



***Είμαστε στο σωστό δρόμο με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας;***

***Χωρίς όραμα και σχεδιασμό οι ΑΠΕ μπορούν να είναι απειλή για το Περιβάλλον και τη Γεωργία.***

Η στροφή προς τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) και η ανεξαρτητοποίηση από τις συμβατικές πηγές ενέργειας είναι επιβεβλημένη ανάγκη πλέον στις μέρες μας. Μια ανάγκη που όντως η Κύπρος προσπαθεί να αντιμετωπίσει. Όμως, χωρίς όραμα και σωστό σχεδιασμό μπορεί να εξελιχθεί σε μια προβληματική κατάσταση με αρνητικές επιπτώσεις για την γεωργία, το τοπίο, τη φύση και το ευρύτερο περιβάλλον.

#### ***ΑΠΕ ενάντια στη γεωργία και το περιβάλλον***

Οι αγροτικές οργανώσεις διαμαρτύρονται συνεχώς για τα πολλαπλά προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κλάδος της γεωργίας, με την έλλειψη επαρκούς γόνιμης γης σε αρκετές περιοχές, να είναι ένα από αυτά. Παράλληλα, οι περιοχές του Δικτύου Natura 2000 δέχονται κι αυτές έντονες πιέσεις καθημερινά με αποτέλεσμα να κλονίζεται ο σκοπός δημιουργίας τους, δηλαδή η προστασία και ευημερία των πιο ευάλωτων ειδών και οικοτόπων. Η συγκέντρωση πολλών φωτοβολταϊκών πάρκων και η αλλαγή χρήσης γης στην ίδια περιοχή, οδηγεί στην συσσωρευτική μείωση της έκταση των φυσικών οικοτόπων και θέτει σε κίνδυνο τη συνεκτικότητα των βιοτόπων, στους οποίους φιλοξενούνται σημαντικά φυτικά και ζωικά είδη.

Η διασφάλιση της καλής γεωργικής γης και η προστασία των σημαντικών περιβαλλοντικών περιοχών, δύο από τα πολυτιμότερα εθνικά μας κεφάλαια, πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για το κράτος και να μη θυσιάζονται στο βωμό άλλων τύπων ανάπτυξης, ακόμη και αν μια τέτοια ανάπτυξη μπορεί να είναι σε γενικές γραμμές ευνοϊκή για το περιβάλλον. Συχνά, αναπτύξεις που αφορούν ΑΠΕ, οι οποίες αν και συμβάλλουν στην προσπάθεια απεξάρτησης από τα ορυκτά καύσιμα και αντιμετώπισης των κλιματικών αλλαγών, προτείνονται ή/και υλοποιούνται σε προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000, ή/και σε γόνιμες γεωργικές γαίες, πράγμα καταστροφικό για τις περιοχές αυτές.

### **Έλλειψη σχεδιασμού**

Όπως είναι γνωστό, ως κράτος μέλος της Ε.Ε., έχουμε ποσοτικούς στόχους τους οποίους πρέπει να καλύψουμε, σχετικά με την παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ. Αυτό είναι απόλυτα θεμιτό, χωρίς όμως να σημαίνει ότι είναι εξίσου θεμιτή η ανεξέλεγκτη χωροθέτηση τους εις βάρος της γεωργίας και του υπό προστασία φυσικού περιβάλλοντος. Με τον κατάλληλο στρατηγικό σχεδιασμό και την εκπόνηση μιας Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τις ΑΠΕ που να καθορίζονται οι περιοχές που επιτρέπονται ή που απαγορεύεται η κατασκευή Έργων ΑΠΕ, μπορούν παράλληλα να επιτευχθούν οι στόχοι μας ως κράτος μέλος, για παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ, αλλά και να διασφαλιστεί η προστασία της εύφορης γης και του φυσικού μας πλούτου.

### **Πρώθηση οικιακών φωτοβολταϊκών συστημάτων**

Η Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου, Το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος-*Terra Cypria*, ο Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου, η Οικολογική Κίνηση Κύπρου, η Περιβαλλοντική Κίνηση Κύπρου, οι Φίλοι του Ακάμα, η ICOMOS Κύπρου, ο Παγκύπριος Οργανισμός Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς-ΠΟΑΚ και η Πρωτοβουλία για την Διάσωση των Φυσικών Ακτών προτείνουν η ενεργειακή στρατηγική της Κύπρου να στραφεί περισσότερο προς την προώθηση μικρών φωτοβολταϊκών συστημάτων σε ήδη δομημένες εκτάσεις, όπως στις στέγες κτηρίων εντός ορίων περιοχών ανάπτυξης. Τα οφέλη από την προώθηση των οικιακών φωτοβολταϊκών συστημάτων είναι πολλαπλά. Το οικονομικό όφελος από την χρήση των φωτοβολταϊκών θα το επωμίζεται ο ιδιοκτήτης του σπιτιού, όλο και περισσότερες οικοδομές θα γίνουν ενεργειακά αυτόνομες, η παραγωγή ηλεκτρισμού θα είναι ακριβώς εκεί που θα βρίσκεται η ζήτηση και δεν θα επιβαρύνονται οι γεωργικές και φυσικές περιοχές με τη δημιουργία μεγάλων ενεργειακών πάρκων. Εάν η κυβερνητική πολιτική για τις ΑΠΕ στραφεί στην προώθηση των μικρών οικιακών φωτοβολταϊκών συστημάτων, τότε θα επιτευχθούν και οι εθνικοί μας ενεργειακοί στόχοι για χρήση των ΑΠΕ και παράλληλα θα προστατευτεί το περιβάλλον.

### **Τα δημοτικά και κυβερνητικά κτήρια να γίνουν ενεργειακά αυτόνομα**

Τα κτήρια των κυβερνητικών υπηρεσιών, τα σχολικά κτήρια και τα κτήρια των Αρχών Τοπικής Αυτοδιοίκησης προσφέρονται, και πρέπει, να γίνουν πρότυπα μιας ορθής ενεργειακής πολιτικής, δίνοντας έτσι χειροπιαστό παράδειγμα προς μίμηση στους πολίτες για εγκατάσταση φωτοβολταϊκών στις οροφές, αλλά και σε άλλα σημεία των σπιτιών τους και ίδια παραγωγή ηλεκτρισμού, χωρίς να επιβαρύνουν το περιβάλλον.