

6 - 10 Φεβρουαρίου 2023

Energy Weekly Review

 **energypress**

Δημοσιογραφικό ενημερωτικό portal για την ενέργεια

ΑΔΜΗΕ: Θα ξεπεράσει τις 60 TWh η ζήτηση ηλεκτρισμού από το 2029

Ολοκληρώνει η ExxonMobil μέχρι τις 20 Φεβρουαρίου τις σεισμικές έρευνες

Κλειδώνει και η Elpedison την επενδυτική απόφαση για το CCGT Θεσσαλονίκης

ΔΕΔΔΗΕ: Νέος ηλεκτρικός «χώρος» 5 Γιγαβάτ έως το 2025 για ΑΠΕ στο δίκτυο διανομής - Επιπλέον 2 Γιγαβάτ μέχρι το 2030



Θοδωρής Παναγούλης
Διευθυντής Σύνταξης
του energypress.gr

Να διαβάσουν

Το προηγούμενο Σάββατο είχε στη Θεσσαλονίκη την ετήσια συνάντησή της η Πανελλήνια Ομοσπονδία Φωτοβολταϊκών Παραγωγών (ΠΟΣΠΗΦ). Ήταν μια πολύ ενδιαφέρουσα εκδήλωση, με σημαντικές θεματικές παρουσιάσεις από τις 2:30 το μεσημέρι έως τις 8:30 το βράδυ, οπότε και ξεκίνησε το δείπνο. Για τις επίσημες παρουσίες και τα όσα ελέχθησαν θα διαβάσετε σε άλλο [ρεπορτάζ](#).

Όστοςο πρέπει να σημειώσουμε το τεράστιο πλήθος επενδυτών που παραβρέθηκε (γύρω στα 500 άτομα), φτάνοντας στη Θεσσαλονίκη, οι περισσότεροι, από όλα τα μέρη της Ελλάδας, με τον κύριο όγκο βέβαια να έρχεται από τους νομούς της Βόρειας Ελλάδας.

Η τόσο μεγάλη παρουσία και συμμετοχή, και το γεγονός ότι εκπροσωπεί τόσο μεγάλο πλήθος μικρών και μεσαίων (κατά κύριο λόγο) επενδυτών, είναι προφανώς και η δύναμη της Ομοσπονδίας σε συνδικαλιστικό επίπεδο, δηλαδή στην προώθηση και διεκδίκηση αιτημάτων, όπου, όπως έχει δείξει και η μέχρι σήμερα πορεία, δεν τα πάει και άσχημα...

Εκείνο πάντως που καταλάβαινε όποιος

βρέθηκε το Σάββατο στο Porto Palace της συμπρωτεύουσας είναι ότι αυτή τη στιγμή την ελληνική επαρχία έχει καταλάβει ένα ισχυρό επενδυτικό κύμα που αφορά τα φωτοβολταϊκά. Μιλάμε για χιλιάδες ανθρώπους που έχουν εμπλακεί ή φιλοδοξούν να εμπλακούν σε τέτοιου τύπου τοποθετήσεις.

Παρά τις δυσμενείς εξελίξεις σε ότι αφορά το κόστος κατασκευής και τα πολλά προβλήματα στο δίκτυο, όλο και περισσότεροι αναζητούν τρόπους να κατασκευάσουν πάρκα. Τα ομαδικά αιτήματα και οι ενεργειακές κοινότητες έχουν τόσο μεγάλο πλήθος που αν καταμετρηθούν συστηματικά θα κάνουν τους πάντες να τρίβουν τα μάτια τους.

Υπό αυτή την έννοια, μιλάμε για ένα φαινόμενο ενθαρρυντικό κατά βάση, που χρειάζεται όμως προσοχή από όλους γιατί τα αδιέξοδα είναι ορατά. Την πολιτεία, τους διαχειριστές, το ρυθμιστή, τους φορείς του κλάδου αλλά και τους ίδιους τους μικρομεσαίους επενδυτές. Πρέπει να κοιτάζουν μπροστά, να διαβάζουν τις εξελίξεις, να βλέπουν και τα macro της ενέργειας, όχι μόνον τα micro...

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 Κοιλάκος, Γιώργος Κολυβάς, Μιχάλης Μαστοράκης, Γιάννα Παπαδημητρίου, Χρήστος Στεφάνου, Κωνσταντίνος Φιλίππου, Γιώργος Φιντικάκης.

Δημιουργικό - Ηλεκτρονική σελιδοποίηση: CITRONIO

Υπεύθυνος εμπορικού τμήματος: Μαρία Δελλή

ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ

Στη τελική ευθεία για την εμπορική της λειτουργία η «Πτολεμαΐδα 5»



Ζήτημα εβδομάδων είναι να βάλει μπροστά στο φουλ τις μηχανές της και να μπει κανονικά σε εμπορική λειτουργία η νέα λιγνιτική μονάδα της ΔΕΗ, «Πτολεμαΐδα 5».

