



|| Παναγιώτης Παπασταματίου,  
Γενικός Διευθυντής ΕΛΕΤΑΕΝ

## ΕΣΕΚ: Μέγιστο όφελος για την Ελλάδα με πιο πολλά αιολικά πάρκα



Τα διακυβεύματα της ενεργειακής μετάβασης για την οικονομία, την κοινωνία και το περιβάλλον είναι κρίσιμα και σπουδαία:

1. **Ανάσχεση της κλιματικής κρίσης** που, εκτός από μέγιστο περιβαλλοντικό πρόβλημα, συνδέεται και με άλλα παγκόσμια προβλήματα

όπως είναι η διάθεση τροφίμων, η δημόσια υγεία και το μεταναστευτικό.

2. **Ενίσχυση της ενεργειακής ανεξαρτησίας.** Οι ΑΠΕ είναι τοπικοί πόροι που όλοι διαθέτουν. Έτσι θωρακίζουν τη δημοκρατία και την ελευθερία και μειώνουν τους διεθνείς ανταγωνισμούς.

3. **Σταθερό κόστος ενέργειας.** Ένα ενεργειακό σύστημα που θα βασίζεται αποκλειστικά στην ποικιλία των ΑΠΕ, αποθήκευση, δίκτυα και εξοικονόμηση ενέργειας έχει μηδενικό κόστος καυσίμου. Έτσι το συνολικό του κόστος είναι απολύτως προβλέψιμο, παραμένει σταθερό και δεν εξαρτάται από τις διεθνείς διακυμάνσεις των τιμών των καυσίμων.

4. **Χαμηλό κόστος ενέργειας.** Εκτός από σταθερό, οι ΑΠΕ -και ειδικά η αιολική ενέργεια- προσφέρουν πλέον το χαμηλότερο κόστος στον καταναλωτή. Αυτό αποδείχθηκε στην πρόσφατη ενεργειακή κρίση: το φυσικό αέριο εκτοξεύθηκε και η αιολική ενέργεια παρέμεινε σταθερά φθηνή. Έτσι, τα αιολικά πάρκα στην Ελλάδα διασφάλισαν 4 δισ. ευρώ επιδοτήσεις στους καταναλωτές δηλ. το 46% των συνολικών επιδοτήσεων που διατέθηκαν.

Όλα αυτά είναι πολύ σημαντικά για την οικονομική ανταγωνιστικότητα των επιχειρήσεων και την ανθεκτικότητα των νοικοκυριών. Για να μεγιστοποιηθούν αυτά τα οφέλη απαιτείται καλύτερος σχεδιασμός στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ). Με σειρά μελετών και ανακοινώσεων, η ΕΛΕΤΑΕΝ έχει υποστηρίξει ότι χρειαζόμαστε ένα ισορροπημένο μείγμα τεχνολογιών ΑΠΕ, με πολύ περισσότερα αιολικά πάρκα από ό,τι προβλέπει το σημερινό σενάριο. Ένας από τους λόγους είναι ότι τα αιολικά παράγουν όλες τις ώρες του 24ώρου, με αποτέλεσμα να μειώνονται οι συνολικές περικοπές ενέργειας και το συνεπαγόμενο κόστος και να μπορούν να εξάγουν τις ώρες αυτές (δηλ. τις μη μεσημεριανές) κατά τις οποίες η ενέργεια έχει υψηλότερη αξία και η ζήτηση δεν έχει συμπιεστεί λόγω του μεσημεριανού ταυτοχρονισμού των φωτοβολταϊκών.