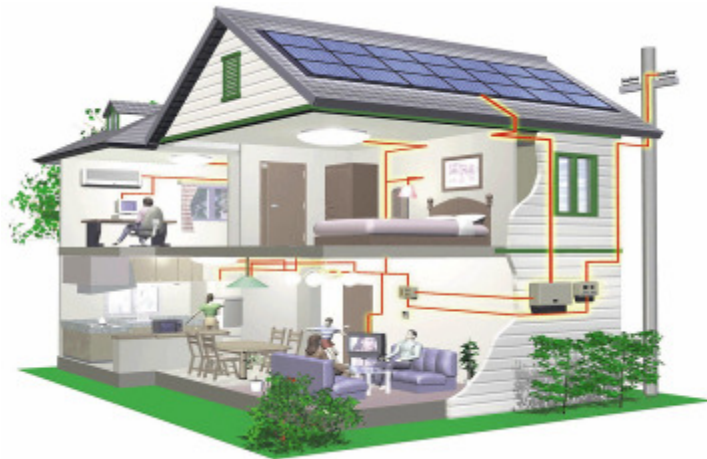


Ενημέρωση για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
2. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
4. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΩΣ 10 KW
 - 4.1. Γενικές αρχές
 - 4.2. Διαδικασίες
 - 4.3. Κατοικίες & πολύ μικρές επιχειρήσεις
 - 4.3.1. Δικαιολογητικά
 - 4.4. Κτήρια του Δημοσίου και μη κερδοσκοπικών
οργανισμών
 - 4.4.1. Δικαιολογητικά
 - 4.4.2. ΧΡΗΣΙΜΑ LINKS

ΑΘΗΝΑ 2010

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η EASY LOAN Ε.Ε. (www.loan24.gr) μέσα από το άρτια καταρτισμένο προσωπικό της παρέχει ένα ολοκληρωμένο πακέτο υπηρεσιών στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.). Η εταιρεία μας αξιοποιώντας την εμπειρία που διαθέτει καλύπτει όλο το φάσμα των ενεργειών που απαιτούνται για την χρηματοδότηση, εγκατάσταση και λειτουργία έργων Α.Π.Ε. περιλαμβάνοντας την υποβολή δικαιολογητικών σε τράπεζες, τη διεκπεραίωση φακέλων σε αρμόδιες υπηρεσίες και την εξασφάλιση των απαιτούμενων γνωμοδοτήσεων, εγκρίσεων, αποφάσεων και αδειών. Η παρούσα ενημέρωση αφορά στη δυνατότητα υλοποίησης επενδύσεων για την εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκών σε στέγες σύμφωνα με το ([ΦΕΚ 1079/Β/04.06.2009](#)) σχετικά με την «Επιτάχυνση της Ανάπτυξης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής».

2. Δυνατότητες για την εγκατάσταση

Μέχρι την παρούσα στιγμή, η διαδικασία για την κατάθεση νέων αιτήσεων για φωτοβολταϊκούς σταθμούς είναι «παγωμένη» δεδομένης της πολύ μεγάλης συσσώρευσης αιτήσεων που βρίσκονται υπό αξιολόγηση.

Κατ' εξαίρεση, με την έναρξη ισχύος του Ν. 3851/2010 από τις 4 Ιουνίου 2010, παρέχεται η δυνατότητα κατάθεσης νέων αιτήσεων για εγκαταστάσεις φωτοβολταϊκών σταθμών για τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Κατοικίες και πολύ μικρές επιχειρήσεις για συστήματα μέχρι 10 kW.
- Εφαρμογές σε στέγες κτιρίων του Δημοσίου και μη κερδοσκοπικών οργανισμών.

- Εμπορικές βιομηχανικές στέγες.
- Εγκαταστάσεις από επαγγελματίες αγρότες μέχρι 100 kW.
- Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων σε γήπεδα (αγροτεμάχια και οικόπεδα) 500 kW.

