

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΤΕΕ

ΤΕΥΧΟΣ 1260

09 | 03 | 2017

ΣΗΜΕΡΑ

Διαβάστε σήμερα στην καθημερινή ηλεκτρονική ενημέρωση του ΤΕΕ (Newsletter) ΤΕΕ:

- Ενεργειακή επένδυση 2,4 δις ευρώ από ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή και ΕΛΙΚΑ στην Κρήτη (σελ 1)
- Δρομολογούνται έργα ΤΠΕ αξίας 100 εκατ. ευρώ στο Δημόσιο (σελ 1)
- Ευκαιρίες στην αγορά εργασίας δημιουργεί το Internet of the Things τονίστηκε σε ειδική εκδήλωση στο ΑΠΘ (σελ 3)
- 100 000 υποτροφίες Μαρία Κιουρι! Έμφαση στην προώθηση της επιστημονικής σταδιοδρομίας των γυναικών (σελ 3)
- ΠΣΔΑΤΜ: "Οι πειραματισμοί με το έργο του Εθνικού Κτηματολογίου πρέπει επιτέλους να τελειώσουν" (σελ 3)
- Δασικοί χάρτες: Νέα νομοθετική πρωτοβουλία ανακοίνωσε η κυβέρνηση. Τροπολογία κατέθεσε η αξιωματική αντιπολίτευση. Τι ετοιμάζει το ΥΠΕΝ (σελ 4)
- Η ΔΕΗ προχωρά σε πρόσληψη εξειδικευμένου συμβούλου για την αύξηση της εισπραξιμότητας ληξιπρόθεσμων οφειλών (σελ 5)
- Πυκνές εξελίξεις για το μέλλον της ΔΕΗ (σελ 5)
- Με συνδυαστικά πακέτα μπαίνει στην προμήθεια ρεύματος η ΕΠΑ Αττικής (σελ 6)
- Προσεχώς η ΚΥΑ για την απλοστεύση της αδειοδότησης αποθηκών/κέντρων διανομών (σελ 6)
- Η Global IP CAYMAN ανέθεσε στη HELLAS SAT τον έλεγχο του πρώτου δορυφόρου της (σελ 6)
- Η στρατηγική για τη νέα γενιά συζητήθηκε στο ΚΥΣΚΟΙΠ (σελ 7)
- Διευρύνεται η συνεργασία της OnLine Data με την εταιρεία Golden Cargo, μέσα από τη πλατφόρμα MWS (σελ 7)
- Αυξημένα τουριστικά έσοδα κατά 1 δις ευρώ αναμένει ο ΣΕΤΕ για το 2017 (σελ 7)
- Επιδεινώνεται η ενεργειακή φτώχεια στην Ευρώπη, σύμφωνα με νέα μελέτη (σελ 8)
- Ποσοστό 20% των διοικητικών θέσεων στην Ελλάδα κατέχουν γυναίκες, σύμφωνα με έρευνα της Grant Thornton (σελ 8)
- Ένα ολόκληρο σπίτι εκτυπώθηκε επί τόπου σε λιγότερες από 24 ώρες (σελ 9)
- Προσεχώς (σελ 2)
- Πρωτοσέλιδα τύπου (σελ 10)
- Αποκόμματα τύπου (σελ 11-12)

Και πολλές ακόμη τεχνικές και οικονομικές ειδήσεις.

Ενεργειακή επένδυση 2,4 δις ευρώ από ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή και ΕΛΙΚΑ στην Κρήτη

Ενοποιούνται τα έργα αιολικών σταθμών Κρήτης και υποβρύχια σύνδεσης με Αττική, για τη χρηματοδότηση τους από το πακέτο Γιούνκερ

Αναπροσαρμόστηκαν τα δύο σχέδια των εταιριών για την εξασφάλιση χρηματοδότησης. Το πλάνο προβλέπει αιολικούς σταθμούς στην Κρήτη και υποβρύχια σύνδεση με Αττική. Στα 100 εκατ. το επίσημο όφελος των καταναλωτών. Το Euro2day.gr γράφει ότι σε ένα project μαζεύτηκαν τα δύο μεγάλα και ξεχωριστά επενδυτικά σχέδια για την κατασκευή αιολικών πάρκων στην Κρήτη, με ηλεκτρική διασύνδεσή τους στην Αττική, των εταιριών ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή και ΕΛΙΚΑ (όμιλος Κοπελούζου), προκειμένου να βρεθεί πιο εύκολα χρηματοδότηση από το πακέτο Γιούνκερ. Σύμφωνα με το energypress.gr μέχρι πρότινος, τα δύο έργα αναπτύσσονταν ανεξάρτητα, με τη συνολική ισχύ του κάθε πρότζεκτ να ανέρχεται στα 1000MW, ενώ προβλέπονταν και διαφορετική διασύνδεση. Με τη συγχώνευση των έργων επιδιώκεται η χρηματοδότησή τους από το πακέτο Γιούνκερ, κάτι που θα καταστήσει πιο ρεαλιστική την προοπτική υλοποίησής τους. Η συνολική ισχύς των αιολικών, τα οποία πρόκειται να αναπτυχθούν στους 4 νομούς της Κρήτης, θα ανέρχεται σε 950MW. Το έργο, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και την Πύλη των Επενδυτικών Έργων, περιλαμβάνει επίσης ανεξάρτητη διασύνδεση με το ηπειρωτικό σύστημα με υποβρύχιο καλώδιο μήκος 320 km από την περιοχή της Κορακιάς, το οποίο θα καταλήγει στο Κέντρο Υπερψηφικής Τάσης των Αχαρνών. Προβλέπεται, δε, και αμφίδρομη ροή στο καλώδιο. Ως ημερομηνία έναρξης του έργου προσδιορίζεται η Απρίλιος του 2019 και το συνολικό κόστος εκτιμάται στα 2,4 δις. ευρώ. Όπως εξηγούν στο Euro2day.gr στελέχη των εταιριών, «για λόγους χρημα-