[...περισσότερα](#)

ΑΔΜΗΕ: Θα ξεπεράσει τις 60 TWh η ζήτηση ηλεκτρισμού από το 2029 - Πάνω από τα 12.000 MW οι αιχμές



Άνοδο από τις 51 τεραβατώρες του 2022 σε πάνω από 60 τεραβατώρες αναμένει στη ζήτηση ηλεκτρισμού από το 2029 και έπειτα ο ΑΔΜΗΕ και στα δύο σενάρια που επεξεργάστηκε στα πλαίσια του προκαταρκτικού δεκαετούς προγράμματος ανάπτυξης.

[...περισσότερα](#)

Με 5 λιγνιτικές την Πέμπτη το σύστημα ηλεκτρισμού – Πάνω από 50% της ζήτησης συνεχίζουν να καλύπτουν οι ΑΠΕ

Σε σύνολο ζήτησης 160,94GWh οι ΑΠΕ κάλυψαν 82,41GWh, ήτοι 51,2%. Οι θερμικές μονάδες αντίστοιχα 70,279GWh.

[...περισσότερα](#)

ΑΔΜΗΕ: Όλα τα έργα νέων υποσταθμών που μπαίνουν στο 10ετές πρόγραμμα ανάπτυξης



Ο λεπτομερής κατάλογος με τα έργα ανάπτυξης νέων υποσταθμών ή ΚΥΤ που θα επιτρέψουν υψηλότερη διείσδυση ΑΠΕ στο δίκτυο.

[...περισσότερα](#)

Cenergy: Νέο έργο υποβρύχιας διασύνδεσης στην Αδριατική Θάλασσα υπέγραψε η Hellenic Cables

Η παραγωγή καλωδίων θα ξεκινήσει το 2023 και αναμένεται να ολοκληρωθεί έως τον Φεβρουάριο του 2024.

[...περισσότερα](#)

Οι υψηλές τιμές στην αγορά LNG οδηγούν σε παγκόσμιο "κυνήγι" μακροπρόθεσμων συμβολαίων

Η αγορά LNG παγκοσμίως θα χρειαστεί αρκετά χρόνια για να ξεπεράσει τις ανακατατάξεις του 2022, αναφέρουν στελέχη του κλάδου.

[...περισσότερα](#)

Γιατί οι αναλυτές βλέπουν νέο γύρο αυξήσεων στο φυσικό αέριο



Το βασικό πρόβλημα των επόμενων μηνών και ετών στην Ευρώπη, όπως λένε οι συνομιλητές μας, θα είναι η σχεδόν απόλυτη πλέον εξάρτηση από το εισαγόμενο LNG.

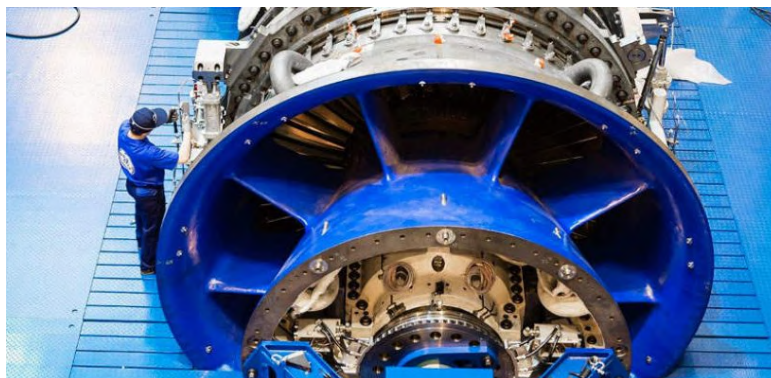
[...περισσότερα](#)

Green Tank: Σημαντική μείωση στην κατανάλωση φυσικού αερίου μέχρι τον Δεκέμβριο

Σημαντική μείωση 18,2% κατέγραψε η κατανάλωση φυσικού αερίου στην Ελλάδα το διάστημα Αύγουστος – Δεκέμβριος 2022

[...περισσότερα](#)

Κλειδώνει και η Elpedison την επενδυτική απόφαση για το CCGT Θεσσαλονίκης



Το CCGT ισχύος 826 MW είναι από τα πρώτα εργοστάσια ηλεκτροπαραγωγής της νέας γενιάς που αδειοδοτήθηκε από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας το 2019, αλλά μέχρι σήμερα δεν έχει προχωρήσει η λήψη επενδυτικής απόφασης.

