογαριασμού που πρέπει να είναι ο προμηθευτής των αγαθών και υπηρεσιών προς τον λήπτη της Ενίσχυσης (Τ.Α.) καθώς και τα στοιχεία του εξοφλούμενου παραστατικού.

γ. Με έκδοση Τραπεζικής Επιταγής από τον λήπτη της Ενίσχυσης (Τ.Α.) προς τον προμηθευτή. Πρόκειται για επιταγές που εκδίδονται από νόμιμα λειτουργούσα στην Ελλάδα τράπεζα, με αντίστοιχη κατάθεση μετρητών στην τράπεζα από τον λήπτη της Ενίσχυσης (Τ.Α.). Για την πιστοποίηση της πληρωμής αποδεικτικά εκτός των άλλων αποτελούν τα έγγραφα της τράπεζας για την έκδοση της επιταγής προς τον Προμηθευτή και φωτοτυπία της αντίστοιχης επιταγής.

Για παραστατικά συνολικής αξίας από 15.000 € και άνω η εξόφλησή τους (τμηματική ή ολική) γίνεται μέσω τραπεζικού λογαριασμού ή με δίγραμμη επιταγή της ίδιας της επιχείρησης (παρ. 5, άρθρου 16 του Ν.2992/2002, ΦΕΚ54/Α'/20-03-2002 και υπ' αριθ. 1029423/202/0015/ΠΟΛ.1127/16-04-2002 διευκρινιστική εγκύκλιος του Υπουργείου Οικονομικών). Για την πιστοποίηση των αντίστοιχων δαπανών ισχύουν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2».

Δεν αποτελούν επιλέξιμη πληρωμή οι εξοφλήσεις τιμολογίων για αγορές αγαθών και υπηρεσιών από τους Τελικούς Αποδέκτες με επιταγές πελατών.

Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (ΦΠΑ) δεν θεωρείται επιλέξιμη δαπάνη. Εξαίρεση αποτελούν οι περιπτώσεις που εμπίπτουν στον Νόμο 1642/86 (όπως ισχύει), χωρίς δικαίωμα έκπτωσης, όπως αυτό βεβαιώνεται από τη ΔΟΥ στην οποία ο δικαιούχος υπάγεται.

Επίσης δεν θεωρείται επιλέξιμη δαπάνη το κόστος εγγυητικών επιστολών που σχετίζεται με την υλοποίηση της επένδυσης και τη χρηματοδότησή της.

Επιλέξιμες κατηγορίες δαπανών είναι οι δαπάνες για:

- Την προμήθεια εξοπλισμού,
- Τη διενέργεια επεμβάσεων σε γη και κτίρια,
- Μεταφορά τεχνολογίας υπό μορφή απόκτησης διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, αδειών εκμετάλλευσης ή τεχνικών γνώσεων που καλύπτονται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, και τεχνικών γνώσεων που δεν καλύπτονται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας,
- Ενέργειες διάχυσης και προβολής,
- Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών.

Οι δαπάνες για παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών θεωρούνται επιλέξιμες μόνο στην περίπτωση των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων (ΜΜΕ) και πρέπει να παρέχονται από εξωτερικούς συμβούλους και να μη σχετίζονται με τις συνήθεις λειτουργικές δαπάνες της εκάστοτε επιχείρησης. Αντικείμενό τους πρέπει να είναι η κατάρτιση μελέτης σκοπιμότητας με αντικείμενο τη βιωσιμότητα της εφαρμοζόμενης ενεργειακής τεχνολογίας (απαραίτητες ενέργειες προετοιμασίας του φακέλου της πρότασης όπως μελέτες, αναγνώριση και καταγραφή δυναμικού κλπ. από εξωτερικούς συμβούλους).

Ο Πίνακας 2 παρουσιάζει τις επιλέξιμες κατηγορίες δαπανών και τα ανώτερα ή κατώτερα όρια διακύμανσής τους, ως ποσοστά επί του ενισχυόμενου συνολικού προϋπολογισμού της επένδυσης.

ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (ΜΜΕ)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΜΜΕ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	≥ 70%	≥ 70%
ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑ	≤ 25%	≤ 25%
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	≤ 15%	≤ 15%
ΑΜΟΙΒΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
ΔΑΠΑΝΕΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ		Από 2% έως 10%
		Ο συνδυασμός αυτών των κατηγοριών δαπάνης δεν πρέπει να ξεπερνά το 20%(*)

Πίνακας 2 Ανώτατα Ποσοστά Επιλέξιμων Δαπανών ανά Κατηγορία Δαπάνης σε σχέση με το συνολικό επιχορηγούμενο προϋπολογισμό

(*) Στην περίπτωση επιχειρήσεων του γεωργικού τομέα, ο συνδυασμός αυτών των δαπανών δεν πρέπει να ξεπερνά το 12%.

Η κατηγορία δαπάνης εξοπλισμού αφορά στις δαπάνες αγοράς εξοπλισμού, λογισμικού και υλικών, στις δαπάνες μεταφοράς και εγκατάστασης καθώς και στην εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού και λογισμικού που είναι αναγκαία για να μπορέσει ο επενδυτής να χειριστεί κατάλληλα το νέο εξοπλισμό και μπορεί να περιλαμβάνεται στο συμβατικό τμήμα των υποχρεώσεων του. Η εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού και λογισμικού παρέχεται αυστηρά μόνο από τον κατασκευαστή ή/ και προμηθευτή του εξοπλισμού και λογισμικού.

Σε αυτήν την κατηγορία δαπάνης συμπεριλαμβάνονται και τα έξοδα για προμήθεια και εγκατάσταση του απαραίτητου βοηθητικού εξοπλισμού (ηλεκτρονικοί υπολογιστές ή/και μετρητικά όργανα-διατάξεις) για την καταγραφή των ενεργειακών αποτελεσμάτων του έργου, προκειμένου να καταστεί εφικτή η πιστοποίηση αυτών και η παρακολούθηση εφαρμογής των προς επίδειξη καινοτόμων τεχνολογιών (αποτίμηση ενεργειακής λειτουργίας) και περαιτέρω η διενέργεια δράσεων διάχυσης και προβολής των τεχνολογιών για την εκπλήρωση των στόχων επίδειξης που συνιστούν αναπόσπαστο στοιχείο των ενισχυόμενων έργων.

Ο προϋπολογισμός των δαπανών αυτών δεν μπορεί να είναι μικρότερος του 70% του συνολικού προϋπολογισμού. Αντί του μηχανισμού της αγοράς, είναι αποδεκτός και ο μηχανισμός της χρηματοδοτικής μίσθωσης όπου οι δαπάνες αναφέρονται επί της αξίας κτήσης του εξοπλισμού, λογισμικού, υλικών και παροχής υπηρεσιών μεταφοράς, εγκατάστασης από την εταιρία χρηματοδοτικής μίσθωσης, υπό την προϋπόθεση ότι η χρηματοδοτική μίσθωση λήγει – οπότε η κυριότητα του εξοπλισμού, λογισμικού και υλικών περιέρχεται στον επενδυτή – με την ολοκλήρωση της επένδυσης και παραλαβή του έργου από τον αρμόδιο Ενδιάμεσο Φορέα Διαχείρισης.

Δαπάνες που αφορούν στην απόκτηση μεταφορικού υλικού (τροχαίο υλικό) δεν είναι επιλέξιμες.

Η κατηγορία δαπάνης επεμβάσεων σε γη και κτίρια αφορά δαπάνες για εκσκαφές, χωματουργικά έργα, έργα σταθεροποίησης εδάφους για ειδικές κατασκευές (π.χ. ανέγερση λεβητοστασίων), αναγκαίες χωροταξικές εργασίες και κατασκευή καναλιών διανομής σωληνώσεων, εφόσον τα έργα αυτά σχετίζονται άμεσα με την υλοποίηση της επένδυσης. Περιλαμβάνονται επίσης οι κοινόχρηστες δαπάνες των εργοταξίων.

Η κατηγορία δαπάνης μεταφοράς τεχνολογίας αφορά αποκλειστικά δαπάνες για μεταφορά τεχνολογίας υπό μορφή απόκτησης διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, αδειών εκμετάλλευσης ή τεχνικών γνώσεων που καλύπτονται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, τεχνικών γνώσεων που δεν καλύπτονται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

Η κατηγορία δαπάνης διάχυσης και προβολής αφορά στην κάλυψη δαπανών για τη διενέργεια δράσεων διάδοσης των αποτελεσμάτων παρακολούθησης της προς επίδειξη εφαρμοζόμενης καινοτόμου ενεργειακής τεχνολογίας, δεδομένου ότι είναι αναγκαίες για την επίτευξη των στόχων επίδειξης του καθεστώτος ενισχύσεων. Τέτοιου είδους ενέργειες διάχυσης (π.χ. συνέδρια και παρουσιάσεις υπό μορφή εργαστηρίων, ανάπτυξη δικτυακών τόπων, φυλλάδια και τεχνικά εγχειρίδια) είναι απαραίτητες για την ευρεία διάχυση των αποτελεσμάτων που προκύπτουν κατά την εφαρμογή των υφιστάμενων τεχνολογιών υψηλού οικονομικού κινδύνου, προκειμένου να αυξηθεί η ευαισθητοποίηση και να δημιουργηθεί ειδικό ενδιαφέρον. Πιο συγκεκριμένα αφορά τη διάδοση πληροφορίας για την εφαρμοζόμενη καινοτόμο τεχνολογία και την ευρεία παρουσίαση των καταγεγραμμένων-πιστοποιημένων ενεργειακών αποτελεσμάτων του έργου, μέσω δράσεων προβολής (όπως π.χ. έκδοση τριπτύχων, ενημερωτικού φυλλαδίου, ανάπτυξη ιστοσελίδας, διοργάνωση ενημερωτικών ημερίδων, δημοσιεύσεις σε επιστημονικά και μη έντυπα, συμμετοχή σε εκθέσεις, δημιουργία εφαρμογών πολυμέσων κλπ.). Το υλικό προβολής πρέπει να περιλαμβάνει παρουσίαση της εφαρμοζόμενης καινοτόμου τεχνολογίας, των ωφελειών που αποκομίζονται από το έργο, τη βιωσιμότητα του έργου, τις προοπτικές δυναμικής ανάπτυξης του συγκεκριμένου καινοτόμου κλάδου, καθώς επίσης τη συμβολή στην εξοικονόμηση ενέργειας. Οι ενέργειες διάχυσης και προβολής θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1159/006.

⁶ Κανονισμός (ΕΚ) 1159/00 για την Δημοσιότητα και την Πληροφόρηση που αφορά τα Κοινωνικά Διαρθρωτικά Ταμεία (Γ' ΚΠΣ και Κοινωνικές Πρωτοβουλίες) Επίσημη εφημερίδα Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων Αρ. L130 της 31/5/2000 (σελ 30-36), http://europa.eu.int/abc/symbols/emblem/index_el.htm

Ειδικά για αυτή την κατηγορία δαπάνης η ενίσχυση που θα δοθεί σε επιχειρήσεις του γεωργικού τομέα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100.000 ευρώ ανά δικαιούχο σε διάστημα τριών ετών ή, στην περίπτωση μικρομεσαίων επιχειρήσεων, το 50% του επιλέξιμου κόστους, εάν το ποσό αυτό είναι μεγαλύτερο.

