



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΞΕΝΟΥ ΤΗΣ ΑΡΓΕΝΤΙΝΗΣ ΣΤΟ ΚΑΠΕ

Πικέρμι, 24 Ιουνίου 2016

Τις εγκαταστάσεις του ΚΑΠΕ στο Πικέρμι επισκέφθηκε η Πρέσβειρα της Αργεντινής Carolina Perez Colman, συνοδευόμενη από την Πρόξενο Carolina Petryszyn. Την Πρέσβειρα και την Πρόξενο υποδέχθηκαν ο Πρόεδρος του ΚΑΠΕ Β. Τσολακίδης και ο Γ. Διευθυντής Β. Κίλιας.

Κατά τη διάρκεια της επίσκεψης πραγματοποιήθηκε ενημερωτική συνάντηση με στελέχη του Κέντρου, όπου παρουσιάστηκαν οι δραστηριότητες και τα έργα του ΚΑΠΕ, συζητήθηκαν οι προοπτικές συνεργασίας στους τομείς της ενεργειακής αποδοτικότητας και των ΑΠΕ και οι δυνατότητες μεταφοράς τεχνογνωσίας ανάμεσα στις δύο χώρες. Η Αργεντινή θα στραφεί αποφασιστικά προς τον τομέα των ΑΠΕ, κατά επόμενα χρόνια αξιοποιώντας το πλούσιο αιολικό και ηλιακό δυναμικό της. Ο στόχος της χώρας είναι η αύξηση του μεριδίου των ΑΠΕ από 1,8% που είναι σήμερα, σε 8% το 2018 και σε 20% του συνόλου της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι το 2025, προσφέροντας σημαντικά επενδυτικά κίνητρα. Σε πρώτη φάση έχουν ξεκινήσει οι προσκλήσεις με το σύστημα προσφορών (tenders) προκειμένου να εγκατασταθούν 1.000MW μονάδες ΑΠΕ. Η εμπειρία των ελληνικών εταιρειών στην ανάπτυξη έργων ΑΠΕ, όπως τονίστηκε στη συνάντηση, είναι σημαντική, γεγονός που τους δίνει τη δυνατότητα δραστηριοποίησης στην αγορά της Αργεντινής.

Οι δύο πλευρές εξέφρασαν τη διάθεση τους για ανάπτυξη και υλοποίηση κοινών έργων, τόσο σε διμερές όσο και σε ευρωπαϊκό πλαίσιο και εντόπισαν τομείς αμοιβαίου ενδιαφέροντος. Ιδιαίτερα στον τομέα της ενεργειακής αποδοτικότητας, παρουσιάζονται μεγάλες δυνατότητες, καθώς η επιδίωξη της κυβέρνησης της Αργεντινής να εξαλείψει το μέχρι πρότινος ισχύον σύστημα επιδοτήσεων της ηλεκτρικής ενέργειας έχει οδηγήσει σε μεγάλες αυξήσεις στους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος, καθιστώντας τις εφαρμογές εξοικονόμησης ενέργειας ιδιαίτερα ελκυστικές. Πρόκειται για ένα τομέα όπου το ΚΑΠΕ



διαθέτει την αναγκαία τεχνογνωσία και εμπειρία, ώστε να μπορεί να προσφέρει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες.

Κατά τη συνάντηση διατυπώθηκε αμοιβαία διάθεση συνεργασίας και συμφωνήθηκε η προσπάθεια για διεύρυνση των ερευνητικών και τεχνολογικών δράσεων, ιδιαίτερα στους τομείς της βιομάζας και των βιοκαυσίμων, αλλά και η υποστήριξη των επιχειρηματικών συνεργασιών, σε όλους τους τομείς των ΑΠΕ και της εξοικονόμησης ενέργειας, ανάμεσα στις δύο χώρες.
