

---

***Η νέα Αγορά Ηλεκτρισμού στην Ελλάδα  
και στην ΝΑ Ευρώπη***

**Αντώνιος Κοντολέων  
Γ.Γ Δ.Σ. ΕΒΙΚΕΝ**

**22 Νοεμβρίου 2019**

# 24 Μέλη

>50% της βιομηχανικής ζήτησης



## ○ Steel:



## ○ Paper:



## ○ Cement:



## ○ Non-ferrous Metals:



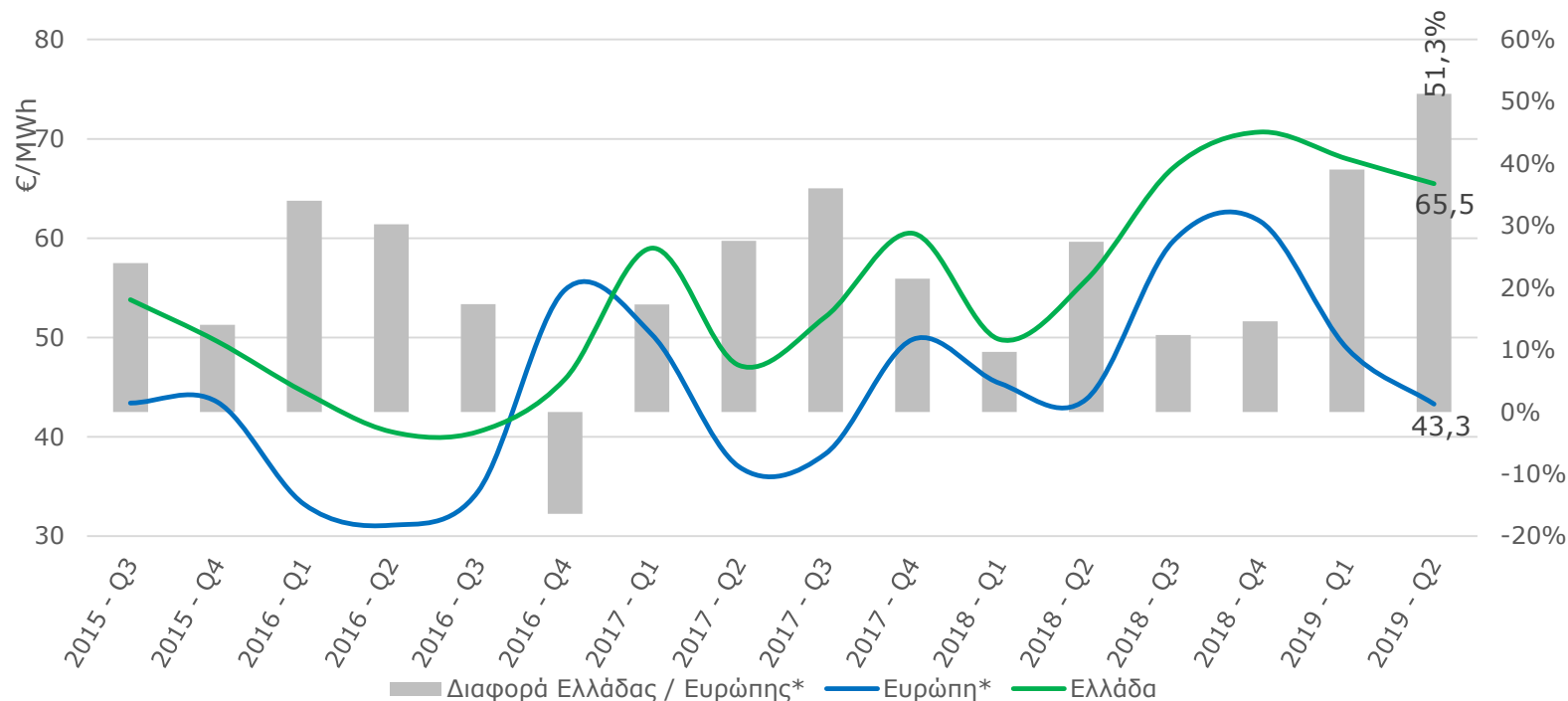
## ○ Industrial gases:



