

**Δελτίο Τύπου**

Αθήνα, 17 Απριλίου 2006

Ο υφυπουργός Ανάπτυξης **Γιάννης Παπαθανασίου**, ο γενικός γραμματέας Έρευνας & Τεχνολογίας καθηγητής **Γιάννης Τσουκαλάς** και ο πρόεδρος του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) **Ιωάννης Αγαπητίδης** εγκαινίασαν στο υπουργείο Ανάπτυξης την έκθεση του **ΚΑΠΕ** με τίτλο **«Δημιουργώντας Ένα Αειφόρο Ενεργειακό Μέλλον»**. Η έκθεση πραγματοποιείται στον **Πολυχώρο του υπουργείου Ανάπτυξης**, στη Λεωφόρο Μεσογείων 119 και θα διαρκέσει από **17 Απριλίου - 12 Μαΐου 2006**, ενώ θα παραμείνει **κλειστή 19-25 Απριλίου**, λόγω των εορτών του Πάσχα. Εντάσσεται στο πρόγραμμα του υπουργείου Ανάπτυξης για την πληροφόρηση και ενημέρωση του κοινού σχετικά με το ερευνητικό και επιστημονικό έργο των εποπτευομένων απ' αυτό φορέων και ιδρυμάτων και εστιάζει στις επιδράσεις και τα αποτελέσματα του έργου αυτού στη βελτίωση της καθημερινότητας και της ποιότητας ζωής του πολίτη.

Οι επισκέπτες της έκθεσης θα γνωρίσουν τις μορφές και τα πλεονεκτήματα των περιβαλλοντικά φιλικών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας αλλά και το έργο του ΚΑΠΕ για την προώθηση τους στη χώρα μας. Θα έχουν τη δυνατότητα να ενημερωθούν για τις σύγχρονες μεθόδους και τεχνικές εξοικονόμησης ενέργειας στα κτίρια και να εντοπίσουν σε ειδικά κατασκευασμένη απεικόνιση κτιρίου τα συνηθέστερα λάθη που οδηγούν σε άσκοπη και δαπανηρή κατανάλωση ενέργειας.

Στον ίδιο χώρο θα υπάρχουν και επιδεικτικές εφαρμογές Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, όπως μοντέλο ανεμογεννήτριας, μικρού υδροηλεκτρικού, φωτοβολταϊκές διατάξεις, συσκευή παραγωγής υδρογόνου με χρήση ΑΠΕ, προθήκη βιομάζας, κ.α., ενώ θα προβάλλεται οπτικοακουστικό υλικό για τις νέες ενεργειακές τεχνολογίες.

**Η έκθεση θα είναι ανοιχτή για το κοινό από Δευτέρα έως Παρασκευή, από τις 09:30 έως τις 14:30.**

Κατά την εκδήλωση αυτή ο υφυπουργός Ανάπτυξης **Γιάννης Παπαθανασίου** είπε τα εξής:

«Είναι χαρά μας να εγκαινιάζουμε σήμερα την Έκθεση του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας **«ΚΑΠΕ-Δημιουργώντας ένα αειφόρο ενεργειακό μέλλον»**. Εδώ, στον Πολυχώρο του υπουργείου Ανάπτυξης, θα παρουσιαστούν το έργο και οι δραστηριότητες του Κέντρου στους τομείς της έρευνας, της τεχνολογίας και της προώθησης των Ανανεώσιμων Πηγών (ΑΠΕ), της Ορθολογικής Χρήσης (ΟΧΕ) και της Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞΕ), προκειμένου να καταστούν γνωστά και στο ευρύ κοινό και να αναδειχθεί η συνεισφορά τους στη βελτίωση της ποιότητας ζωής του Έλληνα πολίτη.

Το ΚΑΠΕ, ξεκίνησε τη λειτουργία του πριν από δεκαεπτά χρόνια με στόχο την προώθηση των ΑΠΕ/ΟΧΕ/ΕΞΕ στη χώρα μας και το 1999 ορίστηκε με νόμο ως το

Εθνικό Συντονιστικό Κέντρο στους τομείς αυτούς. Η δράση του όλα αυτά τα χρόνια επικεντρώθηκε :

- **Στην υποστήριξη της ελληνικής πολιτείας:** Το ΚΑΠΕ υποστήριξε το σχεδιασμό και την εφαρμογή της εθνικής ενεργειακής πολιτικής, συμμετείχε στο νομοπαρασκευαστικό έργο και συνέβαλε στην ανάπτυξη μηχανισμών για την υλοποίηση επενδυτικών προγραμμάτων.
- **Στην υποστήριξη της εγχώριας τεχνολογικής ανάπτυξης:** με εφαρμοσμένη έρευνα για τις νέες ενεργειακές τεχνολογίες, με μεταφορά τεχνογνωσίας και προετοιμασία της αγοράς για τη διείσδυση και εφαρμογή των νέων τεχνολογιών.
- **Στην προώθηση των εθνικών συμφερόντων στο διεθνή ενεργειακό τομέα:** με σύναψη διεθνών συνεργασιών και διμερών συμφωνιών, εξαγωγή καινοτόμου τεχνολογίας, ανοίγοντας τις αγορές για τα ελληνικά ενεργειακά προϊόντα και παρέχοντας συμβουλευτικές υπηρεσίες σε τρίτες χώρες.
- **Στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση της ελληνικής κοινωνίας,** προκειμένου να κατανοήσει και να αποδεχθεί την αναγκαιότητα των νέων φιλικών προς το περιβάλλον ενεργειακών τεχνολογιών, μέσα από δράσεις, προώθησης και διάδοσης.

