

Η πρόταση για το Σχέδιο Δράσης REPowerEU, που ανακοίνωσε τον προηγούμενο Μάιο η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, περιέχει μερικές σημαντικά προωθημένες πρόνοιες. Κατά το REPowerEU πρέπει να επιταχύνουμε στη μαζική ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, στην εξοικονόμηση ενέργειας, στο πράσινο υδρογόνο και στον εξηλεκτρισμό του ενεργειακού μας συστήματος, ώστε να οδηγηθούμε στην πλήρη απεξάρτηση της Ευρώπης από τις εισαγωγές των ακριβών και βλαβερών για το περιβάλλον ορυκτών καυσίμων, που σήμερα είναι υπεύθυνα για τα ¾ της κατανάλωσης ενέργειας στην Ένωση.



Του **ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΙΟΥ**, Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας ΕΛΕΤΑΕΝ

Μέχρι τώρα η ενεργειακή πολιτική της Ευρώπης προέτασε την προστασία του κλίματος. Ο στόχος αυτός δεν υποβαθμίζεται, και αυτό αποδεικνύεται και στο σχέδιο περιβαλλοντικής προστασίας που ανακοίνωσε πρόσφατα η Επιτροπή, αλλά πλέον συμπληρώνεται με τον ισάξιο στόχο για την ανάγκη ευρωπαϊκής ασφάλειας και ενεργειακής ανεξαρτησίας, μέσω της ανάπτυξης των ΑΠΕ.

Η αιολική ενέργεια στο REPowerEU

Η Ευρώπη διαθέτει αυτή τη στιγμή αιολικά πάρκα συνολικής ισχύος 236 GW. Με το REPowerEU, η Ε.Ε. θέλει να αυξήσει την εγκατεστημένη αιολική ισχύ από 190 GW σε τουλάχιστον 480 GW έως το 2030.

Στη χώρα μας, η συνολική εγκατεστημένη αιολική ισχύς μέχρι τέλη του 2021 ήταν 4,5 GW. Ο θεσμοθετημένος ελάχιστος στόχος για το 2030 είναι αυτή τη στιγμή 7 GW. Ο στόχος αυτός, όμως, θα αυξηθεί σημαντικά στο νέο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ), που πρόκειται να ανακοινωθεί, προκειμένου η χώρα μας να συνεισφέρει περισσότερο, με τον φυσικό πλούτο που διαθέτει, στην ενεργειακή ανεξαρτησία της Ευρώπης υπό την πίεση της ενεργειακής κρίσης και του πολέμου στην Ουκρανία.

Για να γίνει αυτό, η Ελλάδα πρέπει να αδράξει την ευκαιρία, εγκαταλείποντας κακές πολιτικές και διοικητικές πρακτικές του παρελθόντος.

Πιο συγκεκριμένα, η μακροχρόνια αδειοδοτική στενωπό, που στη χώρα μας αγγίζει τα δέκα και πλέον έτη, επιβάλλεται να μειωθεί στα δύο έτη για νέα έργα, σύμφωνα και με την Ευρωπαϊκή Οδηγία, και σε ένα έτος για έργα repowering.

Περαιτέρω, κατά το REPowerEU, τα έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα θεωρείται πλέον ότι είναι υπέρτατου δημόσιου συμφέροντος και ότι υπηρετούν την ασφάλεια και τη δημόσια υγεία, αφού αποτελούν κατεξοχήν φιλοπεριβαλλοντικά έργα που καταπολεμούν με βεβαιότητα την κλιματική αλλαγή και προωθούν την ανεξαρτησία.

Όλα αυτά θα πρέπει από εδώ και στο εξής να λαμβάνονται ισχυρά υπόψη κατά την στάθμιση με άλλα συμφέροντα, όπως είναι η προστασία της βιοποικιλότητας και των νερών. Ένα έργο ΑΠΕ μπορεί να απαγο-



GREENPEACE-AΠΕ

ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Περιβαλλοντικό αγαθό και ενέργεια ελευθερίας

ρεύεται μόνο όπου υπάρχουν σαφείς ενδείξεις ότι αυτό θα έχει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, οι οποίες δεν μπορούν να μετριαστούν ή να αντισταθμιστούν.

Επιπλέον, στην νομοθεσία που προτείνει η Επιτροπή στο σχέδιο δράσης REPowerEU, τα κράτη-μέλη πρέπει να ορίσουν με μια συνολική στρατηγική περιβαλλοντική εκτίμηση ευρύτερες περιοχές «go-to» για έργα ΑΠΕ.

Η κατασκευή των έργων ΑΠΕ θα πρέπει να εγκρίνεται εντός ενός έτους από την αίτηση, μέσα στις περιοχές αυτές. Η πρόταση αυτή αποτελεί πραγματική τομή στη δημόσια συζήτηση: μέχρι τώρα στην Ελλάδα η συνηθισμένη συντηρητική προσέγγιση ήταν ο καθορισμός μόνο ζωνών αποκλεισμού στις οποίες απαγορεύεται να υποβληθεί αίτηση και μελέτη για ένα έργο, ενώ σε κάθε άλλη θέση εκτός αυτών των ζωνών ο

Τα έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θεωρείται πλέον ότι είναι υπέρτατου δημόσιου συμφέροντος και ότι υπηρετούν την ασφάλεια και τη δημόσια υγεία, αφού αποτελούν κατεξοχήν φιλοπεριβαλλοντικά έργα που καταπολεμούν με βεβαιότητα την κλιματική αλλαγή και προωθούν την ανεξαρτησία

επενδυτής πρέπει να ακολουθήσει τη μακρά αδειοδοτική διαδικασία. Αυτό τώρα αλλάζει.

Τι πρέπει να γίνει

Είναι προφανές ότι το REPowerEU έχει χαρακτήρα επείγοντος εξαιτίας του κινδύνου να ξεμείνει η Ευρώπη από ενεργειακά αποθέματα τον επόμενο χειμώνα. Χαρακτήρα επείγοντος όμως έχει εδώ και χρόνια και η προστασία του περιβάλλοντος.

Ωστόσο, όπως συμβαίνει αρκετές φορές σε περιόδους κρίσεων, αντί να εστιάζουμε στην κινδυνολογία, πρέπει η υφιστάμενη συγκυρία να λειτουργήσει ως καταλύτης για την επίσηυση της πράσινης μετάβασης στην Ευρώπη και να επιταχύνει τις εξελίξεις στον τομέα της ενέργειας. Να οδηγηθούμε σε πιο φτηνές πηγές ενέργειας που είναι εγχώριες και προστατεύουν το περιβάλλον, όπως η αιολική ενέργεια.