

**Ομιλία Προέδρου**  
**Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου**  
**στη Δημόσια Συζήτηση**  
**« Προκλήσεις της Κύπρου στον τομέα της Ενέργειας »**

**24 Φεβρουαρίου , 2011**

Έντιμε Κύριε Υπουργέ,  
Αγαπητοί Προσκεκλημένοι,

**1.0 Εισαγωγή**

Με ιδιαίτερη χαρά αποδέχθηκα την πρόσκληση για να καταθέσω τις απόψεις της ΡΑΕΚ για το θέμα **Προκλήσεις της Κύπρου στον τομέα της Ενέργειας** που οργανώνει το Πανεπιστήμιο Λευκωσίας. Θεωρώ ότι η Οργάνωση τέτοιων εκδηλώσεων από τα Ακαδημαϊκά Ιδρύματα του τόπου αποτελεί συμβολή στη δημιουργία προϋποθέσεων για τη χάραξη των πιο ορθολογιστικών πολιτικών στον τομέα της Ενέργειας. Συζητώντας για το θέμα Ενέργεια, πάντοτε πρέπει να έχουμε υπόψη ότι πρέπει να το αντικρίζουμε με μακροχρόνια προοπτική, δυναμικά και όχι στατικά και να αποφεύγουμε τις βεβιασμένες αποφάσεις που δίνουν πρόχειρες λύσεις σε ζητήματα που οι ειδικοί προβληματίζονται χωρίς να είναι απόλυτα καθαρό ποια κατεύθυνση να επιλέξουν.

Ειδικά για τις προκλήσεις της Κύπρου στο θέμα ΕΝΕΡΓΕΙΑ, είναι αναγκαίο να μελετούμε και να αξιολογούμε τις εξελίξεις του παρελθόντος εντός και εκτός, να αναλύουμε σε βάθος τη σημερινή κατάσταση και να προγραμματίζουμε για το μέλλον στηριγμένοι στις αναλύσεις αυτές καθώς και σε προβλέψεις και παραδοχές ειδικών επί του θέματος.

**2.0 Απελευθέρωση Αγορών Ενέργειας**

Καταρχήν να μου επιτρέψετε να επιχειρήσω μια ανασκόπηση του θέματος της απελευθέρωσης των αγορών ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου, η οποία άρχισε στη Βρετανία γύρω στα τέλη της δεκαετίας του 1980 με αρχές της δεκαετίας του 1990. Στη σχετική βιβλιογραφία, περιγράφεται ως «το μεγαλύτερο και πιο ριζοσπαστικό έργο στο εκτεταμένο πρόγραμμα ιδιωτικοποίησης στη Βρετανία». Δεδομένου ότι η ιδιωτικοποίηση προωθήθηκε από Κυβερνήσεις με φιλελεύθερο προσανατολισμό (Θάτσερ), συνδέθηκε με τα ιδεολογικά επιχειρήματα ότι ο στηριγμένος στον ανταγωνισμό ιδιωτικός τομέας θα παρείχε πάντοτε τις υπηρεσίες του πιο αποτελεσματικά και θα επετύγχανε μεγαλύτερη ικανοποίηση των πελατών από το δημόσιο τομέα.

Στη συνέχεια οι αγορές ενέργειας αναδομήθηκαν και εξακολουθούν να αναδομούνται σε πολλά μέρη του κόσμου ιδιαίτερα δε στην Ευρώπη.

Τα κύρια χαρακτηριστικά γνωρίσματα της αναδόμησης είναι ο ανταγωνισμός στην παραγωγή και προμήθεια ενέργειας. Τα δίκτυα μεταφοράς και διανομής ηλεκτρισμού και φυσικού αερίου, θεωρούνται φυσικά μονοπώλια και αποτελούν αυστηρά ρυθμιζόμενες δραστηριότητες με στόχο τη διαφανή και αντικειμενική πρόσβαση σε αυτά των επιχειρήσεων Παραγωγής και Προμήθειας.