Η κατηγορία δαπάνης αμοιβών παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών αφορά σε μελέτη σκοπιμότητας σχετικά με τη βιωσιμότητα της εφαρμοζόμενης ενεργειακής τεχνολογίας και είναι επιλέξιμη μόνο στην περίπτωση των μικρομεσαίων επιχειρήσεων. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις επιχειρήσεων, που δεν εμπίπτουν στον ορισμό των μικρομεσαίων επιχειρήσεων, οι δαπάνες για παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών δεν αποτελούν επιλέξιμη κατηγορία.

Στην περίπτωση συνδυασμού δαπανών στις επιλέξιμες κατηγορίες μεταφοράς τεχνολογίας, αμοιβών παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών (μόνον για μικρομεσαίες επιχειρήσεις) και διάχυσης και προβολής, το ανώτατο όριο του συνόλου αυτών των δαπανών δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το 25% του συνόλου των δαπανών εξοπλισμού και επεμβάσεων σε γη και κτίρια, και πάντως δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το 20% του συνολικού επιλέξιμου ενισχυόμενου προϋπολογισμού, καθόσον εμπίπτουν στην έννοια των άυλων επενδύσεων κατά τις Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τις κρατικές ενισχύσεις περιφερειακού χαρακτήρα⁷.

Για τις παραπάνω κατηγορίες δαπάνης, δηλαδή μεταφοράς τεχνολογίας, αμοιβών παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών (μόνον για μικρομεσαίες επιχειρήσεις) και διάχυσης και προβολής και προκειμένου να διασφαλιστεί ότι παραμένουν στην περιοχή εγκατάστασης-υλοποίησης του έργου, θα πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις, σύμφωνα με τις Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τις κρατικές ενισχύσεις περιφερειακού χαρακτήρα:

- η εκμετάλλευσή τους να γίνεται αποκλειστικά στις εγκαταστάσεις που λαμβάνουν την ενίσχυση,
- να θεωρούνται αποσβεστέα στοιχεία ενεργητικού,
- να αποκτώνται από τρίτον με τους όρους που ισχύουν στην αγορά,
- να περιλαμβάνονται στο ενεργητικό της επιχείρησης και να παραμένουν στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης που λαμβάνει την ενίσχυση για μία περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών.

Η μη τήρηση αυτών των προϋποθέσεων συνεπάγεται την έντοκη επιστροφή της επιχορήγησης στο σύνολό της.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ – ΣΤΟΧΟΣ

Οι επενδύσεις θεωρούνται ολοκληρωμένες εφόσον:

- ο εξοπλισμός έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί νόμιμα για τους σκοπούς της προτεινόμενης επένδυσης και
- έχει επιτευχθεί ο στόχος που προβλέπεται στην επενδυτική πρόταση, βάσει του οποίου η πρόταση αξιολογείται και εγκρίνεται.

Ο προαναφερθείς στόχος, συνεπώς, αποτελεί σημαντικό παράγοντα και για το λόγο αυτό, πρέπει να καταγραφεί στη σύμβαση και να ελεγχθεί κατά την ολοκλήρωση του έργου.

⁷ Ανακοίνωση της Επιτροπής - Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τις κρατικές ενισχύσεις περιφερειακού χαρακτήρα (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) Επίσημη Εφημερίδα αριθ. C 074 της 10/03/1998 σ. 9 - 18

Ο βασικός στόχος που πρέπει να αποτυπώνεται στη σύμβαση είναι ο ακόλουθος:

Στόχος της επένδυσης που ελέγχεται κατά την ολοκλήρωσή της

ΕΙΔΟΣ	ΣΤΟΧΟΣ
Ενεργειακός Στόχος	Απόλυτο μέγεθος σε ετήσια βάση εξοικονόμησης πρωτογενούς συμβατικής ενέργειας

Η Δημόσια Χρηματοδότηση καταβάλλεται απ' ευθείας στον τελικό αποδέκτη και δεν επιτρέπεται η εκχώρησή της σε τρίτους. Κατ' εξαίρεση είναι δυνατή η εκχώρηση της επιχορήγησης σε Τράπεζες για την παροχή βραχυπρόθεσμου δανείου ισόποσου της εκχωρούμενης επιχορήγησης με σκοπό την επίτευξη ολοκλήρωσης του ενισχυόμενου επενδυτικού σχεδίου.

ΔΡΑΣΗ 6.3.2.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η Δράση 6.3.2 αφορά σε «Έργα προώθησης καινοτόμων λύσεων». Για τη Δράση αυτή, έχει εγκριθεί καθεστώς ενίσχυσης, Ν.724/02, από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Οι συγχρηματοδοτούμενες επενδύσεις θα πρέπει να συμμορφώνονται και με την Οδηγία 96/61 ΕΚ του Συμβουλίου, σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης, όπου αυτή ισχύει.

Η έννοια των καινοτόμων λύσεων στη Δράση αυτή προσδιορίζεται ως η εφαρμογή τεχνολογιών οι οποίες μέχρι σήμερα έχουν επιδείξει περιορισμένη διείσδυση στο ενεργειακό σύστημα της νησιωτικής χώρας και οι οποίες δύνανται να προσφέρουν λύσεις για την κάλυψη κρίσιμων αναγκών για τη νησιωτική χώρα, όπως η παραγωγή νερού και η επεξεργασία αποβλήτων.

Επομένως, στο πλαίσιο της Δράσης 6.3.2 ως επιλέξιμες επενδύσεις για τον ενεργειακό εφοδιασμό της νησιωτικής χώρας νοούνται επενδύσεις:

- συστημάτων αφαλάτωσης νερού με χρήση τεχνολογιών ΑΠΕ
- συστημάτων παραγωγής βιοαερίου από επεξεργασία αποβλήτων και χρήση του για παραγωγή θερμικής ή ηλεκτρικής ενέργειας και αξιοποίηση της
- εξοικονόμησης ενέργειας σε συστήματα κλιματισμού (πχ. κλιματισμός με θαλάσσιο νερό)
- συστημάτων συμπαραγωγής με ΑΠΕ
- υβριδικών συστημάτων ΑΠΕ
- φωτοβολταϊκών συστημάτων

Το ελάχιστο όριο συγκεκριμένης πρότασης θα πρέπει να είναι προϋπολογισμού άνω των 50 χιλ. € ανά πρόταση, ενώ το ανώτατο όριο συγκεκριμένης επένδυσης, επί του οποίου παρέχεται επιχορήγηση, καθορίζεται σε 6 εκατ. €.

Δικαίωμα υποβολής επενδυτικής πρότασης έχει κάθε νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, που δεν περιλαμβάνεται στον δημόσιο τομέα.

Οι ενισχυόμενες επενδύσεις μπορούν να πραγματοποιούνται σε όλα τα νησιά της Ελληνικής Επικράτειας.

Στους τομείς ηλεκτροπαραγωγής προϋπόθεση για την υποβολή πρότασης επένδυσης για υπαγωγή της στο καθεστώς δημόσιας ενίσχυσης του ΕΠΑΝ αποτελεί η σύμφωνα με τον Ν. 2773/99 ύπαρξη Άδειας Παραγωγής, που αφορά στην επένδυση.

Επιλέξιμες κατηγορίες δαπάνης είναι οι ακόλουθες:

- Εξοπλισμός,
- Αμοιβή Συμβούλων,
- Επεμβάσεις σε οικοπέδα, κτίρια και έργα υποδομής.

Οι επενδυτικές προτάσεις που υποβάλλονται αξιολογούνται από Κεντρική Επιτροπή Αξιολόγησης (ΚΕΑ), η οποία συγκροτείται με Απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης.

Η κρίση μιας πρότασης περιλαμβάνει έλεγχο τυπικής πληρότητας, χρηματοοικονομική αξιολόγηση του επενδυτή, και τεχνικοοικονομική αξιολόγηση της επενδυτικής πρότασης.

Αρχή εφαρμογής του Μέτρου 6.3 είναι το Υπουργείο Ανάπτυξης.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Το Μέτρο 6.3 περιλαμβάνει τις εξής κατηγορίες Δράσεων:

- Υποβρύχιες διασυνδέσεις υψηλής τάσης νησιών (διασυνδέσεις Ζακύνθου-Κυλλήνης, Κέρκυρας- Ηγουμενίτσας και Σκιάθου- Λαύκου).
- Υποβρύχιες διασυνδέσεις μέσης τάσης νησιών για τη σύνδεση αιολικών πάρκων και την υποκατάσταση της λειτουργίας μηχανών diesel.
- Έργα ενεργειακού εφοδιασμού νησιών με ταυτόχρονη αντιμετώπιση αναγκών σε νερό και σε επεξεργασία αποβλήτων. Έμφαση σε εφαρμογές γεωθερμικής ενέργειας υψηλής ενθαλπίας για την ανάπτυξη μονάδων συμπαραγωγής (π.χ. αξιοποίηση γεωθερμίας Λέσβου).
- Έργα ενίσχυσης του συστήματος μεταφοράς και έργα επέκτασης ή ενίσχυσης του δικτύου διανομής στα νησιά και στο διασυνδεδεμένο δίκτυο για την προώθηση υλοποίησης έργων ΑΠΕ και Συμπαραγωγής.
- Έργα κατασκευής γραμμών μεταφοράς, εκσυγχρονισμού, προστασίας και επιτήρησης διασυνδεδεμένου συστήματος μεταφοράς για προώθηση εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης ΑΠΕ.

Το καθεστώς κρατικής ενίσχυσης καινοτόμων ενεργειακών σχεδίων για τα ελληνικά νησιά εγκρίθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Ανταγωνισμού με την απόφαση C(2003)1651fin από 27/5/2003.

Οι προτάσεις πρέπει να έχουν ολοκληρωμένο χαρακτήρα και να είναι λειτουργικές χωρίς την ανάγκη άλλου συμπληρωματικού ή υποστηρικτικού έργου. Αυτό σημαίνει ότι κάθε επένδυση θα αφορά σε:

- δημιουργία νέου συστήματος ή
- επέκταση υφιστάμενου συστήματος ή
- εκκίνηση δραστηριότητας στην οποία ενυπάρχει θεμελιώδης αλλαγή στο προϊόν ή στη μέθοδο παραγωγής υφιστάμενου συστήματος ή
- εκκίνηση δραστηριότητας στην οποία ενυπάρχει θεμελιώδης αλλαγή στο προϊόν ή στη μέθοδο παραγωγής υφιστάμενης επιχειρηματικής μονάδας με σημαντικά όμως αποτελέσματα.

Οι υπαγόμενες επενδύσεις πρέπει να αφορούν σε ώριμες τεχνολογικά κατηγορίες όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 4.

Κωδ.	Τεχνολογική κατηγορία
ΑΦΑΛ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ
ΕΠΑΠΒ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΕΞΕ	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΣΗΘ	ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ – ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΥΒΡΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΦΒ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Πίνακας 4: Τεχνολογικές κατηγορίες επενδύσεων

Αναλυτική παρουσίαση των τεχνολογιών δίνεται παρακάτω:

ΑΦΑΛ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ

Συστήματα αφαλάτωσης νερού με χρήση τεχνολογιών ΑΠΕ.

