

## ΤΟ ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΑΙΡΕΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΩΝ ΣΕ ΝΕΑ ΧΕΡΣΑΙΑ ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ.

Το Ηνωμένο Βασίλειο αποφάσισε να άρει τον αποκλεισμό των χερσαίων αιολικών πάρκων επιτρέποντας την επιδότησή τους παράλληλα με τους ηλιακούς σταθμούς παραγωγής ενέργειας και τα υπεράκτια αιολικά πάρκα σε ένα νέο σύστημα δημοπρασίας, τέσσερα χρόνια μετά την εφαρμογή του αποκλεισμού και την τότε προειδοποίηση της σχετικής βιομηχανίας ότι, εάν δεν επιτρέπεται η κατασκευή νέων χερσαίων αιολικών σταθμών στη χώρα, το Ηνωμένο Βασίλειο δεν θα είναι σε θέση να επιτύχει τους στόχους μηδενικών εκπομπών για έτος 2050.

Τα αιολικά πάρκα είχαν σαφές μειονέκτημα σε σύγκριση με άλλες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας από το 2016, όταν ο πρώην πρωθυπουργός, David Cameron, απέκλεισε τα χερσαία αιολικά πάρκα από την διαδικασία επιδοτήσεων, πράγμα το οποίο προκάλεσε την πτώση της παραγωγής αιολικής ενέργειας στα επίπεδα του 2011.

Η άρση του αποκλεισμού συνάδει με τη δέσμευση της βρετανικής Κυβέρνησης να μειώσει τις εκπομπές στο μηδέν έως το 2050 και να τριπλασιάσει την αιολική ικανότητα της χώρας τα επόμενα 15 χρόνια, όπως δημοσίευσε η εφημερίδα «The Guardian»<sup>1</sup>, τον περασμένο Μάρτιο.

Η δημοπρασία θα πραγματοποιηθεί το 2021, επιτρέποντας τη λειτουργία νέων έργων ανανεώσιμης ενέργειας από τα μέσα της δεκαετίας του 2020, εάν καταφέρουν να εξασφαλίσουν μια σύμβαση που εγγυάται μια τιμή για την καθαρή ηλεκτρική ενέργεια που παράγουν.

Ο κ. Alok Sharma, νέος υπουργός Επιχειρήσεων, Ενέργειας και Επιχειρηματικής Στρατηγικής, έχει δηλώσει ότι ο τερματισμός της συμβολής του Η.Β. στην κλιματική κρίση σημαίνει να καταστεί παγκόσμιος ηγέτης στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ότι για την επίτευξη αυτού του στόχου θα συμβάλουν και οι τοπικές κοινότητες στις οποίες θα δοθεί δικαίωμα και φωνή στις αποφάσεις που τις επηρεάζουν.

Οι εταιρείες που επιθυμούν να κατασκευάσουν και να διαχειριστούν αιολικά πάρκα θα πρέπει να εκπληρώσουν μια σειρά προϋποθέσεων από τώρα και στο εξής, μεταξύ των οποίων να λαμβάνουν τη συγκατάθεση της τοπικής κοινότητας μέσω των υπαρχόντων κωδικών προγραμματισμού, εκτός από την πλήρωση των προϋποθέσεων για τη διαδικασία δημοπρασίας.

Ο Hugh McNeal, Διευθύνων Σύμβουλος του Συνδέσμου Ανανεώσιμων Πηγών Αιολικής Ενέργειας της Βρετανίας (Renewable UK)<sup>2</sup>, δήλωσε ότι η αλλαγή θα συμβάλει στην επιτάχυνση της μετάβασης του Ηνωμένου Βασιλείου σε μια οικονομία μηδενικών εκπομπών και θα προσφέρει τεράστια ώθηση στην απασχόληση και τις επενδύσεις σε τοπικές οικονομίες σε ολόκληρο το Ηνωμένο Βασίλειο. Η φτηνή ανανεώσιμη ενέργεια είναι ένα σαφές παράδειγμα της πρακτικής δράσης για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής που απαιτεί το κοινό.

---

1

<https://www.theguardian.com/business/2020/mar/02/uk-government-lifts-block-on-new-onshore-windfarm-subsidies>

S

<sup>2</sup> <https://www.renewableuk.com/>

Η κα Alethea Warrington, ακτιβιστής της φιλανθρωπικής οργάνωσης για την αλλαγή του κλίματος Possible, χαιρέτισε αυτήν την απόφαση, δηλώνοντας ότι οι Βρετανοί θα μπορούν επιτέλους να απολαύσουν μία από τις φθηνότερες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, η οποία είναι και μία από τις πιο δημοφιλείς μεταξύ του βρετανικού πληθυσμού.

Ο διευθύνων σύμβουλος της Scottish Power, βρετανικής θυγατρικής της Iberdrola, Keith Anderson, δήλωσε ότι η απόφαση για υποστήριξη αυτού του τύπου ενέργειας είναι ένα από τα πρώτα σημάδια που δίνει η κυβέρνηση ότι δεσμεύεται να επιτύχει στόχους για την κλιματική αλλαγή, καθώς είναι φθηνή, καθαρή και εύκολη κατασκευή ενέργειας. Στα τέλη του 2019, η ισπανική θυγατρική είχε ξεκινήσει σχέδια για μεγάλη επέκταση των έργων αιολικής ενέργειας στην ξηρά, με συνολικό 3GW νέας χωρητικότητας σε όλη τη Σκωτία, εν αναμονή αλλαγής στην κυβερνητική πολιτική υποστήριξης έργων αιολικής ενέργειας.