Η διαδικασία απελευθέρωσης των αγορών άσκησε σημαντική επίδραση στις πρώην κρατικές επιχειρήσεις τόσο στη Βρετανία όσο και στις υπόλοιπες ευρωπαϊκές χώρες όπως:

- Διάλυση των κάθετα ολοκληρωμένων ηλεκτρικών επιχειρήσεων και διαχωρισμό του τομέα παραγωγής και προμήθειας
- Μεταφορά της ιδιοκτησίας από το κράτος στους ιδιώτες
- Εισαγωγή του ανταγωνισμού στην παραγωγή και στην προμήθεια μια δράση για την οποία δεν υπήρξε κανένα πραγματικό προηγούμενο αλλού στον κόσμο

Οι επιχειρήσεις που δημιουργήθηκαν από τη διάλυση των κάθετα ολοκληρωμένων ηλεκτρικών επιχειρήσεων έπρεπε να κατορθώσουν να λειτουργήσουν σε ένα νέο φιλελευθεροποιημένο περιβάλλον. Επομένως, εκτέθηκαν σε μια σύνθετη διαδικασία στρατηγικού αναπροσανατολισμού. Περαιτέρω οι επιχειρήσεις μέσα στο νέο περιβάλλον, έπρεπε να αποκτήσουν εκείνες τις νέες δεξιότητες που δεν απαιτούνταν ενόσω ήταν κρατικές επιχειρήσεις κοινής ωφελείας.

### **3.0 Ευρωπαϊκή Πολιτική**

Η απελευθέρωση των αγορών ηλεκτρισμού υιοθετήθηκε ως επίσημη πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εκδόθηκαν οι σχετικές οδηγίες, τις οποίες τα κράτη μέλη είναι υποχρεωμένα να εφαρμόσουν.

Η Ευρωπαϊκή Ενεργειακή Πολιτική οικοδομείται σήμερα, πάνω σε τρεις βασικούς πυλώνες:

- Ανταγωνιστικότητα
- Ασφάλεια Ενεργειακού Εφοδιασμού
- Κλιματικές αλλαγές & Προστασία του Περιβάλλοντος

Θεωρητικά, η αξία της φιλελευθεροποίησης για τους καταναλωτές και τις επιχειρήσεις είναι ο αυξανόμενος ανταγωνισμός που δίδει κίνητρα στις επιχειρήσεις για να παρέχουν καλύτερης ποιότητας υπηρεσίες για τους πελάτες τους, να συγκρατούν τις δαπάνες πιο χαμηλά και να καινοτομούν. Θα πρέπει να υπογραμμιστεί, ότι λόγω των φυσικών χαρακτηριστικών της, η ηλεκτρική ενέργεια, που δεν μπορεί προφανώς να αποθηκευτεί, είναι τεχνικά μια από τις πιο πολύπλοκες βιομηχανίες για απελευθέρωση. Σήμερα, σε Ευρωπαϊκό επίπεδο, η έμφαση δίδεται στην ανάπτυξη του διασυνοριακού εμπορίου

ηλεκτρισμού και φυσικού αερίου για να υπερπηδηθούν τα εμπόδια προς την Ενιαία εσωτερική αγορά που αποτελεί τον κύριο στόχο της ΕΕ. Οι Ρυθμιστές Ενέργειας της Ευρώπης μαζί με τους Διαχειριστές εργάζονται συντονισμένα για την ανάπτυξη των πολύπλοκων κανονισμών και ρυθμίσεων που απαιτούνται για να γίνουν οι αναγκαίες επενδύσεις στα Δίκτυα που θα βοηθήσουν στην υλοποίηση του στόχου αυτού.

Η Ασφάλεια εφοδιασμού αποτελεί πολύ ψηλή προτεραιότητα στην ΕΕ, λαμβάνοντας υπόψη και τις πετρελαϊκές κρίσεις που υπήρξαν κατά καιρούς, καθώς και το ζήτημα της εξάρτησης από το Ρωσικό φυσικό αέριο. Για το σκοπό αυτό σχεδιάζονται νέοι αγωγοί και δίνονται κίνητρα για την ανάπτυξη Τερματικών υγροποιημένου φυσικού αερίου που ενισχύουν τόσο τον ανταγωνισμό όσο και την ασφάλεια εφοδιασμού. Να θυμίσω εδώ την κρίση του 2008 όταν η Ελλάδα την αντιμετώπισε επιτυχώς με την πλήρη χρήση του Τερματικού στη Ρεβιθούσα.

