

**Η απασχόληση στον κλάδο της ενέργειας**

| Κλάδος   | 2008          | 2012          |
|--|---------------|---------------|
| <b>Πετρέλαιο</b>   | <b>30.487</b> | <b>25.552</b> |
| Παραγωγή   | 270           | 297           |
| Παραγωγή προϊόντων διύλισης πετρελαίου                           | 5.677         | 4.971         |
| Χονδρική εμπορία πετρελαιοειδών                                  | 2.740         | 2.269         |
| Λιανικό εμπόριο καυσίμων κίνησης                                 | 21.800        | 18.015        |
| <b>Εξόρυξη λιγνίτη</b>   | <b>3.605</b>  | <b>4.437</b>  |
| <b>Παραγωγή, μεταφορά και διανομή αερίων καυσίμων με αγωγούς</b> | <b>32.260</b> | <b>23.444</b> |
| Παραγωγή φυσικού αερίου, διανομή αερίων καυσίμων με αγωγούς      | 2.199         | 2.674         |
| Παροχή ατμού και κλιματισμού                                     | 217           | 419           |
| <b>ΑΠΕ</b>   | <b>11.292</b> | <b>32.354</b> |
| Ηλεκτρικά  | 4.000         | 3.800         |
| Φ/Β  | 500           | 22.000        |
| Αιολικά  | 2.100         | 2.500         |
| Μικρά Υ/Η  | 542           | 554           |
| Βιομάζα  | 3.500         | 2.750         |
| Βιοκαύσιμα   | 550           | 550           |
| Βιοαέριο   | n.a.          | 100           |
| Γεωθερμία  | 100           | 100           |
| <b>Ενεργειακή αποδοτικότητα</b>                                  | <b>-</b>      | <b>2.200</b>  |
| <b>Ανακύκλωση &amp; ενεργ. αξιοποίηση</b>                        | <b>1.500</b>  | <b>2.200</b>  |
| <b>Ενεργειακοί φορείς &amp; ερευνητικά κέντρα</b>                | <b>500</b>    | <b>350</b>    |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>82.059</b> | <b>93.630</b> |

[μελέτη] 11.500 νέες θέσεις σε πέντε χρόνια

# «Πράσινη» ενέργεια κατά της ανεργίας

Του Γιάννη Κανουπάκη  
jkan@naftemporiki.gr

Η αναδιάρθρωση του ενεργειακού μείγματος στην Ελλάδα αναμένεται να έχει όχι μόνο ποσοτικές, αλλά και ποιοτικές επιπτώσεις στην απασχόληση, οι δε προβλεπόμενες επενδύσεις στον ενεργειακό τομέα, που εκτιμάται ότι θα ξεπεράσουν τα 35 δισ. στη δεκαετία 2010-2020, είναι βέβαιο πως μπορούν να προσφέρουν σημαντική τόνωση στην απασχόληση. Το ελπιδοφόρο αυτό συμπέρασμα προκύπτει από εμπειριστατωμένη μελέτη του Ινστιτούτου Ενέργειας Νοτιοανατολικής Ευρώπης, με θέμα Απασχόληση και Ενέργεια στην Ελλάδα, η οποία παρουσιάστηκε χθες στο ΕΒΕΑ, από τον πρόεδρο και τον αντιπρόεδρο του ΙΕΝΕ, Χατζηβασιλείαδη και Σταμπολή.

Μιλώντας επί του προκειμένου, ο πρόεδρος της ΚΕΕΕ και του ΕΒΕΑ, Κωνσταντίνος Μίχαλος, τόνισε πως η δυναμική του ενεργειακού τομέα έχει γίνει ήδη εμφανής, υπογραμμίζοντας τη διαπίστωση ότι παρά το αντίξοο οικονομικό περιβάλλον, οι επενδύσεις στη διάρκεια της τελευταίας πενταετίας ήταν σημαντικές, φτάνοντας συνολικά τα 9 δισ. ευρώ -γεγονός που συνέβαλε στην αύξηση της απασχόλησης κατά 11.500 θέσεις εργασίας περίπου- με πρωταγωνιστή, βεβαίως, τις ΑΠΕ. Οι

εκτιμήσεις για το 2015 και οι αναμενόμενες επενδύσεις στα δίκτυα ηλεκτρισμού, φυσικού αερίου στην έρευνα και παραγωγή πετρελαίου και σε δράσεις βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας αναμένεται να τονώσουν την απασχόληση στον κλάδο της ενέργειας. Στον αντίποδα, βεβαίως, η εκτιμώμενη μείωση του προσωπικού της ΔΕΗ και της απασχόλησης στη διύλιση και στη λιανική εμπορία πετρελαιοειδών λόγω αυτοματοποίησης και αναμόρφωσης της αγοράς, αναμένεται να επιφέρει μείωση της απασχόλησης.

Ειδικότερα όπως ανέφεραν οι ομιλητές του ΙΕΝΕ, τα τελευταία χρόνια ο κλάδος της ενέργειας στην Ελλάδα υπόκειται σε διαρθρωτικές αλλαγές που αποβλέπουν στην εναρμόνιση με τη στρατηγική της Ε.Ε. στην ενέργεια και το περιβάλλον με στόχο τη μείωση των εκπομπών CO2 και τη συγκρότηση και λειτουργία μιας ανταγωνιστικής αγοράς ενέργειας. Τα μέτρα, εξάλλου, που απορρέουν από το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την επίτευξη του στόχου 20% συμβολής των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στην τελική κατανάλωση ενέργειας έως το 2020, συνεπάγονται σοβαρές αλλαγές στον ενεργειακό τομέα και μία σημαντική διεύθυνση των τεχνολογιών ΑΠΕ στην ηλεκτρική ενέργεια. [SID:8354915]