

Cyprus Energy Symposium

19 Νοεμβρίου



ΣΑΗΗ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ

Παρουσίαση:

Γιώργος Χρυσόχός

Πρόεδρος Συνδέσμου Αγοράς Ηλεκτρισμού



ΙΔΡΥΣΗ: 16 Οκτωβρίου 2018



**Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων**



ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ



Γιώργος Χρυσόχος
Πρόεδρος



Αγγέλα Ανδρέου
Αντιπρόεδρος



Τάκης Λευκαρίτης
Γραμματέας



Γιώργος Γεωργίου
Επίτιμος Πρόεδρος



Μάκης Κετώνης
Μέλος



Ανδρέας Πέτρου
Μέλος



Μιχάλης Μιχαήλ
Μέλος

Χρίστος Ιωάννου
Μέλος

Ανδρέας Προκοπίου
Μέλος



OEB
Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΤΑ ΜΕΛΗ ΜΑΣ

Παραγωγοί ΑΠΕ

Προμηθευτές

Υπεύθυνοι φορείς
εξισορρόπησης

Εκπρόσωποι απόκρισης
ζήτησης

Φορείς σωρευτικής
εκπροσώπησης ΑΠΕ

Παραγωγοί συμβατικών
μονάδων



23 ΜΕΛΗ



ΟΕΒ

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Ανταγωνιστική Αγορά
Ηλεκτρισμού



Αποθήκευση
Ενέργειας

Εκσυγχρονισμός
Δικτύων



Φυσικό
Αέριο

Αδειοδότηση



Ηλεκτρική
Διασύνδεση



ΟΕΒ

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΣΚΟΠΟΙ ΣΑΗ



Ενίσχυση του Υγιούς Ανταγωνισμού στην ΑΑΗ



Κατανόηση και Υπέρβαση Κανονιστικών Εμποδίων στην ΑΑΗ



Συνεχής Αξιολόγηση και Βελτίωση της Λειτουργίας της ΑΑΗ



Ενημέρωση και Παρουσίαση Θεμάτων ΑΑΗ



Στρατηγικές για την Άμβλυση Στρεβλώσεων κατά την Έναρξη της ΑΑΗ



Συνεργασία και Ενημέρωση Μελών για θέματα της ΑΑΗ



Υποβολή Θέσεων και Εισηγήσεων για την ΑΑΗ



OEB

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ



Εύλογος χρόνος λειτουργίας της ΑΑΗ



Έλευση Φυσικού Αερίου



Συστήματα Αποθήκευσης Ενέργειας



Μείωση των περικοπών ΑΠΕ



Ανεξαρτητοποίηση και Εκσυγχρονισμός των Δικτύων



ΟΕΒ

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

1^η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ: ΕΝΑΡΞΗ ΑΑΗ

Το πρώτο και σημαντικό βήμα για τη δημιουργία ενός πραγματικά υγιούς ανταγωνισμού στην αγορά ενέργειας της χώρας μας.

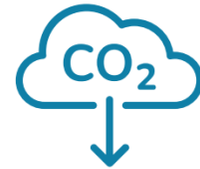
- Ενισχύει τη διαφάνεια.
- Οι πολίτες από παθητικοί αποδέκτες γίνονται ενεργοί καταναλωτές.
- Οι μονάδες παραγωγής συμμετέχουν στην αγορά με βάση το μεταβλητό τους κόστος.
- Οι καταναλωτές επιλέγουν τον προμηθευτή που τους ταιριάζει με βάση το κόστος, τις παρεχόμενες υπηρεσίες και την τιμολογιακή πολιτική.
- Κάθε προμηθευτής έχει τη δυνατότητα να διαμορφώσει τη δική του εμπορική πολιτική και να προσφέρει διαφορετικά «πακέτα» προσαρμοσμένα στις ανάγκες του πελάτη, σύμφωνα με το προφίλ κατανάλωσής του και το επίπεδο ρίσκου που είναι διατεθειμένος να αναλάβει.
- **Απαραίτητο, οι εταιρίες προμηθευτών να γνωρίζουν τα μετρητικά δεδομένα των πελατών τους**
- **Απαραίτητο και το σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο, να αποφεύγονται αλλαγές της τελευταίας στιγμής, όπως η τροπολογία των υποχρεωτικά εντεταμένων μονάδων.**



OEB

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΕΛΕΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ



Το Φυσικό Αέριο θα μειώσει τους ρύπους κατά 40%



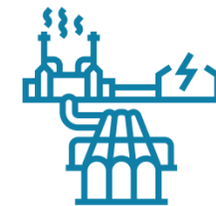
Σήμερα το κόστος του TTF στα 31 Eur/MWth που είναι 25% φθηνότερο από το Diesel (US\$10.66 /MMBtu vs \$14.00/MMBtu)



Με Φυσικό Αέριο η συμβατική παραγωγή θα είναι 7-8% πιο παραγωγική



Άρα έλευση Φυσικού Αερίου μπορεί να μειώσει τις τιμές μέχρι και 40%



Ανάγκη δημιουργίας των απαραίτητων υποδομών για μεταφορά ΦΑ σε όλους τους συμβατικούς ηλεκτροπαραγωγικούς σταθμούς που βρίσκονται στην περιοχή του Βασιλικού.



