



## Απολογισμός Διεθνούς Έκθεσης E-world energy & water 2026 (Έσσεν, 10-12 Φεβρουαρίου 2026)

Κατά το διάστημα 10-12 Φεβρουαρίου 2026 πραγματοποιήθηκε στην πόλη Έσσεν της Βόρειας Ρηνανίας-Βεσφαλίας η 25<sup>η</sup> Διεθνής Ενεργειακή Έκθεση E-world energy & water (<https://e-world-essen.com/>). Η Έκθεση αποτελεί την κεντρική ευρωπαϊκή πλατφόρμα της ενεργειακής βιομηχανίας και καλύπτει το πλήρες φάσμα της αλυσίδας αξίας: από την παραγωγή, το εμπόριο και τη διανομή ενέργειας, τα δίκτυα και τις υποδομές, τη μέτρηση και τον έλεγχο, την τεχνητή νοημοσύνη και την ψηφιοποίηση, την οικονομία υδρογόνου, τις τεχνολογίες αποθήκευσης και την ηλεκτροκίνηση έως την ενεργειακή απόδοση και την προστασία του κλίματος. Τα βασικά θέματα στα οποία επικεντρώθηκε η φετινή διοργάνωση περιλάμβαναν την ενεργειακή μετάβαση σε συνδυασμό με την ασφάλεια του εφοδιασμού, καθώς και τις πιθανές εφαρμογές νέων τεχνολογιών αποθήκευσης και τεχνητής νοημοσύνης.

Η E-world energy & water 2026 κατέγραψε ρεκόρ συμμετοχής με άνω των 1.130 εκθετών, μία αύξηση της τάξης του 16% σε σχέση με πέρυσι, 37.000 εμπορικούς επισκέπτες και επέκταση σε νέους εκθεσιακούς χώρους. Ιδιαίτερα αυξημένη ήταν η διεθνής παρουσία στην έκθεση, όπου σύμφωνα με τους διοργανωτές, άνω του 30% των εκθετών προέρχονται από το εξωτερικό, με την Ελβετία και την Ολλανδία να συμμετέχουν φέτος για πρώτη φορά με εθνικά περίπτερα για να παρουσιάσουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους. Ταυτόχρονα, οι επισκέπτες της έκθεσης προέρχονταν από περισσότερες από 126 χώρες, με το Ην. Βασίλειο, την Ολλανδία, την Ελβετία, την Ιταλία και το Βέλγιο να καταλαμβάνουν τις πρώτες θέσεις μεταξύ των επισκεπτών.

Στην έκθεση συμμετείχαν πολλές από τις μεγαλύτερες επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας, διαχειριστές δικτύων και υποδομών, βιομηχανικοί όμιλοι, εταιρείες εμπορίας, παράλληλα με πλήθος εξειδικευμένων παρόχων λογισμικού και υπηρεσιών. Μεταξύ αυτών, αναφέρουμε ενδεικτικά τις εταιρείες RWE (όμιλος παραγωγής/προμήθειας ενέργειας), E.ON (προμήθεια/δίκτυα/λύσεις πελατών), Uniper (παραγωγή/εμπορία/υποδομές), Siemens και Siemens Energy (βιομηχανικές τεχνολογίες, ενεργειακά συστήματα/εξοπλισμός), Amprion (διαχειριστής συστήματος μεταφοράς – υποδομές δικτύων/επενδύσεις), EEX Group (ενεργειακές αγορές/χρηματιστηριακές υπηρεσίες).

Ταυτόχρονα, η έκθεση εμφανίζεται να καθιερώνεται ολοένα και περισσότερο ως πλατφόρμα για νέες εταιρείες, ιδίως για startups, με τον αριθμό των εκθετών και τον διαθέσιμο εκθεσιακό χώρο στον τομέα της καινοτομίας να καταγράφουν αύξηση 40% σε σύγκριση με πέρυσι. Επιπλέον, την τελευταία ημέρα της έκθεσης πραγματοποιήθηκε η Ημέρα Καριέρας, η οποία συγκέντρωσε περισσότερους από 1.500 συμμετέχοντες που είχαν την ευκαιρία να συζητήσουν με εκπροσώπους εταιρειών σχετικά με δυνατότητες επαγγελματικής σταδιοδρομίας.

Αξίζει να αναφερθεί ότι στην επίσημη εναρκτήρια συνέντευξη τύπου, την πρώτη ημέρα της Έκθεσης (10.02.2026), συμμετείχε η Υπουργός Οικονομίας, Βιομηχανίας, Κλιματικής Προστασίας & Ενέργειας και Αναπλ. ΠΘ της Βόρειας Ρηνανίας Βεσφαλίας κα Mona Neubaum. Η κα Neubaum τόνισε το γεγονός ότι η ασφαλής, ανταγωνιστική και βιώσιμη ενεργειακή τροφοδοσία απαιτεί προβλεψιμότητα και ασφάλεια των επενδύσεων. Σύμφωνα με την ίδια, οι κρίσιμες ρυθμιστικές και πολιτικές αποφάσεις που θα υιοθετηθούν το 2026 περιλαμβάνουν: αναμόρφωση στήριξης για τις

