

15 - 19 Ιουλίου 2024

Energy Weekly Review



Δημοσιογραφικό ενημερωτικό portal για την ενέργεια

Το παρασκήνιο γύρω από τα «αναδρομικά» του ΕΤΜΕΑΡ 2019-2023 – Ποιες επιχειρήσεις αφορά η απαλλαγή – Το «αγκάθι» της Κομισιόν

Μειώνεται κατά 4,1% ο στόχος του 2030 στις ΑΠΕ - Δραστικά χαμηλότερο το κόστος του νέου ΕΣΕΚ

Περικοπές ΑΠΕ: Προ των πυλών η εισήγηση στο ΥΠΕΝ για τον Μηχανισμό Αντιστάθμισης

Έκτακτα μέτρα από το ΥΠΕΝ: Επανέρχεται το τέλος στις μονάδες αερίου - Επιδότηση νοικοκυριών για Αύγουστο - Δεν θα επιστρέψουν το ΕΤΜΕΑΡ οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις

#6



Renewable & Storage

FORUM

Νέο περιβάλλον, νέες αγορές, νέοι πρωταγωνιστές
στην εποχή της ενεργειακής μετάβασης

31 Οκτωβρίου & 1 Νοεμβρίου 2024Οργάνωση:  **energypress**

31 Οκτωβρίου και 1 Νοεμβρίου 2024 το 6ο Renewable & Storage Forum

Στη μεγάλη αίθουσα του Συνεδριακού Κέντρου της Εθνικής Ασφαλιστικής στη Λεωφόρο Συγγρού θα πραγματοποιηθεί φέτος το μεγαλύτερο και επιδραστικότερο συνέδριο για τις Ανανεώσιμες Πηγές και την Αποθήκευση Ενέργειας που οργανώνει το **energypress**.

Με τον τομέα των ΑΠΕ και της Αποθήκευσης Ενέργειας να βρίσκεται, πλέον, αντιμέτωπος με ένα πιο σύνθετο και απαιτητικό θεσμικο-ρυθμιστικό περιβάλλον, με τις τεχνολογικές εξελίξεις να είναι ραγδαίες, αλλά και με το επενδυτικό ενδιαφέρον να «χτυπάει κόκκινο», το energypress οργανώνει για έκτη χρονιά το συνέδριο «**Renewable & Storage Forum**».

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις **31**

Οκτωβρίου και 1 Νοεμβρίου 2024 στην εντυπωσιακή και ευρύχωρη αίθουσα του Συνεδριακού Κέντρου της Εθνικής Ασφαλιστικής (Λεωφόρος Συγγρού 103-105).

Το συνέδριο όπως πάντα θα μεταδίδεται **livestreaming**, τόσο στα ελληνικά όσο και στα αγγλικά μέσω του energypress, συνδεδεμένων ιστοσελίδων, αλλά και των social media.

Για περισσότερες πληροφορίες και για το Χορηγικό Πρόγραμμα:

Μαρία Δελλή, 210 8217446,
mariadelli@energypress.gr

Άννα Καλύβα, 2108217448,
secretariat@energypress.gr

...περισσότερα

Εκδότης: ENERGOPRESS

Τοσίτσα 15 – Αθήνα 10683

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

Διευθυντής Σύνταξης: Θεοωρής 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

Σκυλακάκης: Επανέρχεται το τέλος στις μονάδες αερίου - Επιδότηση νοικοκυριών για Αύγουστο



Σε τρεις διαστάσεις λαμβάνονται τα νέα μέτρα προστασίας των καταναλωτών από τις αυξήσεις της χονδρικής ηλεκτρισμού, όπως ανακοίνωσε ο υπουργός ΠΕΝ, Θ. Σκυλακάκης.

[...περισσότερα](#)

Το παρασκήνιο γύρω από τα «αναδρομικά» του ΕΤΜΕΑΡ 2019-2023 – Ποιες επιχειρήσεις αφορά η απαλλαγή



Από την επιστροφή ενός ποσού το οποίο εκτιμάται στα 300 εκατ. ευρώ, απαλλάσσονται χιλιάδες μικρομεσαίες επιχειρήσεις.

[...περισσότερα](#)

Υπερέσοδα προμηθευτών: Σε ΥΠΕΝ και εταιρείες τα ενημερωτικά από τη ΡΑΑΕΥ

Το συνολικό ποσό που πρόκειται να ανακτηθεί ανέρχεται στα επίπεδα των 230 εκατ. ευρώ.

