

# Αυστραλία: Ισχυροί άνεμοι οδηγούν σε κάλυψη 83% των ενεργειακών αναγκών από αιολική ενέργεια

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



[EPA/Ian Salas](#) Η αιολική ενέργεια μπορεί να βοηθήσει στη διατήρηση των τιμών σε χαμηλά

*EPA/Ian Salas*

*Η αιολική ενέργεια μπορεί να βοηθήσει στη διατήρηση των τιμών σε χαμηλά επίπεδα, κάτι που είναι απαραίτητο τη στιγμή που οι ασταθείς τιμές του φυσικού αερίου έχουν οδηγήσει σε αύξηση των τιμών ηλεκτρικής ενέργειας στην Αυστραλία.*

Οι ισχυροί άνεμοι που έπληξαν το προηγούμενο Σαββατοκύριακο τη Νότια Αυστραλία οδήγησαν σε διακοπές ρεύματος και άλλα προβλήματα, αλλά είχαν και ένα σημαντικό όφελος, καθώς οι ανεμογεννήτριες συγκέντρωσαν ένα τεράστιο ποσό ενέργειας, παρέχοντας πάνω από τα δύο τρίτα των αναγκών ηλεκτρικής ενέργειας κατά τη διάρκεια του Σαββατοκύριακου.

Μάλιστα τη Δευτέρα, το 83% της ηλεκτρικής ενέργειας της πολιτείας της Νότιας Αυστραλίας προήλθε από τον άνεμο.

Η ηλιακή και η αιολική ενέργεια καλύπτουν σταδιακά την διαφορά από τα ορυκτά καύσιμα στη Νότια Αυστραλία, και οι επιδόσεις των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας το περασμένο Σαββατοκύριακο είναι μια ελπιδοφόρα ένδειξη για ένα καθαρό ενεργειακό μέλλον. Στην πολιτεία υπάρχουν σήμερα 683 ανεμογεννήτριες, οι οποίες έχουν οδηγήσει σε επενδύσεις ύψους δισεκατομμυρίων και εκατοντάδες νέες θέσεις εργασίας.

Η αιολική ενέργεια μπορεί να βοηθήσει στη διατήρηση των τιμών σε χαμηλά επίπεδα, κάτι που είναι απαραίτητο τη στιγμή που οι ασταθείς τιμές του φυσικού αερίου έχουν οδηγήσει σε αύξηση των τιμών ηλεκτρικής ενέργειας στην Αυστραλία.

Εξάλλου, η συνολική εγκατεστημένη ηλιακή ενέργεια στην πολιτεία πλησιάζει τα πέντε γιγαβάτ, σύμφωνα με δημοσιεύματα, με σκοπό να επιτευχθούν οι δεσμεύσεις που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια της περσινής συμφωνίας του Παρισιού, και να μειωθεί η ρύπανση από τον κλάδο της ενέργειας.

Η προηγούμενη κυβέρνηση της Αυστραλίας είχε δεχθεί έντονη διεθνή κριτική για την περιβαλλοντική της πολιτική, με τον τότε πρωθυπουργό Τόνι Άμποτ να περνά μέχρι το 2015 μία σειρά μέτρων που ευνοούσαν τα ορυκτά καύσιμα και περιόριζαν τους στόχους των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, διακόπτοντας παράλληλα τις επιδοτήσεις των τελευταίων.

**Πηγή:** [naftemporiki.gr](http://naftemporiki.gr)