Στον ακόλουθο πίνακα παρατίθενται οι ημερομηνίες έναρξης υποβολής αιτήσεων για κάθε μία από τις προαναφερθείσες περιπτώσεις.

| Εγκατάσταση | Ημερομηνία έναρξης υποβολής αιτήσεων |
|--|--|
| Κατοικίες και πολύ μικρές επιχειρήσεις για συστήματα μέχρι 10 kW | 01/07/2009 |
| Εφαρμογές σε στέγες κτιρίων του Δημοσίου και μη κερδοσκοπικών οργανισμών μέχρι 10 kW | 04/06/2010 |
| Εμπορικές βιομηχανικές στέγες 1 MW | 12/7/2010 |
| Εγκαταστάσεις ΦΒ σταθμών από επαγγελματίες αγρότες μέχρι 100 kW | 9/7/2010 |
| Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σταθμών σε γήπεδα (αγροτεμάχια και οικόπεδα) μέχρι 500 kW | 12/07/2010 (έναρξη ελέγχου από 04/09/2010) |

Για «**Κατοικίες και πολύ μικρές επιχειρήσεις για συστήματα μέχρι 10 kW**» ακολουθεί αναλυτική περιγραφή ως προς τις προϋποθέσεις σύμφωνα με τις οποίες προσφέρεται η δυνατότητα υποβολής αιτήσεων για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών.

3.Τεχνικά στοιχεία

Γενικά για την εγκατάσταση ενός τέτοιου φωτοβολταϊκού σταθμού ο εξοπλισμός που είναι απαραίτητο να εγκατασταθεί προκειμένου να λειτουργήσει μια τέτοια εγκατάσταση περιλαμβάνει:

- **Τα φωτοβολταϊκά πάνελ**, τα οποία θα μετατρέψουν την ηλιακή ενέργεια σε ηλεκτρική.
- **Τις βάσεις στήριξης**, στις οποίες θα στηριχθούν τα φωτοβολταϊκά.
- **Τον αντιστροφέα (inverter)**, ο οποίος θα μετατρέψει το ηλεκτρικό ρεύμα που παράγεται από τα φωτοβολταϊκά από συνεχές

σε εναλλασσόμενο, ώστε να μπορεί να διοχετευτεί στο δίκτυο της ΔΕΗ.

Το σύστημα συνδέεται κατευθείαν σε νέο ψηφιακό μετρητή της ΔΕΗ ο οποίος μπορεί να μετρά παράλληλα τη ποσό ενέργειας καταναλώνεται και τη παράγεται.

Για τη λειτουργία του φωτοβολταϊκού δεν είναι απαραίτητο να γίνει καμία αλλαγή στην εσωτερική ηλεκτρική εγκατάσταση.

Η έκταση, την οποία καταλαμβάνει ένας φωτοβολταϊκός σταθμός, υπολογίζεται με βάση τη συνολική εγκατεστημένη ισχύ και τον εξοπλισμό που θα χρησιμοποιηθεί. Στον πίνακα παρουσιάζεται το εμβαδό της έκτασης που θα απαιτηθεί ανά περίπτωση:

| Εγκατάσταση | Τύπος εξοπλισμού | Ενδεικτική απαιτούμενη επιφάνεια ανά KWp | Βάρος/m ² |
|-------------|-------------------|--|----------------------|
| Στέγη | Κρυσταλλικά Πάνελ | 9m ² -15m ² | 25kg |
| | Thin film | 15m ² -20m ² | |

Στο χώρο της εγκατάστασης των φωτοβολταϊκών δεν επιτρέπεται για τεχνικούς λόγους να υπάρχουν σκιάσεις.

Συστήματα έως 10 KW

Η ΔΕΗ δεν επιτρέπει σε καταναλωτές με μονοφασική παροχή να εγκαταστήσουν πάνω από 5 kW. Οπότε συνοπτικά για καταναλωτές με:

- Τριφασικό μετρητή: είναι δυνατή η εγκατάσταση μέχρι 10 kW.
- Μονοφασικό μετρητή: η επιτρεπόμενη ισχύς είναι 5 kW.

4. Συστήματα έως 10 KW

4.1. Γενικές αρχές

Οι γενικές αρχές του Ειδικού Προγράμματος Φωτοβολταϊκά σε Κτίρια καθώς και του Ειδικού Προγράμματος Φωτοβολταϊκά σε Κτίρια που

στεγάζουν Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα συνοψίζονται στα παρακάτω:

- Λειτουργία Φ/Β συστημάτων με σύνδεση στο Δίκτυο – Διεθνές Best Practice.
- Απευθύνεται σε όλους τους ιδιώτες καταναλωτές της χώρας με μετρητή της ΔΕΗ στο όνομά τους (ή στον κοινόχρηστο λογαριασμό της Πολυκατοικίας, αν επιλεγεί συλλογική εγκατάσταση) και σε Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα καταναλωτές της χώρας που έχουν μετρητή της ΔΕΗ στο όνομά τους
- Αφορά πολύ μικρές εγκαταστάσεις σε Δώματα-Στέγες ισχύος μέχρι 10kW.
- Αποφυγή δημόσιας δαπάνης (επιχορηγήσεων) κατανομή επιβάρυνσης μέσω τέλους ΑΠΕ (έμμεση επιχορήγηση).
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγκατάσταση είναι, μέρος των αναγκών σε ζεστό νερό (εφόσον πρόκειται για κατοικία) να καλύπτεται μέσω χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως ηλιακοί θερμοσίφωνες. (μόνο για το πρόγραμμα κατοικίες και πολύ μικρές επιχειρήσεις)
- 10ετής διάρκεια προγράμματος.

Αφορά καταναλωτές μόνο στο Ηπειρωτικό Σύστημα και στα Διασυνδεδεμένα Νησιά.

Τα μη διασυνδεδεμένα νησιά στα οποία μπορούν να εγκατασταθούν μέχρι 5KW είναι τα παρακάτω:

| | | |
|---------------|-----------|---------|
| ΑΓΑΘΟΝΗΣΙ | ΚΑΣΟΣ | ΡΟΔΟΣ |
| ΑΓ.ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ | ΚΙΜΩΛΟΣ | ΣΑΜΟΣ |
| ΑΜΟΡΓΟΣ | ΚΟΥΦΟΝΗΣΙ | ΣΕΡΙΦΟΣ |
| ΑΝΑΦΗ | ΚΡΗΤΗ | ΣΙΚΙΝΟΣ |
| ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΑ | ΚΥΘΝΟΣ | ΣΙΦΝΟΣ |
| ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ | ΚΩΣ | ΣΚΥΡΟΣ |
| ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ | ΛΕΙΨΟΙ | ΣΥΜΗ |

| | | |
|-----------|----------|-------------|
| ΓΥΑΛΙ | ΛΕΡΟΣ | ΣΥΡΟΣ |
| ΔΗΛΟΣ | ΛΕΣΒΟΣ | ΣΧΟΙΝΟΥΣΑ |
| ΔΟΝΟΥΣΑ | ΛΗΜΝΟΣ | ΤΕΛΕΝΔΟΣ |
| ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ | ΜΕΓΙΣΤΗ | ΤΗΛΟΣ |
| ΗΡΑΚΛΕΙΑ | ΜΗΛΟΣ | ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΣ |
| ΘΗΡΑ | ΜΥΚΟΝΟΣ | ΦΟΥΡΝΟΙ |
| ΘΗΡΑΣΙΑ | ΝΑΞΟΣ | ΧΑΛΚΗ |
| ΘΥΜΑΙΝΑ | ΝΙΣΥΡΟΣ | ΧΙΟΣ |
| ΙΚΑΡΙΑ | ΟΘΗΝΟΙ | ΨΑΡΑ |
| ΙΟΣ | ΟΙΝΟΥΣΕΣ | ΨΕΡΙΜΟΣ |
| ΚΑΛΥΜΝΟΣ | ΠΑΡΟΣ | |
| ΚΑΡΠΑΘΟΣ | ΠΑΤΜΟΣ | |

- Προορίζεται για το σύνολο των ιδιωτικών κτιρίων:
 - Οικιακός τομέας (ιδιωτικές κατοικίες).
 - Επιχειρηματικός τομέας (πολύ μικρές επιχειρήσεις / μέχρι 10 άτομα προσωπικό και λιγότερο από 2.000.000€ κύκλο εργασιών).
- Φ/Β εγκαταστάσεις έως 10 kW.
- Σύμβαση 25ετής με πολύ ευνοϊκή τιμή για πώληση ενέργειας με στόχο την απόσβεση της επένδυσης εντός της 7ετίας.
- Η τιμή της παραγόμενης, από το φωτοβολταϊκό σύστημα, ηλεκτρικής ενέργειας που εγχέεται στο δίκτυο ορίζεται σε 0,55 Ευρώ/kWh για τις Συμβάσεις Συμψηφισμού που θα συνάπτονται έως τις 31/12/2011. Από κεί και μετά θα υπάρχει πτώση στην τιμή κατά 5% ανά έτος, έως το 2019.