Όσον αφορά τον τρίτο πυλώνα της Ευρωπαϊκής πολιτικής, αυτό του περιβάλλοντος και ειδικά του θέματος των Κλιματικών αλλαγών, καλύπτεται από διάφορες Ευρωπαϊκές Οδηγίες όπως η 2009/28 που θέτει το φιλόδοξο στόχο διείσδυσης των ΑΠΕ σε ύψος 20% μέχρι το 2020, η 2009/29 για περιορισμό των εκπομπών CO<sub>2</sub> κατά 20% μέχρι το 2020 καθώς και οι οδηγίες για βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας και της εξοικονόμησης ενέργειας.

#### **4.0 Κύπρος – Εναρμόνιση με την Ευρωπαϊκή Ενεργειακή Πολιτική**

Με την ένταξη της Κύπρου στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η αγορά ηλεκτρικής ενέργειας στην Παραγωγή και στην Προμήθεια απελευθερώθηκε από την 1/5/2004 κατά 35% περίπου και κατά 65% από 1/1/2009.

Προγραμματίζεται ότι η αγορά θα ανοίξει στο 100%, δηλ. όλοι οι καταναλωτές θα έχουν δικαίωμα να επιλέξουν τον προμηθευτή τους από την 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2014.

Οι δραστηριότητες των δικτύων μεταφοράς και διανομής, παραμένουν μονοπωλιακές.

Με την απελευθέρωση της αγοράς ενέργειας και σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες, δημιουργήθηκαν από το 2004, δύο ανεξάρτητοι φορείς, η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕΚ) και ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς.

#### **4.1 Αρμοδιότητες – Εξουσίες – Υποχρεώσεις ΡΑΕΚ για Ηλεκτρισμό και Φυσικό Αέριο**

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου, είναι ανεξάρτητη Αρχή της Κυπριακής Δημοκρατίας, υποβάλλει την έκθεση της στον Πρόεδρο της Κυπριακής Δημοκρατίας και στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, και με βάση την ισχύουσα Νομοθεσία έχει μεγάλο αριθμό εξουσιών, αρμοδιοτήτων και υποχρεώσεων, οι σημαντικότερες των οποίων αναφέρονται πιο κάτω:

- Διασφαλίζει την ενεργειακή επάρκεια για ικανοποίηση όλων των εύλογων αναγκών και απαιτήσεων καθώς και την ποιότητα, αξιοπιστία και ασφάλεια εφοδιασμού
- Διασφαλίζει τον ουσιαστικό ανταγωνισμό στην Αγορά Ηλεκτρισμού αποφεύγοντας τη δυσμενή διάκριση μεταξύ των κατόχων αδειών
- Ρυθμίζει τις διατιμήσεις και τις χρεώσεις Δικτύου
- Προστατεύει τα συμφέροντα των καταναλωτών
- Ενθαρρύνει τη Χρήση των ΑΠΕ και την προστασία του περιβάλλοντος
- Προωθεί την ανάπτυξη μιας οικονομικά βιώσιμης και αποδοτικής αγοράς ενέργειας
- Συμβουλεύει τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού σε όλα τα θέματα που αφορούν τον ηλεκτρισμό και το φυσικό αέριο
- κλπ

Ο τομέας της Ενέργειας που εμπίπτει στη δικαιοδοσία της ΡΑΕΚ, είναι απόλυτα συνδεδεμένος με την πρόοδο και την οικονομία της χώρας. Με γνώμονα αυτό το δεδομένο, η ΡΑΕΚ διαχειρίζεται τα θέματα της, με στόχο την προστασία των καταναλωτών, την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού και τη προστασία του περιβάλλοντος και τη διασφάλιση του υγιούς ανταγωνισμού μέσα από την ανάπτυξη μιας οικονομικά βιώσιμης, ασφαλούς και αποδοτικής αγοράς ενέργειας.

