



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Φεβρουαρίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 997

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Ε-21/2026

**Τροποποίηση της Μεθοδολογίας Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 16 του άρθρου 19.1 και της παρ. 3 του άρθρου 19.5 του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης και της παρ. 4 του άρθρου 18 του ν. 4425/2016 σχετικά με τη συμμετοχή των Σταθμών Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας.**

Ο ΚΛΑΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Κεφάλαιο Γ' «Διατάξεις Αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» του ν. 4425/2016 «Επείγουσες ρυθμίσεις των Υπουργείων Οικονομικών, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 185), και ιδίως τις εξουσιοδοτικές διατάξεις των άρθρων 7, 17 και 18 αυτού.

2. Τον ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (Α' 179).

3. Τον ν. 5037/2023 «Μετονομασία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και διεύρυνση του αντικειμένου της με αρμοδιότητες επί των υπηρεσιών ύδατος και της διαχείρισης αστικών αποβλήτων, ενίσχυση της υδατικής πολιτικής - Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω της ενσωμάτωσης των Οδηγιών ΕΕ 2018/2001 και 2019/944 - Ειδικότερες διατάξεις για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 78), και ιδίως τα άρθρα 1-23 του νόμου αυτού.

4. Τον Κανονισμό Αγοράς Εξισορρόπησης (Απόφαση ΡΑΕ υπ' αρ. 1090/2018, Β' 5910 και Β' 468), όπως ισχύει μετά την τροποποίησή του με τις υπ' αρ. 938/2020 (Β' 2757), 1357/2020 (Β' 4516, κωδικοποιημένη έκδοση), 1572/2020 (Β' 5484), 54/2021 (Β' 531), 609/2021 (Β' 3500), 775/2021 (Β' 4982), 854/2021 (Β' 5418), 98/2022 (Β' 725), 185/2022 (Β' 985, κωδικοποιημένη έκδοση), 558/2022 (Β' 4335), 585/2022 (Β' 3426), 840/2022 (Β' 6087), 861/2022 (Β' 6065) αποφάσεις ΡΑΕ και τις υπό στοιχεία Ε-94/2023 (Β' 5147 και Β' 5247), Ε-12/2024 (Β' 1011), Ε-36/2024 (Β' 1384), Ε-135/2024 (Β' 3315) και Ε-245/2024 (Β' 7039/2024, κωδικοποιημένη), Ε-96/2025 (Β' 2946), Ε-97/2025 (Β' 3422), Ε-142/2025 (Β' 4193/2025) και Ε-14/2026 (υπό δημοσίευση σε ΦΕΚ) αποφάσεις του Κλάδου Ενέργειας της ΡΑΑΕΥ (εφεξής ο «ΚΑΕ»).

5. Τον Κώδικα Διαχείρισης Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, όπως ισχύει μετά την επανέκδοσή του με την Απόφαση ΡΑΕ 1412/2020 (Β' 4658, κωδικοποιημένη έκδοση) και την τροποποίησή του με τις υπ' αρ. 1572/2020 (Β' 5484), 609/2021 (Β' 3500), 807/2021 (Β' 5025), 1000/2021 (Β' 6255), 98/2022 (Β' 725), 585/2022 (Β' 3426), 821/2022 (Β' 119), 861/2022 (Β' 6065) αποφάσεις ΡΑΕ και τις υπό στοιχεία Ε-94/2023 (Β' 5147 και Β' 5247) την Ε-135/2024 (Β' 3315), την Ε-89Α/2025 (Β' 5577) και την Ε-7/2026 (υπό δημοσίευση σε ΦΕΚ) αποφάσεις του Κλάδου Ενέργειας της ΡΑΑΕΥ.



