

ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ ΟΙ ΕΠΑΦΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣ

# Επενδυτές ψάχνει ο «Δημόκριτος»

ΡΕΠΟΡΤΑΖ ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

**Ε**πενδυτές στην Κίνα αναζητεί το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» για να αντιμετωπίσει τις περικοπές που επέφερε στον προϋπολογισμό του η οικονομική κρίση, αλλά και για να γεφυρώσει το χάσμα ανάμεσα στην έρευνα και την αγορά. Ο πρόεδρος του Κέντρου και οι διευθυντές των Ινστιτούτων υποδέχτηκαν στις αρχές της εβδομάδας τον υφυπουργό Επιστήμης και Τεχνολογίας της Κίνας στις εγκαταστάσεις τους στους πρόποδες του Υμπτού και συζήτησαν το ενδεχόμενο μελλοντικής συνεργασίας στους τομείς της περιβαλλοντικής τεχνολογίας.

Όπως ανέφερε στην εξαμελή κινεζική αντιπροσωπεία ο πρόεδρος του «Δημόκριτου» δρ Νικόλαος Κανελλόπουλος, ο προϋπολογισμός του Κέντρου έχει μειωθεί φέτος κατά 30%. Την ίδια στιγμή η Κίνα πρόκειται να επενδύσει φέτος 160 εκατομμύρια δολάρια σε διακρατικά

προγράμματα συνεργασίας στους τομείς της επιστήμης και της τεχνολογίας. «Αντί για τον δρόμο του μεταξιού μπορούμε να φτιάξουμε τον δρόμο της τεχνολογίας», είπε ο κ. Κανελλόπουλος στον κινέζο υφυπουργό.

Ο υφυπουργός Ουάνγκ Ουέιζονγκ έδειξε να ενδιαφέρεται για τις μεμβράνες νανοσωλήνων που αναπτύσσει ο «Δημόκριτος» και δεσμεύουν το διοξείδιο του άνθρακα. Σύμφωνα με τον Διεθνή Οργανισμό Ενέργειας η Κίνα παράγει περισσότερο διοξείδιο του άνθρακα από τις Ηνωμένες Πολιτείες και τον Καναδά μαζί, ενώ οι εκπομπές της έχουν αυξηθεί κατά 171% σε σχέση με το 2000.

Ο «Δημόκριτος» ξεκίνησε τη λειτουργία του στα τέλη της δεκαετίας του '50 ως ανεξάρτητη δημόσια υπηρεσία. Οι εγκαταστάσεις του στην Αγία Παρασκευή καλύπτουν έκταση 600.000 τ.μ. και απασχολούν περισσότερους από 700 ανθρώπους προσωπικό. Πάνω από το 50% των ερευνών που γίνονται στο Κέντρο χρηματοδο-

τούνται από κοινοτικές ή άλλες – εκτός τακτικού προϋπολογισμού – πηγές. Περίπου πέντε εκατομμύρια ευρώ τον χρόνο είναι τα έσοδα του «Δημόκριτου» από παροχή υπηρεσιών. Εργαστήρια του Κέντρου ελέγχουν τα επίπεδα διοξειδίων στην τροφική αλυσίδα, υπολογίζουν τη διασπορά των ρύπων και αναλαμβάνουν την πιστοποίηση πλιακών συλλεκτών και εναλλακτικών μορφών ενέργειας.

Το ενδεχόμενο μελλοντικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Κίνας στους τομείς ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, σεισμολογικών ερευνών, αγροβιοτεχνολογίας και διατροφής συζήτησε ο κινέζος υφυπουργός σε συνάντηση που είχε και με την υφυπουργό Παιδείας Εύη Χριστοφιλοπούλου και τον γενικό γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας Κώστα Κοκκινοπλίτη. Η διμερής συνεργασία των ερευνητικών κοινοτήτων άρχισε το 1979, αλλά μέχρι τώρα δεν είχε αποτελέσματα σε επίπεδο εφαρμοσμένης καινοτομίας.