## ○ Glass, Textiles, Chemicals, Building Materials



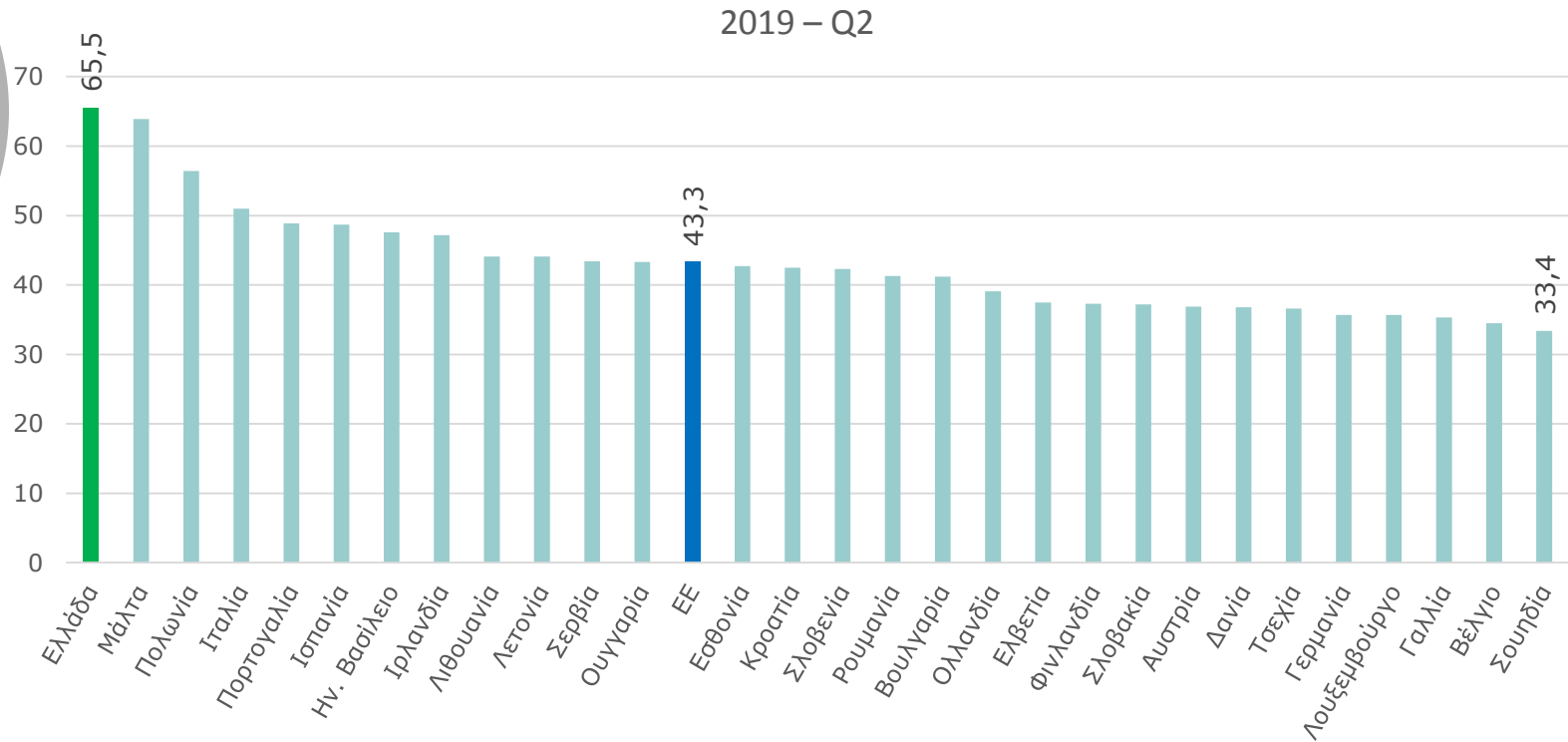
# Η ελληνική αγορά ηλ. Ενέργειας είναι μακράν η ακριβότερη στην Ευρώπη



Το κόστος ηλεκτρικής ενέργειας για την ελληνική βιομηχανία κατά την τελευταία δεκαετία ήταν και παραμένει μακράν υψηλότερο συγκρινόμενο με εκείνο των ευρωπαϊών ανταγωνιστών της.

Πηγή: Quarterly Report on European Electricity Markets, DG Energy (2015-2019)

# Η ελληνική αγορά ηλ. Ενέργειας είναι μακράν η ακριβότερη στην Ευρώπη



Πηγή: Quarterly Report on European Electricity Markets, DG Energy (2019)

Η ελληνική αγορά ηλ. Ενέργειας είναι  
μακράν η ακριβότερη στην Ευρώπη



**Βασική αιτία** η συνεχής θεσμοθέτηση σειράς μέτρων, που έχουν οδηγήσει στην **εδραίωση ενός θεσμοθετημένου ολιγοπωλίου** σε μια αγορά που κατακλύζεται από στρεβλώσεις και ρυθμιστικά εμπόδια καθώς και η παρατεταμένη καθυστέρηση της έναρξης λειτουργίας της νέας αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας

Η ορθή υλοποίηση του target model δημιουργεί συνθήκες πραγματικού ανταγωνισμού στην αγορά



Με το πρόσχημα της ύπαρξης δεσπόζοντα παίκτη στην αγορά έχουν προκριθεί ως βασικές επιλογές σχεδιασμού της νέας αγοράς, ρυθμίσεις, οι οποίες *διαφοροποιούν την ελληνική αγορά σε σχέση με το σύνολο σχεδόν των ευρωπαϊκών αγορών*, απηχούν μια ξεπερασμένη αντίληψη περί κεντρικού ελέγχου της αγοράς και διατηρούν στην πράξη την υποχρεωτική αγορά (pool).

Η ορθή υλοποίηση του target model δημιουργεί συνθήκες πραγματικού ανταγωνισμού στην αγορά



- 
- Το ανώτατο όριο (20%) που σχεδιάζεται να τεθεί στα forward συμβόλαια που θα συνάπτει η ΔΕΗ, ως προμηθευτής, ακυρώνει στην πράξη την πρόσβαση της βιομηχανίας σε προθεσμιακά προϊόντα με φυσική παράδοση.
  - *Εάν τεθεί τέτοιο όριο πρέπει να ισχύει για όλους τους κατοποιοημένους παίκτες*

# Η σημασία της ενίσχυσης των διεθνών διασυνδέσεων



*Η έγκαιρη υλοποίηση της απαιτούμενης αναβάθμισης των διεθνών διασυνδέσεων ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των απαραίτητων έργων, αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση τόσο για τη δημιουργία υγιούς ανταγωνισμού στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, όσο και για την επίτευξη έως το 2030 του εθνικού στόχου 35% διείσδυσης των ΑΠΕ*



# Πως διασφαλίζεται η ουσιαστική συμμετοχή της Ζήτησης στην αγορά



- Η Διακοψιμότητα αποτελεί αναγκαίο μηχανισμό για την αντιμετώπιση προβλημάτων επάρκειας ισχύος του ηλεκτρικού συστήματος.
- Η ουσιαστική συμμετοχή της ζήτησης στην αγορά διασφαλίζεται μέσω του μηχανισμού Διακοψιμότητας και όχι μέσω του μηχανισμού ευελιξίας.

# Βιομηχανική ενεργειακή πολιτική με βασικό άξονα την ενίσχυση των βιομηχανιών έντασης ενέργειας



- Οι χώρες της κεντρικής Ευρώπης (Γερμανία, Γαλλία και Ολλανδία) εφαρμόζουν σημαντικές εκπτώσεις στα τιμολόγια ηλεκτρικής ενέργειας (ρυθμιζόμενες χρεώσεις και φόρους) στις βιομηχανίες έντασης ενέργειας
- Με αυτό τον τρόπο ενισχύουν την ανταγωνιστικότητα των βιομηχανιών τους, που επιβαρύνονται υπέρμετρα από το κόστος ηλεκτρικής ενέργειας κάνοντας σωστή χρήση των διαθέσιμων οικονομικών πόρων και στηρίζουν τις επενδύσεις σε αυτούς τους δυναμικά αναπτυσσόμενους βιομηχανικά κλάδους.



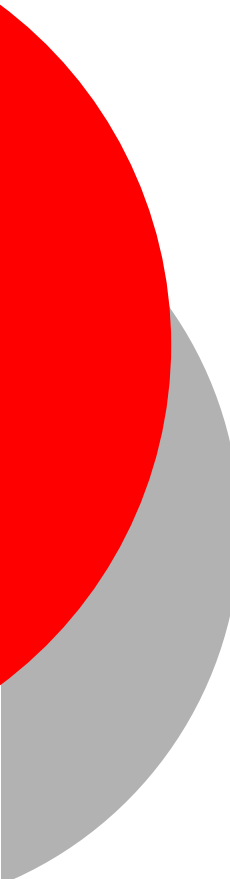
**ΕΒΙΚΕΝ**



ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

---

Ευχαριστούμε



	2019			
	CO2 Footprint tn Co2/mwh	CO2 price E/Tn	CO2 charge E/mwh	PPC charge
Jan	0,64	23,40	16,810	17,40
Feb	0,48	21,10	14,990	17,40
Mar	0,49	22,30	10,062	17,40
Apr	0,53	25,74	10,821	17,40
may	0,40	25,60	13,733	14,09
Jun	0,48	25,24	10,317	14,09
Jul	0,44	27,98	12,032	14,09
Aug	0,43	26,96	12,256	14,09
Sep	0,42	25,75	11,593	14,09
Okt			10,809	14,09