Το παραγόμενο νερό από το σύστημα θα πρέπει να είναι πόσιμο σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στην ΚΥΑ Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ Β' 892/11.07.01) για την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

Η σε ετήσια βάση καταναλισκόμενη θερμική ή/και ηλεκτρική ενέργεια για τη λειτουργία του συστήματος αφαλάτωσης πρέπει να προέρχεται τουλάχιστον κατά 70% από ΑΠΕ. Στην περίπτωση που περιλαμβάνεται σύστημα αποθήκευσης ενέργειας, τότε στο παραπάνω ποσοστό συμπεριλαμβάνεται η ενέργεια που χρησιμοποιείται για την πλήρωση του συστήματος αποθήκευσης - εφόσον αυτή παράγεται από ΑΠΕ - και εξαιρείται η ενέργεια που παράγεται από το σύστημα αποθήκευσης (άρθρο 23, παρ. 5, Ν.3175/2003).

Είναι επιλέξιμες επενδύσεις σε συστήματα παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ που θα τροφοδοτούν υφιστάμενα συστήματα αφαλάτωσης.

Δεν είναι επιλέξιμες επενδύσεις σε συστήματα αφαλάτωσης που θα αξιοποιούν υφιστάμενα συστήματα παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ.

ΕΠΑΠΒ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Παραγωγή βιοαερίου από επεξεργασία αποβλήτων και χρήση του για παραγωγή θερμικής ή ηλεκτρικής ενέργειας και αξιοποίηση της.

Τέτοιες επενδύσεις για παραγωγή θερμικής και ηλεκτρικής ενέργειας θα ενταχθούν στην τεχνολογική κατηγορία ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ-ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΣΗΘ).

ΕΞΕ: ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Κλιματισμός (ψύξη ή/και θέρμανση) με χρήση θαλασσινού νερού ως μέσου απορρόφησης ή απόρριψης θερμότητας.

Κλιματισμός (ψύξη ή/και θέρμανση) με χρήση βιομάζας, ή γεωθερμικής ενέργειας, ή ηλιακής ενέργειας.

Στην περίπτωση επενδύσεων εξοικονόμησης ενέργειας σε συστήματα κλιματισμού (ψύξης ή/και θέρμανσης) με χρήση βιομάζας, ή γεωθερμικής ενέργειας, ή ηλιακής ενέργειας, η σε ετήσια βάση καταναλισκόμενη θερμική ή/και ηλεκτρική ενέργεια για τη λειτουργία του συστήματος κλιματισμού θα πρέπει να προέρχεται τουλάχιστον κατά 70% από ΑΠΕ.

Η βιομάζα ορίζεται ως το βιοαποδομήσιμο κλάσμα των προϊόντων, αποβλήτων και υπολειμμάτων που προέρχονται από τη γεωργία (συμπεριλαμβανομένων των φυτικών και ζωικών ουσιών), τη δασοκομία και τις συναφείς βιομηχανίες, καθώς και το βιοαποδομήσιμο κλάσμα των βιομηχανικών αποβλήτων και αστικών λυμάτων.

ΣΗΘ: ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ – ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Συμπααραγωγή μόνο με χρήση βιομάζας ή γεωθερμικής ενέργειας.

Η συμπααραγωγή ορίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο ορισμό, που προκύπτει από τον Ν. 2773/1999:

- από την ανάκτηση απορριπτόμενης θερμότητας ή
- με την ενεργειακή αξιοποίηση των μη τοξικών και μη επικίνδυνων για το περιβάλλον βιομηχανικών υποπαραγώγων (ως βιομηχανικά υποπαραγώγα νοούνται και παράγωγα-κατά λοιπά της συγκεκριμένης βιομηχανίας, τα οποία αποδεσμεύονται από την παραγωγική διαδικασία) μονάδων νομίμως εγκατεστημένων στην ελληνική επικράτεια ή
- σε συνδυασμό με την παραγωγή θερμότητας και έχουν εξασφαλισμένη τη διάθεση της παραγόμενης θερμότητας για την κάλυψη άμεσα θερμικών ή και έμμεσα ψυκτικών φορτίων.

Σε επενδύσεις συμπααραγωγής ηλεκτρισμού-θερμότητας η παραγωγή θερμότητας και ηλεκτρισμού νοείται ότι γίνεται ταυτόχρονα από την ίδια πηγή ενέργειας.

ΥΒΡΣ: ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ σε συνδυασμό με συστήματα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Ενδεικτικά, τέτοιος συνδυασμός μπορεί να είναι ο συνδυασμός αιολικού συστήματος με αντλησιοταμιευτικό σχήμα ισχύος μέχρι 10 MW ή με σύστημα παραγωγής υδρογόνου και κυψέλες καυσίμου. Η σε ετήσια βάση παραγόμενη ενέργεια του υβριδικού συστήματος πρέπει να προέρχεται τουλάχιστον κατά 70% από ΑΠΕ. Στο παραπάνω ποσοστό συμπεριλαμβάνεται η ηλεκτρική ενέργεια που χρησιμοποιείται για την πλήρωση του συστήματος αποθήκευσης - εφόσον αυτή παράγεται από ΑΠΕ - και εξαιρείται η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το σύστημα αποθήκευσης (άρθρο 23, παρ. 5, Ν.3175/2003).

ΦΒ: ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Φωτοβολταϊκά συστήματα συνδεδεμένα στο δίκτυο ή αυτόνομα.

Στην περίπτωση υβριδικού φ/β συστήματος (δηλ. σε συνδυασμό με νηζελογεννήτρια) η σε ετήσια βάση παραγόμενη ενέργεια πρέπει να προέρχεται τουλάχιστον κατά 70% από τα φ/β πάνελ.

Στην περίπτωση που περιλαμβάνεται σύστημα αποθήκευσης, τότε στο παραπάνω ποσοστό συμπεριλαμβάνεται η ηλεκτρική ενέργεια που χρησιμοποιείται για την πλήρωση του συστήματος αποθήκευσης - εφόσον αυτή παράγεται από τα φ/β πάνελ - και εξαιρείται η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το σύστημα αποθήκευσης (άρθρο 23, παρ. 5, Ν.3175/2003).

Δικαίωμα υποβολής επενδυτικής πρότασης έχουν φορείς που καλύπτουν τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Πρέπει να είναι νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου, που δεν περιλαμβάνονται στον δημόσιο τομέα σύμφωνα με το άρθρο 51 του Ν. 1892/90 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 4 παρ. 6 του Ν. 1943/91.

Νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου, που έχουν εξέλθει του δημόσιου τομέα, σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία, αλλά ανήκουν στον ευρύτερο δημόσιο τομέα έχουν δικαίωμα υποβολής πρότασης επένδυσης, με την προϋπόθεση ότι τα ίδια κεφάλαια της προτεινόμενης επένδυσης δεν θα προέρχονται από κεφάλαια του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων.

- Πρέπει να μην έχουν πτωχεύσει ούτε να τελούν υπό πτώχευση, να μη είναι υπόχρεοι έναντι των φορολογικών και ασφαλιστικών αρχών της χώρας και να πληρούν τις προϋποθέσεις επιλεξιμότητας που περιλαμβάνονται στον παρόντα Οδηγό.
- Πρέπει να έχουν έδρα άσκησης της κύριας δραστηριότητάς τους μέσα στα όρια της ελληνικής επικράτειας.
- Οι φορείς, στους οποίους εφαρμόζονται οι επενδύσεις μπορούν να ανήκουν σε οποιοδήποτε κλάδο της Στατιστικής Ταξινόμησης των Κλάδων Οικονομικής Δραστηριότητας (ΣΤΑΚΟΔ - 91), εκτός από τους κλάδους:
 - ο Χαλυβουργία, όπως ορίζεται στο Παράρτημα Β του πολυτομεακού πλαισίου
 - ο Συνθετικές Ίνες, όπως ορίζεται στο Παράρτημα Δ του πολυτομεακού πλαισίου
 - ο Αυτοκινητοβιομηχανία, όπως ορίζεται στο Παράρτημα Γ του πολυτομεακού πλαισίου
 - ο Ναυπηγικός κλάδος, όπως ορίζεται στον Κανονισμό 1540/98 περί των νέων κανόνων ενίσχυσης της ναυπηγικής βιομηχανίας.
- Οι φορείς του γεωργικού τομέα που υποβάλλουν πρόταση θα πρέπει να τηρούν τους όρους που θεσπίζονται στα σημεία 4.1 και 4.2 των κοινοτικών κατευθυντήριων γραμμών για τις κοινοτικές ενισχύσεις στο γεωργικό τομέα⁸ και πιο συγκεκριμένα:
 - ο να είναι οικονομικά βιώσιμοι και
 - ο να πληρούν τα ελάχιστα κοινοτικά πρότυπα όσον αφορά το περιβάλλον, την υγιεινή και την καλή διαβίωση των ζώων.
- Οι φορείς που υποβάλλουν την πρόταση επένδυσης πρέπει να ταυτίζονται με τους φορείς που θα την υλοποιήσουν.
- Το νομικό πρόσωπο χαρακτηρίζεται ως:
 - ο Υφιστάμενο
 - εφόσον διαθέτει ιστορικούς ισολογισμούς (τουλάχιστον ένα σε περίπτωση τήρησης βιβλίων Γ' κατηγορίας) ή
 - εφόσον έχει δυνατότητα έκδοσης ενός τουλάχιστον ισολογισμού (σε περίπτωση τήρησης βιβλίων Β' κατηγορίας και με χρονική διάρκεια λειτουργίας τουλάχιστον ενός ημερολογιακού έτους κατά την ημερομηνία υποβολής της πρότασης).

- ο νεοϊδρυθέν εάν δεν έχει ιστορικούς ισολογισμούς ούτε δυνατότητα έκδοσής τους.

Ύψος επενδύσεων

Το κατώτατο όριο του συνολικού προϋπολογισμού μιας επενδυτικής πρότασης που επιχορηγείται καθορίζεται σε 50 χιλ. € για κάθε πρόταση.

Δεκτές γίνονται επίσης επενδυτικές προτάσεις στις οποίες προτείνεται να υλοποιηθεί επένδυση σε διαφορετικούς χώρους, εφόσον όλοι οι χώροι αυτοί ανήκουν στον υποβάλλοντα την πρόταση φορέα, η επένδυση αφορά εγκαταστάσεις που ανήκουν στην ίδια επιλέξιμη τεχνολογία ή συνδυασμό επιλέξιμων τεχνολογιών και εξυπηρετούν τον ίδιο σκοπό σε κάθε επιμέρους χώρο, ακόμη και αν το ύψος προϋπολογισμού κάθε εγκατάστασης ανά χώρο που προτείνεται είναι μικρότερο των 50 χιλ. €, αλλά το άθροισμα των επιμέρους προϋπολογισμών τους υπερβαίνει τα 50 χιλ. €.