6. Τον Κανονισμό Λειτουργίας της Αγοράς Επόμενης Ημέρας και της Ενδοημερήσιας Αγοράς (Απόφαση ΡΑΕ υπ' αρ. 1116/2018, Β' 5914), όπως ισχύει μετά την τροποποίησή του με τις υπ' αρ. 820/2020 (Β' 1941, κωδικοποιημένη έκδοση), 1228/2020 (Β' 4124, κωδικοποιημένη έκδοση), 610/2021 (Β' 3857, κωδικοποιημένη έκδοση), 775/2021 (Β' 4982), 987/2021 (Β' 6485), 693/2022 (Β' 4960, κωδικοποιημένη έκδοση), 909/2022 (Β' 6931) και 163/2023 (Β' 1313) αποφάσεις ΡΑΕ και τις υπό στοιχεία Ε-36/2024 (Β' 1384, κωδικοποιημένη έκδοση), Ε-125/2024 (Β' 3099), Ε-264/2024 (Β' 6990) Ε-61/2025 (Β' 1885), Ε-142/2025 (Β' 1885), Ε-142/2025 (Β' 4193), την Ε-207/2025 (Β' 5426) και την Ε-15/2026 (υπό δημοσίευση σε ΦΕΚ) αποφάσεις του Κλάδου Ενέργειας της ΡΑΑΕΥ.

7. Τη Μεθοδολογία Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς (Απόφαση ΡΑΕ 798/2020, Β' 1924), όπως ισχύει μετά την τροποποίησή της με τις υπ' αρ. 212/2022 (Β' 1644), 480/2022 (Β' 2810) αποφάσεις ΡΑΕ, και τις υπό στοιχεία Ε-216/2024 (Β' 5544) και Ε-98/2025 (Β' 3423) αποφάσεις του Κλάδου Ενέργειας της ΡΑΑΕΥ.

8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουνίου 2019, σχετικά με την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (ΕΕ L 158 της 14.6.2019, σ. 54 επ.), όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1747 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2024 (ΕΕ L 1747/26.6.2024).

9. Το υπ' αρ. Ι-403708/15.10.2025 (ΔΝΣ/21498/14.10.2025) έγγραφο της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. με θέμα: «Εισήγηση τροποποίησης των μεθοδολογιών του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης για τη συμμετοχή των Σταθμών Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Αγορά Εξισορρόπησης».

10. Τη Δημόσια Διαβούλευση της ΡΑΑΕΥ επί της ως άνω εισήγησης της ΑΔΜΗΕ Α.Ε., η οποία έλαβε χώρα από τις 24.10.2025 έως και τις 21.11.2025<sup>1</sup> και επί της οποίας υπεβλήθησαν σχόλια από:

(α) την ΕΒΙΚΕΝ με την υπ' αρ. ΡΑΑΕΥ Ι-406056/21.11.2025<sup>2</sup> επιστολή,

(β) εμπιστευτική ως προς τα στοιχεία της για δημοσίευση επιστολή υπ' αρ. ΡΑΑΕΥ Ι-406038/21.11.2025,

(γ) την Viener SA με την υπ' αρ. ΡΑΑΕΥ Ι-406097/24.11.2025<sup>3</sup> επιστολή και

(δ) την SYMPOWER GREECE με την υπ' αρ. ΡΑΑΕΥ Ι-406088/24.11.2025<sup>4</sup>.

Οι απόψεις των συμμετεχόντων, με εξαίρεση όσων αιτήθηκαν τη μη δημοσίευση των στοιχείων τους ή των απόψεών τους έχουν αναρτηθεί στην από 18 Δεκεμβρίου 2025 ανακοίνωση της Αρχής<sup>5</sup>.

11. Το από 19.12.2025 ηλεκτρονικό έγγραφο με το οποίο ζητήθηκαν οι απόψεις της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. αναφορικά με τα σχόλια που υπέβαλαν οι συμμετέχοντες στην ως άνω Δημόσια Διαβούλευση.

12. Το υπό στοιχεία ΡΑΑΕΥ Ι-409497/21.01.2026 (ΑΡ/ΗΜ.: ΔΝΣ/20108/20.01.2026) έγγραφο της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. με θέμα «Απόψεις ΑΔΜΗΕ αναφορικά με τα αποτελέσματα της δημόσιας διαβούλευσης για την τροποποίηση των μεθοδολογιών του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης για τη συμμετοχή των Σταθμών Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Αγορά Εξισορρόπησης» με το οποίο υποβλήθηκαν οι απόψεις της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. επί των σχολίων των συμμετεχόντων στην ως άνω αναφερθείσα Δημόσια Διαβούλευση της Αρχής (σχετικό 10) καθώς και επικαιροποιημένες εισηγήσεις των σχετικών μεθοδολογιών, όπως αυτές διαμορφώθηκαν κατόπιν εξέτασης των υποβληθέντων σχολίων από τον Διαχειριστή.

13. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τη διάταξη της παρ. 4 του άρθρου 18 του ν. 4425/2016, όπως ισχύει, μεθοδολογίες που προβλέπονται στους Κανονισμούς των Αγορών αποφασίζονται από τη ΡΑΕ, μετά από εισήγηση των Διαχειριστών των Αγορών και δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

14. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ -ΜΙΤΟΣ.

15. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Σκέφθηκε ως εξής:

Ι. Επί του θεσμικού πλαισίου

Επειδή, στο άρθρο 17 «Καθήκοντα του Διαχειριστή του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ)» του ν. 4425/2016, όπως ισχύει, προβλέπονται τα εξής:

«[...] 2. Για το σκοπό αυτόν ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ, πέραν των λοιπών αρμοδιοτήτων του σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία: [...]

ιστ) Διαχειρίζεται την Αγορά Εξισορρόπησης, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης. Οι Συμμετέχοντες σε αυτήν έχουν υποχρέωση υποβολής προσφορών με υποχρέωση

1 <https://www.raaey.gr/energeia/diavoulefseis/118768/>

2 [https://www.raaey.gr/energeia/wp-content/uploads/2025/12/I\\_406056\\_EBIKEN.pdf](https://www.raaey.gr/energeia/wp-content/uploads/2025/12/I_406056_EBIKEN.pdf)

3 [https://www.raaey.gr/energeia/wp-content/uploads/2025/12/%CE%99\\_406097\\_VIENER.pdf](https://www.raaey.gr/energeia/wp-content/uploads/2025/12/%CE%99_406097_VIENER.pdf)

4 [https://www.raaey.gr/energeia/wp-content/uploads/2025/12/I\\_406088\\_Sympower.pdf](https://www.raaey.gr/energeia/wp-content/uploads/2025/12/I_406088_Sympower.pdf)

5 <https://www.raaey.gr/energeia/diavoulefseis/121099/>

φυσικής παράδοσης τόσο στην Αγορά Ενέργειας Εξισορρόπησης όσο και στην Αγορά Ισχύος Εξισορρόπησης. [...] Ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ διαθέτει Κανονισμό Αγοράς Εξισορρόπησης που προσδιορίζεται κατ' ελάχιστο περιεχόμενο σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 18. Ο Κανονισμός περιλαμβάνει διαφανείς και χωρίς διακρίσεις κανόνες, οι οποίοι βασίζονται σε αντικειμενικά κριτήρια, όσον αφορά την πρόσβαση των Συμμετεχόντων στην Αγορά Εξισορρόπησης. Οι Συμμετέχοντες στην Αγορά Εξισορρόπησης και κάθε άλλο πρόσωπο στο οποίο αφορά ο Κανονισμός οφείλουν να συμμορφώνονται προς τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από αυτόν. [...]

ιη) Είναι αρμόδιος για τον υπολογισμό με διαφανή τρόπο των ποσοτήτων πώλησης και αγοράς ενέργειας και ισχύος εξισορρόπησης, των ποσοτήτων αποκλίσεων, καθώς και των τιμών αγοραπωλησίας για τις συναλλαγές της Αγοράς Εξισορρόπησης.

ιθ) Είναι αρμόδιος για την εκκαθάριση και το διακανονισμό των φυσικών παραδόσεων όπως ειδικότερα εξειδικεύεται στο άρθρο 12 και στον Κανονισμό Αγοράς Εξισορρόπησης σύμφωνα και με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στην ως άνω ενωσιακή νομοθεσία.»

Επειδή, στο άρθρο 18 «Κατάρτιση και τροποποίηση των κανονισμών και κωδικών των αγορών ηλεκτρικής ενέργειας» του ν. 4425/2016, όπως ισχύει, προβλέπονται τα εξής:

«1. [...] ο Κανονισμός Αγοράς Εξισορρόπησης, όπως εκδίδονται με βάση τον παρόντα νόμο, συμμορφώνονται με τις προβλέψεις του ενωσιακού δικαίου. [...]