4.2. Διαδικασίες

Οι διαδικασίες, που απαιτείται να πραγματοποιηθούν προκειμένου να υλοποιηθεί η εγκατάσταση, συνοψίζονται στα παρακάτω βήματα:

| Βήματα | Ενέργειες | Φορέας |
|--------|--------------------------|---|
| 1 | Υποβολή αίτησης σύνδεσης | Τοπική μονάδα Δικτύου της ΔΕΗ (Περιοχή) |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Υποβολή αίτησης κατάρτισης της Σύμβασης Σύνδεσης | Τοπική μονάδα Δικτύου της ΔΕΗ (Περιοχή) |
| 3 | Υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης με ταυτόχρονη καταβολή της σχετικής δαπάνης | Τοπική μονάδα Δικτύου της ΔΕΗ (Περιοχή) |
| 4 | Υποβολή αίτησης κατάρτισης της Σύμβασης Συμψηφισμού | Τοπική υπηρεσία Εμπορίας της ΔΕΗ, ή στα γραφεία άλλου προμηθευτή (εφόσον η ΔΕΗ δεν είναι ο προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας για τον συγκεκριμένο μετρητή κατανάλωσης με τον οποίο θα γίνεται συμψηφισμός) |
| 5 | Υπογραφή της Σύμβασης Συμψηφισμού | Τοπική υπηρεσία Εμπορίας της ΔΕΗ, ή στα γραφεία άλλου προμηθευτή (εφόσον η ΔΕΗ δεν είναι ο προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας για τον συγκεκριμένο μετρητή κατανάλωσης με τον οποίο θα γίνεται συμψηφισμός) |
| 6 | Υποβολή αίτησης ενεργοποίησης της σύνδεσης μετά την ολοκλήρωση του έργου | Τοπική μονάδα Δικτύου της ΔΕΗ (Περιοχή) |
| 7 | Ενεργοποίηση της σύνδεσης | Τοπική μονάδα Δικτύου της ΔΕΗ (Περιοχή) |

4.3. Κατοικίες & πολύ μικρές επιχειρήσεις

Από 1.7.2009 ισχύει πρόγραμμα για την εγκατάσταση μικρών φωτοβολταϊκών συστημάτων στον οικιακό κτιριακό τομέα (ΦΕΚ 1079/4.6.2009). Το πρόγραμμα αφορά οικιακούς καταναλωτές και πολύ μικρές επιχειρήσεις που επιθυμούν να εγκαταστήσουν φωτοβολταϊκά, ισχύος έως 10 kWp, στο δώμα ή τη στέγη κτιρίου, συμπεριλαμβανομένων των στεγάστρων βεραντών καθώς και βοηθητικών κτιρίων όπως αποθήκες, πάρκινγκ αυτοκινήτων.

4.3.1. Δικαιολογητικά

Απαραίτητα δικαιολογητικά για την **υποβολή αίτησης σύνδεσης**:

1. Αντίγραφο **πρόσφατου λογαριασμού** κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος (για τον μετρητή κατανάλωσης του ακινήτου ή των κοινοχρήστων μέσω του οποίου θα διενεργείται ο οικονομικός συμψηφισμός).

2. **Τοπογραφικό** της θέσης εγκατάστασης (προκειμένου για κτιριακές εγκαταστάσεις εκτός σχεδίου πόλεως).
3. Αποδεικτικό δικαιώματος χρήσης του χώρου εγκατάστασης, κατά περίπτωση, ως ακολούθως:

i. Για εγκατάσταση του συστήματος σε ιδιόκτητο χώρο από τον κύριο του χώρου αυτού: **Τίτλος κυριότητας** (αντίγραφο συμβολαιογραφικής πράξης και πιστοποιητικού μεταγραφής της στο υποθηκοφυλακείο).

ii. Για εγκατάσταση του συστήματος σε ιδιόκτητο χώρο από άλλον, πλην του ιδιοκτήτη, κύριο οριζόντιας ιδιοκτησίας στο ίδιο κτίριο: **Τίτλος κυριότητας** ως ανωτέρω και **έγγραφο συμφωνία** του κυρίου του χώρου εγκατάστασης για την παραχώρησή του σε άλλο κύριο οριζόντιας ιδιοκτησίας του ίδιου κτιρίου, με ίδια ευθύνη των υπογραφόντων.