[...περισσότερα](#)

Ο κορεσμός του καλωδίου με Βουλγαρία και η ένταξη των λιγνιτών φρέναραν τις τιμές στη DAM



Διαφοροποίηση στις τιμές σε σχέση με τις προηγούμενες ημέρες.

[...περισσότερα](#)

Γιατί η αλλαγή στην απόφαση της ΡΑΕΚ γίνεται «κλειδί» για τη διασύνδεση

Μήνυμα Χριστοδουλίδη ότι η ηλεκτρική διασύνδεση με την Ελλάδα είναι απαραίτητη για την Κύπρο

[...περισσότερα](#)

Προς επίλυση το τεχνικό πρόβλημα στο FSRU της Αλεξανδρούπολης

Παραμένει ο στόχος για έναρξη της εμπορικής λειτουργίας την 1η Οκτωβρίου.

[...περισσότερα](#)

Με LNG μικρής κλίμακας νέοι χρήστες και περιοχές μπαίνουν στο «χάρτη» του φυσικού αερίου



Εγκαινιάστηκε η υποδομή-γέφυρα του ΔΕΣΦΑ στο Άσπρο Σκύδρας.

[...περισσότερα](#)

ΙΕΑ: Αύξηση 3% στη ζήτηση για φυσικό αέριο το α' εξάμηνο

Για ολόκληρο το 2024 ο οργανισμός αναμένει μια άνοδο 2,5%.

[...περισσότερα](#)

Σδούκου: Για τουλάχιστον δύο μήνες η εισφορά στις μονάδες αερίου



Η έκτακτη εισφορά θα υπολογίζεται επί της ποσότητας φυσικού αερίου που χρησιμοποιείται από κάθε παραγωγό.

[...περισσότερα](#)

«Πράσινο φως» από την ΡΑΑΕΥ για το πενταετές πρόγραμμα Ανάπτυξης της Εναση EDA 2024-2028



Σειρά προς διευθέτηση θα πάρει το ενιαίο τιμολόγιο που θα εφαρμοστεί στο σύνολο του δικτύου της Εναση EDA.

[...περισσότερα](#)

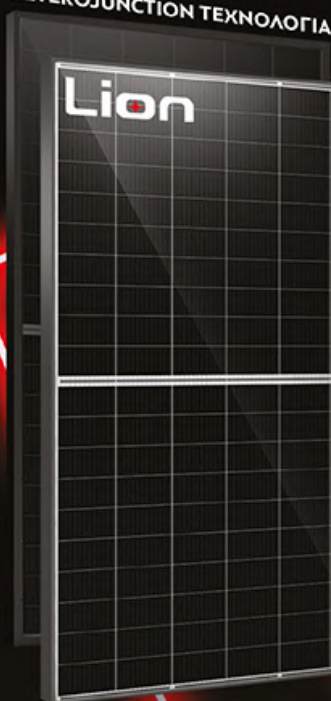
RECOM[®]

TECHNOLOGIES



Μοναδικός Κατασκευαστής Φωτοβολταϊκών Πάνελ
στην Ευρώπη με Πιστοποίηση **Bloomberg Tier 1**

ΗΤΕΡΟJUNCTION ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Lion

HALF-CUT ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Panther

BACKCONTACT ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Black
Tiger

SHINGLED ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Puma

TOPCon ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Lynx



ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ



ΜΠΑΤΑΡΙΑ
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΓΑΛΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

TOP PV BRAND: ΓΑΛΛΙΑ-ΗΠΑ-ΜΕΝΑ-ΒΙΕΤΝΑΜ-ΟΥΓΓΑΡΙΑ-ΕΛΛΑΔΑ



www.recom-tech.com | info@recom-tech.com | Τηλ.: +30 218 218 9858

Helleniq Energy: Πάνω από 1 δισ. ευρώ οι προσφορές για το 5ετές ομόλογο

Ολοκληρώθηκε η διαδικασία τιμολόγησης για την έκδοση 5ετούς ομολόγου της Helleniq Energy.



[...περισσότερα](#)

Χάλκινο μετάλλιο για την Ελλάδα στο μερίδιο των φόρων στην τιμή βενζίνης στην αντλία

Σε ό,τι αφορά τη βενζίνη τύπου diesel, η χώρα βρίσκεται περίπου στο μέσο της ευρωπαϊκής κατάταξης, με το αντίστοιχο μερίδιο να φτάνει το 44%.



[...περισσότερα](#)

Bloomberg: Παράταση στις ελληνικές NAVTEX που αποτρέπουν τη μεταφορά ρωσικού πετρελαίου

Η ελληνική NAVTEX για ασκήσεις στο Λακωνικό κόλπο θα συνεχιστεί για δύο ακόμη μήνες.

