

ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ



ΘΕΛΕΙ ΝΑ ΒΑΨΕΙ ...ΤΙΣ ΑΝΔΕΙΣ!



Φωτογραφία από το site της εφημερίδας «Τα Νέα»

Ο Εντουάρντο Γκολντ είναι επιστήμονας και πρόεδρος της μη κυβερνητικής οργάνωσης «Παγετώνες του Περού». Το σχέδιό του προβλέπει το βάψιμο των Άνδεων με λευκό χρώμα προκειμένου να επιβραδυνθεί το λιώσιμο των παγετώνων. Ωστόσο, συναντά τη σθεναρή αντίδραση της κυβέρνησης του Περού που το χαρακτηρίζει «ανοησία». Ο Γκολντ έχει εξασφαλίσει, για την εφαρμογή του, 200.000 δολάρια από την Παγκόσμια Τράπεζα, η οποία ενισχύει σειρά σχεδίων για την καταπολέμηση των κλιματικών αλλαγών. Όμως, ο υπουργός Περιβάλλοντος του Περού, Αντόνιο Μπρακ, εκφράζει αντιρρήσεις, χαρακτηρίζοντας την ιδέα ως «ανοησία». «Το βάψιμο των Άνδεων θα стоίχιζε περίπου 1,5 δισεκατομμύριο δολάρια και θα έπρεπε να ανανεώνουμε την μπογιά κάθε δύο χρόνια», λέει ο Μπρακ που είναι βιολόγος και οικολόγος. Ο υπουργός εκφράζει επίσης φόβους για τις πιθανές επιπτώσεις που θα έχει το βάψιμο στο περιβάλλον, όπως η ρύπανση των υδάτων από τα τοξικά που περιέχονται στις μπογιές. Σύμφωνα με τον Γκολντ, εάν βαφτούν λευκά τα καφέ μέρη της κορδιλιέρας των Άνδεων θα αντανακλάται περισσότερο το φως του ήλιου και θα επιβραδυνθεί το λιώσιμο των παγετώνων.

Αντιτείνει ότι η μπογιά θα είναι οικολογική, με βάση τον ασβέστη και χωρίς χημικά πρόσθετα. Το βάψιμο των Άνδεων, μιας κορδιλιέρας μήκους 3000 χιλιομέτρων, θα δημιουργούσε 15.000 νέες θέσεις εργασίας μέσα σε μια πενταετία.

(Τα Νέα 4/12/2009)

10.000 ΟΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Περί τους 10.000 εργαζομένους απασχολούν ημερησίως οι εταιρείες προσωρινής απασχόλησης, εκ των οποίων το 50% είναι γυναίκες, που επιλέγουν ευέλικτες μορφές εργασίας λόγω των αυξημένων προσωπικών και οικογενειακών υποχρεώσεών τους. Μάλιστα, το 90% ήταν άνεργοι πριν απευθυνθούν στην εταιρεία προσωρινής απασχόλησης και το 70% αυτών δεν είχαν εργαστεί ποτέ πριν αναλάβουν θέση σε κάποιο έργο προκαθορισμένης διάρκειας μέσω της συγκεκριμένης υπηρεσίας. Τα παραπάνω αναφέρει στη "ΜτΚ" ο διευθύνων σύμβουλος της Adecco Ελλάδος, Χρήστος Μισαπλίδης, ο οποίος διαχωρίζει την έννοια της προσωρινής απασχόλησης από την εργολαβική εργασία και παρουσιάζει τα οφέλη της πρώτης τόσο στην αγορά όσο και στον εργαζόμενο.

(Μακεδονία 6/12/2009)

ΟΡΟΣΗΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΡΟ ΤΟ 2014

Τρεις βασικές κυβερνητικές προτεραιότητες για τα έργα στη Θεσσαλονίκη και την κεντρική Μακεδονία, παρουσίασε χτες το βράδυ, ο υφυπουργός υποδομών, Γιάννης Μαγκριώτης, σε κοινή σύσκεψη της περιφερειακής επιτροπής και των δύο νομαρχιακών επιτροπών του ΠΑΣΟΚ. Αναφερόμενος στο σχεδιασμό για τη Θεσσαλονίκη, ο κ. Μαγκριώτης είπε, σύμφωνα με πληροφορίες, ότι προτεραιότητες αποτελούν το μετρό της πόλης και οι επεκτάσεις του καθώς και η εξωτερική περιφερειακή οδός. Ειδικά για το μετρό επανέλαβε ότι είναι ειλημμένη απόφαση που δεν αλλάζει η μεταφορά στη Θεσσαλονίκη της διοίκησης του έργου ώστε να προχωρήσουν με ταχύτητα στο εξής οι εργασίες. «Τρέχουμε και επιταχύνουμε, αλλά δεν μπορούμε να καλύψουμε όλο το χρόνο της καλυπτικής», σημείωσε και προσδιόρισε στις αρχές του 2014 την ολοκλήρωση της βασικής γραμμής. Σχετικά με τις επεκτάσεις, ο κ. Μαγκριώτης είπε χτες ότι στόχος είναι το 2014 να έχει προχωρήσει η κατασκευή της γραμμής του μετρό προς την Καλαμαριά και να αρχίσουν οι εργασίες για την επέκταση προς τα δυτικά. Για την εξωτερική περιφερειακή, τόνισε, η διαβούλευση για τη χάραξη θα ολοκληρωθεί στα μέσα Ιανουαρίου και το κόστος έχει υπολογιστεί σε 1,5 δισ. ευρώ. Τέλος, υπογράμμισε ότι στον προγραμματισμό του υπουργείου είναι η σύνδεση έως το τέλος της τετραετίας όλων των πρωτεύουσών των νομών στην κεντρική Μακεδονία με τη Θεσσαλονίκη, με σύγχρονους αυτοκινητόδρομους. Εως το τέλος του 2010 θα έχουν συνδεθεί οι Σέρρες, η Κατερίνη και η Βέροια συνδέονται λόγω ΠΑΘΕ, θα προχωρήσουν οι συνδέσεις του Κιλκίς και της Εδεσσας με τους κάθετους άξονες στην Εγνατία και ο αυτοκινητόδρομος προς τη Χαλκιδική.

(Αγγελιοφόρος 7/12/2009)

ΩΡΑ ΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Απλοποίηση των διαδικασιών έκδοσης άδειας παραγωγής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) εισηγείται η υπουργός Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής κυρία Τίνα Μπιρμπίλη με το νέο νομοσχέδιο για τις ΑΠΕ που φέρνει αρχικά προς διαβούλευση και κατόπιν προς ψήφιση από τη Βουλή. Με το νέο νόμο ο οποίος θα ψηφιστεί, φιλοδοξία είναι να αρχίζει να λειτουργεί μια επένδυση π.χ. αιολικού πάρκου το πολύ 6-8 μήνες μετά την πρώτη αίτηση, από τέσσερα χρόνια που είναι σήμερα! Η αρχική άδεια για ΑΠΕ (κυρίως για αιολικά πάρκα) θα είναι ταυτόχρονα άδεια σκοπιμότητας του έργου, δηλαδή με αυτήν θα ξεκινάει η κατασκευή ενός πάρκου ανεμογεννητριών και θα ακολουθεί η άδεια παραγωγής ενέργειας. Επίσης στο νομοσχέδιο προβλέπονται μειώσεις τιμολογίων ηλεκτρικού ρεύματος στις περιοχές όπου εγκαθίστανται αιολικά ή φωτοβολταϊκά, ενώ δεν προβλέπεται καμία απολύτως αύξηση του ειδικού τέλους ΑΠΕ, ώστε να παραμείνει ανταγωνιστικό το κόστος τους. Η άδεια παραγωγής αφορά πλέον την τεχνικοοικονομική επάρκεια του συγκεκριμένου έργου ΑΠΕ και αποσυνδέεται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης, η οποία έπεται, ενώ εκδίδεται από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) και όχι από το παλιό υπουργείο Ανάπτυξης, όπως γινόταν ως σήμερα, με αποτέλεσμα το δραστικό περιορισμό της διάρκειας της σχετικής αδειοδοτικής διαδικασίας, σε μόνο δύο μήνες από περίπου ένα χρόνο που χρειαζόταν σήμερα.