Εάν ο συνολικός προϋπολογισμός της προτεινόμενης επένδυσης υπερβαίνει το ανώτατο καθορισθέν όριο επένδυσης των 6 εκατ. €, η δημόσια χρηματοδότηση περιορίζεται στο ποσό που αντιστοιχεί σε συνολικό προϋπολογισμό επένδυσης ύψους 6 εκατ. €.

Οι επενδύσεις πρέπει να έχουν ολοκληρωμένο χαρακτήρα και να είναι λειτουργικές χωρίς την ανάγκη άλλου συμπληρωματικού ή υποστηρικτικού έργου.

Νομικό πρόσωπο μπορεί να υποβάλει περισσότερες από μία επενδυτικές προτάσεις με την προϋπόθεση ότι ο συνολικός προϋπολογισμός τους δεν θα υπερβαίνει τα 17 εκατ. €. Οι προτάσεις θυγατρικών επιχειρήσεων συνυπολογίζονται στο προαναφερόμενο μέγιστο όριο συνολικού προϋπολογισμού για πολλές προτάσεις του ίδιου ομίλου.

Ως θυγατρικές θεωρούνται επιχειρήσεις στις οποίες η «μητρική» εταιρία είναι κάτοχος ποσοστού μεγαλύτερου του 25% του μετοχικού κεφαλαίου.

Δημόσια χρηματοδότηση

Η δημόσια χρηματοδότηση έχει τη μορφή επιχορήγησης τμήματος του επιλέξιμου κόστους της επένδυσης. Τα ανώτατα ποσοστά δημόσιας επιχορήγησης για κάθε είδος επένδυσης, για κάθε νησιωτική περιοχή και για κάθε κατηγορία επενδυτικού φορέα παρουσιάζονται στον πίνακα 5.

ΕΙΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
Συστήματα παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ που θα τροφοδοτούν υφιστάμενα συστήματα αφαλάτωσης	Όλοι οι επιλέξιμοι φορείς	Νησιά με υφιστάμενα και εν λειτουργία συστήματα αφαλάτωσης	30%
Λοιπές επενδύσεις	Φορείς επενδύσεων συναφών με τη μεταποίηση και εμπορία γεωργικών προϊόντων	Όλα τα νησιά	50%

ΕΙΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
	Φορείς επενδύσεων σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις	Μειονεκτικές νησιωτικές περιοχές	50%
		Λοιπές νησιωτικές περιοχές	40%
	Λοιποί επιλέξιμοι φορείς	Αίγινα, Πόρος, Σαλαμίνα και Σπέτσες	40%
		Σαμοθράκη, Θάσος, Λέσβος, Λήμνος, Άγιος Ευστράτιος, Χίος, Οινούσες, Ψαρά, Σάμος, Ικαρία και Φούρνοι	50%
		Λοιπά νησιά	45%

Πίνακας 5 : Ανώτατα Ποσοστά Επιχορήγησης

Οι μειονεκτικές νησιωτικές περιοχές έχουν προσδιοριστεί στην Οδηγία 81/645/ΕΟΚ (που συνοδεύεται από το διορθωτικό Α), η οποία τροποποιήθηκε με την Οδηγία 93/66/ΕΟΚ και την Απόφαση 94/516/ΕΚ.

Τα νησιά με υφιστάμενα και εν λειτουργία συστήματα αφαλάτωσης αναφέρονται στον Πίνακα Α5. Στην περίπτωση συστημάτων αφαλάτωσης που λειτουργούν σε νησιά που δεν αναφέρονται στον πίνακα αυτό, για την υποβολή της πρότασης απαιτείται να προσκομιστούν σχετικά πιστοποιητικά λειτουργίας των συστημάτων αυτών.

ΕΙΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
Συστήματα παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ που θα τροφοδοτούν υφιστάμενα συστήματα αφαλάτωσης	Όλοι οι επιλέξιμοι φορείς	Νησιά με υφιστάμενα και εν λειτουργία συστήματα αφαλάτωσης	70%
Λοιπές επενδύσεις	Φορείς επενδύσεων συναφών με τη μεταποίηση και εμπορία γεωργικών προϊόντων	Όλα τα νησιά	50%
	Φορείς επενδύσεων σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις	Μειονεκτικές νησιωτικές περιοχές	50%
		Λοιπές νησιωτικές περιοχές	60%
	Λοιποί επιλέξιμοι φορείς	Αίγινα, Πόρος, Σαλαμίνα και Σπέτσες	60%

ΕΙΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
		Σαμοθράκη, Θάσος, Λέσβος, Λήμνος, Άγιος Ευστράτιος, Χίος, Οινούσσες, Ψαρά, Σάμος, Ικαρία και Φούρνοι	50%
		Λοιπά νησιά	55%

Πίνακας Α5 : Ελάχιστα Ποσοστά Ιδιωτικής Συμμετοχής

ΕΙΔΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ

Κατά την υποβολή της πρότασης θα πρέπει να περιγράφεται και να αιτιολογείται ο προϋπολογισμός ανά επιλέξιμη κατηγορία δαπάνης.

Προκειμένου να εκταμιευθεί δημόσια ενίσχυση, όλες οι πληρωμές που πραγματοποιούνται από τους Τελικούς Αποδέκτες των ενισχύσεων (επενδυτές) θα πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά από τα προβλεπόμενα από την ελληνική φορολογική νομοθεσία λογιστικά έγγραφα (π.χ. εξοφλημένα τιμολόγια) ή έγγραφα ισοδύναμης αποδεικτικής ισχύος, όπως αποδείξεις δαπάνης, άρθρου 15 ΚΒΣ.

Οι καταβολές για να είναι επιλέξιμες θα πρέπει να γίνονται με επιταγές ή μέσω τραπεζικών λογαριασμών, με εξαίρεση δαπάνες κάτω των 1.500 €, που πληρώνονται από το ταμείο του Τελικού Αποδέκτη.

Επίσης, δεν αποτελούν επιλέξιμη πληρωμή οι εξοφλήσεις τιμολογίων για αγορές αγαθών και υπηρεσιών από τους Τελικούς Αποδέκτες με επιταγές πελατών ή μεταχρονολογημένες επιταγές.

Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (ΦΠΑ) δεν θεωρείται επιλέξιμη δαπάνη. Εξαίρεση αποτελούν οι περιπτώσεις που εμπίπτουν στον Νόμο 1642/86 (όπως ισχύει), χωρίς δικαίωμα έκπτωσης, όπως αυτό βεβαιώνεται από τη ΔΟΥ στην οποία ο δικαιούχος υπάγεται.

Επίσης δεν θεωρείται επιλέξιμη δαπάνη το κόστος εγγυητικών επιστολών που σχετίζεται με την υλοποίηση της επένδυσης και τη χρηματοδότησή της.

Η υποβολή επενδυτικής πρότασης πρέπει να γίνεται πριν την εκκίνηση των εργασιών του επενδυτικού σχεδίου. Στοιχεία εκκίνησης εργασιών μπορούν να θεωρηθούν παραστατικά όπως δελτία αποστολής εξοπλισμού, τιμολόγια εξόφλησης κ.α. Επιλέξιμες θεωρούνται οι δαπάνες που έχουν τιμολογηθεί ή/και εξοφληθεί μετά την ημερομηνία υποβολής της πρότασης.

Ο Πίνακας 3.1 παρουσιάζει τις επιλέξιμες κατηγορίες δαπανών και τα αντίστοιχα ανώτατα όριά τους, ως ποσοστά επί του συνολικού προϋπολογισμού της επένδυσης.

ΚΑΤ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΟΡΙΑ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
1	Εξοπλισμός επένδυσης προμήθεια εξοπλισμού	87-100 %

	<p>λογισμικού</p> <p>υλικών απαραίτητων για τη υλοποίηση της επένδυσης</p> <p>δαπάνες μεταφοράς και εγκατάστασης</p> <p>εκπαίδευση στη τεχνολογία και στο λογισμικό</p>	
ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ		
2	Αμοιβή συμβούλων	0-5 %
3	Επεμβάσεις σε οικοπέδα, κτίρια και έργα υποδομής*	0-8 %

Πίνακας 6: Ανώτατα Ποσοστά Επιλέξιμων Δαπανών ανά Κατηγορία

* Συμπεριλαμβάνονται δαπάνες αγοράς οικοπέδων και κτιρίων, που απαιτούνται αποκλειστικά για την ενεργειακή επένδυση.

Οι δαπάνες εξοπλισμού περιλαμβάνουν δαπάνες αγοράς εξοπλισμού, λογισμικού και υλικών, δαπάνες μεταφοράς και εγκατάστασης καθώς και εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού και λογισμικού, αναγκαία για τον σωστό χειρισμό του νέου εξοπλισμού από τον επενδυτή και περιλαμβάνεται σε συμβατική υποχρέωση του. Η εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού και λογισμικού παρέχεται αυστηρά μόνο από τον κατασκευαστή ή / και προμηθευτή του εξοπλισμού και λογισμικού και είναι υποχρεωτική για το τεχνικό προσωπικό λειτουργίας και συντήρησης της επένδυσης, που εργάζεται στο νησί και θα πρέπει να έχει διάρκεια τουλάχιστον 20 ώρες. Ο προϋπολογισμός των δαπανών αυτών δεν μπορεί να είναι μικρότερος του 87% του συνολικού προϋπολογισμού.

Αντί του μηχανισμού της αγοράς του εξοπλισμού είναι αποδεκτός και ο μηχανισμός της χρηματοδοτικής μίσθωσης όπου οι δαπάνες αναφέρονται επί της αξίας κτήσης του εξοπλισμού, λογισμικού, υλικών και παροχής υπηρεσιών μεταφοράς και εγκατάστασης από την εταιρία χρηματοδοτικής μίσθωσης, υπό την προϋπόθεση ότι η κυριότητα του εξοπλισμού, λογισμικού και υλικών περιέρχεται στον επενδυτή το αργότερο εντός πενταετίας από τη σύναψη της σύμβασης της χρηματοδοτικής μίσθωσης. Ως επιλέξιμες δαπάνες σε αυτή την περίπτωση κρίνονται οι δόσεις που εμπίπτουν στο διάστημα υλοποίησης της επένδυσης (από την έναρξη αυτής μέχρι την ολοκλήρωση της και την παραλαβή του έργου από τον αρμόδιο ΕΦΔ).

Οι δαπάνες έργων πολιτικού μηχανικού που είναι αναγκαία για την κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση έργου μικρού υδροηλεκτρικού έργου (πχ. φραγμάτων, σηράγγων, αγωγών προσαγωγής, λοιπών υδραυλικών εν γένει έργων κλπ.), έργου αφαλάτωσης νερού, και έργου επεξεργασίας αποβλήτων, θεωρείται ότι εντάσσονται στις δαπάνες εξοπλισμού. Επίσης στις δαπάνες εξοπλισμού εντάσσονται οι ακόλουθες:

τα δίκτυα διανομής θέρμανσης και ψύξης για επενδύσεις αξιοποίησης βιομάζας και γεωθερμίας για παραγωγή θερμότητας και ψύξης,

η διενέργεια νέων γεωτρήσεων, αρκεί να είναι παραγωγικές και επανεισαγωγής, για όλες τις γεωθερμικές εφαρμογές,

οι δαπάνες σύνδεσης με το υπάρχον ηλεκτρικό δίκτυο του νησιού για όλες τις επενδύσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, όπου η σύνδεση είναι απαραίτητη για τη λειτουργία της επένδυσης.