2. Στον [...] Κανονισμό Αγοράς Εξισορρόπησης καθορίζονται οι όροι και οι προϋποθέσεις λειτουργίας της [...] Αγοράς Εξισορρόπησης, αντίστοιχα. Οι Κανονισμοί περιλαμβάνουν διαφανείς και χωρίς διακρίσεις κανόνες, οι οποίοι βασίζονται σε αντικειμενικά κριτήρια, όσον αφορά στην πρόσβαση των Συμμετεχόντων στις Αγορές Ηλεκτρικής Ενέργειας. Οι Συμμετέχοντες και κάθε άλλο πρόσωπο στο οποίο αφορούν οι Κανονισμοί οφείλουν να συμμορφώνονται προς τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από αυτούς.[...]

4. Μεθοδολογίες, παράμετροι και άλλες ειδικές εγκρίσεις που προβλέπονται από τους Κώδικες των Αγορών, αποφασίζονται από τη ΡΑΕ, μετά από εισήγηση των Διαχειριστών των Αγορών και δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.[...].»

Επειδή, στο σημείο 172 του άρθρου 1.3 του ΚΑΕ ορίζεται ως «Φορτίο Αναφοράς: Η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που θα είχε εγχυθεί ή απορροφηθεί από μία οντότητα σε περίπτωση που δεν είχε ενεργοποιηθεί στις Αγορές Ηλεκτρικής Ενέργειας ή δεν είχε εκδοθεί για αυτή εντολή, περιλαμβανομένης και Εντολής Περιορισμού Έγχυσης, από τον αρμόδιο Διαχειριστή.»

Επειδή, το Φορτίο Αναφοράς των Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου και των Κατανεμόμενων Χαρτοφυλακίων Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής, των Κατανεμόμενων Σταθμών ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση, των Κατανεμόμενων Χαρτοφυλακίων Ελεγχόμενης Παραγωγής και των Μη Κατανεμόμενων Χαρτοφυλακίων Σταθμών, αποτελεί ένα από τα απαιτούμενα στοιχεία για την εκτέλεση της Εκκαθάρισης Αγοράς Εξισορρόπησης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην περ. ιη) της παρ. 1 του άρθρου 18.4 του ΚΑΕ.

Επειδή, στην παρ. 16 του άρθρου 19.1 «Υπολογισμός Ενέργειας Εξισορρόπησης και Αποκλίσεων» προβλέπεται ότι: «Οι λεπτομέρειες και οι κανόνες υπολογισμού του Φορτίου Αναφοράς περιλαμβάνονται στη «Μεθοδολογία Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς». Επίσης, στην παρ. 5 του άρθρου 19.5 «Υπολογισμός Απόκλισης Συστήματος» προβλέπεται ότι «λεπτομέρειες σχετικά με τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς περιλαμβάνονται στη Μεθοδολογία Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς».

Επειδή, με την Απόφαση Κλάδου Ενέργειας ΡΑΑΕΥ Ε-14/2026 τροποποιήθηκε ο Κανονισμός Αγοράς Εξισορρόπησης και με την Απόφαση Κλάδου Ενέργειας ΡΑΑΕΥ Ε-15/2026 τροποποιήθηκε ο Κανονισμός Λειτουργίας της Αγοράς Επόμενης Ημέρας και της Ενδοημερήσιας Αγοράς με σκοπό την ένταξη των οντοτήτων αποθήκευσης στις Αγορές Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Επειδή, με την Απόφαση ΡΑΕ 798/2020, όπως έχει τροποποιηθεί με τις Αποφάσεις ΡΑΕ 212/2022, 480/2022 καθώς και τις υπό στοιχεία Ε-216/2024 και Ε-98/2025 αποφάσεις του Κλάδου Ενέργειας της ΡΑΑΕΥ (σχετικό 7) εγκρίθηκε η «Μεθοδολογία Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς», σύμφωνα με την οποία ορίζεται η μεθοδολογία υπολογισμού του Φορτίου Αναφοράς για τα Χαρτοφυλάκια Κατανεμόμενου Φορτίου, το Φορτίο Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ και το Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ αλλά δεν συμπεριλαμβάνονται οι μέθοδοι υπολογισμού του Φορτίου Αναφοράς που αφορούν σταθμούς ΑΠΕ με ενσωματωμένες διατάξεις αποθήκευσης.

