

# Οι προκλήσεις για την αιολική ενέργεια το 2023



Tou  
**Παναγιώτη  
 Παπασταματίου**

**Γενικός  
 διευθυντής**  
**Ελληνικής  
 Επιστημονικής  
 Ένωσης Αιολικής  
 Ενέργειας**  
**ΕΛΕΤΑΕΝ**

**ΤΟ ΠΡΩΤΟ** δεκάμηνο του 2022 στην Ελλάδα κατόρθωσε να μειώσει σημαντικά σε σχέση με το 2021 την κατανάλωση του φυσικού αερίου (-18%) και τις εισαγωγές πλεκτρικής ενέργειας (-20%), χωρίς να αυξήσει ιδιαίτερα τη λιγνιτική της παραγωγή (+2% ή μόλις 0,09 TWh). Το κλειδί της επιτυχίας ήταν η αύξηση στη διείσδυση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που κάλυψαν το 47% της κατανάλωσης πλεκτρισμού.

**1** Η θετική αυτή εξέλιξη οφείλεται στις μακροχρόνιες προσπάθειες των εργαζομένων και των αιολικών επιχειρήσεων να μελετούν, να αδειοδοτούν και να αναπτύσσουν επενδύσεις στην Ελλάδα σε ένα περιβάλλον αιχμένης γραφειοκρατίας και ανορθολογικών αντιδράσεων. Γι' αυτό και η διατάρωση της επιτυχίας ούτε αυτονόητη ούτε εύκολη είναι. Για παράδειγμα, αν και δεν έχει ακόμα ολοκληρωθεί η στατιστική της **ΕΛΕΤΑΕΝ**, όλα δείχνουν ότι οι νέες αιολικές εγκαταστάσεις κατά το 2022 ήταν ισχνές, σαφώς κάτω από τις προσδοκίες και από τις επιδόσεις κατά τα προηγούμενα έτη. Είναι επίσης χαρακτηριστικό ότι από τα 1.426MW αιολικών πάρκων που έχουν επιλεγεί από τους διαγωνισμούς της ΡΑΕ κατά την περίοδο 2018-2021, μόλις τα 312MW, δηλαδή το 22%, είχαν κατορθώσει να λειτουργήσουν κατά τον Ιούνιο 2022.

**2** Οι καθυστερήσεις αυτές δεν είναι ωρίς συνέπειες: κατά το ενδιάμεσο διάστημα, το επενδυτικό και το χρηματοδοτικό κόστος αυξή-



Το 2023 αναμένεται να είναι κρίσιμο για τον αιολικό κλάδο, αλλά και για την ενεργειακή πολιτική της χώρας.

## ■ Όλα δείχνουν ότι οι νέες αιολικές εγκαταστάσεις κατά το 2022 ήταν ισχνές, σαφώς κάτω από τις προσδοκίες.

θηκαν πολύ και απρόσμενα, εξαιτίας του πολέμου και της κρίσης. Τα έργα αυτά, εάν ολοκληρωθούν έγκαιρα, θα προσφέρουν σημαντική ανακούφιση στους Έλληνες καταναλωτές, διότι έχουν «κλειδώσει», μέσω των διαγωνισμών, χαμηλές τιμές πώλησης της ενέργειάς τους. Άλλες χώρες, όπως η Γαλλία και η Πορτογαλία, ψήφισαν πρόσφατα γενναίες νομοθεσίες για να διασφαλίσουν την υλοποίηση τέτοιων φθηνών έργων, επιτρέποντάς τους να ανακτήσουν μέρος των

απροσδόκητων αυξήσεων κόστους που αντιμετωπίζουν.

**3** Οι νομοθετικές πρωτοβουλίες που πήρε το καλοκαίρι η πολιτεία για την απλοποίηση των διαδικασιών κινδυνεύουν να αποδειχτούν λίγες και καθυστερημένες, ειδικά εάν υπονομευτούν από άλλες πρωτοβουλίες όπως οι Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες, τα «απάτητα βουνά» κ.λπ. Τη σημερινή που η Ευρωπαϊκή Επιτροπή προωθεί κατεπειγόντως έναν Κανονισμό έκτακτης ανάγκης για την επιτάχυνση των ΑΠΕ, στην Ελλάδα ένα εργαλείο απαραίτητο για την προστασία του περιβάλλοντος, οι Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες (ΕΠΜ), κινδυνεύει να μετατραπεί σε εργαλείο υπονόμευσης της πράσινης

ενεργειακής μετάβασης. Αντί να προκρίνεται η συγκεκριμένη και αυστηρή εξέταση κάθε αίτησης για ένα νέο έργο ΑΠΕ, πολλές ΕΠΜ επιδιώκουν τα έργα να απορρίπτονται χωρίς εξέτασή τους και να απαγορευθεί ακόμα και η υποβολή αίτησης και η προσκόμιση πραγματικών δεδομένων για τις συγκεκριμένες επιπτώσεις τους στο περιβάλλον. Τέτοια στοιχεία είναι απαραίτητα για τη λήψη ορθής απόφασης για κάθε έργο. Η απόφαση αυτή, είτε θετική είτε αρνητική, πρέπει να λαμβάνεται σε εύλογο χρόνο που, κατά την ευρωπαϊκή νομοθεσία, δεν πρέπει να ξεπερνά συνολικά τα δύο έτη.

**ΑΥΤΕΣ** είναι τρεις προκλήσεις που θα αντιμετωπίσει η ανάπτυξη της αιολικής ενέργειας στην Ελλάδα το 2023. Δεν είναι οι μόνες. Μπροστά μας υπάρχουν ακόμα η ενεργοποίηση του νέου πλαισίου για τα θαλάσσια αιολικά πάρκα, η επικαιροποίηση του Ειδικού Χωροταξικού για τις ΑΠΕ, το νέο ΕΣΕΚ, η ανάγκη διασφάλισης ενός ισόρροπου μίγματος τεχνολογιών ΑΠΕ σύμφωνα με την πρόσφατη μελέτη του ΕΜΠ για την **ΕΛΕΤΑΕΝ** και η επικαιροποίηση της μεθοδολογίας διανομής του πλεκτρικού χώρου κ.λπ. Για όλα τα παραπάνω, το 2023 αναμένεται να είναι κρίσιμο για τον αιολικό κλάδο, αλλά και για την ενεργειακή πολιτική της χώρας. Είμαι αισιόδοξος ότι, αξιοποιώντας τη μέχρι τώρα εμπειρία και αντιμετωπίζοντας με τόλμη τις προκλήσεις, μπορεί το 2023 να αποδειχτεί ευοίων για τις ΑΠΕ. [SID: 15793512]