ΑΠΕ, αποτελεσματικότερη πρόσβαση στα δίκτυα, επιτάχυνση ανάπτυξης δικτύων και σχεδιασμό μηχανισμού επάρκειας ισχύος (capacity mechanism). Τέλος, η Υπουργός ανέδειξε τον ρόλο της BPB ως βιομηχανικού κέντρου που πρέπει να συνδυάσει τον μετασχηματισμό με την απασχόληση και την καινοτομία, ζητώντας και από την ομοσπονδιακή κυβέρνηση το κατάλληλο πλαίσιο. Παράλληλα, στη συνέντευξη τύπου συμμετείχαν η Πρόεδρος του Εκτελεστικού Συμβουλίου του Γερμανικού Συνδέσμου Βιομηχανιών Ενέργειας και Ύδρευσης (BDEW) κα Kerstin Andreae, η Πρόεδρος της Γερμανικής Ομοσπονδίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (BEE) κα Ursula Heinen-Esser, και ο Διευθύνων Σύμβουλος της RWE AG, Δρ. Markus Krebber, οι οποίοι αναφέρθηκαν σε τρέχοντα θέματα που απασχολούν τον κλάδο, όπως την πρόσφατα υιοθετημένη στρατηγική για τους σταθμούς παραγωγής ενέργειας, τον μηχανισμό ισχύος και την ασφάλεια εφοδιασμού για τους καταναλωτές και τη βεβαιότητα σχεδιασμού για τους παρόχους.

Επιπλέον, στο πλαίσιο της Έκθεσης, στις 11.02.2026 διοργανώθηκε, όπως κάθε έτος, η «Ημέρα των Προξενείων» (Day of Consulates), με τη συμμετοχή 54 Πρέσβευων, Γενικών Προξένων, Εμπορικών Συμβούλων και εκπροσώπων εταιρειών από 18 χώρες, με στόχο την ενημέρωση για τις τεχνολογικές και οικονομικές εξελίξεις και την απευθείας δικτύωση με εκθέτες και φορείς έργων. Στο πλαίσιο της «Ημέρας των Προξενείων», χαιρετισμό απηύθυνε ο Υπουργός Ομοσπονδιακών & Ευρωπαϊκών Υποθέσεων, Διεθνών Σχέσεων & ΜΜΕ και Επικεφαλής της Καγκελαρίας της BPB κ. Nathaniel Liminski. Ο κ. Liminski επισήμανε ότι δεν αποτελεί σύμπτωση το γεγονός ότι η πλέον σημαντική έκθεση στον τομέα της ενέργειας λαμβάνει χώρα στη Βόρεια Ρηνανία-Βεσφαλία, η οποία αποτελεί την έδρα ορισμένων εκ των σημαντικότερων ενεργειακών επιχειρήσεων και βιομηχανιών, Πανεπιστημίων και ερευνητικών κέντρων. Ο Γ/Υπουργός αναφέρθηκε στις σημαντικές προκλήσεις, οικονομικές, κοινωνικές και ασφάλειας, που καλείται να αντιμετωπίσει η Ευρώπη ταυτόχρονα, τονίζοντας ότι το ενεργειακό πλάνο θα πρέπει να αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αρχιτεκτονικής ασφαλείας. Η εμβάθυνση της ευρωπαϊκής αγοράς ενέργειας και η εγκαθίδρυση διεθνών συνεργασιών θα πρέπει να αποτελέσουν άμεσες προτεραιότητες. Τέλος, ο κ. Liminski υπογράμμισε τη σημασία της διεθνοποίησης της E-world ως ένδειξη ότι ο μετασχηματισμός του ενεργειακού συστήματος προς την κλιματική ουδετερότητα είναι έργο που προϋποθέτει συνεργασία και συντονισμό πέρα από τα σύνορα (ευρωπαϊκή και διεθνής διάσταση), με έμφαση στη δικτύωση που επιτυγχάνεται μέσω της διοργάνωσης.

Συνολικά, η E-world energy & water 2026 επιβεβαίωσε τη σημασία της ως ευρωπαϊκός κόμβος B2B και πολιτικο-ρυθμιστικού διαλόγου. Η παρουσία εκπροσώπων της Κυβέρνησης της Βόρειας Ρηνανίας-Βεσφαλίας σε ιδιαίτερα υψηλό επίπεδο, σε συνδυασμό με τη συμμετοχή καταξιωμένων επιχειρήσεων από 126 χώρες, καταδεικνύει ότι η E-world αποτελεί κόμβο διασυννοριακής συνεργασίας σε ζητήματα ασφαλείας εφοδιασμού, σχεδιασμού αγορών και κλιματικά ουδέτερης μετάβασης. Η συμμετοχή εταιρειών από ολόκληρη την αλυσίδα αξίας και η έμφαση σε ψηφιοποίηση, TN, υδρογόνο, αποθήκευση και δίκτυα αποτυπώνει ότι το 2026 αντιμετωπίζεται ως έτος εφαρμογής (deployment) με αιχμή την επάρκεια ισχύος, την ανθεκτικότητα και την επιτάχυνση των επενδύσεων σε δίκτυα, σε ένα περιβάλλον αυξημένης διεθνούς αλληλεξάρτησης.

Η επόμενη E-world energy & water θα πραγματοποιηθεί από τις 16 έως τις 18 Φεβρουαρίου 2027 στο Έσσεν.