[...περισσότερα](#)

Έτοιμη να ζήσει χωρίς ρωσικό φυσικό αέριο η Ελλάδα από το 2027 - Τι δείχνουν οι εισαγωγές LNG



Έτοιμη να ζήσει χωρίς καθόλου ρωσικό φυσικό αέριο, θα είναι η ελληνική ενεργειακή αγορά το 2027, υποκαθιστώντας τις εισαγωγές από τη Gazprom με εναλλακτικές πηγές κυρίως LNG.

[...περισσότερα](#)

Υδρογονάνθρακες: Ολοκληρώνει η ExxonMobil μέχρι τις 20 Φεβρουαρίου τις σεισμικές έρευνες στην Κρήτη

Στο τέλος του φτάνει το πρόγραμμα σεισμικών ερευνών της κοινοπραξίας ExxonMobil – Helleniq Energy στα δύο θαλάσσια blocks της Κρήτης.



[...περισσότερα](#)

Στεφάτος: Σε ένα χρόνο οι πρώτες ερευνητικές γεωτρήσεις σε Ιόνιο και Ιωάννινα – Μέχρι το Μάιο οι εν δυνάμει περιοχές για θαλάσσια αιολικά

Οι δομές που βρήκαμε στις έρευνες στα οικοπέδα της Κρήτης είναι πολύ μεγάλες, επισημαίνει ο Αριστοφάνης Στεφάτος, διευθύνων σύμβουλος της ΕΔΕΥΕΠ.



[...περισσότερα](#)

Η Ρωσία μειώνει κατά 5% την παραγωγή πετρελαίου από τον Μάρτιο, ως απάντηση στο πλαφόν

Η Ρωσία πρόκειται να μειώσει την παραγωγή πετρελαίου κατά 500.000 βαρέλια ημερησίως.

[...περισσότερα](#)

Κέρδη 200 δισ. δολαρίων έβγαλαν οι εταιρείες του Big Oil το 2022

Μεγάλη αύξηση των κερδών τους έχουν ανακοινώσει και οι εταιρείες Exxon Mobil, Chevron, BP και Shell.

[...περισσότερα](#)

Ιστορικό ρεκόρ το 2022 για τις ελληνικές εξαγωγές με πρωταγωνιστές τα πετρελαιοειδή

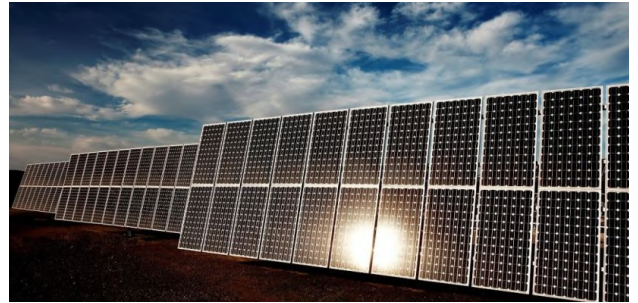
«Πρωταγωνιστές» της ανόδου ήταν οι κλάδοι των Πετρελαιοειδών και Καυσίμων με +78,7%.

[...περισσότερα](#)

Το σχέδιο του ΔΕΔΔΗΕ: Νέος ηλεκτρικός «χώρος» 5 Γιγαβάτ έως το 2025 για ΑΠΕ στο δίκτυο διανομής

Το σχέδιο του ΔΕΔΔΗΕ είναι να αυξήσει μέχρι το 2025 στα 13,5 Γιγαβάτ τη χωρητικότητα του δικτύου διανομής για τη λειτουργία μονάδων ΑΠΕ.

[...περισσότερα](#)



Fast track αδειοδότηση, αλλά όχι προτεραιότητα στους όρους σύνδεσης για τα έργα αποθήκευσης και ΑΠΕ που εντάσσονται στις «Στρατηγικές Επενδύσεις»

Στόχος, όπως αναφέρεται στην Αιτιολογική Έκθεση, είναι η ορθολογική Ενίσχυση των στρατηγικών επενδύσεων, οι οποίες αφορούν επενδυτικά σχέδια ΑΠΕ.

[...περισσότερα](#)



Περιορισμοί έγχυσης:
Αρνητική η αγορά στους οριζόντιους και σταθερούς «κόφτες» σε ΑΠΕ και αποθήκευση

[...περισσότερα](#)

Πόσο κοστίζει ένα φωτοβολταϊκό στέγης για νοικοκυριά με μπαταρία - Σε πόσα χρόνια αποσβένεται με ή χωρίς επιδότηση

[...περισσότερα](#)

Στις μετεκλογικές καλένδες οι διαγωνισμοί ΑΠΕ και αποθήκευσης

[...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

ACER: Γιατί δεν λειτουργούν σωστά οι προθεσμιακές αγορές και τι πρέπει να αλλάξει

Σειρά βασικών προβλημάτων εντοπίζει ο ACER στη λειτουργία της προθεσμιακής αγοράς ηλεκτρισμού στην Ευρώπη και προτείνει λύσεις σε νέα έκθεση που εκπόνησε.

