

Δελτίο Τύπου

Λευκωσία, 22 Ιουνίου 2022

Έρευνα EY: Οι ανησυχίες για την ενεργειακή ασφάλεια ενισχύουν την εστίαση των κυβερνήσεων σε προγράμματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

- ▶ Οι αναδυόμενες τεχνολογίες και τα πράσινα καύσιμα θα διαδραματίσουν κεντρικό ρόλο στη μείωση της εξάρτησης από το φυσικό αέριο, παγκοσμίως
- ▶ Τα πλωτά αιολικά και ηλιακά πάρκα ενδέχεται να γίνουν πιο δημοφιλή, καθώς η ζήτηση για νέες πηγές ανανεώσιμης ενέργειας αυξάνεται

Η ενεργειακή ασφάλεια έχει αναδειχθεί στην κορυφαία προτεραιότητα των κυβερνήσεων, εν μέσω γεωπολιτικής αστάθειας και κατακόρυφων αυξήσεων στην τιμή του φυσικού αερίου. Ως αποτέλεσμα, οι κυβερνήσεις ανά τον κόσμο αναζητούν τρόπους να επιταχύνουν και να επεκτείνουν τα εθνικά προγράμματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), με στόχο να μειώσουν τον βαθμό εξάρτησης σε εισαγωγές ενέργειας, σύμφωνα με την **59^η έκδοση της εξαμηνιαίας παγκόσμιας έκθεσης της EY, Energy Country Attractiveness Index (RECAI)**.

Η έκθεση διερευνά πώς η αναδυόμενες τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας και τα πράσινα καύσιμα, έχουν τη δυνατότητα να μειώσουν ουσιαστικά το μερίδιο του φυσικού αερίου στο ενεργειακό μίγμα, δημιουργώντας ένα ιδανικό επενδυτικό περιβάλλον για τις ΑΠΕ. Στην Ευρώπη, για παράδειγμα, η αύξηση της χωρητικότητας εισαγωγών υδροποιημένου φυσικού αερίου (LNG), φαίνεται να έχει αναπτύξει δυναμική, όπως και η ενίσχυση της παραγωγής πράσινου αερίου, καθώς και η ανάπτυξη άλλων, εναλλακτικών καυσίμων. Η έκθεση σημειώνει ότι, παρότι η εισαγωγή αερίου από άλλες αγορές με στόχο τη μείωση της εξάρτησης από το ρωσικό αέριο, δεν είναι μια άμεση διαδικασία, εντούτοις η σημαντική δυναμική που έχει αναπτυχθεί είναι πλέον εμφανής.

Οι πλωτές τεχνολογίες κερδίζουν έδαφος

Η έκθεση εξετάζει, επίσης, τις ευκαιρίες που δημιουργούνται από τις πλωτές τεχνολογίες. Η υπεράκτια παραγωγή αιολικής ενέργειας εξακολουθεί να παρουσιάζει υψηλές προοπτικές για επενδύσεις, καθώς το κόστος της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας αναμένεται να μειωθεί στα \$70 δολ./MWh ή και χαμηλότερα, μέχρι το 2030. Επιπλέον των 11 πλωτών υπεράκτιων αιολικών πάρκων που βρίσκονται ήδη σε λειτουργία, περισσότερα από εκατό ακόμη – με συνδυαστική δυναμικότητα πάνω από 26.300MW – βρίσκονται είτε υπό κατασκευή, είτε έχουν εξασφαλίσει χρηματοοικονομική / ρυθμιστική έγκριση, ή βρίσκονται ακόμη στα πρώτα στάδια του σχεδιασμού.

Παράλληλα, η υπεράκτια παραγωγή ηλιακής ενέργειας συγκεντρώνει μεγαλύτερη προσοχή, καθώς το κόστος των φωτοβολταϊκών πάνελ έχει μειωθεί δραστικά, και η παγκόσμια δυναμικότητα έχει αυξηθεί περισσότερο από 100 φορές, τα τελευταία πέντε χρόνια. Μέχρι σήμερα, τα περισσότερα πλωτά φωτοβολταϊκά έργα έχουν αναπτυχθεί σε τεχνητά σώματα φρέσκου νερού, σε σχετικά ελεγχόμενο περιβάλλον, όμως υπάρχουν σχέδια για την υπεράκτια μετακίνησή τους, με στόχο την αξιοποίηση των απείρως πλουσιότερων πόρων της ανοικτής θάλασσας.