II. Επί της εισήγησης της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. για την τροποποίηση της Μεθοδολογίας Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς

Επειδή, με το υπό σχετικό 9 έγγραφο της, η ΑΔΜΗΕ Α.Ε. (εφεξής, η ΑΔΜΗΕ) υπέβαλε στη ΡΑΑΕΥ εισήγηση τροποποίησης δύο μεθοδολογιών που προβλέπονται στον Κανονισμό Αγοράς Εξισορρόπησης για τη συμμετοχή των οντοτήτων αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Αγορά Εξισορρόπησης, ήτοι τη Μεθοδολογία



«Όροι και Προϋποθέσεις Παρόχων Υπηρεσιών Εξισορρόπησης» και τη Μεθοδολογία «Υπολογισμός Φορτίου Αναφοράς».

Η ΑΔΜΗΕ προτείνει τις ακόλουθες κυρίως τροποποιήσεις στη Μεθοδολογία Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς:

α. Τροποποίηση του Κεφαλαίου 4 σχετικά με το Φορτίο Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ και χαρτοφυλακίων με Μονάδες ΑΠΕ σύμφωνα με την οποία καθορίζονται οι μέθοδοι υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ και χαρτοφυλακίων με Μονάδες ΑΠΕ συμπεριλαμβανομένων των Σταθμών ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση, των Σταθμών ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση, των Ιδιωτικών Δικτύων Μέσης Τάσης και των Υβριδικών Σταθμών για Συμβάντα Απόκρισης ΑΠΕ είτε σε Εντολές Κατανομής χΕΑΣ είτε σε Εντολές Περιορισμού Έγχυσης ΑΠΕ. Πιο συγκεκριμένα:

- Φορτίο Αναφοράς σε Συμβάντα Απόκρισης ΑΠΕ για Εντολή Κατανομής χΕΑΣ: Ο καθορισμός του Φορτίου Αναφοράς απαιτείται για τον προσδιορισμό της Ενέργειας Εξισορρόπησης και των Αποκλίσεων αποκλειστικά για τα Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια μη Ελεγχόμενης Παραγωγής, καθώς για τις υπόλοιπες οντότητες η εκκαθάριση διενεργείται με βάση το Πρόγραμμα Αγοράς.

- Φορτίο Αναφοράς σε Συμβάντα Απόκρισης ΑΠΕ για Εντολές Περιορισμού Έγχυσης: Σε αντίθεση με τις Εντολές Κατανομής χΕΑΣ, η ποσοτικοποίηση της μεταβολής της έγχυσης Μονάδων ΑΠΕ σε Εντολές Περιορισμού Έγχυσης απαιτείται για όλες τις οντότητες που περιλαμβάνουν Μονάδες ΑΠΕ, ήτοι Κατανεμόμενους Σταθμούς ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση, Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Ελεγχόμενης Παραγωγής, Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής και Μη Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Σταθμών. Ειδικά για τους Κατανεμόμενους Σταθμούς ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση και για Σταθμούς ΑΠΕ (Ελεγχόμενης ή Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής) με ενσωματωμένη αποθήκευση που περιλαμβάνονται σε Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Ελεγχόμενης Παραγωγής ή σε Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής ή σε Μη Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Σταθμών, ο Διαχειριστής σημειώνει ότι η μέθοδος «Μετρητής Πριν» με προσαρμογή του υπολογιζόμενου Φορτίου Αναφοράς βάσει της εγγυημένης χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης αποτελεί νέα προσθήκη, με σκοπό να ενσωματωθεί η θεώρηση ότι ένα ποσοστό ενέργειας που θα απορρίπτονταν λόγω της Εντολής Περιορισμού Έγχυσης απορροφάται από την συνιστώσα της αποθήκευσης.

β. Τροποποίηση του Κεφαλαίου 3 αναφορικά με τον καθορισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου. Ο Διαχειριστής, βασιζόμενος σε στατιστική ανάλυση στοιχείων εκκαθάρισης της Αγοράς Εξισορρόπησης, από την οποία προκύπτει ότι η μέση διάρκεια ενεργοποίησης των Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου υπερβαίνει σημαντικά τις δύο (2) ώρες, πρότείνει την εισαγωγή περιορισμού στη μέγιστη χρονική διάρκεια εφαρμογής της μεθόδου «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» σε περιπτώσεις έκδοσης Εντολής Κατανομής για παροχή ανοδικής ή καθοδικής Ενέργειας Εξισορρόπησης χΕΑΣ από Χαρτοφυλάκια Κατανεμόμενου Φορτίου σε λιγότερο από μία (1) ώρα. Ο Διαχειριστής προτείνει επομένως την υιοθέτηση της μεθόδου «Υψηλές Χ/Υ» για τα συμβάντα διάρκειας μεγαλύτερα της μίας (1) ώρας, ανεξαρτήτως της μεθόδου που έχει επιλέξει ο ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης, καθώς η χρήση ιστορικών δεδομένων επιτρέπει την ακριβέστερη αναπαράσταση του προφίλ κατανάλωσης.

γ. Τροποποίηση του Κεφαλαίου 5 σχετικά με το Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ όπου προτείνεται η αντικατάσταση του μηνιαίου ελέγχου που πραγματοποιεί ο Διαχειριστής στην ακρίβεια της δήλωσης του Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ που αποστέλλει ο ΦΟΣΕ ανά χαρτοφυλάκιο σε εβδομαδιαίο έλεγχο.

Επειδή, η ΡΑΑΕΥ έθεσε την εισήγηση της ΑΔΜΗΕ σε Δημόσια Διαβούλευση από τις 24.10.2025 έως και τις 21.11.2025, στο πλαίσιο της οποίας υπεβλήθησαν σχόλια από τέσσερις (4) συμμετέχοντες, ένας εκ των οποίων αιτήθηκε τη μη δημοσιοποίηση των στοιχείων του και των απόψεών του. Οι απόψεις των υπολοίπων (ΕΒΙΚΕΝ, Viener SA, SYMPOWER GREECE) έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Αρχής (σχετ.10). Τα σχόλια διαβιβάστηκαν στην ΑΔΜΗΕ για την παροχή των απόψεων της, και με το από 20.01.2026 έγγραφό της (σχετ. 12) η ΑΔΜΗΕ υπέβαλε τις απόψεις της καθώς και αναθεωρημένη εισήγηση για τη Μεθοδολογία «Υπολογισμός Φορτίου Αναφοράς» στην οποία έλαβε υπόψη τα σχόλια των συμμετεχόντων στη διαβούλευση.

Επειδή, τα σχόλια των συμμετεχόντων στη Δημόσια Διαβούλευση εστιάζουν στα ακόλουθα δύο θέματα:

1. Στην πρόταση της ΑΔΜΗΕ να περιορίσει τη μέγιστη χρονική διάρκεια εφαρμογής της μεθόδου «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» στην μία (1) ώρα σε περιπτώσεις έκδοσης Εντολής Κατανομής για παροχή Ενέργειας Εξισορρόπησης χΕΑΣ.

2. Σε προτάσεις τροποποίησης επί της μεθόδου «Υψηλές Χ/Υ» για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς χΕΑΣ Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου.

Επειδή, ως προς το πρώτο θέμα, οι συμμετέχοντες στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης εξέφρασαν σοβαρές επιφυλάξεις αναφορικά με την προτεινόμενη εισαγωγή μεθοδολογίας υπολογισμού του Φορτίου

Αναφοράς, η οποία προβλέπει την εναλλαγή από τη μέθοδο «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» στη μέθοδο «Υψηλές Χ/Υ» για ενεργοποιήσεις διάρκειας άνω της μίας ώρας ανεξαρτήτως της μεθόδου που έχει επιλέξει ο ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης.

Ειδικότερα, επισημάνθηκε από την SYMPOWER και την Viener SA ότι η εν λόγω εναλλαγή, σε συνδυασμό με την αδυναμία εκ των προτέρων πρόβλεψης της διάρκειας της Εντολής Κατανομής, δημιουργεί συνθήκες αβεβαιότητας και κινδύνους ασυνέπειας μεταξύ της ενέργειας που καλείται να παραδώσει η οντότητα σε πραγματικό χρόνο και αυτής που τελικώς εκκαθαρίζεται και αποζημιώνεται.