(Το Βήμα 4/12/2009)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΥΝ ΑΙΟΛΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΣΤΟ... ΝΕΡΟ

Έτοιμο το 2011 το πρωτοποριακό έργο της ΔΕΗ «Πρασινίζει» ενεργειακά η Ικαρία, χάρη στο πρώτο υβριδικό έργο πιθανώς σε όλο τον κόσμο - που θα συνδυάζει την εκμετάλλευση της υδροηλε-

κτρικής και της αιολικής ενέργειας του νησιού. Η εγκατάσταση, που είναι της ΔΕΗ και αναμένεται να λειτουργήσει εντός του 2011, παρουσιάστηκε χτες στα γραφεία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας, παρουσία της αρμόδιας υπουργού Τ. Μπιρμπίλη. Το σύστημα θα επιτρέψει μέρος της ενέργειας που παράγει ένα αιολικό πάρκο (2,7 MW) της ΔΕΗ στο νησί, να αποθηκεύεται ως δυναμική μέσω αντλιών, σε μια τεχνητή δεξαμενή που θα βρίσκεται σε υψόμετρο περίπου 500. Εν συνεχεία, η αποθηκευμένη αυτή ενέργεια θα μπορεί να ανακτάται όποτε παρίσταται ανάγκη στο τοπικό δίκτυο, και να μετατρέπεται ξανά σε ηλεκτρική, μέσω ενός μικρού υδροηλεκτρικού έργου, ισχύος 3,1 MW. Παράλληλα, μέσω της ίδιας υδροηλεκτρικής εγκατάστασης και μιας άλλης μικρότερης 1,05 MW, θα καθίσταται δυνατή η εκμετάλλευση του πλεονάσματος των υδάτων ενός ταμιευτήρα που υπάρχει ήδη στη θέση Πέζι, σε υψόμετρο 750. Από το σημείο αυτό, το νερό θα πέφτει σε μια δεύτερη λιμνοδεξαμενή, που θα κατασκευαστεί 250 μέτρα χαμηλότερα, και ακολούθως σε μια τρίτη, 450 μέτρα χαμηλότερα. Αυτοί οι τεχνητοί καταρράκτες, το αιολικό πάρκο, μαζί με τις υφιστάμενες ανεμογεννήτριες και κάποια μικρά φωτοβολταϊκά που υπάρχουν ήδη στο νησί, θα μπορούν να καλύψουν περίπου το 50% των ενεργειακών αναγκών της Ικαρίας, που ανέρχονται σε 33 γιγαβατώρες το χρόνο. Το υπόλοιπο 50% θα συνεχίσει να καλύπτει ο παλιός πετρελαϊκός σταθμός της ΔΕΗ στον Άγιο Κήρυκο, ο ρόλος του οποίου σταδιακά από το 2011 και μετά θα αρχίσει να περιορίζεται.

(Τα Νέα 4/12/2009)

ΤΟ ΤΑΪΣΜΑ ΠΟΥΛΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ...ΝΕΑ ΕΙΔΗ!



Φωτογραφία από το site της εφημερίδας «Αγγελιοφόρος»

Η επέμβαση του ανθρώπου στη φύση μπορεί να γίνει με τον πιο απρόσμενο τρόπο: έτσι το ταΐσμα των πουλιών, όπως διαπίστωσε μια νέα γερμανική επιστημονική έρευνα, έχει ως συνέπεια να δημιουργεί μέχρι και νέα είδη. Σύμφωνα με τους ερευνητές, με το ταΐσμα οι άνθρωποι αλλάζουν το εξελικτικό μέλλον του πληθυσμού των πουλιών και οι συνέπειες είναι ορατές σχετικά γρήγορα. Η μελέτη, υπό τον εξελικτικό βιολόγο Μάρτιν Σέφερ του πανεπιστημίου του Φράιμπουργκ, δημοσιεύτηκε στο περιοδικό βιολογίας "Current Biology", σύμφωνα με τους "Τάιμς του Λονδίνου", το Science και το Live Science. Οι επιστήμονες μελέτησαν επί 3,5 χρόνια πουλιά μαυροσκοκούφιδες (Sylvia atricapilla), μικρά γκρι ωδικά πτηνά που ζουν συνήθως στην Κεντρική Ευρώπη (Νότια Γερμανία και Αυστρία), στα οποία οι άνθρωποι πρόσφεραν φαγητό. Η έρευνα διαπίστωσε ότι μετά το συστηματικό ταΐσμα, μέσα σε λιγότερες από 30 γενιές, ο πληθυσμός των πουλιών διασπάστηκε σε δύο ομάδες, μια που την ταΐζουν οι άνθρωποι και μια που βρίσκεται την τροφή μόνη της, οι οποίες μάλιστα δεν διασταυρώνονται πια μεταξύ τους, παρόλο που ζουν δίπλα-δίπλα στη φύση. Οι δύο ομάδες πουλιών ακολουθούν διαφορετικά μεταναστευτικά ταξίδια, η μια νοτιοδυτικά προς την Ισπανία και η άλλη βορειοδυτικά προς τη Βρετανία. [...] Τα πρώτα πουλιά έχουν ήδη γενετικές αλλά και εξελικτικές αλλαγές, όπως πιο στρογγυλές φτερούγες, που τους επιτρέπουν να κάνουν καλύτερες μονούβρες, αλλά είναι πιο ακατάλληλες για

