

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**ΣΤΕΝΟΤΕΡΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΑΔΜΗΕ-ΔΕΔΔΗΕ**

Ο Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) και ο Διαχειριστής του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ), προχώρησαν σε ένα περαιτέρω βήμα συνεργασίας για τη συντονισμένη εκμετάλλευση της ευελιξίας που προσφέρουν οι ενεργειακές πηγές που βρίσκονται εγκατεστημένες στα Δίκτυα Διανομής, στοχεύοντας στη βελτίωση της λειτουργίας του συνολικού Συστήματος Ενέργειας.

Η συνεργασία αυτή πραγματοποιείται στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος CoordiNET, συνολικού προϋπολογισμού 19,2 εκ. €, στο οποίο συμμετέχουν 33 εταιρείες από 10 Ευρωπαϊκές χώρες. Από την Ελλάδα συμμετέχουν ο ΑΔΜΗΕ, ο ΔΕΔΔΗΕ και το ΕΜΠ (Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο).

Σκοπός των Διαχειριστών είναι η χρήση των διεσπαρμένων μονάδων παραγωγής (κυρίως Φωτοβολταϊκών) που είναι εγκατεστημένες στο Δίκτυο Διανομής, η οποία, μαζί με τη σταδιακή εγκατάσταση νέων τεχνολογιών, όπως οι ηλεκτρονικοί μετρητές και τα ηλεκτρικά οχήματα, αναβαθμίζουν το ρόλο των Δικτύων Διανομής στη συνολική λειτουργία των ηλεκτρικών συστημάτων.

Με τη συνεργασία ΑΔΜΗΕ-ΔΕΔΔΗΕ θα επιλύονται προβλήματα συμφόρησης της ροής ισχύος και προβλήματα τάσης, θα αυξηθεί η διείσδυση των ΑΠΕ και ο καταναλωτής θα απολαμβάνει ποιοτικότερες υπηρεσίες. Οι λύσεις που θα αναπτυχθούν στα πλαίσια του έργου, θα δοκιμαστούν σε τρεις χώρες, στην Ελλάδα, Ισπανία και Σουηδία. Ειδικότερα στην Ελλάδα, οι πιλοτικές λύσεις θα εφαρμοστούν στην Κεφαλονιά και στην Αττική.

Την εναρκτήρια συνάντηση του έργου, που πραγματοποιήθηκε στην Μαδρίτη στις 25 Ιανουαρίου, προλόγισε εκ μέρους των Ευρωπαίων Διαχειριστών Διανομής (E.DSO) ο πρόεδρος του ΔΕΔΔΗΕ καθ. Νίκος Χατζηαργυρίου, ο οποίος τόνισε τη σημασία της συνεργασίας των διαχειριστών μεταφοράς και διανομής, αλλά και των παικτών της αγοράς για την επίλυση των πολύπλοκων προβλημάτων που αντιμετωπίζουν τα σύγχρονα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας.