

16 - 20 Ιανουαρίου 2023

Energy Weekly Review


 energy press

Δημοσιογραφικό ενημερωτικό portal για την ενέργεια

**Επιδοτούμενα φωτοβολταϊκά
στέγης: Στις 8 Μαρτίου η
«πρεμιέρα» κατάθεσης αιτήσεων**

**ΔΕΣΦΑ: Μείωση 19% της
εγχώριας κατανάλωσης το 2022 -
"Εκρηξη" 288,7% στις εξαγωγές**

**Συνδυασμός θερμικής και
«πράσινης» ενέργειας στα πρώτα
PPAs της ΔΕΗ με δύο βιομηχανίες**



**Φωτοβολταϊκά, offshore αιολικά και
αποθήκευση οι πυλώνες των πράσινων
στόχων του νέου ΕΣΕΚ - Αύξηση μονάδων
αερίου αλλά μείωση της κατανάλωσης**



Θοδωρής Παναγούλης
Διευθυντής Σύνταξης
του energypress.gr

Το μάρμαρο

Λοιπόν έχουμε και λέμε: Μέχρι το 2030, [σύμφωνα](#) με το ΕΣΕΚ, θα εγκατασταθούν περί τα 8,5 Γιγαβάτ σταθμών αποθήκευσης και περί τα 2,7 Γιγαβάτ υπεράκτιων αιολικών. Πρόκειται για τεχνολογίες που δεν είναι βιώσιμες αφ'εαυτών και απαιτείται η επενδυτική και λειτουργική ενίσχυσή τους.

Θα μούν επίσης πάνω από 2 Γιγαβάτ νέων μονάδων φυσικού αερίου, τη στιγμή που, κατά το ίδιο διάστημα, η κατανάλωση αερίου θα πέσει από τις 17 Τεραβατώρες, στις 12 Τεραβατώρες. Συνεπώς για να είναι βιώσιμες οι νέες μονάδες χρειάζονται και αυτές κάποιου είδους λειτουργική ενίσχυση.

Εν ολίγοις, πρέπει να ξέρουμε ότι η ενεργειακή μετάβαση έχει κόστος και αυτό το κόστος θα κληθούμε να το πληρώσουμε. Πρόκειται για αναπότρεπτη εξέλιξη γιατί και το να μην προχωρήσουμε στις αλλαγές επίσης θα έχει κόστος, πιθανόν και μεγαλύτερο. Εννοώ οικονομικό, γιατί το περιβαλλοντικό και κλιματικό κόστος σαφώς θα είναι μεγαλύτερο. Αλλά,

επιαναλαμβάνω, να έχουμε υπόψη μας ποιος πληρώνει το ...μάρμαρο.

Από την πρόταση για το νέο ΕΣΕΚ που παρουσίασε ο κ. Σκρέκας, ξεχωρίζω επίσης ότι έχει μια πολύ συντηρητική να μην πούμε αρνητική αντιμετώπιση των χερσαίων αιολικών, «δίνοντας» μόνον 2 Γιγαβάτ από τώρα έως το 2030 και συνολικά, από σήμερα μέχρι το 2050, μόλις 5 Γιγαβάτ μαζί με το repowering των παλιών έργων. Να σκεφτείτε ότι 2 Γιγαβάτ είναι ήδη, σχεδόν, τα έργα των διαγωνισμών, τα περισσότερα υπό κατασκευή.

Φαίνεται ότι η κυβέρνηση, με πολιτικά κριτήρια -ίσως και μικροπολιτικά θα έλεγε κάποιος-, έχει αποφασίσει να μην πάει κόντρα στη βούληση τοπικών κοινωνιών που έχουν ξεσηκωθεί, τις περισσότερες φορές χωρίς πραγματικό λόγο, κατά της εγκατάστασης αιολικών στην περιοχή τους. Το βλέπει κανείς αυτό και με τα «απάτητα βουνά» που επεκτείνονται, αλλά και με τα όσα αφήνονται να διαρρεύσουν σχετικά με τις προβλέψεις του νέου Ειδικού Χωροταξικού Σχεδίου για τις ΑΠΕ.

Εκδότης: ENERGYPRESS

Τοσίτσα 15 – Αθήνα 10683

Τηλ.: 210 8217446, Fax: 210 8217448, e – mail: info@energypress.gr

Διευθυντής Σύνταξης: Θοδωρής Παναγούλης

Συντακτική Ομάδα: Χάρης Αποσπόρης, Κώστας Δεληγιάννης, Δημήτρης Κοιλιάκος, Γιώργος Κολουβάς, Μιχάλης Μαστοράκης, Γιάννα Παπαδημητρίου, Χρήστος Στεφάνου, Κωνσταντίνος Φιλίππου, Γιώργος Φιντικιάκης.

Δημιουργικό - Ηλεκτρονική σελιδοποίηση: CITRONIO

Υπεύθυνος εμπορικού τμήματος: Μαρία Δελλή

ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ

Συνδυασμός θερμικής και «πράσινης» ενέργειας στα πρώτα PPAs της ΔΕΗ με δύο βιομηχανίες



10ετείς συμβάσεις αγοραπωλησίας ηλεκτρικής ενέργειας με σταθερές τιμές, η οποία για περίπου για μία 2ετία θα παράγεται από θερμοηλεκτρικό δυναμικό, ώστε στη συνέχεια να προέρχεται αποκλειστικά από μονάδες ΑΠΕ, προβλέπει το σχήμα PPAs που διαπραγματεύεται η ΔΕΗ με δύο εγχώριες βαριές βιομηχανίες.

[...περισσότερα](#)

Στάσης: Το αν και πότε θα μετατραπεί σε μονάδα αερίου η Πτολεμαΐδα 5 θα καθοριστεί από τις εξελίξεις στην αγορά



Η πρόβλεψη της μελέτης επάρκειας του ΑΔΜΗΕ, όπου μεταξύ άλλων αναφέρεται ότι η νέα μονάδα Πτολεμαΐδα 5 της ΔΕΗ με ισχύ 615 MW μπαίνει στο σύστημα ως λιγνιτική στην αρχή του

2023 και αποσύρεται στις 31/12/2028, για να ξαναεμφανιστεί δύο χρόνια μετά (1/1/2031) ως μονάδα φυσικού αερίου

[...περισσότερα](#)

Σε τίμημα κάτω από 90 ευρώ τον πελάτη, επιδιώκει να «κλειδώσει» η ΔΕΗ το deal με ENEL στην Ρουμανία

Στην τελική ευθεία φαίνεται να έχει μπει η διαπραγμάτευση της ΔΕΗ με την ENEL στην Ρουμανία με τις συζητήσεις να αφορούν τιμήματα πολύ χαμηλότερα σε σχέση με αντίστοιχα στην Ελλάδα.

[...περισσότερα](#)

Παρά τις συστάσεις του Eurogroup, συνεχίζεται, μέχρι νεωτέρας, το ελληνικό μοντέλο επιδοτήσεων

Τόσο, ο υπ. Οικονομικών Χρήστος Σταϊκούρας από το Νταβός, όσο και ο ΥΠΕΝ Κώστας Σκρέκας έβαλαν χθες «φρένο» στα σενάρια για αλλαγή του μοντέλου επιδοτήσεων στους λογαριασμούς ρεύματος.

[...περισσότερα](#)

Στη φάση detailed engineering study η διασύνδεση GREGY Ελλάδας Αιγύπτου – Τα επόμενα βήματα

Στη φάση του detailed engineering study βρίσκεται το φιλόδοξο σχέδιο της ηλεκτρικής διασύνδεσης Ελλάδας Αιγύπτου Gregy που προωθεί ο όμιλος Κοπελούζου.

[...περισσότερα](#)

Προοπτικές περιφερειακού ενεργειακού hub για τη ΝΑ Ευρώπη δημιουργούν οι υποδομές αερίου που χτίζονται στην Αλεξανδρούπολη

Τα 20-30 bcm που αναμένεται ότι θα συγκεντρώνει η περιοχή μέσω των FSRU, των αγωγών και του Κάθετου Διαδρόμου φυσικού αερίου, αποτελούν μια καλή «μαγιά»

[...περισσότερα](#)

Από τέσσερις σε επτά αυξάνονται οι ημέρες εκφόρτωσης στη Ρεβυθούσα

Η τροποποίηση αυτή προκύπτει ως αποτέλεσμα λειτουργικών περιορισμών που αφορούν στη διαχείριση των παραγόμενων αερίων κατά τη μετάγγιση LNG στο FSU.

[...περισσότερα](#)

Επί: Σημαντική ανακάλυψη υπεράκτιου φυσικού αερίου στην Αίγυπτο

το κοίτασμα βρίσκεται στην υπεράκτια περιοχή Ναργκίς, έκτασης 1.800 τ.χλμ. και μπορεί να αναπτυχθεί με τις εγκαταστάσεις που έχει ήδη ο ενεργειακός κολοσσός.

[...περισσότερα](#)

ΔΕΣΦΑ: Μείωση 19% της εγχώριας κατανάλωσης το 2022 - "Έκρηξη" 288,7% στις εξαγωγές, με αναβάθμιση της Ρεβυθούσας



Αυξητική τάση, οδηγούμενη από τις εξαγωγές αερίου, καταγράφηκε το 2022 στη συνολική ζήτηση φυσικού αερίου στην Ελλάδα, σύμφωνα με τα στοιχεία του ΔΕΣΦΑ.

[...περισσότερα](#)

Έβγαλε τιμή μετά από 5 ημέρες λειτουργίας το νέο ευρωπαϊκό benchmark αερίου - Χαμηλότερη από το TTF



Συγκεκριμένα, στη ζώνη ΒΔ Ευρώπης έδωσε τιμή στα 56,77 ευρώ/MWh τη στιγμή που την ίδια ημέρα το TTF βρισκόταν στο εύρος 59-65 ευρώ/MWh.

[...περισσότερα](#)

Δ. Κοπελούζος: Επιστρέφει ο "Αλεξανδρούπολη - Μπουργκάς" με δυτικό πετρέλαιο - Το σχέδιο για αγωγό χωρητικότητας 10 εκατ. τόνων

Πρόθεση του ομίλου, ο οποίος έχει γνώση των αρχικών προ 15ετίας σχεδίων του έργου, είναι να εμπλακεί σε αυτό ως φορέας υλοποίησης - εφόσον φυσικά υπογραφούν οι σχετικές διακρατικές συμφωνίες



[...περισσότερα](#)

Ρεκόρ κερδοφορίας αναμένουν οι "Big Oil", έως και 200 δισ. δολάρια το 2022 - Θετικά σημάδια και για το 2023

Έτος ορόσημο ήταν το 2022 για τις κορυφαίες ενεργειακές εταιρείες των ΗΠΑ και της Ευρώπης, οι οποίες αναμένεται να αποκομίσουν συνδυασμένα κέρδη ρεκόρ, που αγγίζουν το αστρονομικό ύψος των 200 δισεκατομμυρίων δολαρίων.



[...περισσότερα](#)

CEO Aramco: Πιθανόν ανεπαρκής η παγκόσμια προσφορά πετρελαίου το 2023

Η τελευταία έκθεση από τον IEA προβλέπει ότι η παγκόσμια ζήτηση πετρελαίου θα αυξηθεί κατά 1,9 εκατ. βαρέλια την ημέρα το 2023

[...περισσότερα](#)

EIA: Σημαντική αύξηση των αποθεμάτων του αμερικανικού αργού την προηγούμενη εβδομάδα

Τα αποθεματικά αργού ενισχύθηκαν κατά 8,4 εκατ. βαρέλια έναντι αύξησης 18,96 εκατ. βαρελιών την προηγούμενη εβδομάδα

[...περισσότερα](#)

Γκουτέρες: Να διωχθούν οι μεγάλες πετρελαϊκές που γνώριζαν και ψεύδονταν για την κλιματική αλλαγή

Ο γγ του ΟΗΕ θεωρεί ότι οι υπεύθυνοι πρέπει να διωχθούν, όπως έγινε με τις καπνοβιομηχανίες

[..περισσότερα](#)

Φωτοβολταϊκά, offshore αιολικά και αποθήκευση οι πυλώνες των πράσινων στόχων του νέου ΕΣΕΚ - Αύξηση μονάδων αερίου αλλά μείωση της κατανάλωσης

Σημαντικά πιο φιλόδοξους στόχους περιλαμβάνει το αναθεωρημένο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα το οποίο παρουσιάστηκε από τον Υπουργό Ενέργειας και Περιβάλλοντος Κώστα Σκρέκα.

[...περισσότερα](#)



Επιδοτούμενα φωτοβολταϊκά στέγης: Στις 8 Μαρτίου η «πρεμιέρα» κατάθεσης αιτήσεων – Κεφάλαια 350 εκατ. στοχευμένα για 80.000 συστήματα με μπαταρίες

Όπως έχει γράψει το energypress, στόχος είναι να εγκατασταθούν περί τα 250.000 φωτοβολταϊκά από τις τρεις κατηγορίες δικαιούχων (νοικοκυριά, αγρότες, ΜμΕ), με όσο το δυνατόν μεγαλύτερη προώθηση των συστημάτων που θα συνοδεύονται με μπαταρίες.

[...περισσότερα](#)



Εντυπωσιακή αύξηση των έργων αντλησιοταμίευσης προβλέπει έως το 2030 το αναθεωρημένο ΕΣΕΚ – Πάνω από 5 Γιγαβάτ ο στόχος για μπαταρίες

[...περισσότερα](#)

ΥΠΕΝ: Επ' αόριστον το «πάγωμα» στις αιτήσεις για νέα φωτοβολταϊκά – Μόνο για net metering και Εν. Κοινοτήτες επιχειρήσεων ο διαθέσιμος «χώρος»

[...περισσότερα](#)

Ελάχιστα νέα χερσαία αιολικά "βλέπει" το νέο ΕΣΕΚ – Φωτοβολταϊκά και offshore τραβούν το «κάρο» της ενεργειακής μετάβασης

[...περισσότερα](#)

AI BOOST

Βέλτιστο Σταθμισμένο Κόστος Ενέργειας (LCOE) & Υποστήριξη Δικτύου

Αυξημένη Παραγωγή Ενέργειας
>2% μεγαλύτερη παραγωγή ενέργειας

Έξυπνη Συντήρηση
Αποτελεσματικότερο O&M

Ασφάλεια και Αξιοπιστία
Διαθεσιμότητα 99,996%

Υποστήριξη Δικτύου
Λόγος βραχυκύκλωσης έως 1,5



SUN2000-185KTL

Κομισιόν: Μεταρρυθμίσεις ενίσχυσης των συμβολαίων PPAs και CfD, αντί των spot συναλλαγών

Στα μακροπρόθεσμα συμβόλαια αντί της spot αγοράς θα κινηθεί η μεταρρύθμιση της Κομισιόν για την αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, σύμφωνα με όσα δήλωσε υψηλόβαθμος αξιωματούχος.

...περισσότερα

Ψωμάς για νέο ΕΣΕΚ: Νέοι ενεργειακοί στόχοι και η συζήτηση που αποφεύγουμε



...περισσότερα

ΑΔΜΗΕ: Δεν θα λάβουν χώρα οι δημοπρασίες μείωσης της ζήτησης λόγω απουσίας σύμφωνης γνώμης της Κομισιόν

Δε θα λάβουν χώρα, όπως ανακοίνωσε ο Διαχειριστής, οι προγραμματισμένες για την παροχή Υπηρεσίας Μείωσης Ζήτησης Ηλεκτρικής Ενέργειας, για τον Ιανουάριο

...περισσότερα

Τη μεγαλύτερη μείωση στην κατανάλωση ρεύματος είχε η Ελλάδα το 2022



Την μεγαλύτερη ποσοστιαία μείωση στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας είχε η Ελλάδα το τρίτο τρίμηνο του 2022, σημειώνοντας πτώση 13%, ανάμεσα σε 22 κράτη-μέλη που κινήθηκαν επίσης πτωτικά.

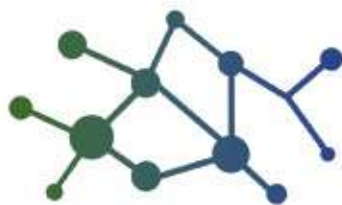
...περισσότερα

Μηδενική τιμή ρεύματος για τρεις ώρες την Τετάρτη λόγω της υπερπαραγωγής ΑΠΕ, παρά τη διαρκή λειτουργία των συμβατικών μονάδων



Με βάση την προημερήσια αγορά, το μερίδιό τους για την Τετάρτη έχει ανέβει στο 58% αν συνηπολογιστούν οι ΑΠΕ της Κρήτης και πάνω από 60% μαζί με τα υδροηλεκτρικά.

...περισσότερα



Forena
Energy

Μεγιστοποιούμε την αξία της επένδυσής σας σε **ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ**, εμπιστευτείτε μας για την εκπροσώπηση του έργου σας στην ενεργειακή αγορά.

Γιατί η **ενέργεια** είναι το πάθος μας!
Because **Energy** is our passion!

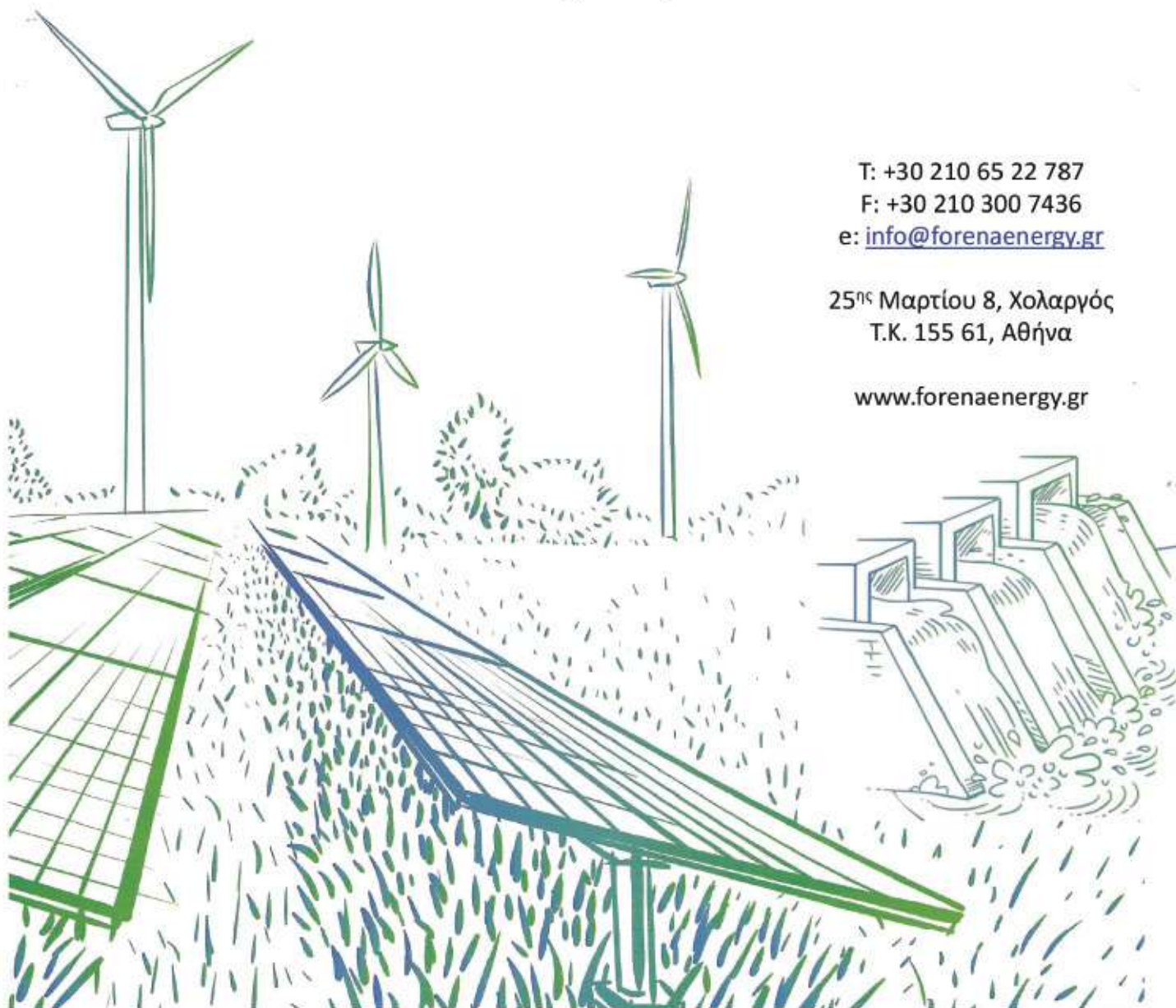
T: +30 210 65 22 787

F: +30 210 300 7436

e: info@forenaenergy.gr

25^{ος} Μαρτίου 8, Χολαργός
Τ.Κ. 155 61, Αθήνα

www.forenaenergy.gr





Δίκτυα ενέργειας και υδάτων: Ρυθμιστικές αναλογίες και προκλήσεις

[...περισσότερα](#)