πιο μακρινά ταξίδια. Έχουν επίσης μακρύτερα και πιο στενά ράμφη, καθώς δεν χρειάζεται πλέον να τρώνε μεγάλα φρούτα (π.χ. ελιές) το χειμώνα, αφού τα τάζουν οι άνθρωποι.

[Αγγελιοφόρος 4/12/2009]

ΔΕΝ ΑΛΛΑΖΟΥΝ ΤΑ ΟΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ

Καθησυχαστική εμφανίζεται για μια ακόμη φορά η επιστημονική κοινότητα για την έκθεση του κοινού στην ακτινοβολία των κεραίων κινητής τηλεφωνίας με συνέπεια η Ευρωπαϊκή Επιτροπή να δηλώνει ότι δε θα αλλάξει τα όρια ασφαλείας που ήδη εφαρμόζονται. Σύμφωνα με ενημερωτικό σημείωμα της Ένωσης Εταιρειών Κινητής Τηλεφωνίας, η Επιστημονική Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης (SCENIHR) και η Διεθνής Επιτροπή για την Προστασία από τις μη Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες (ICNIRP) εκτιμούν ότι: • Οι επιστημονικές μελέτες που έχουν εκπονηθεί ως σήμερα δε συνδέουν την έκθεση του πληθυσμού σε ραδιοκύματα με επιπτώσεις στη δημόσια υγεία • Δεν υπάρχουν επιστημονικές αποδείξεις που να καθιστούν αναγκαία την αναθεώρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του πληθυσμού σε ραδιοκύματα, τα οποία έχουν καθοριστεί από την Ε.Ε. Πιο συγκεκριμένα, γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής της Ε.Ε. (SCENIHR) για τους ανακλύπτοντες και τους νέο-εντοπιζόμενους κινδύνους για την υγεία, ορίζει ότι «η έκθεση σε πεδία ΡΣ (ραδιοσυχνότητας) είναι απίθανο να οδηγήσει σε αύξηση κρουσμάτων νεοπλασιών στους ανθρώπους».

Σημαντική είναι και η ανακοίνωση που εξέδωσαν στα μέσα Νοεμβρίου πέντε Σκανδιναβικές Αρχές για την Ακτινοπροστασία [...] Σύμφωνα με αυτή, «δεν υπάρχει κανένας λόγος για περαιτέρω δράσεις με σκοπό τη μείωση των πεδίων ραδιοσυχνότητας». Μάλιστα, αναφέρεται ότι «η έκθεση του κοινού στα κινητά τηλέφωνα είναι σημαντικότερη πηγή εκπομπής ραδιοσυχνότητας σε σχέση με αυτή των Σταθμών Βάσης. Εάν για παράδειγμα ο αριθμός των Σταθμών Βάσης μειωθεί, τα κινητά τηλέφωνα θα πρέπει αναγκαστικά να χρησιμοποιήσουν μεγαλύτερη ισχύ, για να διατηρήσουν τη συνδεσιμότητα τους, λόγω ακριβώς της ασθενούς ισχύος των εκπαισόμενων ραδιοκυμάτων από τους σταθμούς βάσης οπότε η έκθεση του κοινού στα ραδιοκύματα θα αυξηθεί».