iii. Για εγκατάσταση του συστήματος σε κοινόχρηστο ή κοινόκτητο χώρο είτε από το σύνολο των κυρίων οριζοντίων ιδιοκτησιών του κτιρίου, είτε από έναν εκ των κυρίων οριζοντίων ιδιοκτησιών, μετά από παραχώρηση του χώρου αυτού:
Πρακτικό ομόφωνης απόφασης της γενικής συνέλευσης ή έγγραφο συμφωνία όλων των συνιδιοκτητών του κτιρίου με ευθύνη του διαχειριστή ή του κυρίου οριζόντιας ιδιοκτησίας που θα εγκαταστήσει το σύστημα, αντίστοιχα.

4. **Υπεύθυνη Δήλωση** του Ν. 1599/86 στην οποία ο αιτών θα δηλώνει ότι:

- i. Το έργο της εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού συστήματος δεν έχει ενταχθεί σε οποιοδήποτε πρόγραμμα χρηματοδότησης.
- ii. Μέρος των θερμικών αναγκών σε ζεστό νερό του κτιρίου επί του οποίου εγκαθίσταται το φωτοβολταϊκό σύστημα καλύπτεται με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, με αναφορά στον τρόπο κάλυψης, όπως ηλιακός

- θερμοσίφωνα, ηλιοθερμικά, βιομάζα κλπ (μόνο για την περίπτωση που ο συμψηφισμός γίνεται με μετρητή ιδιόκτητης κατοικίας).
- iv. Κατατάσσεται στις πολύ μικρές επιχειρήσεις όπως αυτές καθορίζονται στην Ε.Ε μόνο προκειμένου για φυσικά ή νομικά πρόσωπα επιτηδευματίες).
 - v. Όλοι ανεξαιρέτως οι συνιδιοκτήτες των οριζόντιων ιδιοκτησιών του κτιρίου έχουν υπογράψει το πρακτικό της γενικής συνέλευσης ή έχουν εγγράφως συμφωνήσει για την εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος.
 - vi. Όλα τα στοιχεία που υποβάλλει με την αίτησή του είναι αληθή.

Για την **ενεργοποίησης της σύνδεσης** του φωτοβολταϊκού συστήματος με το Δίκτυο:

Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86, στην οποία ο κύριος του φωτοβολταϊκού θα αναφέρει ότι καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του φωτοβολταϊκού συστήματος δεν θα τροποποιηθούν οι ρυθμίσεις που δηλώθηκαν βάσει των απαιτήσεων της ανωτέρω Υπεύθυνης Δήλωσης μηχανικού.

4.4. Κτίρια του Δημοσίου και μη κερδοσκοπικών οργανισμών

Το πρόγραμμα αυτό αφορά την επέκταση του προγράμματος για τις κατοικίες και πολύ μικρές επιχειρήσεις και σε Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα.

4.4.1. Δικαιολογητικά

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για την έκδοση των απαραίτητων αδειών αναμένεται να καθοριστούν με σχετικές υπουργικές αποφάσεις.

Ωστόσο, εκτιμάται ότι θα περιλαμβάνουν τα παρακάτω:

Απαραίτητα δικαιολογητικά για την **υποβολή αίτησης σύνδεσης:**

1. Αντίγραφο πρόσφατου λογαριασμού κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος (για τον μετρητή κατανάλωσης του ακινήτου ή των κοινοχρήστων μέσω του οποίου θα διενεργείται ο οικονομικός συμψηφισμός)
2. Τοπογραφικό της θέσης εγκατάστασης (προκειμένου για κτιριακές εγκαταστάσεις εκτός σχεδίου πόλεως)
3. Αποδεικτικό δικαιώματος χρήσης του χώρου εγκατάστασης, κατά περίπτωση, ως ακολούθως:
 - i) Για εγκατάσταση του συστήματος σε ιδιόκτητο χώρο από τον κύριο του χώρου αυτού: Τίτλος κυριότητας (αντίγραφο συμβολαιογραφικής πράξης και πιστοποιητικού μεταγραφής της στο υποθηκοφυλακείο)
 - ii). Για εγκατάσταση του συστήματος σε ιδιόκτητο χώρο από άλλον, πλην του ιδιοκτήτη, κύριο οριζόντιας ιδιοκτησίας στο ίδιο κτίριο: Τίτλος κυριότητας ως ανωτέρω και έγγραφη συμφωνία του κυρίου του χώρου εγκατάστασης για την παραχώρησή του σε άλλο κύριο οριζόντιας ιδιοκτησίας του ιδίου κτιρίου, με ίδια ευθύνη των υπογραφόντων.
 - iii). Για εγκατάσταση του συστήματος σε κοινόχρηστο ή κοινόκτητο χώρο είτε από το σύνολο των κυρίων οριζοντίων ιδιοκτησιών του κτιρίου, είτε από έναν εκ των κυρίων οριζοντίων ιδιοκτησιών, μετά από παραχώρηση του χώρου αυτού: Πρακτικό ομόφωνης απόφασης της γενικής συνέλευσης ή έγγραφη συμφωνία όλων των συνιδιοκτητών του κτιρίου με ευθύνη του διαχειριστή ή του κυρίου οριζόντιας ιδιοκτησίας που θα εγκαταστήσει

