

**Προς:**

**ΡΑΕ**

Πειραιώς 132,  
118 54 Αθήνα  
Υπόψη: κ. Προέδρου, Αν. Καθ. Α. Δαγούμα

**Κοινοποίηση**

**ΑΔΜΗΕ**

Δυρραχίου 89 και Κηφισού,  
104 43 Αθήνα  
Υπόψη: κ. Προέδρου & Διευθύνοντος Συμβούλου, Δρ. Μ. Μανουσάκη

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 646  
Αθήνα, 03.06.2022

**ΘΕΜΑ: Δημόσια Διαβούλευση της ΡΑΕ επί του Σχεδίου Ρυθμιστικών Οδηγιών για την Έκθεση Απόδοσης Λειτουργίας του ΕΣΜΗΕ (ΚΡIs).**

Αξιότιμε κύριε Πρόεδρε,

Στην παρούσα επιστολή καταθέτουμε τις θέσεις του ΕΣΑΗ που αφορούν την ΔΔ της ΡΑΕ, αναφορικά με το Σχέδιο Ρυθμιστικών Οδηγιών για την Έκθεση Απόδοσης Λειτουργίας του ΕΣΜΗΕ (ΚΡIs).

Καταρχήν, θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι το υπό ΔΔ σχέδιο της ΡΑΕ κινείται προς τη σωστή κατεύθυνση καθώς για πρώτη φορά η Αρχή αποπειράται να εισαγάγει ένα σαφώς ορισμένο πλαίσιο για την παρακολούθηση και εκτίμηση της απόδοσης του Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ, βάσει της κατάρτισης και υπολογισμού ενός συνόλου δεικτών.

Πέραν των προτεινόμενων δεικτών που η Αρχή ορθώς προτείνει στο υπό ΔΔ σχέδιό της, θεωρούμε ότι είναι απαραίτητο να εισαχθούν μια σειρά ακόμα από δείκτες που αφορούν την λειτουργία της αγοράς εξισορρόπησης, οι οποίοι δικαιολογούνται βάσει της αποκτηθείσας εμπειρίας από τη λειτουργία της αγοράς εξισορρόπησης τον τελευταίο ενάμιση χρόνο, όπως αυτή αποτυπώνεται στα δημοσιευμένα στοιχεία.

Ο πιο σημαντικός δείκτης ο οποίος θεωρούμε ότι είναι απαραίτητο να εισαχθεί από την Αρχή, αφορά την τήρηση των εκ των προτέρων δημοσιευμένων απαιτήσεων Ισχύος Εξισορρόπησης, κατά την διαδικασία επίλυσης της Διαδικασίας Ενοποιημένου Προγραμματισμού (ΔΕΠ). Ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ βάσει του άρθρου 38 του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης (ΚΑΕ) δημοσιεύει πριν από την επίλυση κάθε ΔΕΠ τις απαιτήσεις Ισχύος Εξισορρόπησης. Για τον

καθορισμό των απαιτήσεων Ισχύος Εξισορρόπησης ακολουθεί την, εγκεκριμένη από την Αρχή, Μεθοδολογία «Καθορισμός Ζωνικών/Συστημικών αναγκών Ισχύος Εξισορρόπησης». Επιπλέον, βάσει του άρθρου 59 του ΚΑΕ, η χαλάρωση/μηδενισμός των απαιτήσεων Ισχύος Εξισορρόπησης είναι δυνατή μόνο λόγω αδυναμίας κάλυψης των προβλεπόμενων αποκλίσεων ή/και των Ζωνικών/Συστημικών απαιτήσεων Ισχύος Εξισορρόπησης. Όμως από τα δημοσιευμένα αποτελέσματα της ΔΕΠ, παρατηρούμε ότι συστηματικά ο Διαχειριστής μειώνει ή ακόμα και μηδενίζει αυτές τις απαιτήσεις. Για αυτόν τον λόγο, εισηγούμαστε προς την Αρχή την προσθήκη ενός δείκτη ο οποίος θα υπολογίζει ποσοστιαία σε επίπεδο έτους τις περιόδους κατανομής όπου ο Διαχειριστής έχει μειώσει/μηδενίσει στην επίλυση της ΔΕΠ τις δημοσιευμένες απαιτήσεις Ισχύος Εξισορρόπησης προς το σύνολο των περιόδων κατανομής ενός έτους βάσει του άρθρου 59 του ΚΑΕ. Οι υπόλοιπες μεταβολές που δεν εμπίπτουν στην προαναφερόμενη πρόβλεψη πρέπει προφανώς να απαγορευτούν.

Επιπλέον, βάσει της λειτουργίας ως τώρα της Αγοράς Εξισορρόπησης, όπως αυτή αποτυπώνεται στα δημοσιευμένα αποτελέσματα, κρίνουμε χρήσιμο να προστεθούν από την Αρχή οι παρακάτω δείκτες, οι οποίοι σχετίζονται με δυσλειτουργίες/καθυστερήσεις σε βασικούς βραχίονες της αγοράς εξισορρόπησης και της εκκαθάρισης αυτής:

- i. Δείκτης ο οποίος υπολογίζει ποσοστιαία σε επίπεδο έτους την καθυστέρηση δημοσίευσης της επίλυσης της ΔΕΠ, όπως προβλέπεται στο άρθρο 60 του ΚΑΕ. Η εν λόγω καθυστέρηση δημοσίευσης της επίλυσης της ΔΕΠ, δημιουργεί εξ ορισμού σημαντικά αυτονόητα προβλήματα στις Οντότητες Υπηρεσιών Εξισορρόπησης όσον αφορά τον προγραμματισμό λειτουργίας τους και τη διαχείριση της απαιτούμενης ποσότητας καυσίμου.
- ii. Δείκτης ο οποίος υπολογίζει ποσοστιαία σε επίπεδο έτους τις περιόδους κατανομής όπου η εκτέλεση της διαδικασίας χειροκίνητης ΕΑΣ δεν πραγματοποιείται λόγω βλάβης στο πληροφοριακό σύστημα της Διαδικασίας Εξισορρόπησης Πραγματικού χρόνου (Real-Time Balancing Market – RTBM), προς το σύνολο των περιόδων κατανομής ενός έτους.

Τέλος, και προς επίρρωση όσων αναφέρονται στην Ενότητα 4 του Σχεδίου Ρυθμιστικών Οδηγιών για την Ρύθμιση Συχνότητας (FRCE), κρίνουμε σκόπιμη την τακτικότερη και σε μεγαλύτερο βαθμό λεπτομέρειας δημοσίευση των τιμών FRCE. Συγκεκριμένα, αιτούμαστε την δημοσίευση μηνιαίων δεδομένων με το σύνολο των 15-min μέσω τιμών FRCE, δεδομένου πως πιθανές αποκλίσεις συχνότητας δύναται να οδηγήσουν σε διαφορετικές ροές ενέργειας από τις διασυνδέσεις της χώρας.

Στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση.

Με εκτίμηση

Γιώργος Στάμτσος

Γενικός Διευθυντής