[...περισσότερα](#)

Βουλγαρία: 217 εκατ. λέβα από τα υπερέσοδα των ενεργειακών εταιρειών το 2023

Το μεγαλύτερο ποσοστό των εσόδων αυτών προήλθαν από τις Lukoil Neftochim και τη Lukoil Bulgaria.

[...περισσότερα](#)

Γιγάντιο κοιτάσμα πετρελαίου ανακαλύφθηκε στο Κουβέιτ

Τα αποθέματα του κοιτάσματος ισοδυναμούν με ολόκληρη την παραγωγή 3 χρόνων της χώρας.

[...περισσότερα](#)



ENERGY EXPERT



Η σιγουριά της αξιοπιστίας

Κορυφαία εταιρεία διανομής φωτοβολταϊκού εξοπλισμού

Διανομή **500 MW** σε φωτοβολταϊκά πάνελς &
300 MW σε αντιστροφείς κορυφαίων κατασκευαστών

ΠΛΑΙΣΙΑ



ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΙΣ



Μειώνεται κατά 4,1% ο στόχος του 2030 στις ΑΠΕ - Δραστικά χαμηλότερο το κόστος του νέου ΕΣΕΚ

Το αναθεωρημένο ΕΣΕΚ θα προβλέπει μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 59% έως το 2030, δηλαδή αρκετά υψηλότερα από τον ευρωπαϊκό στόχο του 55%.

[...περισσότερα](#)



Περικοπές ΑΠΕ: Προ των πυλών η εισήγηση στο ΥΠΕΝ για τον Μηχανισμό Αντιστάθμισης

Στόχος να ανακτώνται έσοδα από μονάδες στις οποίες δεν μπόρεσε να εφαρμοστεί «ψαλίδι», ώστε με τα ποσά αυτά να αποζημιώνονται οι σταθμοί που για αυτό τον λόγο υπέστησαν παραπάνω περικοπές.

[...περισσότερα](#)



Νέα δεδομένα για τον ΕΛΑΠΕ μετά την ανακοίνωση Σκυλακάκη για «παραγραφή» του ΕΤΜΕΑΡ

[...περισσότερα](#)

Στην κρησάρα των επενδυτών οι ευκαιρίες για μπαταρίες με όρους αγοράς

[...περισσότερα](#)

Φωτοβολταϊκά: Ο ανελέητος πόλεμος τιμών στην ηλιακή βιομηχανία της Κίνας

[...περισσότερα](#)

solar**edge**
Home

The Smarter Home Solar System

Relax More. Save More. Produce more.



SolarEdge Home
Backup Interface

SolarEdge Home
Battery 48V

SolarEdge Home
Hub Inverter - Three Phase

Καρακατσάνη: Τα σπινάλ υψηλών τιμών αποκλιμακώνονται πλέον πιο δύσκολα



Πρόκειται για ένα σύνθετο μίγμα συνθηκών, που αλληλεπιδρούν.

[...περισσότερα](#)

WattCrop: Συνέχιση των έργων ΑΠΕ στην Ελλάδα παρά τα προβλήματα

Η ανάπτυξη θα προέλθει από τη ζήτηση του βιομηχανικού τομέα, καθώς και του εξηλεκτρισμού.

[...περισσότερα](#)

IEA: Αλματώδης η άνοδος της ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας το 2024

Με τον ταχύτερο ρυθμό των τελευταίων 20 χρόνων αναμένεται να αυξηθεί η παγκόσμια ζήτηση.

[...περισσότερα](#)

Τι κρύβεται πίσω από την άνοδο των τιμών ηλεκτρικής ενέργειας στη ΝΑ Ευρώπη



Εκτός από τις βασικές παραμέτρους που οδήγησαν σε αυτή την σημαντική άνοδο των τιμών, υπάρχουν και άλλοι καταλύτες λιγότερο προφανείς.

[...περισσότερα](#)

Πώς το νέο Ταμείο Μπαταριών της ΕΕ μπορεί να βάλει την Ευρώπη στον παγκόσμιο χάρτη παραγωγής



Η Ευρώπη εξακολουθεί να τρέχει πίσω στον παγκόσμιο αγώνα για να εξασφαλίσει τις πράσινες αλυσίδες εφοδιασμού του μέλλοντος.