Τα ανώτατα αποδεκτά όρια επιλέξιμων δαπανών για συγκεκριμένες τεχνολογίες παραγωγής ενέργειας θα πρέπει να μη υπερβαίνουν τις τιμές του Πίνακα 3.2, περιλαμβανομένων των ελάχιστα αναγκαίων συστημάτων και οργάνων μετρήσεων, εκτός εάν η υπέρβαση τεκμηριώνεται επαρκώς και γίνει αποδεκτή κατά τη σχετική αξιολόγηση. Για τεχνολογίες που δεν περιλαμβάνονται στον πίνακα, τα ανώτατα όρια θα διαμορφωθούν κατά περίπτωση από την ΚΕΑ.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟ ΟΡΙΟ (€)
Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας – Ψύξης από γεωθερμία	1.050 / εγκατεστημένο kW _e , σε εγκαταστάσεις ≤ 1MWe 750 /εγκατεστημένο kW _e , σε εγκαταστάσεις > 1MWe
Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας – Ψύξης από βιομάζα	Αγροτικά υπολείμματα: 2.000 / εγκατεστημένο kW _e Λύματα: 1.500 / εγκατεστημένο kW _e Βιομηχανικά και αστικά στερεά απορρίμματα: 1.500 / εγκατεστημένο kW _e
Μικρά υδροηλεκτρικά	1.500 / εγκατεστημένο kW _e
Αιολικά συστήματα	1.000 / εγκατεστημένο kW _e
Φωτοβολταϊκό σύστημα (διασυνδεδεμένο στο δίκτυο, χωρίς σύστημα αποθήκευσης)	8.000 / kW _p
Αυτόνομο Φωτοβολταϊκό σύστημα (φ/β πανέλλο, σύστημα αποθήκευσης)	10.000 / kW _p
Ολοκληρωμένο αυτόνομο Φ/Β σύστημα (Φ/Β πανέλλο, νηζελογεννήτρια, σύστημα αποθήκευσης)	11.000 / kW _p

Πίνακας 7: Ανώτατα Όρια Επιλέξιμων Δαπανών σε διάφορες Τεχνολογίες

Στην κατηγορία 2 περιλαμβάνεται η αμοιβή συμβούλων που αφορά στη μελέτη εφαρμογής της επένδυσης, καθώς και στην οργάνωση και επίβλεψη των κατασκευών της. Στην περίπτωση μεγάλων επιχειρήσεων, η ενίσχυση για τις αμοιβές συμβούλων περιορίζεται σε 100.000 € επί τριετή περίοδο, με την προϋπόθεση ότι το συνολικό ποσό των ενισχύσεων ήσσονος σημασίας που χορηγούνται στην ίδια επιχείρηση δεν υπερβαίνει το παραπάνω ποσό για την ίδια τριετή περίοδο. Ως μεγάλες επιχειρήσεις ορίζονται οι επιχειρήσεις που δεν εμπίπτουν στον ορισμό των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων. Ο ορισμός των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων παρατίθεται στην παράγραφο 3.2.

Στην κατηγορία 3 περιλαμβάνονται εκσκαφές, χωματουργικά έργα, έργα σταθεροποίησης εδάφους για ειδικές κατασκευές (π.χ. ανέγερση λεβητοστασίων, ψυχοστασίων, κλπ), αναγκαίες εργασίες διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου και κατασκευή και στήριξη καναλιών διανομής σωληνώσεων, εφόσον τα έργα αυτά σχετίζονται άμεσα με την υλοποίηση της επένδυσης.

Στην περίπτωση επενδύσεων στον γεωργικό τομέα, οι επιλέξιμες δαπάνες που αφορούν στην επένδυση περιλαμβάνουν:

- την κατασκευή, απόκτηση ή βελτίωση ακίνητης ιδιοκτησίας
- νέα μηχανήματα και εξοπλισμό, περιλαμβανομένου λογισμικού Η/Υ

- γενικά έξοδα, όπως αμοιβές αρχιτεκτόνων, μηχανικών και συμβούλων, δαπάνες για μελέτες σκοπιμότητας, απόκτηση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και αδειών, σε ποσοστό μέχρι 12% των δαπανών που προαναφέρθηκαν.

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΣΤΟΧΟΙ
1.	Ενεργειακός Στόχος	Απόλυτο μέγεθος σε ετήσια βάση εξοικονόμησης πρωτογενούς συμβατικής ενέργειας
Επιπλέον στόχος για επενδύσεις συστημάτων αφαλάτωσης		
2.	Παροχή πόσιμου νερού	Απόλυτο μέγεθος σε ετήσια βάση παροχής πόσιμου νερού

Πίνακας 8: Στόχοι της επένδυσης που ελέγχονται κατά την ολοκλήρωσή της

ΜΕΤΡΟ 6.5

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Μέτρο 6.5 αφορά σε «Προώθηση συστημάτων ΑΠΕ, Συμπαραγωγής στο ενεργειακό σύστημα της χώρας - Εξοικονόμηση Ενέργειας».

Για το Μέτρο 6.5 έχει εγκριθεί το καθεστώς ενίσχυσης N.323/01 από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στις 11.12.2001 (c(2001) 3968 fin). Στις 18.11.2004 εγκρίθηκε η τροποποίηση του καθεστώτος ενίσχυσης (ως N.428/04).

Οι συγχρηματοδοτούμενες επενδύσεις θα πρέπει να συμμορφώνονται και με την Οδηγία 96/61 ΕΚ του Συμβουλίου, σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης, όπου αυτή ισχύει.

Ως ενεργειακές επενδύσεις νοούνται οι επενδύσεις σε συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας, συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, υποκατάστασης συμβατικών καυσίμων με υγραέριο ή φυσικό αέριο και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας προϋπολογισμού άνω των 44 χιλ. € ανά τεχνολογική κατηγορία. Το ανώτατο όριο συγκεκριμένης επένδυσης επί του οποίου παρέχεται επιχορήγηση είναι 44 εκατ. €. Επιλέξιμο τμήμα των επενδύσεων ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ ή ΣΗΘ είναι και τα έργα σύνδεσης τους με το Δίκτυο ή το Σύστημα (απευθείας ή μέσω του Δικτύου), ωστόσο τα προαναφερθέντα όρια αναφέρονται στον προϋπολογισμό της επενδυτικής πρότασης χωρίς να συνυπολογίζεται το κόστος διασύνδεσης των έργων ηλεκτροπαραγωγής. Επομένως ο συνολικός προϋπολογισμός επενδυτικής πρότασης που αφορά σε έργο ηλεκτροπαραγωγής μπορεί να ξεπερνά τα παραπάνω όρια μόνο κατά το τμήμα του που αφορά στο κόστος σύνδεσης του έργου με το ηλεκτρικό δίκτυο.

Σύμφωνα με το εγκεκριμένο καθεστώς ενίσχυσης, οι επιλέξιμες επενδύσεις διακρίνονται σε Αρχικές και Περιβαλλοντικές, γεγονός που δημιουργεί διαφοροποιήσεις στον επιλέξιμο προϋπολογισμό της επένδυσης και στο μέγιστο ποσοστό επιχορήγησης.

Το συνολικό κόστος του Μέρους 6.5 του ΕΠΑΝ ανέρχεται σε 79,2 εκατ. €. Από το ποσό αυτό η συνολική δημόσια δαπάνη (κοινοτική και εθνική) ανέρχεται σε 39,6 εκατ. €. Το υπόλοιπο του κόστους θα καλυφθεί από ιδιωτική συμμετοχή.

Δικαίωμα υποβολής επενδυτικής πρότασης έχει κάθε επιχείρηση του ιδιωτικού τομέα ή επιχείρηση Ο.Τ.Α. ή Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου που ασκεί επιχειρηματική δραστηριότητα και δεν περιλαμβάνεται στον δημόσιο τομέα σύμφωνα με το άρθρο 51 του Ν.1892/90 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 4 παρ. 6 του Ν.1943/91.

Οι ενισχυόμενες επενδύσεις μπορούν να πραγματοποιούνται οπουδήποτε εντός της Ελληνικής Επικράτειας.

Πριν από την υποβολή της επενδυτικής πρότασης απαιτείται είτε η διενέργεια ενεργειακής επιθεώρησης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Κοινής Υπουργικής Απόφασης Δ6/Β/ΟΙΚ/11038/ΦΕΚ 1526Β/27.7.99 είτε η εφαρμογή επιστημονικά αποδεκτής μεθόδου προσδιορισμού του προς εκμετάλλευση ενεργειακού δυναμικού.

Στους τομείς ηλεκτροπαραγωγής και διανομής θερμικής ενέργειας προϋπόθεση για την υποβολή πρότασης επένδυσης για υπαγωγή της στο καθεστώς δημόσιας ενίσχυσης του ΕΠΑΝ αποτελεί η ύπαρξη σύμφωνα με τους Ν. 2773/99 και Ν. 3175/03 Άδειας Παραγωγής και Άδειας Διανομής Θερμικής Ενέργειας αντίστοιχα (όπου απαιτείται), που αφορά στην επένδυση.

Προϋπόθεση για την υποβολή επενδυτικής πρότασης είναι η κατοχή ισχύουσας Άδειας Εγκατάστασης. Στην περίπτωση που αυτή κατά τον νόμο δεν απαιτείται ή προβλέπεται απαλλαγή από την υποχρέωση έκδοσης της, προϋπόθεση για την υποβολή επενδυτικής πρότασης είναι η κατοχή Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, όπου αυτή απαιτείται. Ειδικά για τις περιπτώσεις επενδυτικών προτάσεων παραγωγής βιοκαυσίμων για μεταφορές, απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί η προσκόμιση της αιτήσεως του ενδιαφερομένου προς την αρμόδια υπηρεσία για τη χορήγηση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για την επένδυση, με τον αριθμό πρωτοκόλλου εισερχομένων της υπηρεσίας.

Επιλέξιμες κατηγορίες δαπάνης είναι οι ακόλουθες:

- Προμήθεια εξοπλισμού,
- Επεμβάσεις σε οικοπέδα, κτίρια και έργα υποδομής,
- Ενεργειακή Επιθεώρηση ή Προσδιορισμός του προς εκμετάλλευση Ενεργειακού Δυναμικού,
- Αμοιβή Συμβούλων
- Εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού και λογισμικού.

Γενικοί στόχοι του Μέτρου είναι:

- η αύξηση της συμμετοχής της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘ στην συνολική ηλεκτροπαραγωγή της χώρας
- η εξασφάλιση του ενεργειακού εφοδιασμού και ελάττωση της εξάρτησης από εισαγόμενες μορφές πρωτογενούς ενέργειας μέσω της διαφοροποίησης των ενεργειακών πηγών τροφοδοσίας
- η προστασία του περιβάλλοντος.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Η χρηματοδότηση στο πλαίσιο του Μέτρου 6.5 διέπεται από το καθεστώς κρατικής ενίσχυσης Ν.323/01 - Καθεστώς κρατικών ενισχύσεων για επενδύσεις σε εξοικονόμηση ενέργειας, συμπαραγωγή και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που εγκρίθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στις 11.12.2001 (c(2001)3968fin) και τροποποιήθηκε στις 18.11.2004.