**Πρέπει το κράτος να αξιολογήσει θετικά τη λύση αγωγού από το Karish καθώς ή τιμή θα μειωθεί ακόμα περισσότερο.
Το Ισραήλ σήμερα χρησιμοποιεί αέριο 5\$ ανά MMBTU**



OEB

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΠΕΡΙΚΟΠΕΣ ΑΠΕ

- Ο μη ταυτοχρονισμός παραγωγής και ζήτησης, οδηγεί στις περικοπές
- **Το 2025, αναμένεται να φτάσουν πέραν από το 50%**
- Δημιουργούν ένα ασταθές επενδυτικό περιβάλλον
- Είναι ζωτικής σημασίας να διασφαλιστεί η βιωσιμότητα και η ανταγωνιστικότητα όλων των παραγωγών, σε ένα πλαίσιο διαφάνειας για τον τρόπο διαχείρισης και επιβολής των περικοπών



ΟΕΒ

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Αποθήκευση ενέργειας:

- ✓ Περαιτέρω διείσδυση των ΑΠΕ
- ✓ Μείωση του κόστους ενέργειας



Σχέδιο Χορηγιών για εγκατάσταση Συστημάτων Αποθήκευσης Ενέργειας σε συνδυασμό με ΑΠΕ: Αδικοιολόγητες και δυσανάλογες διακρίσεις προς όφελος της υπερδεσπόμενης ΑΗΚ



Οδηγώντας στην πράξη στο μονοπώλιο της ΑΗΚ μέσα από την εφαρμογή του Μοντέλου Μοναδικού Αγοραστή (SingleBuyer Model)

- 1200 MWh αδειοδοτημένες μονάδες
- 1500 MWh αιτήσεις



Δεν χρειάζεται να δοθούν στον υπερδεσπόμενων και άλλα μονοπώλια το 2025



OEB

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

Ελεύθερες αγορές ηλεκτρισμού → Τα δίκτυα διοικούνται και λειτουργούν πλήρως ανεξάρτητα και αμερόληπτα

» Επανεξέταση της παρέκκλισης από την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την πλήρη ανεξαρτητοποίηση των Δικτύων και μετατροπή του Λειτουργικού Διαχωρισμού σε Νομικό Διαχωρισμό, όπως εφαρμόστηκε στην περίπτωση του ΔΣΜΚ.

□ Άμεση ανάγκη ενδυνάμωσης του Συστήματος Μεταφοράς και Διανομής μέσω της υλοποίησης έργων **εκσυγχρονισμού και αναβάθμισης των δικτύων**, ώστε να αρθούν τα τεχνικά εμπόδια για την περαιτέρω διεύθυνση της διεσπαρμένης ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ.

□ Άμεση ανάγκη επιτάχυνσης εγκατάστασης έξυπνων μετρητών έτσι ώστε από την μια οι καταναλωτές να έχουν τη δυνατότητα επιλογής εναλλακτικού παρόχου ηλεκτρικής ενέργειας και από την άλλη οι παρόχοι να μπορούν να εφαρμόζουν δυναμική τιμολόγηση.



OEB

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ GSI

»» Ο ΣΑΗ κατανοεί τη γεωπολιτική σημασία της υλοποίησης της ηλεκτρικής διασύνδεσης Κύπρου – Ευρώπης, αλλά οφείλουμε να προστατεύουμε τη χώρα μας, την ενεργειακή μας ανεξαρτησία και τον καταναλωτή

➤ **Ήμασταν από τους πρώτους που εκφράσαμε δημόσια τους προβληματισμούς και τις επιφυλάξεις μας.**

- Το έργο χαρακτηρίζεται από σωρεία γεωπολιτικών, οικονομικών και τεχνικών ασαφειών.
- Θα επιφέρει αύξηση στο κόστος ηλεκτρισμού κατά 2.5 σεντ/Κwh
- Έχει απεριόριστο κόστος κατασκευής και χρόνο υλοποίησης
- Δεν έχει καμία προοπτική όσο αφορά την εμπορία ενέργειας, καθώς όλες οι χώρες που το περιβάλλουν έχουν περίσσια ενέργεια.



OEB

Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων



Ευχαριστώ!

Γιώργος Χρυσόχος
Πρόεδρος Συνδέσμου Αγοράς Ηλεκτρισμού



**Μέλος Ομοσπονδίας
Εργοδοτών & Βιομηχάνων**