

Ενεργειακή ανεπάρκεια και σπατάλη

Η ετήσια αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας κατά 4% που καταγράφεται και αξιοσημείωτη σταθερότητα στη χώρα μας καθ' όλη τη μεταπολεμική περίοδο, εμμέσως, πλην, όμως, σαφώς, υποδηλώνει ότι εφόσον συνεχιστεί, κάποτε στο μέλλον ο καθέννας μας θα γειτονεύει με μια οποιαδήποτε μονάδα παραγωγής ενέργειας!

Στο βαθμό, μάλιστα, που οι διαρκώς αυξανόμενες ανάγκες καλύπτονται και στο μέλλον από (λιγότερο ή περισσότερο) ρυπογόνες πηγές ενέργειας, η ζωή μας θα βυθίζεται όλο και περισσότερο σε ένα... νέφος αιθαιολομίας, ενώ ακόμη και στην περίπτωση των «καθαρών» πηγών, θα κοστίζει όλο και ακριβότερα.

Η υπερβολή στην προέκταση της σημερινής πραγματικότητας, δεν είναι και τόσο... υπερβολική. Κάθε άλλο. Ο αντιπρόεδρος της ΡΑΕ επισήμανε πριν λίγες ημέρες ότι η χώρα μας έχει έλλειμμα ενέργειας και κάθε χρόνο οι αυξανόμενες ανάγκες ισοούνται με την παραγωγή ενός θερμικού εργοστασίου. Πρόσθεσε, μάλιστα, ότι τόσο το φυσικό αέριο, όσο και οι εισαγωγές ρεύματος, δεν μπορούν να αποτελέσουν το μοναδικό τρόπο εξυπηρέτησης των ενεργειακών αναγκών. Ενώ, ο πρόεδρος του ΔΕΣΜΗΕ, αναφερόμενος στο ελλειμματικό ενεργειακό σύστημα της χώρας, επισήμανε ότι, εκτός της φροντίδας να υπάρχει πάντα επάρκεια, χρειαζόμαστε και εξαιρετικά υψηλές εφεδρείες ισχύος, καθώς από το συνήθως απαιτούμενο φορτίο των 7.500 μεγαβάτ, κάποιες ώρες το χρόνο απαιτούνται 10.000 μεγαβάτ!

Είχε προηγηθεί η ανακοίνωση του υπουργού Ανάπτυξης για ακύρωση των σχεδίων για νέες μονάδες παραγωγής ενέργειας με χρήση λιθάνθρακα, δύο της ΔΕΗ (Αλιβέρι, Λάρυμνα) και τρεις ιδιωτών (Άσπρα Σπίτια, Μαντούδι, Αστακός). Γεγονός που ικανοποίησε όσους ενδιαφέρονται για το περιβάλλον. Περιφερειακά Τμήματα του ΤΕΕ είχαν πρωτοστατήσει στις κινητοποιήσεις των τοπικών κοινωνιών, που, κατά δήλωσή του, ευαισθητοποιήσαν τον υπουργό. Με αυτόν τον τρόπο έμεινε... ξεκρέμαστος ο ενεργειακός σχεδιασμός της χώρας, όπως είχε προδιαγραφεί από τον προηγούμενο υπουργό και τις αρμόδιες αρχές, για τον οποίο, πάντως, ο νέος υπουργός δεσμεύτηκε να κάνει σύντομο διάλογο με τους φορείς.

Ένας διάλογος απαραίτητος και επείγοντος χαρακτήρα, καθώς στην τρέχουσα πενταετία, εκτός από τις απαραίτητες νέες μονάδες για την κάλυψη των διαρκώς αυξανόμενων αναγκών, θα πρέπει να γίνουν επενδύσεις για την αντικατάσταση παλαιών ρυπογόνων μονάδων και την εξασφάλιση τεχνολογιών αποθήκευσης. Αλλά και ένας διάλογος στον οποίο –θα προσθέσουμε εμείς– προτεραιότητα είναι –και, μάλιστα, ως βασική παράμετρος– τα μέτρα περιορισμού της σπατάλης στην κατανάλωση ενέργειας.

Ο λογαριασμός κατανάλωσης ενέργειας σε κάθε περίπτωση είναι ήδη εξαιρετικά υψηλός για κάθε ελληνικό νοικοκυριό ή επαγγελματική δράση και τα μέτρα που οφείλουμε να πάρουμε για τον περιορισμό του, ειδικά σε μια περίοδο εξαιρετικής οικονομικής δυσπραγίας, συνδέονται άμεσα με την ενεργειακή επάρκεια της χώρας. Στην κατεύθυνση αυτή, η εφαρμογή του κοινοτικού μέτρου για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων, δεν θα πρέπει να εκφυλιστεί σε μια γραφειοκρατική διαδικασία, αλλά να αποτελέσει ουσιαστικό όπλο στον περιορισμό του αριθμού νέων μονάδων ενέργειας. Κάτι που δίχως την ύπαρξη ισχυρών κινήτρων και ταυτόχρονης επιδότησης δεν είναι εφικτό.