Ο ιστός της Ελληνικής ΑΟΖ: Πως φθάσαμε στο «Casus Belli»

[...περισσότερα](#)



Το 2023 η πολιτεία να δώσει έμφαση στο στρατηγικό συνδυασμό αιολικών και φωτοβολταϊκών

[...περισσότερα](#)

Ετήσια εκδήλωση και
Πρωτοχρονιάτικη πίτα
του ΣΠΕΦ στις 21
Ιανουαρίου

[...περισσότερα](#)

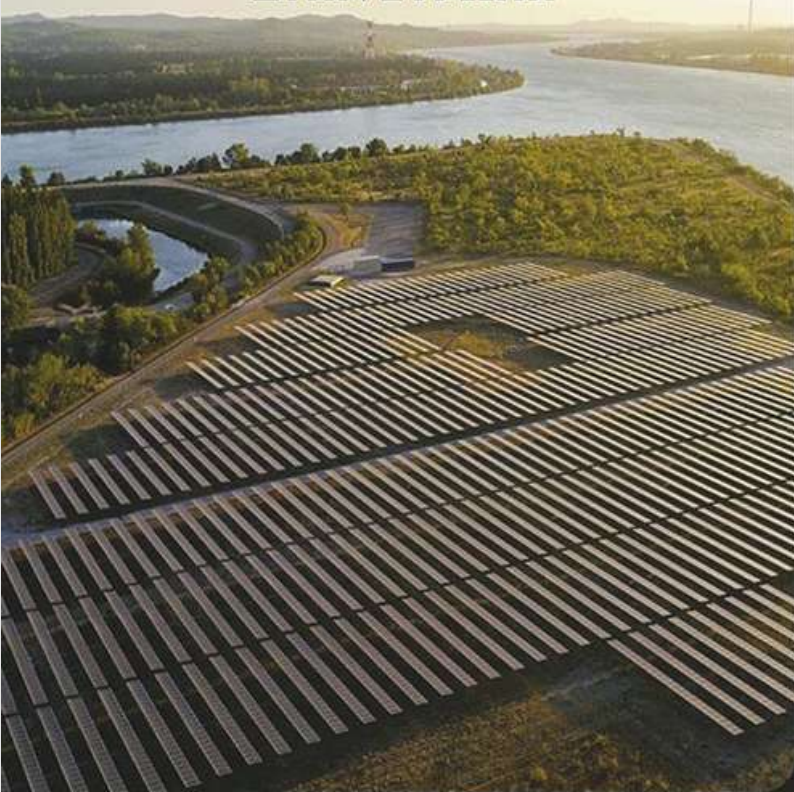
Ημερίδα Εργασίας
ΕΛΕΤΑΕΝ: «Η αιολική
ενέργεια στο θεσμικό
πλαίσιο για την
προστασία της
βιοποικιλότητας» -
8 Μαρτίου 2023

[...περισσότερα](#)

Biomass Day 2023
από το περιοδικό
Bioenergy News στις
27 Ιανουαρίου

[...περισσότερα](#)

Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ
ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ



ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ
ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
έως **650+WP**



RECOM

- Βραβευμένη με την πιστοποίηση **Tier 1** Bloomberg.
- Ευρωπαϊκή τεχνογνωσία.
- Ευρύ καρτοφυλάκιο προϊόντων, τεχνολογιών & αποδόσεων, πιστοποιημένο από κορυφαία ανεξάρτητα ιδρύματα δοκιμών για την κάλυψη κάθε είδους φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων.
- Προηγμένος εξοπλισμός με αυτόματη τεχνολογία ποιοτικού ελέγχου, εξασφαλίζοντας αξιοπιστία σε κάθε φάση της παραγωγής.
- Χρήση υλικών και εξαρτημάτων Βαθμού Α (Grade A), υψηλής απόδοσης, ανθεκτικότητας & αντοχής από κορυφαίους προμηθευτές.



έως **25** χρόνια
εγγύηση προϊόντος

έως **84,94%**
εγγύηση παραγωγής
μετά το **30°** έτος



WWW.RECOM-SOLAR.COM