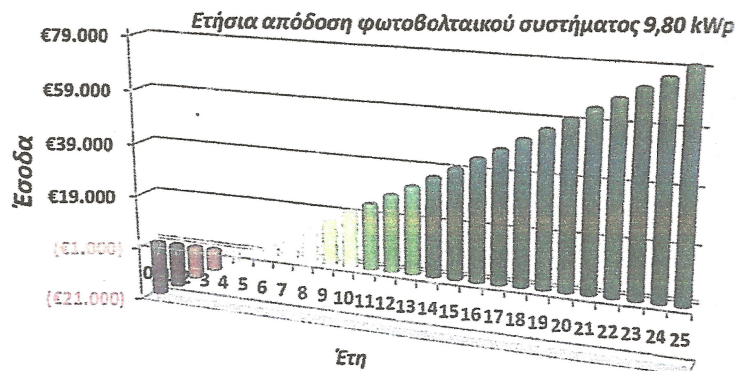


Απαλλαγείτε από τα πάγια έξοδα της κατοικίας σας για τα επόμενα 25 έτη!

Η επένδυση στα φωτοβολταϊκά, σήμερα, έχει αποτελέσει επίκεντρο πολλών συζητήσεων, αμφισβητήσεων και ερωτηματικών. Οι τιμές πώλησης της κιλοβατώρας έχουν μειωθεί για τους παραγωγούς, αλληλά παράλληλα έχει μειωθεί κατακόρυφα και το κόστος της εγκατάστασης. Και εδώ υπεισέρχεται το ερώτημα: αξίζει να επενδύσω τα χρήματά μου στην εγκατάσταση ενός οικιακού φωτοβολταϊκού συστήματος σήμερα; Υπάρχει κάποια καλύτερη επιλογή για εμένα; Μπορεί να συγκριθεί η επένδυση αυτή με άλλες ανάλογων αποδόσεων; Αν απαντήσουμε στις ερωτήσεις αυτές μία προς μία, αναφερόμενοι σε ένα συγκεκριμένο παράδειγμα εγκατάστασης φωτοβολταϊκού συστήματος στην Αττική, με ονομαστική ισχύ 9,80 kWp.

Ένα σύστημα εξοηλισμένο με κορυφαίο και ποιοτικό εξοηλισμό, όπως πλαίσια Γερμανικής προέλευσης της aleo solar και μετατροπέα της Γερμανικής εταιρίας SMA, αναμένεται να παράγει περίπου 16.000 kWh σε ετήσια βάση. Μέχρι τη 01/02/2013, η τιμή πώλη-



σης της παραγόμενης κιλοβατώρας στο σύστημα έχει οριστεί στα 0,25 ευρώ. Αυτό σημαίνει ότι το σύστημα θα παράγει ετήσιο εισόδημα της τάξεως των 4.000 €. Το εισόδημα αυτό μπορεί να καλύψει τις ανάγκες μου για:

- θέρμανση - ψύξη,
- ηλεκτροδότηση,
- υδροδότηση,
- πληρωμή ειδικού τέλους,
- λοιπά πάγια έξοδα κατοικίας.

Εάν υπολογίσουμε ότι κόστος του συστήματος κυμαίνεται περί των 20.000€, μέσα σε 5 έτη θα έχει γίνει η απόσβεση της επένδυσης. Επομένως, επιλέγοντας σήμερα την

επένδυση στα φωτοβολταϊκά, σμαίνει εξασφαλίζω για το νοικοκυριό μου τα πάγια έξοδα για τα επόμενα 20 έτη. Εσείς θα λέγατε όχι;

Φυσικά, πέρα από την επιλογή του εξοηλισμού, είναι πολύ σημαντική και η επιλογή της κατασκευάστριας εταιρείας. Η τήρηση των τεχνικών προδιαγραφών και η τεχνογνωσία των μηχανικών, που θα σχεδιάσουν και θα εγκαταστήσουν το δικό σας σύστημα, θα διαδραματίσουν καθοριστικό ρόλο στη μακροβιότητα και σωστή λειτουργία του. Παράλληλα, δεν πρέπει να ξεχνάμε ότι κάθε ηλεκτρομηχανολογικός εξοηλισμός θα χρειαστεί τη φροντίδα μας με το πέρασμα των χρόνων και θα πρέπει να προνοήσουμε, επιλέγοντας κάποιο πακέτο συντήρησης του συστήματος, για να διασφαλίσουμε τις υψηλές αποδόσεις του.

Η χώρα μας, στις δύσκολες εποχές που βιώνουμε, πρέπει να αναζητήσει τη δύναμη και τους πόρους επιβίωσης στο εσωτερικό της.

Πρέπει να αξιοποιήσει όλα εκείνα τα στοιχεία, που την κάνουν να ξεχωρίζει. Οι κλιματολογικές της συνθήκες αποτελούν σίγουρα ένα από αυτά. Ο ήλιος μπορεί να γίνει ο σύμμαχος μας. Εμείς, γιατί να το αρνηθούμε;