[Απογευματινή 4/12/2009]

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΕ: ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Ο ΑΠ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ

Σε σώμα συγκροτήθηκε το νέο Διοικητικό Συμβούλιο της Κτηματολόγιο Α.Ε. Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας ανέλαβε ο κ. Απόστολος Αρβανίτης, Καθηγητής Κτηματολογίου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Αντιπρόεδρος του Δ.Σ. και Εντεταλμένος σε θέματα Νομικής Διεύθυνσης Σύμβουλος, αναλαμβάνει ο κ. Λάμπρος Κιτσάρης, μέχρι σήμερα Διευθυντής της Νομικής Διεύθυνσης της εταιρείας και Επίκουρος Καθηγητής της Νομικής στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Τα υπόλοιπα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου είναι: Σαβαλάνος Ιωάννης του Τιγράνη, Πολιτικός Μηχανικός, Πόσιου Χρυσή του Αλεξάνδρου, Λέκτορας ΕΜΠ, Τοπογράφος Μηχανικός, Τζανιδάκης Γεώργιος του Κωνσταντίνου, Δασολόγος, Αντιπρόεδρος ΔΣ ΓΕΩΤΕΕ, Φλώρου Μαρία του Γεράσιμου, Δικηγόρος Αθηνών και Μπέκος Ιωάννης του Δήμου, Πολιτικός Μηχανικός [Ναυτεμπορική 4/12/2009]

ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΕΡΕΥΝΑ

Πολύ αρνητικές είναι οι προοπτικές για επαγγέλματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης όπως οι γιατροί, οι οδοντίατροι, οι φαρμακοποιοί, οι χημικοί, οι βιολόγοι, οι γεωλόγοι και οι δικηγόροι. Δυσμενείς είναι και οι προοπτικές στα εκπαιδευτικά επαγγέλματα με εξαίρεση την πρωτοβάθμια εκπαίδευση, καθώς και στα επαγγέλματα που συνδέονται

με τη διδασκαλία της πληροφορικής και της τεχνολογίας. Μεγάλες δυσκολίες στην εύρεση εργασίας αντιμετωπίζουν όσοι είναι απόφοιτοι θεωρητικών εκπαιδευτικών κλάδων όπως η φιλοσοφία, η φιλολογία, η θεολογία, η ιστορία, η αρχαιολογία, η εθνογραφία, η λαογραφία, η γεωγραφία, η κοινωνιολογία, η διεθνολογία, οι πολιτικές και οι φυσικομαθηματικές επιστήμες. Σήμερα οι απόφοιτοι από παρόμοιες θεωρητικές πανεπιστημιακές σχολές είναι υποχρεωμένοι, στις περισσότερες περιπτώσεις, να στραφούν με την κατάλληλη μετεκπαίδευση σε επαγγέλματα που ελάχιστα ή και καθόλου συνδέονται με τις σπουδές τους. Από την άλλη πλευρά υπάρχουν και ειδικότητες οι οποίες έχουν θετικές προοπτικές, όπως εκείνες των μηχανικών αποφοίτων Πολυτεχνικών Σχολών. Σύμφωνα με τη διευθύντρια ανθρώπινου δυναμικού της Adecco Ελλάδος κ. Δακτυλίδου, ιδιαίτερη ζήτηση παρουσιάζει επίσης η ειδικότητα του μηχανικού δικτύων και συστημάτων. Οι τεχνικοί δικτύων έχουν πολύ καλές προοπτικές εξέλιξης, ενώ και η ειδικότητα του προγραμματιστή (software developer) έχει σημαντική δυναμική. Χαρακτηριστική επίσης είναι η αυξημένη ζήτηση οικονομολόγων-λογιστών, αποφοίτων ΑΕΙ οικονομικής κατεύθυνσης. "Συγκεκριμένα, υπάρχει αυξημένη ζήτηση οικονομικών αναλυτών, κυρίως από τραπεζικούς οργανισμούς και μεγάλες πολυεθνικές εταιρείες", σημειώνει. Σημαντική άνθηση παρουσιάζει και ο τομέας των πωλήσεων, στον οποίο υπάγονται μεταξύ των άλλων οι σύμβουλοι και οι επιθεωρητές πωλήσεων, οι ιατρικοί επισκέπτες, οι σύμβουλοι τραπεζικών προϊόντων κτλ.

