

Δημοσίευμα το οποίο στάλθηκε από την Υπηρεσία Ενέργειας στον κυπριακό τύπο για ενημέρωση των κύπριων πολιτών για το Συμβούλιο Υπουργών Ενέργειας.

Κωδικός άρθρου: 61811517/03/2006, Σελίδα: 20

Πηγές ενέργειας
Δημιουργείται χάρτης πορείας

Η Κύπρος χαιρετίζει τη δημιουργία της Πράσινης Βίβλου για μια ευρωπαϊκή στρατηγική για αειφόρο, ανταγωνιστική και ασφαλή ενέργεια. Μάλιστα, υιοθετεί την ανάλυση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ότι η ενεργειακή απόδοση και η προώθηση της χρήσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) πρέπει να βρίσκονται στον πυρήνα της Ευρωπαϊκής Ενεργειακής πολιτικής στο εσωτερικό και στο εξωτερικό μέτωπο. Σύμφωνα με επίσημη ανακοίνωση, αυτό ήταν το κύριο θέμα της 2717ης Συνόδου του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Μεταφορές, Τηλεπικοινωνίες και Ενέργεια) - Σύνοδος που πραγματοποιήθηκε εκτάκτως μετά από τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της ενέργειας, οι οποίες περιλαμβάνουν, κυρίως, την άνοδο των τιμών του πετρελαίου.

Στη Σύνοδο την Κυπριακή Δημοκρατία εκπροσώπησε ο Αναπληρωτής Διευθυντής της Υπηρεσίας Ενέργειας στο Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού Σόλων Κασίνης, ο οποίος εξέφρασε ικανοποίηση για την πρόθεση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής να ετοιμάσει ένα Σχέδιο Δράσης για την Ενεργειακή Απόδοση, το οποίο θα είναι φιλόδοξο και ρεαλιστικό και θα πρέπει να περιλαμβάνει οικονομικά, αποτελεσματικά, και πρακτικά μέτρα για την υλοποίηση των στόχων. "Επίσης, η Κύπρος", είπε, "θεωρεί ότι η πρόταση για νέα νομοθετική ρύθμιση για θέρμανση και ψύξη από ΑΠΕ είναι κάτι το οποίο απουσίαζε από το υφιστάμενο νομοθετικό πλαίσιο και είναι αρκετά σημαντική και την καλωσορίζουμε".

Επιπρόσθετα, η Κύπρος κρίνει επιτακτική την ανάγκη, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή να προωθήσει άμεσα την αίτηση για ιδιότητα μέλους και συμπερίληψη όλων των κρατών μελών στο Διεθνή Οργανισμό Ενέργειας. Τέλος, η Κύπρος συμφωνεί με την πρόταση για τη δημιουργία του Χάρτη Πορείας για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, αλλά παρατηρεί ότι οι ιδιαιτερότητες, το δυναμικό και οι καιρικές συνθήκες των κρατών μελών θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.