#### **4.2 Ενεργειακές Προκλήσεις**

Με βάση τα πιο πάνω, **οι πιο σημαντικές Ενεργειακές Προκλήσεις** της Κύπρου σήμερα είναι άρρηκτα συνδεδεμένες με τους τρεις σημαντικούς στόχους που έθεσε ο τόπος στους τομείς ηλεκτρισμού και φυσικού αερίου, που απαιτούν συντονισμένη και ολοκληρωμένη προσέγγιση για να αντιμετωπιστούν με επιτυχία:

(α) Η επίτευξη του στρατηγικού στόχου που το Κράτος έθεσε από το 2001 για την όσο το δυνατό ταχύτερη έλευση του Φυσικού Αερίου. Η ΡΑΕΚ θεωρεί ότι η διείσδυση του Φυσικού Αερίου στην αγορά ενέργειας της Κύπρου και κύρια στην ηλεκτροπαραγωγή,

- Εμπλουτίζει το Ενεργειακό μείγμα του τόπου,
- Οδηγεί σταδιακά στη μείωση της εξάρτησης από το πετρέλαιο, βελτιώνει την ενεργειακή ασφάλεια
- Συνάδει με τις δεσμεύσεις της Κύπρου για επίτευξη στόχων σχετικών με το περιβάλλον και τη μείωση των εκπομπών θερμοκηπιακών αερίων
- Δημιουργεί τις προϋποθέσεις για ανάπτυξη ανταγωνισμού στην αγορά ηλεκτρισμού

(β) Η προώθηση και ανάπτυξη των ΑΠΕ ώστε το 2020 που αποτελεί ορόσημο για υλοποίηση των συμβατικών υποχρεώσεων της Κύπρου έναντι της Ευρωπαϊκής Ένωσης, το 16% της καταναλισκομένης Ενέργειας Ηλεκτρισμού να

παράγεται από Ανανεώσιμης Πηγές (13% της συνολικής κατανάλωσης στους τομείς θέρμανσης/ψύξης, μεταφορών, ηλεκτρισμού θα προέρχεται από ΑΠΕ). Η ΡΑΕΚ έχει ετοιμάσει μελέτη με τη συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων Υπουργείων, της ΑΗΚ και ΔΣΜ για τη σταδιακή επίτευξη του στόχου χωρίς επηρεασμό της ασφάλειας εφοδιασμού και τις λιγότερες δυνατές επιπτώσεις στον καταναλωτή

(γ) Η διασφάλιση της σταδιακής ανάπτυξης Ανταγωνισμού στην αγορά ηλεκτρισμού, με στόχο τη δημιουργία μιας οικονομικά βιώσιμης, ασφαλούς και αποδοτικής αγοράς ενέργειας, προς όφελος του καταναλωτή

Φυσικά η ΡΑΕΚ αναγνωρίζει, ότι η σταδιακή ανάπτυξη ανταγωνισμού στην αγορά ενέργειας του μικρού και απομονωμένου συστήματος της Κύπρου, επιβάλλεται να γίνει με τρόπο που θα διασφαλίζει τη μακροχρόνια σταθερότητα και ασφάλεια εφοδιασμού, με στόχο την επίτευξη ανταγωνιστικών τιμών για τους καταναλωτές αλλά ταυτόχρονη διαφύλαξη της βιωσιμότητας των κατόχων αδειών στους οποίους στηρίζεται η ομαλή λειτουργία της αγοράς.

#### **4.3 Αδειοδοτήσεις από ΡΑΕΚ για Επάρκεια/Ανταγωνισμό/ΑΠΕ**

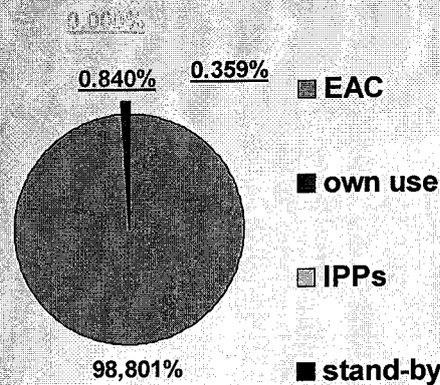
##### **Συμβατικά καύσιμα**

Η εγκατεστημένη ισχύς Παραγωγής με συμβατικά καύσιμα ανέρχεται σήμερα στα 1438 MW που ανήκουν στην ΑΗΚ και 11 MW που ανήκουν στη Τσιμεντοποιία Βασιλικού.

Η ΡΑΕΚ έχει επίσης αδειοδοτήσει ακόμη τέσσερις Μονάδες συνδυασμένου κύκλου ισχύος 220 MW η κάθε μια, οι δύο από τις οποίες ανήκουν στην ΑΗΚ και οι δύο σε ανεξάρτητους παραγωγούς καθώς και μονάδα παραγωγής ισχύος 50 MW.

## Επάρκεια Παραγωγής – Ανταγωνισμός Αδειοδότηση Συμβατικών Μονάδων

Installed Capacity of Conventional units –  
Nov. 2010



Conventional Units		
Licencees	Licensed Capacity (MW)	Installed Capacity (MW)
EAC	1878	1438
Generation for own use	21,59	11,8
Stand by units	5,04	5,04
IPPs	519,9	0
<b>Total</b>	<b>2424,53</b>	<b>1404,84</b>

12

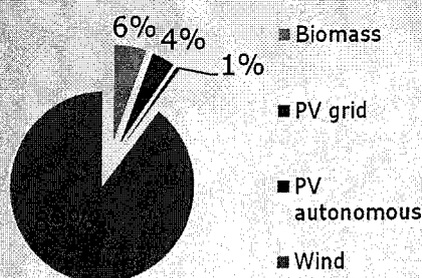
G. Shammas Med Power 2010 8 November, 2010.

### Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Στα πλαίσια της προώθησης της διείσδυσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ενεργειακό ισοζύγιο, η ΡΑΕΚ αδειοδότησε σημαντικό αριθμό Μονάδων ΑΠΕ όλων των τεχνολογιών, Αιολικά, Φωτοβολταϊκά, Βιομάζα και ηλιοθερμικά.

## Energy System of Cyprus – RES Licencing

### Installed RES-E capacity Sept.2010



### Installed RES-E Capacity (~91,6MW)

Biomass	7,2MW
PVs- grid connected	5,5MW
PVs- autonomous	~0,631MW
<b>WIND</b>	<b>82MW</b>

15

G.Shenirias Med Power 2010 8 November, 2010

Με χαρά βλέπουμε να υλοποιούνται σταδιακά σημαντικά έργα ΑΠΕ στον τόπο μας. Ήδη βρίσκονται σε λειτουργία 10 μονάδες Βιομάζας με συνολική ισχύ 7,2MW, ενώ μεγάλος αριθμός Φωτοβολταϊκών συστημάτων έχουν συνδεθεί με το δίκτυο της ΑΗΚ με συνολική ισχύ πέραν των 5 MW. Εδώ και λίγους μήνες λειτουργεί με ισχύ 82MW που έβαλε την Κύπρο στο χάρτη των χωρών με ανανεώσιμες πηγές.

### Ανάλυση Προκλήσεων - Συμπεράσματα

Η Αγορά ηλεκτρικής ενέργειας χαρακτηρίζεται από ιδιαίτερες πολυπλοκότητες και αβεβαιότητες επειδή λόγω των φυσικών χαρακτηριστικών του, το προϊόν 'ηλεκτρισμός', δεν μπορεί να αποθηκευτεί και επομένως πρέπει να υπάρχει συνεχής ισορροπία μεταξύ Παραγωγής και Ζήτησης. Ειδικά το μικρό και απομονωμένο σύστημα της Κύπρου, έχει ιδιαίτερες πολυπλοκότητες και προκλήσεις, σε σχέση με την ενιαία αγορά της Ευρώπης.