Παράλληλα, το ΚΑΠΕ κατάφερε, μέσα σε αυτά τα χρόνια, να επεκτείνει τις εγκαταστάσεις του με την κατασκευή επιδεικτικού κτιρίου βιοκλιματικού σχεδιασμού, σύγχρονων εργαστηρίων που παρέχουν πιστοποιημένες υπηρεσίες και με την εγκατάσταση 500 τ.μ. φωτοβολταϊκών συστημάτων ισχύος 52 kW. Το ΚΑΠΕ λειτουργεί στην Κερατέα επιδεικτικό **Αιολικό Πάρκο** ισχύος 2 MW, συνδεδεμένο με το δίκτυο διανομής της ΔΕΗ. Στην πλήρη ανάπτυξή του, το πάρκο θα έχει εγκατεστημένη ισχύ περίπου 3 MW και θα παράγει ετησίως 7,6 GWh ηλεκτρικού ρεύματος. Στον ίδιο χώρο λειτουργεί η πρώτη στην Ευρώπη πιλοτική **μονάδα παραγωγής Υδρογόνου από αιολική ενέργεια**, που εγκαινιάσαμε τον περασμένο Νοέμβριο, ενώ βρίσκεται ήδη υπό κατασκευή το πρώτο ελληνικό **Πάρκο Ενεργειακής Αγωγής** για την ενημέρωση του κοινού και ιδιαίτερα των νέων ανθρώπων.

Το ΚΑΠΕ, υπηρετώντας με συνέπεια τους στόχους του, συνέβαλε καθοριστικά στην αναπτυξιακή πορεία των ΑΠΕ στη χώρα μας, στην ανάδειξη των συγκριτικών πλεονεκτημάτων τους και στην επιλογή τους, σήμερα, ως προτεραιότητα της ελληνικής ενεργειακής πολιτικής.

Το υπουργείο Ανάπτυξης, έχοντας επιδοθεί τα τελευταία δυο χρόνια σε έναν αγώνα για την άρση των εμποδίων και την επίλυση χρόνιων διαρθρωτικών προβλημάτων στον χώρο των ΑΠΕ και της Εξοικονόμησης Ενέργειας, έχει προβεί σε μια σειρά ενεργειών και μέτρων. Συγκεκριμένα αναφέρω:

- Το **νομοσχέδιο για την «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και την Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας»**, που ενισχύει την επιχειρηματικότητα και υποστηρίζει τις σχετικές επενδύσεις.
- Το **νομοσχέδιο για την εισαγωγή των βιοκαυσίμων στις μεταφορές και στο ενεργειακό μας ισοζύγιο.**
- Την απόφαση για τη **σύσταση του Συμβουλίου Εθνικής Ενεργειακής Στρατηγικής**, που θα διασφαλίζει το μακροχρόνιο ενεργειακό σχεδιασμό.
- Το **νέο αναπτυξιακό νόμο**, που ενισχύει την ανάπτυξη των επιχειρήσεων, τον εκσυγχρονισμό και την αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών.
- Την **προώθηση εθνικού χωροταξικού σχεδιασμού**, για τη διευκόλυνση των επενδύσεων σε όλους τους τομείς και ιδίως στις ΑΠΕ.

- Την απόφαση για την **επιδότηση των έργων διασύνδεσης** των συστημάτων ΑΠΕ.
- Την κατάρτιση, σε συνεργασία με το υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, του **Εθνικού Σχεδίου Κατανομής Δικαιωμάτων Εκπομπών** για την περίοδο 2005-2007.
- Την έκδοση Κοινή Υπουργική Απόφαση, για την **εγκατάσταση της μικρής συμπαραγωγής και των φωτοβολταϊκών στον αστικό ιστό.**
- Την ολοκλήρωση του **θεσμικού πλαισίου για τη γεωθερμία.**
- Την ανακήρυξη του **2005**, αλλά και των επόμενων χρόνων **ως το 2010**, ως «**Έτη Εξοικονόμησης Ενέργειας**» και τέλος,
- **Τα φορολογικά κίνητρα**, που ανακοινώσαμε πρόσφατα, τα οποία δίνονται σε ιδιώτες για να ενισχυθεί η χρήση των ΑΠΕ.

Επιπρόσθετα, στο πλαίσιο του Γ'ΚΠΣ, το ΥΠΑΝ υλοποιεί, για την προώθηση των ΑΠΕ, δράσεις που αφορούν σε **Οικονομικά κίνητρα για την ενίσχυση μεμονωμένων ιδιωτικών ενεργειακών επενδύσεων** και σε **Έργα προώθησης και εφαρμογής καινοτόμων λύσεων και τεχνολογιών**, συνολικού προϋπολογισμού περίπου 1 δισ. ευρώ.

Σήμερα, η εγκατεστημένη ισχύς από ΑΠΕ ανέρχεται στα 600 MW. Στόχος μας είναι το 2010 να ανέλθει σε 3.000 MW, ισχύς που ισοδυναμεί με το 20,1% της ακαθάριστης ενεργειακής κατανάλωσης από ανανεώσιμη ηλεκτροπαραγωγή. Η επίτευξη του στόχου αυτού προϋποθέτει την ανάπτυξη και εφαρμογή νέων ενεργειακών τεχνολογιών, προϊόντων και υποδομών, δημιουργεί θέσεις εργασίας στην έρευνα, αλλά και στην κατασκευή εξοπλισμού και συμβάλλει στην απεξάρτηση από εισαγόμενα καύσιμα και στην προστασία του περιβάλλοντος της Χώρας μας.

Υπενθυμίζω ακόμη μέσα από το νέο Νομοσχέδιο για τις ΑΠΕ, το νέο ΠΔ με τις διευρυμένες αρμοδιότητες του ΚΑΠΕ και τη σύσταση του ερευνητικού Ινστιτούτου για τις νέες ενεργειακές τεχνολογίες, καθώς και τη συμμετοχή του στο Συμβούλιο Εθνικής Ενεργειακής Στρατηγικής. Καλείστε λοιπόν, με τη στήριξη του υπουργού Ανάπτυξης **Δημήτρη Σιούφα**, του υπουργείου Ανάπτυξης, να συνεχίσετε να αξιοποιείτε την επιστημονική γνώση και την εμπειρία σας, να κινητοποιείτε όλους τους μηχανισμούς και τις δυνάμεις που διαθέτετε στην προσπάθεια για την ενεργειακή επάρκεια της Χώρας, αλλά και για ένα καλύτερο περιβάλλον για τη σημερινή και τις επόμενες γενιές».

Ο γενικός γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας καθηγητής **Ιωάννης Τσουκαλάς** ανέφερε τα εξής:

«Σήμερα, στη δική μου συνείδηση είναι κατοικημένη η έγνοια των δύο υπουργών να προχωρήσουν το νέο πλαίσιο για την έρευνα και την τεχνολογία. Αυτό έρχεται σε καλή συνάφεια με τις προσπάθειες του ΚΑΠΕ για την ανάπτυξη της περιβαλλοντικής και της φιλικής προς τις ήπιες μορφές ενέργειας συνείδησης των Ελλήνων πολιτών και, κυρίως, των νέων ανθρώπων. Εκτός από τη σκληρή τεχνοκρατική αντίληψη «σώζω-οικονομώ-μου φτάνει-, υπάρχει και μια νέα αντίληψη στους πολίτες των νέων χωρών ότι ο άνθρωπος πρέπει με ηπιότερη προσέγγιση προς τη φύση να απομυζά τους πόρους που χρειάζονται για την καθημερινή μας ζωή. Με αυτή την έννοια, είναι πολιτικώς ορθό να υποστηρίζει κανείς εκτός από τους τεχνοκρατικούς όρους, και όλες τις προσπάθειες που

κατατείνουν ότι οι πολίτες πρέπει να σέβονται τον τρόπο με τον οποίο συλλέγουν τους πόρους της φύσης. Και φυσικά οι Ανανεώσιμες Πηγές ενέργειας είναι ένα τέτοιος πόρος. Με αυτή την έννοια, θεωρώ εκτός από όσα είπε ο υφυπουργός, ότι η παιδεία που θα δώσει στα νέα παιδιά που θα επισκεφτούν την έκθεση του ΚΑΠΕ, είναι μια πολύτιμη συνιστώσα για τις νέες γενιές των Ελλήνων, ότι πρέπει να αρχίσουν να αντιμετωπίζουν τα πράγματα με ευρύτητα και πιο πολιτισμένο βλέμμα».

Ο πρόεδρος του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) **Ιωάννης Αγαπητίδης** αναφέρθηκε στην εξειδικευμένη εμπειρία και τεχνογνωσία που έχει κατακτήσει το υψηλού επιπέδου επιστημονικό προσωπικό του ΚΑΠΕ και τόνισε τη «σημασία των συνεργασιών που έχει αναπτύξει σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Οι προοπτικές που εμφανίζει ο κλάδος των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ως πρωταρχικός στόχος της ενεργειακής πολιτικής του υπουργείου Ανάπτυξης, είναι ιδιαίτερα θετικές και το ΚΑΠΕ διαθέτει όλους τους μηχανισμούς και τις δυνάμεις του για την εξυπηρέτηση του στόχου αυτού».