[...περισσότερα](#)

Wood Mackenzie: Φρένο στις επενδύσεις ΑΠΕ το 2023 και 2024



Αρνητική πλευρά είναι ότι οι ΑΠΕ, τα πυρηνικά, τα υδροηλεκτρικά και το πράσινο υδρογόνο συμβάλλουν μόνο 20% στο ενεργειακό μείγμα.

[...περισσότερα](#)

IEA: Και το 2023 υψηλές τιμές στην ευρωπαϊκή χονδρική ρεύματος

Η πρόβλεψη του IEA στηρίζεται στην «εικόνα» που παρουσιάζουν σήμερα μια σειρά προθεσμιακά συμβόλαια σε βασικές αγορές της Ευρώπης.

[...περισσότερα](#)

ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ

IEA: Θα κυριαρχήσουν οι ΑΠΕ στο μείγμα ηλεκτροπαραγωγής μέχρι το 2025 - Αυξάνει η ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας



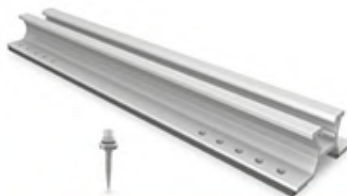
[...περισσότερα](#)

LevelTen Energy: Αγορά με ευκαιρίες η Ελλάδα για PPAs με φωτοβολταϊκά - Κορυφώθηκαν οι ευρωπαϊκές τιμές το 4ο τρίμηνο του 2022



[...περισσότερα](#)

- + No1 Εταιρεία χονδρικής προμήθειας φωτοβολταϊκού εξοπλισμού παγκοσμίως
- + Εγγυημένο απόθεμα αποθήκης
- + Σταθερές δομές στην Ελλάδα από το 2007
- + Προμήθεια φωτοβολταϊκών συστημάτων άνω των 15GWp σε 60 χώρες



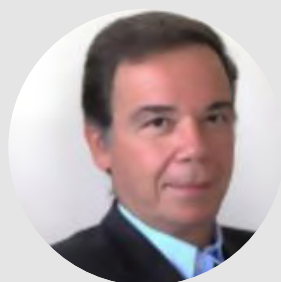
ΙΔΑΝΙΚΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ
ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΗ ΣΤΕΓΗ





Το αναθεωρημένο ΕΣΕΚ 2020 - Προτάσεις και παρατηρήσεις επικεντρωμένες στην Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας

[...περισσότερα](#)



Το έργο των Έξυπνων Μετρητών να ξεκινήσει από την αρχή

[...περισσότερα](#)



Η ψηφιοποίηση της ενέργειας και ο ρόλος του ρυθμιστικού πλαισίου

[...περισσότερα](#)

Ημερίδα της ΕΛΕΤΑΕΝ
στις 8 Μαρτίου για την
ολοκληρή ενέργεια και τη
βιοποικιλότητα

[...περισσότερα](#)

Νέα ημερομηνία για
την Ημέρα Καριέρας
της WATT+VOLT!

[...περισσότερα](#)

ΗΑΕΕ: Ειδική έκδοση
"EcoMobility Special
Issue 2023" για τις
εξελίξεις του
νομοθετικού πλαισίου
και της αγοράς
ηλεκτροκίνησης στην
ΕΕ και την Ελλάδα

[...περισσότερα](#)

Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ
ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

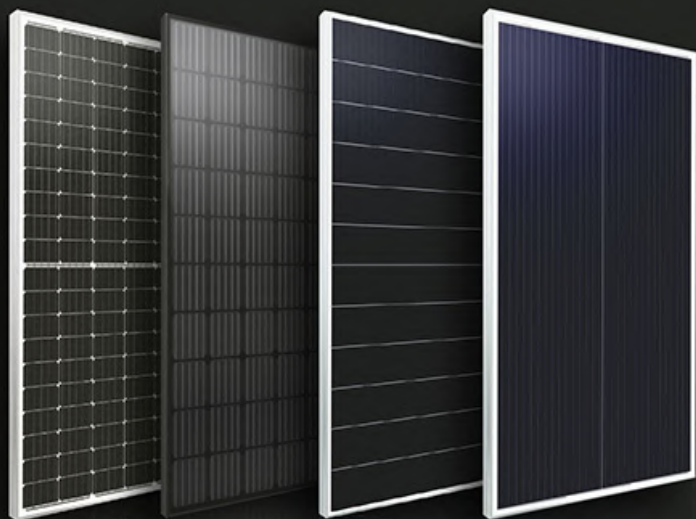


ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ
ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
έως **650+WP**



RECOM

- Βραβευμένη με την πιστοποίηση **Tier 1** Bloomberg.
- Ευρωπαϊκή τεχνογνωσία.
- Ευρύ χαρτοφυλάκιο 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^ο** έτος



WWW.RECOM-SOLAR.COM