Τα έργα διασύνδεσης των έργων ηλεκτροπαραγωγής θα είναι επιλέξιμα για συγχρηματοδότηση εφόσον πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

Για την σύνδεση έργων ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ δεν απαιτείται πρόσθετο έργο ενίσχυσης του ηλεκτρικού δικτύου και συστήματος ή, αν απαιτείται τέτοιο, θα έχει ολοκληρωθεί, σύμφωνα με την Μελέτη Ανάπτυξης του Συστήματος Μεταφοράς για τα έργα ενίσχυσης του Συστήματος ή/και σύμφωνα με τις προβλέψεις του Διαχειριστή του Δικτύου για τα έργα ενίσχυσης του Δικτύου, μέχρι την ημερομηνία έναρξης των εργασιών διασύνδεσης του έργου, βάσει του χρονοδιαγράμματός του, και όχι αργότερα από την 31/12/2006.

Η διασύνδεση, που θα χρηματοδοτηθεί, θα υλοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους σύνδεσης που εκδίδει ο διαχειριστής του Δικτύου για τα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά ή ο Διαχειριστής του Συστήματος για το σύστημα και το Δίκτυο όλης της χώρας πλην αυτού των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, και σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος.

Οι υπαγόμενες κατηγορίες και υποκατηγορίες επενδύσεων παρουσιάζονται στον Πίνακα 9. Οι επενδύσεις πρέπει να αφορούν σε ώριμες τεχνολογικά κατηγορίες και όχι τεχνολογίες που βρίσκονται σε στάδιο έρευνας και ανάπτυξης⁹.

Κωδ.	Τεχνολογική κατηγορία / Υποκατηγορία ΑΠΕ
ΕΞΕ	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΣΗΘ	ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ – ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ/ΨΥΞΗΣ
ΥΠΟ	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ Ή ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΑΠΕ/ΑΙ	ΑΙΟΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΕ/ΓΕ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΑΠΕ/ΥΗ	ΜΙΚΡΑ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΑΠΕ/ΗΛ	ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΕ/ΒΙ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ
ΑΠΕ/ΦΒ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Πίνακας 9 Επενδύσεις που υπάγονται στο Μέτρο 6.5 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα»

ΕΞΕ. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

- Με επεμβάσεις αντικατάστασης υπάρχοντων ή / και ένταξης νέων υλικών και εξοπλισμού για τη μείωση άεργων ενεργειακών καταναλώσεων και απωλειών ενέργειας.
- Με επεμβάσεις αντικατάστασης υπάρχοντος ή / και ένταξης νέου εξοπλισμού στις εγκαταστάσεις κίνησης λειτουργίας της μονάδας. Στον εξοπλισμό αυτό δεν περιλαμβάνεται ο παραγωγικός εξοπλισμός της μονάδας.
- Με επεμβάσεις εγκατάστασης νέου εξοπλισμού για ανάκτηση απορριπτόμενης ενέργειας είτε άμεσα είτε έμμεσα από ανάκτηση / ανακύκλωση απορριπτόμενου υλικού, προϊόντος ή εργαζόμενου μέσου.

⁹ Οι ενδιαφερόμενοι για τεχνολογίες που βρίσκονται σε ερευνητικό στάδιο μπορούν να απευθύνονται στα Προγράμματα του Άξονα Προτεραιότητας 4 του ΕΠΑΝ, τα οποία χειρίζεται η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) του Υπουργείου Ανάπτυξης, Μεσογείων 14-18, Αθήνα, τηλ. και fax 7711205. Λεπτομέρειες για τις προκηρύξεις αυτών των προγραμμάτων περιέχονται στην ιστοσελίδα της ΓΓΕΤ: www.gsrt.gr.

Στην περίπτωση αυτή δεν περιλαμβάνονται επενδύσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού-θερμότητας/ψύξης ή επενδύσεις αξιοποίησης βιομάζας.

- Με ένταξη πληροφοριακών συστημάτων ή / και αυτοματισμών ή / και συστημάτων τηλεμέτρησης.

Δεν είναι επιλέξιμες επεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε οχήματα και κινητά μηχανήματα.

Η μελέτη και η κατασκευή μηχανών ή μεταφορικών μέσων, που μπορούν να λειτουργούν με λιγότερους φυσικούς πόρους, δεν είναι δραστηριότητες επιλέξιμες για ενισχύσεις στην κατηγορία επενδύσεων εξοικονόμησης ενέργειας σε υφιστάμενες επιχειρηματικές μονάδες.

ΣΗΘ. ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ – ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ/ΨΥΞΗΣ

ΣΗΘ.1 Εγκατάσταση νέου συστήματος συμπαραγωγής

ΣΗΘ.2 Μετατροπή μεμονωμένης παραγωγής ηλεκτρισμού ή / και μεμονωμένης παραγωγής θερμότητας/ ψύξης σε συμπαραγωγή

Στην κατηγορία ΣΗΘ υπάγονται και επενδύσεις τηλεθέρμανσης / ψύξης σε συνδυασμό με επενδύσεις συμπαραγωγής. Επενδύσεις ΣΗΘ οι οποίες αξιοποιούν αποκλειστικά και μόνο ΑΠΕ, δεν υπάγονται σε αυτή την κατηγορία.

Η συμπαραγωγή ορίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο ορισμό, που προκύπτει από το Ν. 2773/99:

Εγκαταστάσεις ΣΗΘ θεωρούνται εκείνες που παράγουν ηλεκτρισμό:

- Από την ανάκτηση απορριπτόμενης θερμότητας
- Με την ενεργειακή αξιοποίηση των μη τοξικών και μη επικίνδυνων για το περιβάλλον βιομηχανικών υποπαραγώγων (ως βιομηχανικά υποπαραγώγα νοούνται και παράγωγα-κατάλοιπα της συγκεκριμένης βιομηχανίας, τα οποία αποδεσμεύονται από την παραγωγική διαδικασία) μονάδων νομίμως εγκατεστημένων στην ελληνική επικράτεια
- Σε συνδυασμό με την παραγωγή θερμότητας και έχουν εξασφαλισμένη τη διάθεση της παραγόμενης θερμότητας για την κάλυψη άμεσα θερμικών ή και έμμεσα ψυκτικών φορτίων. Επιπλέον, εφόσον η συμπαραγωγή δεν γίνεται αποκλειστικά με χρήση ΑΠΕ, η σχέση δυναμικοτήτων της ηλεκτρικής και της θερμικής ισχύος της εγκατάστασης συμπαραγωγής και η εφαρμοζόμενη τεχνολογία πρέπει να εξασφαλίζουν συνολικό ετήσιο βαθμό απόδοσης της εγκατάστασης συμπαραγωγής, υπολογιζόμενο στην ωφέλιμα χρησιμοποιούμενη θερμότητα, τουλάχιστον 65% και ειδικά στην περίπτωση που χρησιμοποιείται τεχνολογία συνδυασμένου κύκλου 75%. Ειδικά στην περίπτωση αυτοπαραγωγών του τριτογενή τομέα το ελάχιστο όριο για τον ως άνω οριζόμενο συνολικό ετήσιο βαθμό απόδοσης ορίζεται σε 60%.

Σε επενδύσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού – θερμότητας η παραγωγή θερμότητας και ηλεκτρισμού νοείται ότι γίνεται ταυτόχρονα από την ίδια πηγή ενέργειας.

Δεν είναι επιλέξιμες μονάδες συμπαραγωγής σε οχήματα και κινητά μηχανήματα.

ΥΠΟ. ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ Ή ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΥΠΟ.1 Υποκατάσταση με φυσικό αέριο

ΥΠΟ.2 Υποκατάσταση με υγραέριο

Δεν είναι επιλέξιμες επεμβάσεις υποκατάστασης σε οχήματα και κινητά μηχανήματα.

ΑΠΕ/ΑΙ. ΑΙΟΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΑΠΕ/ΑΙ. Αιολικά συστήματα για ηλεκτροπαραγωγή ή άλλες χρήσεις.

ΑΠΕ/ΓΕ. ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΑΠΕ/ΓΕ.1 Αξιοποίηση γεωθερμικού δυναμικού για α) παραγωγή ηλεκτρισμού, β) συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας/ψύξης, γ) τηλεθέρμανση ή/ και τηλεψύξη και δ) παραγωγή θερμότητας / ψύξης σε μεμονωμένη κεντρική εγκατάσταση και διανομή στον ευρύτερο χώρο

ΑΠΕ/ΓΕ.2 Συστήματα κλιματισμού χώρων μέσω της εκμετάλλευσης της θερμότητας των γεωλογικών σχηματισμών και των νερών, επιφανειακών και υπογείων, που δεν χαρακτηρίζονται γεωθερμικό πεδίο

ΑΠΕ/ΥΗ. ΜΙΚΡΑ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΧΡΙ 10 ΜWe

ΑΠΕ/ΥΗ.1 Σε ποταμούς και γενικά υδατορρεύματα

ΑΠΕ/ΥΗ.2 Σε υφιστάμενα υδραυλικά δίκτυα

ΑΠΕ/ΗΛ. ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΑΠΕ/ΗΛ.1 Παραγωγή ζεστού νερού οικιακής ή βιομηχανικής χρήσης από επίπεδους θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες νερού. Ο στιγμιαίος βαθμός απόδοσης του συλλέκτη, μετρημένος από διαπιστευμένα εργαστήρια, σύμφωνα με τα ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα (ISO 9806-1, EN 12975-2), πρέπει να υπερβαίνει το 50% για τις συνθήκες $\Delta T=30K$ (διαφορά μέσης θερμοκρασίας λειτουργίας συλλέκτη από θερμοκρασία περιβάλλοντος), $G=800W/m^2$ και με επιφάνεια αναφοράς την επιφάνεια παραθύρου του συλλέκτη.

ΑΠΕ/ΗΛ.2 Παραγωγή θερμότητας από θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες διαφόρων τύπων υψηλής απόδοσης (παραβολικοί, επίπεδοι, κενού κλπ.) για θέρμανση νερού χρήσης, θέρμανση - ψύξη χώρων, με χρήση αντλιών θερμότητας-ψυκτικών ή για θερμικές διεργασίες. Υψηλής απόδοσης θερμικοί επίπεδοι ηλιακοί συλλέκτες θεωρούνται συλλέκτες των οποίων ο στιγμιαίος βαθμός απόδοσης, μετρημένος σύμφωνα με τα ως άνω πρότυπα (ISO 9806-1, EN 12975-2), υπερβαίνει το 60% για τις προαναφερθείσες συνθήκες ($\Delta T=30K$, $G=800W/m^2$) και με επιφάνεια αναφοράς την επιφάνεια παραθύρου του συλλέκτη.