το σύστημα, αντίστοιχα.

4. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 στην οποία ο αιτών θα δηλώνει ότι:

i. Το έργο της εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού συστήματος δεν έχει ενταχθεί σε οποιοδήποτε πρόγραμμα χρηματοδότησης μόνο για την περίπτωση που ο συμψηφισμός γίνεται με μετρητή ιδιόκτητης κατοικίας

ii. Όλοι ανεξαιρέτως οι συνιδιοκτήτες των οριζόντιων ιδιοκτησιών του κτιρίου έχουν υπογράψει το πρακτικό της γενικής συνέλευσης ή έχουν εγγράφως συμφωνήσει για την εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος.

iii. Όλα τα στοιχεία που υποβάλλει με την αίτησή του είναι αληθή.

Για την **ενεργοποίησης της σύνδεσης** του φωτοβολταϊκού συστήματος με το Δίκτυο: Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86, στην οποία ο κύριος του φωτοβολταϊκού θα αναφέρει ότι καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του φωτοβολταϊκού συστήματος δεν θα τροποποιηθούν οι ρυθμίσεις που δηλώθηκαν βάσει των απαιτήσεων της ανωτέρω Υπεύθυνης Δήλωσης μηχανικού.

ΧΡΗΣΙΜΑ LINKS

Δείτε πόσα μπορείτε να κερδίσετε από τη στέγη σας → [Solar Calculator](#)

Δείτε τι ακριβώς αναφέρει η νομοθεσία → [ΦΕΚ 1079/Β/04.06.2009](#)

Δείτε το ηλεκτρονικό φυλλάδιο → [e-Φυλλάδιο](#)

Δείτε τις νέες υπ αποφάσεις [Υπουργική απόφαση εντός σχεδίου/25.8.2010](#)

[Υπουργική απόφαση Εκτός σχεδίου/25.8.2010](#)

Σε περίπτωση **δανείου** απαιτούνται τα παρακάτω Δικαιολογητικά:

| ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ(για τα 2 τελευταία έτη) | |
|--|---|
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΚΡΙΣΗ | |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ |
| Ιδιωτικός Υπάλληλος | → Εκκαθαριστικό Σημείωμα ή Ε1 (θεωρημένο από εφορία) → Πρόσφατη Βεβαίωση Αποδοχών |
| Δημόσιος Υπάλληλος | → Εκκαθαριστικό Σημείωμα ή Ε1 (θεωρημένο από εφορία) |
| Συνταξιούχος | |
| Ελεύθερος Επαγγελματίας | → Εκκαθαριστικό Σημείωμα ή Ε1 (θεωρημένο από εφορία) → Ε3 |
| Ατομική Επιχείρηση | |
| Εταίρος σε Ο.Ε / Ε.Ε. | → Εκκαθαριστικό Σημείωμα ή Ε1 (θεωρημένο από εφορία) → Ε3 ή Ισολογισμός εταιρείας |
| Φορέας Α.Ε. / Ε.Π.Ε. | → Εκκαθαριστικό Σημείωμα ή Ε1 (θεωρημένο από εφορία) → Ισολογισμός εταιρείας |
| Εισοδηματίας (Ακίνητο) | → Εκκαθαριστικό Σημείωμα → Ε2 → Ε9 του 2005 και όλες οι μεταβολές μέχρι σήμερα |