[...περισσότερα](#)

Αλλάζουμε τον τρόπο που παράγουμε, καταναλώνουμε & μοιραζόμαστε την ενέργειά μας

Παρέχουμε **ολοκληρωμένες λύσεις πράσινης ενέργειας** που υποστηρίζουν πλήρως τον ενεργειακό μετασχηματισμό της σύγχρονης επιχείρησης. Οι λύσεις καλύπτουν τις ενεργειακές ανάγκες μιας εταιρείας και περιλαμβάνουν λύσεις **χρηματοδότησης, αυτοπαραγωγής και αποθήκευσης πράσινης ενέργειας** καθώς και λύσεις **διαχείρισης εταιρικής βιωσιμότητας**.

Solar PPA



Χωρίς επένδυση από την πλευρά του πελάτη

Είναι η λύση που μας διαφοροποιεί στην ελληνική αγορά καθώς μέσω αυτής η επιχείρηση **μειώνει το ενεργειακό της κόστος** και το **περιβαλλοντικό της αποτύπωμα χωρίς καμία επένδυση**. Εμείς αναλαμβάνουμε τη χρηματοδότηση του έργου καθώς και την κατασκευή και συντήρησή του.

Solar EPC



Με επένδυση από την πλευρά του πελάτη

Μέσω της συγκεκριμένης λύσης ο **πελάτης χρηματοδοτεί το έργο** και εμείς αναλαμβάνουμε όλες τις διαδικασίες για την αδειοδότηση, τη μελέτη, το σχεδιασμό και την εγκατάσταση του έργου, **παρέχοντας στον πελάτη εγγυήσεις κατασκευής, παραγωγής και απόδοσης**.

Solar Storage



Μεγιστοποίηση οφέλους ιδιοκατανάλωσης

Η λύση συνδυάζει την εγκατάσταση μιας μονάδας **παραγωγής ηλιακής ενέργειας με μια μονάδα αποθήκευσης ενέργειας**. Ιδιαίτερα σημαντική είναι κατά την περίοδο που η παραγωγή υπερβαίνει τη ζήτηση και η αποθηκευμένη ενέργεια χρησιμοποιείται για να καλύψει τις ανάγκες της επιχείρησης.





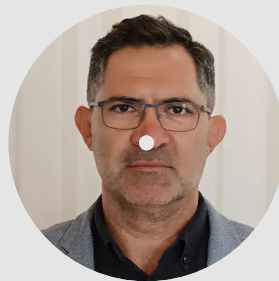
“Αντεπίθεση” της πυρηνικής βιομηχανίας με τα ίδια άσφαιρα πυρά

[...περισσότερα](#)



Τι συμβαίνει με το ρεύμα;

[...περισσότερα](#)



Net-Billing; Η αγορά αδημονεί

[...περισσότερα](#)

ΗΑΕΕ: Μια ματιά στο μελλοντικό τοπίο του αερίου και του υδρογόνου σε Ελλάδα και Ευρώπη

[...περισσότερα](#)

Βραβείο "Ανάπτυξη & Επενδύσεις" για την Howden Hellas

[...περισσότερα](#)

Το IENE γιορτάζει 21 χρόνια από την ίδρυσή του

[...περισσότερα](#)

TS360KTL-HV-C1



Φιλικό προς το δίκτυο

- Ειδική τεχνολογία ελέγχου αρμονικών, που μειώνει αποτελεσματικά το THDi
- Τεχνολογία προσαρμοστικής αντίστασης, που υποστηρίζει SCR-1.0
- Νυχτερινή λειτουργία SVG
- Γρήγορη απόκριση ενεργού και αέργου ισχύος <30ms

Αποδοτική Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας

- Μέγιστη απόδοση 99,02%, Ευρωπαϊκή απόδοση 98,8%
- Βελτιστοποιημένος αλγόριθμος MPPT, εξασφαλίζοντας μέγιστη απόδοση παραγωγής ισχύος
- Συμβατότητα με Φ/Β πλαίσια Bifacial 182/210
- Υψηλότερη αναλογία DC/AC για μείωση του LCOE

Ασφάλεια και Αξιοπιστία

- Προστασία IP66 & Αντιδιαβρωτική Κατηγορία C5
- Έξυπνος σχεδιασμός ψύξης
- Έξυπνος διακόπτης αποσύνδεσης στοιχειοσειρών, υψηλής ασφάλειας

Έξυπνη Συντήρηση

- Έξυπνη και υψηλής ακριβείας διάγνωση της καμπύλης IV
- Λειτουργία anti-PID, προστατεύοντας τα φωτοβολταϊκά πλαίσια από την γήρανση