✓ 21-24/5/2009, Αθήνα

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναστηλώσεων

Οργάνωση: Εταιρεία Έρευνας και Προώθησης της Επιστημονικής Αναστήλωσης Μνημείων (ΕΤΕΠΑΜ)

Χώρος: Μουσείο Μπενάκη, οδού Πειραιώς

Πληροφορίες: τηλ. 2310-457.902, 6993-933.138, e-mail:

ddrosou@teemail.gr,

conference@etepam.gr, ιστοσελίδα:

www.etepam.gr

✓ 27-30/5/2009, Βόλος

Συνέδριο: «Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων, σε συνθήκες κλιματικών αλλαγών»

Οργάνωση: Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση (ΕΥΕ), Ελληνική Επιτροπή Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ)

Πληροφορίες: www.civ.uth.gr,

www.hydro-volos2009.uth.gr

✓ 1-3/6/2009, Αιανή Κοζάνης

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο: «Αξιοποίηση βιομηχανικών παραπροϊόντων στη δόμηση»

Οργάνωση: ΕΒΙΠΑΡ και ΤΕΕ/ΤΔΜ

Χώρος: Μουσείο Αιανής, Αιανή Κοζάνης

Πληροφορίες: www.evipar.org,

info@evipar.org

✓ 3-5/6/2009, Πάτρα

7ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής

Οργάνωση: Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ, ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ, ΕΚΕΤΑ/ΙΤΧΗΔ, ΠΣΧΜ

Χώρος: Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών

Πληροφορίες: pesxm7@chemeng.

upatras.gr, http://www.pesxm7.gr/, http://

www.pesxm7.gr/images/pesxm7th_

pesxm_brochure.pdf, fax: +30 2610-

993.070

✓ 4-6/6/2009, Νίσυρος

1ο Διεθνές Συμπόσιο και εκπαιδευτικό εργαστήριο εξέργειας, ανάλησης κύκλου ζωής και αειφορίας

Οργάνωση: ELCAS, σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Δράση «COST C24 - COSTeXergy» και το «UNEP/SETAC Life Cycle Initiative»

Πληροφορίες: Χριστοφής Κορωναίος (e-mail: elcas@aix.meng.auth.gr) και στην ιστοσελίδα: http://www.ieees.org/elcas

✓ 21-26/6/2009, Μύκονος

2ο Διεθνές Συνέδριο: «Διαχείριση, Μηχανική, Σχεδιασμός και Οικονομική του Περιβάλλοντος» (2nd Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics - CEMEPE 09)

Οργάνωση: ΤΕΕ, ΕΜΠ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ΑΠΘ, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, υπό την αιγίδα του ΥΠΕΧΩΔΕ

Χώρος: Ξενοδοχείο «Royal Myconian Hotel & Thalasso Spa», Ελιά Μυκόνου

Πληροφορίες: Μανάκου Βίκυ, τηλ.:

24210-74.282, 24210-74.459, 6973-

328.909, fax: 24210-74.276, e-mail:

vmanak@uth.gr, webpage:

www.cemepe.prd.uth.gr

✓ 22-24/6/2009,

Κωνσταντινούπολη

Διεθνές Συνέδριο: «Μείωση διακινδύνευσης έναντι σεισμών και τσουνάμι»

Οργάνωση: Τουρκικό Τεχνικό Επιμελητήριο Πολιτικών Μηχανικών, σε συνεργασία με το Ευρωπαϊκό και το Παγκόσμιο Συμβούλιο Πολιτικών Μηχανικών

Πληροφορίες: eqt2009@imo.org.tr,

www.imo.org.tr/eqt2009

✓ 24-27/9/2009, Βόλος

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Οργάνωση: ΤΕΕ - Περιφερειακό Τμήμα Μαγνησίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, ΤΕΕ

Κρίσιμες ημερομηνίες:

- Υποβολή εργασίας: 25/04/2009

- Υποβολή τελικής εργασίας:

25/06/2009

Πληροφορίες: τηλ. 24210-74.282,

74.459, 6946-006.639, φαξ: 24210-

74.276, e-mail:

grammateia_prd2@prd.uth.gr,

skipour@uth.gr (Κηπουρός Στέφανος),

web page: www.prd2.prd.uth.gr

✓ 21-23/10/2009, Κύπρος

ΤΕΕ 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος

Οργάνωση: Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος του ΤΕΕ, σε συνεργασία με το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ)

Πληροφορίες: Τμήμα Διεθνών Σχέσεων ΤΕΕ, ηλεκτρονική διεύθυνση: intrel

@central.tee.gr, τηλ.: 210-3291.351-2-4,

210-3291.618, 210-3291.362, ηλεκτρο-

νικός τόπος: www.tee.gr,

www.ets.tee.gr