

Σδούκου: Στόχος η εγκατάσταση 14.000 MW ΑΠΕ έως το 2030

Στον σημαντικό ρόλο που αναμένεται να διαδραματίσουν τα νησιά στην επίτευξη του στόχου που προβλέπεται στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ) για εγκατάσταση περίπου 14.000 MW ΑΠΕ αναφέρθηκε η Γενική Γραμματέας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών του υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Αλεξάνδρα Σδούκου, κατά την ομιλία της στο Πανευρωπαϊκό Φόρουμ για την Καθαρή Ενέργεια στα νησιά που πραγματοποιείται σήμερα και αύριο στη Ρόδο.

Η κ. Σδούκου προανήγγειλε επίσης την έναρξη δημόσιας διαβούλευσης για τον τρόπο και το ύψος αποζημίωσης των υβριδικών σταθμών, που συνδυάζουν ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ και συστήματα αποθήκευσης της ηλεκτρικής ενέργειας.

Όπως τόνισε, «Η μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας είναι ιδιαίτερα αναγκαία για τα ελληνικά νησιά - που ηλεκτροδοτούνται κατά βάση από συμβατικές, ρυπογόνες μονάδες παραγωγής- τόσο για περιβαλλοντικούς, όσο και για οικονομικούς λόγους. Στόχος του ΕΣΕΚ είναι η εγκατάσταση μέχρι το 2030 περίπου 14.000 MW ΑΠΕ σε όλη τη χώρα.

Τα νησιά δεν μπορούν να μείνουν θεατές σε αυτήν την κοσμογονία επενδύσεων, αλλά πρέπει να παίξουν και αυτά το ρόλο τους στον βαθμό που τους αναλογεί. Τα περισσότερα μέσω της διασύνδεσής τους με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) και της ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ και όσα δεν διασυνδεθούν, μέσω της εγκατάστασης συστημάτων αποθήκευσης σε συνδυασμό με σταθμούς ΑΠΕ.

Το σύνολο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών σήμερα έχουν σχεδόν κορεσμένα ηλεκτρικά δίκτυα και συνεπώς δεν μπορούν να υποστηρίξουν την εγκατάσταση νέων σταθμών ΑΠΕ πέραν των περιθωρίων που ανακοινώνει η ΡΑΕ. Σύμφωνα με το υφιστάμενο

θεσμικό πλαίσιο, για να καταστεί δυνατή η σημαντική ενίσχυση της διείσδυσης των ΑΠΕ, είναι αναγκαία η εγκατάσταση στα νησιά αυτά υβριδικών συστημάτων αποτελούμενων από μονάδες ΑΠΕ και συστήματα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας

Ήδη στην Ελλάδα λειτουργούν δύο υβριδικοί σταθμοί, στην Ικαρία και στην Τήλο, ενώ προχωρά και το έργο του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) στον Άγιο Ευστράτιο.

Στόχος είναι οι σταθμοί αυτοί να πολλαπλασιαστούν στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά της χώρας ώστε να μειωθεί το κόστος της ηλεκτροπαραγωγής και να ενισχυθεί η διείσδυση των ΑΠΕ. Όμως, οι υβριδικοί σταθμοί έχουν παραμείνει τα τελευταία χρόνια στο πρώτο στάδιο αδειοδότησης, την λήψη άδειας παραγωγής, ελλείπει πλαισίου τιμολόγησης.

Καθώς το ΥΠΕΝ αναγνωρίζει το πρόβλημα –είπε η κ. Σδούκου- θα προχωρήσει σύντομα σε δημόσια διαβούλευση μίας ενιαίας πρότασης που θα αφορά στον τρόπο και στο ύψος αποζημίωσης των υβριδικών σταθμών. Μετά το πέρας της, θα αξιολογήσει τα σχόλια που θα υποβληθούν και θα κοινοποιήσει στην Γενική Διεύθυνση Ανταγωνισμού για έγκριση ένα νέο, διαφανές πλαίσιο τιμολόγησης για τους υβριδικούς σταθμούς που πέραν από την απόσβεση των επενδύσεων θα διασφαλίζει την μικρότερη δυνατή επιβάρυνση των καταναλωτών ηλεκτρικής ενέργειας.

Παράλληλα όμως, για να προχωρήσει η αξιολόγηση και η χορήγηση αδειών παραγωγής για τις 170 περίπου αιτήσεις που έχουν υποβληθεί στη ΡΑΕ και να δοθεί η δυνατότητα στους [επενδυτές](#) να ωριμάσουν τα έργα τους και να εξακριβωθεί ποια και πόσα από τα έργα αυτά μπορούν να υλοποιηθούν, το ΥΠΕΝ εξετάζει την προώθηση νομοθετικής ρύθμισης η οποία θα απλοποιεί το υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο και θα αφαιρεί την υποχρέωση αναφοράς στις άδειες παραγωγής για υβριδικούς σταθμούς των ακριβών τιμών αποζημίωσής τους.

«Πέρα όμως από τους υβριδικούς σταθμούς, θα πρέπει να διευρύνουμε την οπτική μας και να σκεφτούμε πρόσθετες λύσεις

ενίσχυσης της διείσδυσης των [ΑΠΕ](#) στα αυτόνομα νησιωτικά συστήματα που να παρέχουν τη δυνατότητα σε απλούς παραγωγούς ΑΠΕ να συμμετάσχουν στο εγχείρημα αυτό.

Θα μπορούσε να εξεταστεί η εγκατάσταση σε ένα αυτόνομο νησιωτικό σύστημα ενός συστήματος αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, που θα δώσει τη δυνατότητα να αυξηθούν τα περιθώρια εγκατάστασης νέων μη ελεγχόμενων σταθμών ΑΠΕ από ιδιώτες και η ΡΑΕ να προβεί στη συνέχεια σε διενέργεια διαγωνισμού για εγκατάσταση π.χ. αιολικών και φωτοβολταϊκών στο νησί αυτό, περιορίζοντας έτσι το κόστος για τους καταναλωτές. Θα μπορούσε επίσης να διερευνηθεί και η δυνατότητα διενέργειας διαγωνισμού για έργα ΑΠΕ που θα συνοδεύονται υποχρεωτικά από μικρή μπαταρία».

Η κ. Σδούκου αναφέρθηκε τέλος στον θεσμό των ενεργειακών κοινοτήτων και τη συμμετοχή των νησιών στο Εθνικό Σχέδιο Πολιτικής για την ανάπτυξη της αγοράς των εναλλακτικών καυσίμων.