Λοιπά ενδιαφέροντα ευρήματα του δείκτη RECAI

Ενώ οι ΗΠΑ και η Κίνα παραμένουν οι δύο πιο ελκυστικές χώρες για επενδύσεις σε ΑΠΕ, σημειώθηκαν αρκετές αλλαγές στην πρώτη δεκάδα του δείκτη της EY, με το Ηνωμένο Βασίλειο να αναρριχάται δύο θέσεις (3^η θέση), τη Γερμανία τρεις θέσεις (4^η θέση), και τις Ισπανία (9^η θέση) και την Ολλανδία (10^η θέση) να σκαρφαλώνουν από μια θέση.

Ορισμένες από τις αγορές που πέτυχαν αξιοσημείωτη πρόοδο, σύμφωνα με αυτή την έκδοση της έκθεσης, συμπεριλαμβάνουν τη Δανία (+4 θέσεις), την Πολωνία (+3), τη Φινλανδία (+7) και την Αυστρία (+7).

Σχολιάζοντας τα ευρήματα της έρευνας, ο **Σταύρος Βιολάρης**, Associate Partner και Επικεφαλής Βιωσιμότητας της EY Κύπρου δήλωσε: «Ο πόλεμος στην Ουκρανία αποτέλεσε μια

ηχηρή υπενθύμιση της ανάγκης μείωσης της εξάρτησης από το φυσικό αέριο. Η εξέλιξη αυτή δίνει πρόσθετη ώθηση στις τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που μπορούν να βοηθήσουν στη διαφοροποίηση του ενεργειακού μείγματος και θα δημιουργήσει ένα ελκυστικό κλίμα για επενδύσεις, με αυξημένη διαθεσιμότητα επενδυτικών κεφαλαίων. Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που, πολύ πρόσφατα, θεωρούνταν νέες και υψηλού κινδύνου, συμπεριλαμβανομένων των πλωτών τεχνολογιών και του πράσινου υδρογόνου, έχουν σήμερα τη δυνατότητα να ενσωματωθούν στο ενεργειακό μίγμα. Αυτό αποτελεί ένα παράθυρο ευκαιρίας για την αξιοποίηση της τεχνολογικής καινοτομίας που ο κλάδος θα πρέπει να αξιοποιήσει».

Για την πλήρη κατάταξη των 40 χωρών του δείκτη RECAI, και ανάλυση των τελευταίων εξελίξεων στις ΑΠΕ παγκοσμίως, επισκεφθείτε το ey.com/recai.

-τέλος-

Για περισσότερες πληροφορίες:

Ειρήνη Χαρίτου
EY Brand, Marketing & Communications
+357 2220 9999
Irene.Charitou@cy.ey.com
Website: www.ey.com/cy
Twitter: [@EY_Cyprus](https://twitter.com/EY_Cyprus) | Facebook: [@EYCyprus](https://www.facebook.com/EYCyprus) | Instagram: [eycyprus](https://www.instagram.com/eycyprus)

Σχετικά με την EY

EY | Ελεγκτικές | Φορολογικές | Στρατηγικές & Συναλλακτικές | Συμβουλευτικές Υπηρεσίες

Η EY κατέχει ηγετική θέση παγκοσμίως στον χώρο των ελεγκτικών, φορολογικών, στρατηγικών & συναλλακτικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών. Η βαθιά γνώση και η ποιότητα των υπηρεσιών που παρέχουμε συμβάλουν στην οικοδόμηση εμπιστοσύνης στις κεφαλαιαγορές και τις οικονομίες σε ολόκληρο τον κόσμο. Δημιουργούμε ηγετικά στελέχη που συνεργάζονται για να τηρήσουν τις υποσχέσεις μας προς όλους τους εταίρους μας. Με τον τρόπο αυτό συμβάλλουμε σημαντικά στη δημιουργία ενός καλύτερου κόσμου για τους ανθρώπους μας, για τους πελάτες μας και για τις κοινωνίες μας.

Το λογότυπο EY αφορά μία ή περισσότερες από τις εταιρείες μέλη της Ernst & Young Global Limited, καθεμία από τις οποίες αποτελεί ξεχωριστή νομική οντότητα. Η Ernst & Young Global Limited είναι μια βρετανική εταιρεία περιορισμένης ευθύνης, δεν παρέχει υπηρεσίες σε πελάτες. Πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο που η εταιρεία συλλέγει και χρησιμοποιεί προσωπικά δεδομένα καθώς και την περιγραφή των δικαιωμάτων που έχουν τα άτομα βάσει της νομοθεσίας για την προστασία των δεδομένων, είναι διαθέσιμα μέσω του ey.com/privacy. Για περισσότερες πληροφορίες για τον οργανισμό μας, παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.ey.com.