Αβεβαιότητες που καθιστούν το ζήτημα πιο περίπλοκο και αυξάνουν τις προκλήσεις είναι:

- Οικονομικές, ιδιαίτερα όσον αφορά τη χρηματοδότηση Έργων
- Τεχνικές συνδυασμένες με τη διακοπτόμενη και απρόβλεπτη μορφή που έχει η ενέργεια που παράγεται από ΑΠΕ
- Εμπορικές που σχετίζονται με τους κινδύνους των επιχειρήσεων και τις πολυπλοκότητες των κανόνων της αγοράς

Στο σύστημα της Κύπρου η Ασφάλεια εφοδιασμού είναι πρωταρχικής σημασίας. Ταυτόχρονα όμως, τόσο η ασφάλεια εφοδιασμού όσο και η επίτευξη των στόχων διείσδυσης των ΑΠΕ, μείωσης των εκπομπών θερμοκηπιακών αερίων, καθώς και η απελευθέρωση της αγοράς, αποτελούν νομική μας υποχρέωση που απορρέει από τις Ευρωπαϊκές οδηγίες.

Αναλύοντας τους στόχους – προκλήσεις, διαπιστώνουμε εκ πρώτης όψεως ότι κάποιοι είναι αντικρουόμενοι ή τουλάχιστον δεν είναι ευθυγραμμισμένοι.

- Ασφάλεια εφοδιασμού – Ανταγωνισμός
- Διείσδυση ΑΠΕ Αιολικά – Ομαλή λειτουργία Παραγωγής
- Ανταγωνισμός – Επίτευξη περιβαλλοντικών Στόχων
- Προστασία καταναλωτή – Ενίσχυση ΑΠΕ

Η διείσδυση των ΑΠΕ πχ ιδιαίτερα η αιολική, επιφέρει βραχυπρόθεσμα προβλήματα στην ασφαλή καθημερινή λειτουργία του συστήματος, λόγω των απότομων αυξομειώσεων της παραγωγής, ενώ παράλληλα έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση του κόστους παραγωγής. Ισχύει όμως αυτό και μακροπρόθεσμα? Σταδιακά οι ΑΠΕ ενισχύουν την ενεργειακή ασφάλεια, ανεξάρτητα από την ανάγκη προσαρμογής του τρόπου λειτουργίας του συστήματος ηλεκτροπαραγωγής, επειδή μειώνεται η εθνική εξάρτηση από εισαγόμενα καύσιμα.

Όσον αφορά το άνοιγμα της αγοράς, μπορεί από μόνο του να διασφαλίσει την Επάρκεια Παραγωγής? Η εσπευσμένη χρήση εφεδρικών μονάδων πριν τρία χρόνια για κάλυψη της θερινής αιχμής έδειξε ότι δεν μπορεί τουλάχιστον με τη σημερινή της οργάνωση. Μήπως μπορεί να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί

στόχοι και η διείσδυση των ΑΠΕ μόνο με συνθήκες αγοράς? Το σύστημα εμπορίας θερμοκηπιακών αερίων, που χρησιμοποιείται ως οικονομικό εργαλείο από την Ευρωπαϊκή Ένωση, βοηθά προς την κατεύθυνση αυτή, αυξάνοντας το κόστος παραγωγής από συμβατικά καύσιμα αλλά σε περιορισμένο βαθμό. Η διείσδυση των ΑΠΕ στο σύστημα ηλεκτροπαραγωγής της Κύπρου δεν μπορεί να γίνει προς το παρόν με τη λειτουργία των δυνάμεων της αγοράς. Χρειάζονται σημαντική επιδότηση με μακροχρόνια συμβόλαια, η οποία καταβάλλεται από τον καταναλωτή ηλεκτρισμού.

Στον τομέα του φυσικού αερίου, εγείρονται διάφορα ερωτήματα για το χρόνο έλευσης, το κόστος και τη διάρκεια των συμβάσεων. Είναι δυνατό να χρηματοδοτηθεί η δημιουργία εθνικής ενεργειακής υποδομής χωρίς μακροχρόνιες συμβάσεις και χωρίς σταθερό ρυθμιστικό πλαίσιο?