[Μακεδονία 6/12/2009]

ΚΟΙΝΟ ΜΕΤΩΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΜΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Μια πανευρωπαϊκή προσπάθεια που έχει στόχο να προάγει τη γνώση, την επιστήμη και την έρευνα και παράλληλα να τη διαδώσει στην κοινωνία, καταρρίπτοντας στενά όρια, όπως του εθνικού κράτους και της επαγγελματικής συντησίας, ξεκίνησε τη φιλόδοξη πορεία της την περασμένη εβδομάδα στις Βρυξέλλες. Το όνομά της είναι Atomium Culture και με τη δημιουργία ενός δικτύου μεταξύ πανεπιστημιακών, επιχειρήσεων και Τύπου θα προσφέρει σε 40 εκατ. Ευρωπαίους πρωτοποριακές έρευνες, επιστημονικά τεκμηριωμένες και κυρίως σωστά εκλαϊκευμένες, ώστε όχι μόνο να γίνονται κατανοητές από το ευρύ κοινό, αλλά κυρίως να του κεντρίζουν το ενδιαφέρον. «Η Ευρώπη βρίσκεται σε μεταβατικό στάδιο μέχρι να εφαρμοστούν, το 2014, οι διατάξεις της Συνθήκης της Λισαβώνας για τη λήψη αποφάσεων στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο», είπε ο επίτιμος πρόεδρος του Atomium Culture, πρώην πρόεδρος της Γαλλίας Βαλερί Ζισκάρ ντ' Εστέν. «Δεν υπάρχει πλέον ο δυναμισμός που είχαμε παλαιότερα. Ταυτόχρονα, αν και είναι πρόδηλο ότι η προσπάθεια να γίνει η Ευρώπη πρωτοπόρος στην έρευνα και την τεχνολογία (γνωστή ως στρατηγική της Λισαβώνας) μέχρι το 2010 έχει αποτύχει παταγωδώς, κανείς δεν το παραδέχεται δημόσια», πρόσθεσε ο κ. Χαβιέ Μορένο, διευθυντής σύνταξης της ισπανικής εφημερίδας El Pais. «Πρέπει να σταματήσουμε να συζητάμε και να αρχίσουμε να δρούμε. Δε χρειαζόμαστε άλλα εργαλεία, μόνο πολιτική θέληση». Μάλιστα ο Γάλλος υπουργός Γεωργίας Μπρούνο Λεμέρ πρότεινε να ορίσουμε πανευρωπαϊκά ελάχιστα όρια χρηματοδότησης της έρευνας και της τεχνολογίας για να καταφέρουμε να σταθούμε απέναντι στον ανταγωνισμό Αμερικανών και Κινέζων τα επόμενα χρόνια.

[Η Καθημερινή 3/12/2009]

ΑΠΟ ΤΟ 2011 ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ

Πριν από το τέλος του 2011 αναμένεται να αρχί-

σει η κατασκευή του πλέον πολυσυζητημένου και ταυτόχρονα ενός από τα πιο δαπανηρά επενδυτικά project που θα υλοποιηθεί στη χώρα μας αυτό των οπτικών ινών, ο προϋπολογισμός του οποίου αγγίζει τα 2,1 δισ. ευρώ. Η παράταση στην υλοποίηση του έργου κρίθηκε αναγκαία από τη νέα ηγεσία του υπουργείου Υποδομών, το οποίο έχει καταρτίσει ήδη νέο χρονοδιάγραμμα σύμφωνα με το οποίο έως τα τέλη Μαρτίου 2010 θα επιλεγεί ο σύμβουλος, ο οποίος θα επεξεργαστεί την τεχνικοοικονομική μελέτη σκοπιμότητας του έργου. Όπως ανέφερε σε συνέντευξή του στο πρακτορείο Reuters ο γενικός γραμματέας Επικοινωνιών, Σωκράτης Κάτσικας, η κυβέρνηση θα είναι σε θέση να απευθύνει πρόσκληση υποβολής προσφορών για την κατασκευή του δικτύου μέχρι τον Μάιο του 2011, ενώ μέχρι τον Ιούλιο του ίδιου έτους θα επιλέξει τους αναδόχους του έργου.

