

Ημερίδα με θέμα

**Ενέργεια: Επενδύσεις, Απασχόληση και Εξαγωγές**  
**Αμφιθέατρο ΕΒΕΑ, Τετάρτη, 26 Απριλίου 2017**

Διοργάνωση: IENE, ΕΒΕΑ και ΠΣΕ

**Παρά την Οικονομική Κρίση Παραμένουν Ισχυρές οι Επενδυτικές Προοπτικές**  
**του Ελληνικού Ενεργειακού Τομέα**

Σύμφωνα με πρόσφατη ανάλυση του Ινστιτούτου Ενέργειας ΝΑ Ευρώπης (IENE), ο τομέας της ενέργειας στην χώρα μας αναμένεται να συνεισφέρει σημαντικά στην οικονομική ανάπτυξη τα επόμενα χρόνια. Ο Ενεργειακός Τομέας αλλάζει ενσωματώνοντας νέες ιδέες και καινοτόμες τεχνολογίες, με νέους στόχους, όπου χρειάζονται οι αναγκαίες υποδομές για την παραγωγή, μεταφορά, διανομή, εμπορία και χρήση αξιοποιώντας τις μορφές ενέργειας οι οποίες θα συμβάλλουν στο κατάλληλο ενεργειακό μίγμα σε μια πορεία προς ένα καλύτερο μέλλον με προσιτές τιμές. Όλα αυτά θα απαιτήσουν νέες επενδύσεις που αναμένεται να δημιουργήσουν νέες θέσεις εργασίας. Απευθύνονται δε ιδιαίτερα σε νέους με τις σύγχρονες γνώσεις και δεξιότητες που διαθέτουν και έχουν ενδιαφέρον για τις αναδυόμενες και εξελισσόμενες τεχνολογίες με στόχο την ασφάλεια και αξιοπιστία στην παροχή υψηλής ποιότητας ενέργειας. Με παράλληλη μέριμνα για υψηλή ενεργειακή αποδοτικότητα αλλά και για δραστηριότητες εμπορίας που έπονται της απελευθέρωσης της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και του φυσικού αερίου.

Το IENE, στην μελέτη αναφοράς “SE Europe Energy Outlook 2016-2017”, που αναμένεται να κυκλοφορήσει εντός των επόμενων εβδομάδων, έχει εστιάσει, μεταξύ άλλων, στις ενεργειακές επενδύσεις που κρίνονται απαραίτητες μέσα στην επόμενη δεκαετία (2016-2025) όχι μόνο στην Ελλάδα, αλλά και στις υπόλοιπες 12 χώρες<sup>1</sup> της ΝΑ Ευρώπης που

<sup>1</sup> Οι υπόλοιπες 12 υπό εξέταση χώρες είναι οι: Αλβανία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Βουλγαρία, Κροατία, Κύπρος, ΠΓΔΜ, Κόσοβο, Μαυροβούνιο, Ρουμανία, Σερβία, Σλοβενία και Τουρκία.

βρίσκονται υπό αξιολόγηση. Όσον αφορά την Ελλάδα, **οι απαιτούμενες ενεργειακές επενδύσεις μέχρι το 2025 εκτιμάται ότι θα ανέλθουν σε €27 δις**, με το κύριο μέρος αυτών να τοποθετούνται σε έργα ΑΠΕ για ηλεκτρικές και μη ηλεκτρικές χρήσεις και σε έργα ενεργειακής αποδοτικότητας ιδιαίτερα σε κτίρια. Ο ηλεκτρικός τομέας παρουσιάζει μεγάλη δυναμική για εξελίξεις στον τομέα της παραγωγής, στον μετασχηματισμό των δικτύων με τα έξυπνα δίκτυα, με τις μεγάλες προκλήσεις που παρουσιάζουν τα νησιά είτε με τις διασυνδέσεις, είτε με την μεγάλη διείσδυση των ΑΠΕ, με προοπτικές για την αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας, αλλά και με την επέκταση της χρήσης ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη/θέρμανση και μεταφορές, τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα. Ακόμα, αναμένεται να υπάρξουν σημαντικές επενδύσεις στον τομέα του πετρελαίου και του φυσικού αερίου, όπως, μεταξύ άλλων, στην εξερεύνηση και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων, αλλά και στον τομέα διύλισης πετρελαϊκών προϊόντων. Επίσης, στο φυσικό αέριο αναμένεται αυξανόμενη διείσδυση στην αγορά και σε εφαρμογές, με νέες υποδομές για μεταφορά επεκτείνοντας τις χρήσεις του, καθώς και στην ανάπτυξη του εθνικού συστήματος μεταφοράς φυσικού αερίου.

Η πραγματοποίηση ενεργειακών επενδύσεων στη χώρα μας την επόμενη δεκαετία αναμένεται να δημιουργήσει μερικές χιλιάδες **νέες θέσεις εργασίας**, συνεισφέροντας σε σημαντικό βαθμό στην ανάκαμψη της ελληνικής οικονομίας. Σήμερα, βάσει μελέτης που έχει πραγματοποιήσει το IENE, υπολογίζεται ότι περίπου 90,000 άνθρωποι απασχολούνται άμεσα στον ενεργειακό τομέα της Ελλάδας. Το IENE τον Δεκέμβριο του 2013 είχε εκπονήσει σχετική μελέτη, εκτιμώντας ότι στην χώρα μας απασχολούνταν συνολικά 93,630 εργαζόμενοι σε καθεστώς πλήρους απασχόλησης σε διάφορους κλάδους του ενεργειακού τομέα το 2012, από 82,059 εργαζόμενους που απασχολούνταν το 2008. Αξίζει να αναφερθεί ότι το εργατικό δυναμικό της χώρας μας που απασχολείται στον ενεργειακό τομέα έχει ιδιαίτερα αναπτυγμένη τεχνογνωσία (know-how) σε όλες τις μορφές ενέργειας, ενώ ένα μέρος αυτού προσφέρει τις υπηρεσίες του στο εξωτερικό, είτε ως στελέχη σε μεγάλες εταιρείες της Ευρώπης και της Μέσης Ανατολής είτε συμμετέχοντας σε ευρωπαϊκά ή άλλα προγράμματα στο πλαίσιο συμπράξεων με ξένες ενεργειακές εταιρείες, εκπαιδευτικά ιδρύματα, κλπ.

Σημαντικό πυλώνα ανάπτυξης αποτελεί, τέλος, **ο εξαγωγικός χαρακτήρας** της Ελλάδας στον τομέα της ενέργειας, καθώς η χώρα μας πραγματοποιεί ολοένα και αυξανόμενες

εξαγωγές πετρελαϊκών προϊόντων στην περιοχή της Μεσογείου και των Βαλκανίων, αλλά και ηλεκτρικής ενέργειας στις γειτονικές χώρες. Επίσης, θα πρέπει να αναφερθεί ότι εγχώριες εταιρείες ΑΠΕ συνεισφέρουν και αυτές είτε με υπηρεσίες και ειδικό εξοπλισμό, στις εξαγωγές, με τον κλάδο των ηλιακών θερμικών συστημάτων επί σειρά ετών να έχει αξιοζήλευτη θέση.

*Απρίλιος, 2017*