ΑΠΕ/ΒΙ. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ

ΑΠΕ/ΒΙ.1 Παραγωγή βιοκαυσίμων για μεταφορές

ΑΠΕ/ΒΙ.2 Παραγωγή θερμότητας / ψύξης σε μεμονωμένη κεντρική εγκατάσταση και διανομή στον ευρύτερο χώρο ή για τηλεθέρμανση ή/ και τηλεψύξη.

ΑΠΕ/ΒΙ.3 Συμπαράγωγή ηλεκτρισμού – θερμότητας (αποκλειστικά με χρήση βιομάζας)

ΑΠΕ/ΒΙ.4 Παραγωγή ηλεκτρισμού (αποκλειστικά με χρήση βιομάζας)

Η βιομάζα ορίζεται ως το βιοαποδομήσιμο κλάσμα των προϊόντων, αποβλήτων και υπολειμμάτων που προέρχονται από τη γεωργία (συμπεριλαμβανομένων των φυτικών και ζωικών ουσιών), τη δασοκομία και τις συναφείς βιομηχανίες, καθώς και το βιοαποδομήσιμο κλάσμα των βιομηχανικών αποβλήτων και αστικών λυμάτων.

ΑΠΕ/ΦΒ. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΑΠΕ/ΦΒ. Φωτοβολταϊκά συστήματα είτε συνδεδεμένα στο δίκτυο είτε αυτόνομα

Δικαίωμα υποβολής επενδυτικής πρότασης έχουν φορείς που καλύπτουν τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Πρέπει να είναι επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα, ή επιχειρήσεις των Ο.Τ.Α., ή νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου που ασκούν επιχειρηματική δραστηριότητα και δεν περιλαμβάνονται στον δημόσιο τομέα, αλλά μπορεί να ανήκουν στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, σύμφωνα με το άρθρο 51 του Ν.1892/90 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 4 παρ. 6 του Ν.1943/91.
- Πρέπει η ιδιωτική συμμετοχή του φορέα για την προτεινόμενη επένδυση να μην προέρχεται από κεφάλαια του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων.
- Πρέπει να μην έχουν πτωχεύσει ούτε να τελούν υπό πτώχευση και να πληρούν τις προϋποθέσεις επιλεξιμότητας που περιλαμβάνονται στον παρόντα Οδηγό.
- Πρέπει να έχουν έδρα άσκησης της κύριας δραστηριότητάς τους μέσα στα όρια της ελληνικής επικράτειας.
- Οι φορείς, στους οποίους εφαρμόζονται οι επενδύσεις μπορούν να ανήκουν σε οποιοδήποτε κλάδο της Στατιστικής Ταξινόμησης των Κλάδων Οικονομικής Δραστηριότητας (ΣΤΑΚΟΔ - 91), εκτός από τους κλάδους της ναυπήγησης και επισκευής πλοίων, άνθρακα και χάλυβα, συνθετικών ινών, αυτοκίνητων οχημάτων και μεταφορών.
- Οι φορείς του γεωργικού τομέα που υποβάλλουν πρόταση θα πρέπει να τηρούν τους όρους που θεσπίζονται στα σημεία 4.1 και 4.2 των κοινοτικών κατευθυντήριων γραμμών για τις κοινοτικές ενισχύσεις στο γεωργικό τομέα¹⁰ και πιο συγκεκριμένα:
 - ο να είναι οικονομικά βιώσιμοι και
 - ο να πληρούν τα ελάχιστα κοινοτικά πρότυπα όσον αφορά το περιβάλλον, την υγιεινή και την καλή διαβίωση των ζώων.
- Οι φορείς που υποβάλλουν την πρόταση επένδυσης πρέπει να ταυτίζονται με τους φορείς που θα την υλοποιήσουν.
- Ο φορέας χαρακτηρίζεται ως:
 - ο υφιστάμενος,

¹⁰ ΕΕ C 28, 1.2.2000, διορθωτικό ΕΕ C 232, 12.8.2000

- εφόσον διαθέτει ιστορικούς ισολογισμούς (τουλάχιστον ένα σε περίπτωση τήρησης βιβλίων Γ' κατηγορίας) ή
 - εφόσον έχει δυνατότητα έκδοσης ενός τουλάχιστον ισολογισμού (σε περίπτωση τήρησης βιβλίων Β' κατηγορίας και με χρονική διάρκεια λειτουργίας τουλάχιστον ενός ημερολογιακού έτους κατά την ημερομηνία υποβολής της πρότασης).
- ο νεοϊδρυθείς,
- εφόσον δεν έχει ιστορικούς ισολογισμούς ούτε δυνατότητα έκδοσής τους ή
 - εφόσον έχει ιστορικούς ισολογισμούς αλλά δεν έχει ξεκινήσει ακόμα παραγωγική δραστηριότητα.

Ύψος επενδύσεων

Το κατώτατο και το ανώτατο όριο του προϋπολογισμού επενδυτικής πρότασης που επιχορηγείται καθορίζονται σε 44 χιλ. € και σε 44 εκατ. € αντίστοιχα, για κάθε τεχνολογική κατηγορία ή υποκατηγορία ΑΠΕ.

Τα προαναφερθέντα όρια αναφέρονται στον προϋπολογισμό της επενδυτικής πρότασης χωρίς να συνυπολογίζεται το κόστος διασύνδεσης των έργων ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ και ΣΗΘ με το ηλεκτρικό δίκτυο. Επομένως ο συνολικός προϋπολογισμός επενδυτικής πρότασης που αφορά σε έργο ηλεκτροπαραγωγής μπορεί να ξεπερνά τα παραπάνω όρια μόνο κατά το τμήμα του που αφορά στο κόστος σύνδεσης του έργου με το ηλεκτρικό δίκτυο.

Οι επενδυτικές προτάσεις αφορούν σε εφαρμογή μιας ή περισσότερων τεχνολογιών ή υποκατηγοριών ΑΠΕ στην ίδια επιχειρησιακή μονάδα (στον ίδιο χώρο). Για κάθε μια από τις τεχνολογικές κατηγορίες ή υποκατηγορίες ΑΠΕ ο προϋπολογισμός θα πρέπει να είναι κατ'ελάχιστον 44 χιλ. €.

Δεκτές γίνονται επίσης επενδυτικές προτάσεις στις οποίες προτείνεται να υλοποιηθεί επένδυση σε διαφορετικούς χώρους, εφόσον όλοι οι χώροι αυτοί ανήκουν στον υποβάλλοντα την πρόταση φορέα, η επένδυση αφορά σε εγκαταστάσεις ανήκουσες στην ίδια επιλέξιμη τεχνολογία ή συνδυασμό επιλέξιμων τεχνολογιών και εξυπηρετούν τον ίδιο σκοπό σε κάθε επιμέρους χώρο, ακόμη και αν το ύψος προϋπολογισμού κάθε εγκατάστασης ανά χώρο που προτείνεται είναι μικρότερο των 44 χιλ. €, αλλά το άθροισμα των επιμέρους προϋπολογισμών τους υπερβαίνει τα 44 χιλ. €.

Οι προτάσεις πρέπει να έχουν ολοκληρωμένο χαρακτήρα και να είναι λειτουργικές χωρίς την ανάγκη άλλου συμπληρωματικού ή υποστηρικτικού έργου.

Εάν ο συνολικός προϋπολογισμός της προτεινόμενης επένδυσης για το σύνολο των τεχνολογικών κατηγοριών υπερβαίνει τα 44 εκατ. €, η δημόσια χρηματοδότηση περιορίζεται στο ποσό που αντιστοιχεί σε συνολικό προϋπολογισμό επένδυσης ύψους 44 εκατ. €.

Ειδική κοινοποίηση απαιτείται επίσης σε περίπτωση επένδυσης στον κλάδο της μεταποίησης και εμπορίας γεωργικών προϊόντων, αν ο επιλέξιμος προϋπολογισμός της υπερβαίνει τα 25 εκατ. € ή αν η επιχορήγηση υπερβαίνει τα 12 εκατ. €.

Ειδικά για επενδύσεις συμπαραγωγής, η δημόσια επιχορήγηση δεν μπορεί να υπερβεί το ποσό που αντιστοιχεί σε εγκατεστημένη ισχύ 35 MWe, εκτός αν πρόκειται για περίπτωση αυτοπαραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας με συμπαραγωγή, οπότε το όριο σε εγκατεστημένη ισχύ είναι 50 MWe.

Δημόσια χρηματοδότηση

Η δημόσια χρηματοδότηση έχει τη μορφή επιχορήγησης τμήματος του επιλέξιμου κόστους της επένδυσης. Τα ανώτατα ποσοστά δημόσιας επιχορήγησης για κάθε τεχνολογική κατηγορία και υποκατηγορία ΑΠΕ, για κάθε είδος επένδυσης και κάθε περιοχή της χώρας παρουσιάζονται στον Πίνακα 9.

Κωδ.	Περιοχή της χώρας	Ποσοστό επιχορήγησης Αρχικής επένδυσης	Ποσοστό επιχορήγησης Περιβαλλοντικής επένδυσης σε		
			Μεγάλη Επιχείρηση	ΜΜΕ	Μέγιστο:
ΕΞΕ	Θράκη (Νομοί Ξάνθης, Ροδόπης, Έβρου)	40 %	60%	75%	40% επί του συνολικού Π/Υ
	Υπόλοιπη Ανατολική Μακεδονία-Θράκη, Ήπειρος, Δυτική Ελλάδα, Πελοπόννησος, Βόρειο Αιγαίο		55%	70%	
	Υπόλοιπη χώρα		50%	65%	
	Περιοχές Α και Β της Κεντρικής Μακεδονίας και Αττικής, σύμφωνα με τον Ν.3299/04 ως ισχύει		45%	60%	
ΣΗΘ	Θράκη (Νομοί Ξάνθης, Ροδόπης, Έβρου)	35 %	60%	75%	35% επί του συνολικού Π/Υ
	Υπόλοιπη Ανατολική Μακεδονία-Θράκη, Ήπειρος, Δυτική Ελλάδα, Πελοπόννησος, Βόρειο Αιγαίο		55%	70%	
	Υπόλοιπη χώρα		50%	65%	
	Περιοχές Α και Β της Κεντρικής Μακεδονίας και Αττικής, σύμφωνα με τον Ν.3299/04 ως ισχύει		45%	60%	
ΥΠΟ	Θράκη (Νομοί Ξάνθης, Ροδόπης, Έβρου)	30 %	60%	75%	30% επί του συνολικού Π/Υ

