

## Πρώθηση και ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ενεργειακής απόδοσης - Περισσότερες θέσεις εργασίας



Ανθή Χαραλάμπους,  
Διευθύντρια,  
Ενεργειακό Γραφείο  
Κυπρίων Πολιτών  
([Info@cea.org.cy](mailto:Info@cea.org.cy))

**Η** Ευρωπαϊκή Ένωση έχει ανοίξει το δρόμο για μακροπρόθεσμους στόχους για το κλίμα και την ενέργεια με την υιοθέτηση του προγράμματος «Ενέργεια 2020» και προχωρά ακόμη παραπέρα για να τεθούν στόχοι για το 2050, ειδικότερα για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

Το πρόγραμμα «Ενέργεια 2020» απαριθμεί τις προτεραιότητες της επόμενης δεκαετίας και αναλύει τις δράσεις που πρέπει να αναληφθούν ώστε να επιτευχθούν οι στόχοι στην εξοικονόμηση ενέργειας, στην ενοποίηση των αγορών, στην ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού, στην προώθηση των τεχνολογιών. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη μείωση της ενεργειακής ζήτησης, η οποία αναμένεται να αυξηθεί με το πέρας της οικονομικής ύφεσης.

Οι ηγέτες των κρατών μελών αποφάσισαν για τις προτεραιότητες της ΕΕ για το 2020 στις 4 Φεβρουαρίου 2011. Του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου, προηγήθηκε η Ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «Ευρώπη 2020», η οποία προτείνει πέντε μετρήσιμους στόχους, οι οποίοι θα πρέπει να μετασηματιστούν σε εθνικούς στόχους. Οι στόχοι αυτοί αφορούν την απασχόληση, την έρευνα και την καινοτομία, την κλιματική αλλαγή και την ενέργεια, την εκπαίδευση και την καταπολέμηση της φτώχειας.

Η ΕΕ έθεσε πολύ φιλόδοξους στόχους για μία

Οι ηγέτες της ΕΕ αντιλήφθηκαν πως η προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης, με μόνους τους μηχανισμούς της αγοράς, είναι ουτοπία. Αντιλήφθηκαν την αδυναμία των μέχρι σήμερα πολιτικών να εξασφαλίσουν ταυτόχρονα οικονομική ανάπτυξη, πλήρη απασχόληση και περιβαλλοντική προστασία. Χρειάζονται λοιπόν διορθωτικές παρεμβάσεις, με δράσεις και υποστήριξη των κυβερνήσεων και του δημόσιου τομέα. Η ολοκληρωμένη περιβαλλοντική πολιτική, με νομοθετική, διοικητική, επιστημονική/τεχνολογική, οικονομική και ιδεολογική διάσταση, απαιτεί δημόσια παρέμβαση, από το κράτος ή διακρατικούς οργανισμούς αλλά και από την κοινωνία των πολιτών.

Σε πρόσφατη μελέτη (έρευνα) που διενεργήθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Εντοπισμός Αναγκών σε Πράσινες δεξιότητες της κυπριακής οικονομίας 2010 - 2013, αναφέρεται ότι

«Ο τομέας των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας θεωρείται ως τομέας με μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης και δημιουργίας θέσεων απασχόλησης, ωστόσο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από κυβερνητικές επιδοτήσεις. Τυχόν διακοπή των επιδοτήσεων βραχυπρόθεσμα, πριν την εμπορική ωρίμανση των νέων τεχνολογιών, είναι δυνατό να οδηγήσει τον τομέα σε παρακμή». **«Ακόμα ένας τομέας με μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης και απασχόλησης λόγω έντασης εργασίας, είναι ο τομέας των Πράσινων κατασκευών και Ενεργειακής απόδοσης κτηρίων.** Ωστόσο πρέπει να ληφθεί υπόψη το γεγονός ότι ο τομέας των Κατασκευών έχει πληγεί σημαντικά από την οικονομική κρίση και έτσι απαιτείται σημαντική αναδιάρθρωση του τομέα».

Λαμβάνοντας υπόψη τους στρατηγικούς στόχους όπως καταγράφονται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών 2010 - 2020, για τις τεχνολογίες ηλεκτροπαραγωγής, οι εκτιμώμενες θέσεις εργασίας αναμένεται να αυξηθούν από 220 το 2010 σε περισσότερες από 3000 το 2020.

**Οι εκτιμώμενες θέσεις εργασίας, όπως καταγράφονται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης 2010 – 2020 για την προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών, αναμένεται να αυξηθούν από 220 το 2010 σε περισσότερες από 3000 το 2020.**

βιώσιμη πράσινη ανάπτυξη, με αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων, με υψηλό ποσοστό απασχόλησης. Οι στόχοι είναι ποσοτικοποιημένοι και όπως προαναφέρθηκε θα πρέπει να μεταφερθούν σε εθνικούς στόχους.