τοοικονομικούς, που έχουν να κάνουν με την εξασφάλιση χρηματοδότησης και τις τελευταίες εξελίξεις με τη διασύνδεση που προωθεί ο ΑΔΜΗΕ της ηπειρωτικής Ελλάδας με την Κρήτη, οι δύο όμιλοι αποφάσισαν να συνενώσουν ουσιαστικά τα έργα τους». Με τα αιολικά έργα, όπως περιγράφεται στο επενδυτικό σχέδιο, θα υπάρξει επίσης αντικατάσταση των ακριβών θερμικών μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της ΔΕΗ, που εκτιμάται στα 185 ευρώ ανά MWh. Οι Έλληνες καταναλωτές θα εξοικονομήσουν περίπου 100 εκατ. ευρώ ετησίως από τους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος, καθώς τόσο είναι το κόστος που επιβαρύνονται από τις χρεώσεις ΥΚΩ. Επιπλέον, με την υποβρύχια διασύνδεση εξασφαλίζεται η αδιάλειπτη παροχή ηλεκτρικής ενέργειας της Κρήτης, δεδομένου ότι το υποβρύχιο διασύνδεσης θα είναι αμφίδρομη ροής (όσες ώρες υπάρχει περίσσεια ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικά πάρκα, αυτή θα διοχετεύεται στο ηπειρωτικό διασυνδεδεμένο σύστημα και στις τυχόν ώρες που υπάρχει έλλειμμα, αυτές θα καλύπτονται από τις θερμικές μονάδες του διασυνδεδεμένου συστήματος).

Επίσης το έργο φέρνει μείωση του κόστους για τη ΔΕΗ με τον παροπλισμό των πετρελειακών μονάδων και τη θέση τους σε ψυχρή εφεδρεία. Έτσι η ΔΕΗ εξοικονομεί σημαντικές δαπάνες προμήθειας πετρελαίου και συντήρησης αυτών των σταθμών. Η δημιουργία των αιολικών πάρκων στην Κρήτη θα απαιτήσει περίπου 1.000 εργαζόμενους κατά τη φάση κατασκευής και 300 μόνιμες θέσεις εργασίας κατά το στάδιο λειτουργίας, η πλειοψηφία των οποίων θα είναι ντόπιοι.

Οι Έλληνες καταναλωτές θα εξοικονομήσουν περίπου 100 εκατ. ευρώ ετησίως από τους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος από τις χρεώσεις ΥΚΩ

ΔΡΟΜΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΕΡΓΑ ΤΠΕ ΑΞΙΑΣ 100 ΕΚΑΤ. ΕΥΡΩ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ

Προτάσεις για έργα ΤΠΕ ύψους περίπου 100 εκατ. ευρώ θα αξιολογήσει το επόμενο διάστημα η Γενική Γραμματεία Ψηφιακής Πολιτικής (ΓΠΠ) καθώς ολοκληρώνεται ο πρώτος κύκλος υποβολής προτάσεων του δημοσίου προς τη γραμματεία. Σύμφωνα με το infoctm.gr οι προτάσεις θα αξιολογηθούν βάσει του νέου πλαισίου παραγωγής έργων ΤΠΕ που έχει καταρτίσει ο γενικός γραμματέας Ψηφιακής Πολιτικής Γιάννης Ταφύλλης. Σύμφωνα με τη διαδικασία του ενιαίου σχεδιασμού της ΓΠΠ η υλοποίηση έργων και δράσεων ΤΠΕ στο δημόσιο θα γίνεται ώστε να διασφαλίζεται η αποφυγή επικαλύψεων και επαναλήψεων, ο διαμοιρασμός και η επαναχρησιμοποίηση λύσεων, η αντικειμενική κοστολόγηση των σχετικών προτάσεων και ο έλεγχος των δαπανών, η διαλειτουργικότητα των τελικών συστημάτων σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες και το Εθνικό Πλαίσιο Διαλειτουργικότητας, η σύνδεση των ΤΠΕ με δράσεις απλοστεύσης διαδικασιών και μεταρρύθμισης, καθώς και η βέλτιστη αξιοποίηση των διαθέσιμων ψηφιακών πόρων του Δημοσίου. Για τα παραπάνω θέματα ενημερώθηκαν πρόσφατα σε σχετική ημερίδα περίπου 150 εκπρόσωποι υπουργείων, περιφερειών, ανεξαρτητών διοικητικών αρχών και άλλων φορέων της Δημόσιας Διοίκησης.

Κάθε πρωί στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σας
το "Newsletter ΤΕΕ".

Απευθείας διαδικασία εγγραφής: <http://lists.tee.gr/cgi-bin/mailman/listinfo/info-tee>