Κωδ.	Περιοχή της χώρας	Ποσοστό επιχορήγησης Αρχικής επένδυσης	Ποσοστό επιχορήγησης Περιβαλλοντικής επένδυσης σε		
			Μεγάλη Επιχείρηση	ΜΜΕ	Μέγιστο:
	Υπόλοιπη Ανατολική Μακεδονία-Θράκη, Ήπειρος, Δυτική Ελλάδα, Πελοπόννησος, Βόρειο Αιγαίο		55%	70%	
	Υπόλοιπη χώρα		50%	65%	
	Περιοχές Α και Β της Κεντρικής Μακεδονίας και Αττικής, σύμφωνα με τον Ν.3299/04 ως ισχύει		45%	60%	
ΑΠΕ/ΑΙ	Όλη η χώρα	30 %	100%	100%	30% επί του συνολικού Π/Υ
ΑΠΕ/ΓΕ	Όλη η χώρα	40 %	100%	100%	40% επί του συνολικού Π/Υ
ΑΠΕ/ΥΗ	Όλη η χώρα	40 %	100%	100%	40% επί του συνολικού Π/Υ
ΑΠΕ/ΗΛ. 1	Όλη η χώρα	30 %	100%	100%	30% επί του συνολικού Π/Υ
ΑΠΕ/ΗΛ. 2	Όλη η χώρα	40 %	100%	100%	40% επί του συνολικού Π/Υ
ΑΠΕ/ΒΙ	Όλη η χώρα	40 %	100%	100%	40% επί του συνολικού Π/Υ
ΑΠΕ/ΦΒ	Θράκη (Νομοί Ξάνθης, Ροδόπης, Έβρου)	50 %	100%	100%	50% επί του συνολικού Π/Υ
	Περιοχές Α και Β της Κεντρικής Μακεδονίας και Αττικής, σύμφωνα με τον Ν.3299/04 ως ισχύει	40 %			
	Υπόλοιπη χώρα	45 %			

Πίνακας 9 Ανώτατα Ποσοστά Δημόσιας Επιχορήγησης

Το κόστος διασύνδεσης έργων ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ και ΣΗΘ με το ηλεκτρικό δίκτυο δεν επιχορηγείται βάσει των ανωτέρω ποσοστών, αλλά χρηματοδοτείται ανεξάρτητα από την τεχνολογική κατηγορία της επένδυσης με ποσοστό επιχορήγησης που ανέρχεται σε 45% ή 50%

ανάλογα με την περιοχή στην οποία υλοποιείται το έργο και ανάλογα με το μέγεθος του φορέα που το υλοποιεί.

Στον ακόλουθο πίνακα αποτυπώνονται τα ποσοστά επιχορήγησης για κάθε περιοχή.

Περιοχή της χώρας	Ποσοστό επιχορήγησης	
	Μεγάλες Επιχειρήσεις	ΜΜΕ
Περιοχές Α και Β της Κεντρικής Μακεδονίας και Αττικής, σύμφωνα με το Ν.3299/04 ως ισχύει	45%	50%
Υπόλοιπη Χώρα	50%	

Πίνακας 10: Ποσοστά Δημόσιας Επιχορήγησης έργων διασύνδεσης

α/α	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ
1	Εξοπλισμός (προμήθεια κύριου εξοπλισμού, λογισμικού, υλικών, δαπάνες μεταφοράς και εγκατάστασης, βοηθητικός εξοπλισμός και μετρητικά όργανα)	88-100 %
2	Ενεργειακή επιθεώρηση ή Προσδιορισμός του προς Εκμετάλλευση Ενεργειακού Δυναμικού *	2 %
3	Αμοιβή συμβούλων	6 %
4	Επεμβάσεις σε οικοπέδα, κτίρια και έργα υποδομής **	8 %
5	Εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού και λογισμικού	3 %
ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ (2- 5)		12 %

Πίνακας 11 Ανώτατα Ποσοστά Επιλέξιμων Δαπανών ανά Κατηγορία

Για επενδύσεις προϋπολογισμού μικρότερου/ ίσου των 440 χιλ. € το ποσοστό μπορεί να ανέλθει σε 3%.

Συμπεριλαμβάνονται δαπάνες αγοράς οικοπέδων και κτιρίων, που απαιτούνται αποκλειστικά για την ενεργειακή επένδυση.

Οι δαπάνες διασύνδεσης έργων ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ και ΣΗΘ με το ηλεκτρικό δίκτυο δεν υπάγονται στα ανωτέρω όρια ως προς τον προϋπολογισμό της επενδυτικής πρότασης αλλά εγκρίνονται, εφόσον είναι μικρότερες ή ίσες με όσες προβλέπονται στην Προσφορά Σύνδεσης που συντάσσεται από τη ΔΕΗ ή το ΔΕΣΜΗΕ, κατά περίπτωση. Το κόστος διασύνδεσης των έργων ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ και ΣΗΘ με το ηλεκτρικό δίκτυο θεωρείται πάντα ως Αρχική Επένδυση. Οι δαπάνες αυτές θεωρούνται επιλέξιμες εφόσον πραγματοποιούνται μετά από την ημερομηνία υποβολής της πρότασης για την ενεργειακή επένδυση (ΑΠΕ ή ΣΗΘ).

Οι δαπάνες εξοπλισμού περιλαμβάνουν δαπάνες αγοράς εξοπλισμού, λογισμικού και υλικών, καθώς και δαπάνες μεταφοράς και εγκατάστασης. Αντί του μηχανισμού της αγοράς, είναι αποδεκτός και ο μηχανισμός της χρηματοδοτικής μίσθωσης όπου οι δαπάνες αναφέρονται επί της αξίας κτήσης του εξοπλισμού, λογισμικού, υλικών και παροχής υπηρεσιών μεταφοράς, εγκατάστασης από την εταιρία χρηματοδοτικής μίσθωσης, υπό την προϋπόθεση ότι η χρηματοδοτική μίσθωση λήγει - οπότε η κυριότητα του εξοπλισμού, λογισμικού και υλικών περιέρχεται στον επενδυτή - με την ολοκλήρωση της επένδυσης και παραλαβή του έργου από τον ΕΦΔ.

Επίσης στις δαπάνες εξοπλισμού εντάσσονται οι ακόλουθες:

- Σε όλες τις επενδύσεις τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης, στις επιλέξιμες δαπάνες περιλαμβάνονται τα δίκτυα μεταφοράς.
- Στις εφαρμογές παραγωγής θερμότητας / ψύξης σε μεμονωμένη κεντρική εγκατάσταση και διανομής στον ευρύτερο χώρο στις επιλέξιμες δαπάνες περιλαμβάνονται και τα δίκτυα μεταφοράς και διανομής θερμότητας.
- Σε όλες τις γεωθερμικές εφαρμογές, στις επιλέξιμες δαπάνες περιλαμβάνεται η διενέργεια νέων γεωτρήσεων, αρκεί να είναι παραγωγικές και επανεισαγωγής.
- Σε όλα τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα, στις επιλέξιμες δαπάνες περιλαμβάνονται όλα τα αναγκαία για την κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση έργα πολιτικού μηχανικού (π.χ. φραγμάτων, σιράγγων, αγωγών προσαγωγής, λοιπών υδραυλικών εν γένει έργων κλπ.).

Στην κατηγορία 2 περιλαμβάνονται δαπάνες που προέρχονται από ενεργειακή επιθεώρηση ή από την εφαρμογή επιστημονικά αποδεκτής μεθόδου προσδιορισμού του προς εκμετάλλευση ενεργειακού δυναμικού. Οι δαπάνες ενεργειακής επιθεώρησης ή προσδιορισμού του μεγέθους του προς εκμετάλλευση ενεργειακού δυναμικού είναι επιλέξιμες για ενίσχυση μόνον εάν οι αντιστοιχούσες επενδύσεις εγκριθούν για ενίσχυση.

Στην κατηγορία 3 περιλαμβάνεται η αμοιβή συμβούλων που αφορά στη μελέτη εφαρμογής της επένδυσης, καθώς και στην οργάνωση και επίβλεψη των κατασκευών της.

Στην κατηγορία 4 περιλαμβάνονται εκσκαφές, χωματουργικά έργα, έργα σταθεροποίησης εδάφους για ειδικές κατασκευές (π.χ. ανέγερση λεβητοστασίων), αναγκαίες χωροταξικές εργασίες και κατασκευή καναλιών διανομής σωληνώσεων, εφόσον τα έργα αυτά σχετίζονται άμεσα με την υλοποίηση της επένδυσης. Περιλαμβάνονται επίσης οι κοινόχρηστες δαπάνες των εργοταξίων.

Η εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού και λογισμικού είναι αναγκαία για να μπορέσει ο επενδυτής να χειριστεί κατάλληλα τον νέο εξοπλισμό και μπορεί να περιλαμβάνεται στο συμβατικό τμήμα των υποχρεώσεών του. Η εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού και λογισμικού παρέχεται αυστηρά μόνο από τον κατασκευαστή ή / και προμηθευτή του εξοπλισμού και λογισμικού.

Τα ανώτατα αποδεκτά όρια επιλέξιμων δαπανών ανά τεχνολογία ΑΠΕ και ΣΗΘ (μη συμπεριλαμβανομένων των δαπανών διασύνδεσης έργων ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ και ΣΗΘ με το ηλεκτρικό δίκτυο) θα πρέπει να μη υπερβαίνουν τις τιμές του Πίνακα 12, περιλαμβανομένων των ελάχιστων αναγκαίων συστημάτων και οργάνων μετρήσεων, εκτός εάν η υπέρβαση τεκμηριώνεται πλήρως και γίνει αποδεκτή κατά τη σχετική αξιολόγηση.

Πίνακας 12 Ανώτατα Όρια Επιλέξιμων Δαπανών σε Τεχνολογίες ΑΠΕ και Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟ ΟΡΙΟ (ευρώ)
Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας (ΣΗΘ)	1.050 / εγκατεστημένο kW _e , σε εγκαταστάσεις < 1MWe 750 / εγκατεστημένο kW _e , σε εγκαταστάσεις > 1MWe
Αιολικά	900 / εγκατεστημένο kW _e
Γεωθερμική εφαρμογή σε θερμοκήπια	100.000 / στρέμμα γυάλινου θερμοκηπίου 60.000 / στρέμμα θερμοκηπίου πλαστικού
Μικρά υδροηλεκτρικά σε υδατορεύματα	1.500 / εγκατεστημένο kW _e
Μικρά υδροηλεκτρικά σε	1.100 / εγκατεστημένο kW _e

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟ ΟΡΙΟ (ευρώ)
υδραυλικά δίκτυα	
Παραγωγή ηλεκτρισμού ή Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας από βιομάζα	Αγροτικά υπολείμματα: 1.600 / εγκατεστημένο kW _e Λύματα: 1.300 / εγκατεστημένο kW _e Βιομηχανικά και αστικά στερεά απορρίμματα: 1.500 / εγκατεστημένο kW _e
Τηλεθέρμανση / τηλεψύξη είτε από ΑΠΕ είτε από φυσικό αέριο	750 / εγκατεστημένο kW _{th} . 900 / εγκατεστημένο kW _{th} , σε περίπτωση πλήρους μετατροπής της παραγόμενης θερμικής ενέργειας σε ψύξη
Παραγωγή βιοκαυσίμων (βιοαιθανόλη, βιοντήζελ)	500 / τόνο
Κεντρικά Ηλιακά – Συμβατικοί συλλέκτες	300 / m ²
Κεντρικά Ηλιακά – Υψηλής απόδοσης	500 / m ²
Φωτοβολταϊκά συστήματα (διασυνδεδεμένα στο δίκτυο, χωρίς σύστημα αποθήκευσης)	8.800 / kW _p
Αυτόνομα Φωτοβολταϊκά συστήματα (φ/β πάνελ, σύστημα αποθήκευσης)	10.000 / kW _p