[Ημερησία 3/12/2009]

«ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΓΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΑ»

Κατεδαφίσεις αυθαίρετων κτισμάτων σε αιγιαλό και παραλία, αλλά και πειθαρχικές δίωξεις δημοσίων υπαλλήλων που δεν τηρούν τους νόμους, προωθεί το υπουργείο Οικονομικών. Την πρόθεση της κυβέρνησης να μην αφήσει κανένα αυθαίρετο κτίσμα στους κοινόχρηστους χώρους του Δημοσίου εκφράζει με χθεσινή διευκρινιστική εγκύκλιο το υπουργείο, μετά από σχετικά ερωτήματα που υποβλήθηκαν στη Γενική Διεύθυνση Δημοσίων Περιουσιών. Το πρόβλημα ανέκυψε μετά από υπόθεση την οποία έχασε στο δικαστήριο το Ελληνικό Δημόσιο από κακό χειρισμό των υπηρεσιών «λόγω παντελούς έλλειψης αιτιολογίας» ή και γιατί οι αρμόδιες υπηρεσίες «διστάζουν να προβούν στη λήψη μέτρων προστασίας».

Στην υπόθεση που έφθασε στο Συμβούλιο Επικρατείας έγινε δεκτό ότι αν δεν έχει καθοριστεί ο αιγιαλός με διοικητική πράξη, η διοίκηση για να προχωρήσει σε κατεδάφιση πρέπει να προβεί σε «αιτιολογημένη και παρεμπόδιση» κρίση για τη συνδρομή των πραγματικών φαινομένων που προσδιορίζουν τα όρια του αιγιαλού. Κι αυτό γιατί το ανώτατο ακυρωτικό δικαστήριο μπορεί να απέρριψε ως αβάσιμο τον ισχυρισμό του αιτούντος ότι δεν προηγήθηκε διοικητικός καθορισμός των ορίων του αιγιαλού, αλλά αποδέχθηκε τον ισχυρισμό του ότι η κρίση της επιτροπής ως προς το σημείο όπου βρίσκονταν οι επίδικες κατασκευές είναι ανατιολόγητη και δεν υποστηρίζεται από τοπογραφικό διάγραμμα. Έτσι, ακυρώθηκε το πρωτόκολλο της κατεδάφισης, λόγω παντελούς έλλειψης αιτιολογίας.

[Το Βήμα 3/12/2009]

ΡΕΚΟΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΣΗΡΑΓΓΑ ΤΟΥ CERN

Ο Μεγάλος Επιταχυντής Αδρονίων του CERN είναι, από χτες, ο ισχυρότερος του κόσμου, καθώς έσπασε κάθε προηγούμενο ρεκόρ. Οι δεσμίδες σωματιδίων, μέσα στην 27 κλμ. σήραγγα, επιταχύνθηκαν ώστε να λάβουν τη μεγαλύτερη έως σήμερα ενέργεια. Το σημαντικό επίτευγμα, σύμφωνα με τους ειδικούς, θα ανοίξει το δρόμο για την απρόσκοπτη πραγματοποίηση πειραμάτων την ερχόμενη χρονιά, τα οποία αποσκοπούν στην αποκρυπτογράφηση των μυστικών του σύμπαντος και ιδιαίτερα των πρώτων στιγμών μετά το Μπικ Μπανγκ. Η ενέργεια της διπλής δέσμης πρωτονίων που κινήθηκε μέσα στη σήραγγα τών εγκαταστάσεων έφτασε με 1,18 τρισεκατομμύρια βολτ. Πάντως, οι ειδικοί αποδίδουν ιδιαίτερη σημασία στο γεγονός ότι κατάφεραν να σπάσουν το ρεκόρ μόλις 10 ημέρες αφού ο Μεγάλος Επιταχυντής Αδρονίων τέθηκε ξανά σε λειτουργία έπειτα από ατύχημα τον Σεπτέμβριο του 2008.

[Η Καθημερινή 1/12/2009]