Η επίτευξη των στόχων και στους τρεις πυλώνες της ενεργειακής πολιτικής, ασφάλεια εφοδιασμού, ανταγωνιστικότητα και περιβάλλον, καθώς και η επιτυχής αντιμετώπιση των ενεργειακών προκλήσεων που αναφέρθηκαν, μπορεί να επιτευχθεί μόνο μέσα από ένα ορθολογιστικό μακροχρόνιο προγραμματισμό, στηριγμένο σε επιστημονική ανάλυση των δεδομένων, με αξιοποίηση και περαιτέρω ανάπτυξη της υφιστάμενης τεχνογνωσίας. Αυτό που χρειάζεται είναι μια ολιστική προσέγγιση που να αντιμετωπίζει άμεσα τις προκλήσεις μέχρι το 2020, να θέτει τις βάσεις για το 2030 και τις προϋποθέσεις για το όραμα 2050.

Η σωστή λειτουργία των αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου είναι κρίσιμη για την οικονομία και τη σταθερότητα του Κράτους και την ευημερία των πολιτών του.

Τα μαθήματα από τα λάθη και τις αποτυχίες άλλων αγορών πρέπει να μελετούνται πολύ προσεκτικά για να αποφεύγεται η επανάληψη τους, ειδικά έχοντας υπόψη ότι κατά κανόνα οι περισσότεροι από τους συμμετέχοντες στην αγορά, ενδιαφέρονται περισσότερο για τα πιθανά οικονομικά τους οφέλη από τη

φιλελευθεροποίηση των αγορών ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου και όχι για τα οφέλη του καταναλωτή.

Σε τελική ανάλυση όμως, η Ευρωπαϊκή Ένωση θα κρίνει αν οι αγορές ηλεκτρισμού και φυσικού αερίου είναι αποδοτικές και η ικανοποίηση των πελατών έχει βελτιωθεί. Και όπως είναι γνωστό, στο επίπεδο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, το ζήτημα θα κριθεί περισσότερο μέσω ενός φακού, που σύμφωνα με τη σημερινή κυρίαρχη άποψη στην ΕΕ, κύρια θα εστιαστεί στο βαθμό στον οποίο η απελευθέρωση της αγοράς και ο ελεύθερος ανταγωνισμός έχουν επιτευχθεί.

Η ΡΑΕΚ, έχει ως κορυφαία προτεραιότητα τη διαμόρφωση μιας ανθρωποκεντρικής και έξυπνης ενεργειακής πολιτικής που θα έχει στο επίκεντρο της τον καταναλωτή και τις ανάγκες του και θα στοχεύει σε:

- Ευθυγράμμιση των εμπλεκόμενων υπηρεσιών και φορέων και των συγκρουόμενων συμφερόντων
- Διαμόρφωση του μοντέλου αγοράς με τρόπο που να διασφαλίζει σταθερό επενδυτικό κλίμα, διασφάλιση των επενδύσεων και της λειτουργίας της αγοράς με τον πιο αποδοτικό τρόπο προς όφελος του καταναλωτή
- Διαφάνεια στη διαμόρφωση των διατιμήσεων και χρεώσεων δικτύου και υπηρεσιών με τρόπο που να οδηγεί τις επιχειρήσεις σε περιορισμό δαπανών και τους καταναλωτές σε βελτίωση της αποδοτικότητας χρήσης της ενέργειας
- Επικέντρωση στις ανάγκες των καταναλωτών και ειδικά των ευάλωτων ομάδων
- Ενδυνάμωση της θέσης των καταναλωτών με τη διαφανή πληροφόρηση, αλλά και τη δυνατότητα συμμετοχής τους στην αγορά μέσα από τον έξυπνο σχεδιασμό της και με την προσφορά καινοτόμων ενεργειακών υπηρεσιών αξιοποιώντας την έξυπνη τεχνολογία
- Στήριξη της Έρευνας, Ανάπτυξης και Καινοτομίας και της απόκτησης τεχνολογίας που θα διασφαλίσει μια Αειφόρο και Πράσινη Ανάπτυξη

Κλείνοντας θα ήθελα και πάλι να σας ευχαριστήσω για την πρόσκληση και τη δυνατότητα που μου δώσατε να παρουσιάσω τις θέσεις και απόψεις της ΡΑΕΚ για το θέμα της Ενέργειας.

---

*Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)*

---