Η EBIKEN αναφέρει επίσης ότι η εισαγωγή αυστηρού χρονικού περιορισμού σύμφωνα με τον οποίο για ενεργοποιήσεις διάρκειας μεγαλύτερης της μίας ώρας το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται με τη μέθοδο «Υψηλές Χ/Υ», στερεί από τους συμμετέχοντες τη δυνατότητα επιλογής μεταξύ των δύο μεθόδων («Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» και «Υψηλές Χ/Υ»). Ουσιαστικά τους στερεί τη δυνατότητα να επιλέξουν τη μέθοδο «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» που είναι και η μέθοδος την οποία επιθυμούν.

Επιπροσθέτως, προτείνεται ο καθορισμός της μεθόδου υπολογισμού του Φορτίου Αναφοράς να γίνεται ex-ante, δηλαδή βάσει της διάρκειας της προσφοράς και όχι βάσει της εκ των υστέρων πραγματικής διάρκειας ενεργοποίησης.

Επειδή, αναφορικά με τη μέγιστη χρονική διάρκεια εφαρμογής της μεθόδου «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά», η Viener SA συμφωνεί ότι στα συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης μεγάλης χρονικής διάρκειας η μέθοδος «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» δεν αποτυπώνει με ακρίβεια το Φορτίο Αναφοράς, αποδεχόμενη ως εύλογο όριο εφαρμογής της τη μία (1) ώρα και πάντως όχι πέραν των δύο (2) ωρών, ενώ θέτει ρητή επιφύλαξη ως προς την εναλλακτική μέθοδο.

Η EBIKEN θεωρεί αυθαίρετη την επιλογή της μίας (1) ώρας ως προς την χρονική διάρκεια για την οποία πραγματοποιείται αλλαγή της μεθόδου και η SYMPOWER, εστιάζοντας στην ανάγκη ευθυγράμμισης με τα χρονικά παράθυρα υποβολής προσφορών (bid windows), πρότεινε τη δυνατότητα εφαρμογής της εν λόγω μεθόδου για διάρκεια έως και τριών (3) ωρών. Η SYMPOWER προτείνει επίσης πρόβλεψη μεταβατικής περιόδου 5 μηνών κατ' ελάχιστο για την εφαρμογή οποιασδήποτε αλλαγής στις μεθοδολογίες.

Επειδή, σε απάντηση των ως άνω προβληματισμών, ο Διαχειριστής σημειώνει τα ακόλουθα:

Α) Η πρότασή του για την εισαγωγή περιορισμού στη μέγιστη χρονική διάρκεια εφαρμογής της μεθόδου «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» σε περιπτώσεις έκδοσης Εντολής Κατανομής για παροχή ανοδικής ή καθοδικής Ενέργειας Εξισορρόπησης χΕΑΣ βασίστηκε σε στατιστική ανάλυση στοιχείων εκκαθάρισης της Αγοράς, από την οποία προκύπτει ότι η μέση διάρκεια ενεργοποίησης των Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου υπερβαίνει σημαντικά τις δύο (2) ώρες, ενώ τα προφίλ απορρόφησης των Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου παρουσιάζουν διακυμάνσεις και δεν παραμένουν σταθερά για μεγάλο αριθμό συνεχόμενων Περιόδων Εκκαθάρισης Αποκλίσεων. Επιπρόσθετα επισημαίνει ότι η καταλληλότητα της μεθόδου που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς αξιολογείται στη διεθνή βιβλιογραφία και πρακτική Διαχειριστών (ενδεικτικά Βέλγιο<sup>6</sup>, Ηνωμένο Βασίλειο<sup>7</sup>, Τέξας<sup>8</sup>) σε συνάρτηση με τα χαρακτηριστικά του Συμβάντος, όπως η διάρκειά του και ο χρόνος προειδοποίησης. Στις σχετικές μελέτες, καταδεικνύεται ότι η μέθοδος «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» παρουσιάζει ικανοποιητική απόδοση ως προς την ακρίβεια των υπολογισμών κυρίως σε προϊόντα της Αγοράς Εξισορρόπησης που χαρακτηρίζονται από βραχεία διάρκεια ενεργοποίησης (<1h) και μικρή συχνότητα ενεργοποιήσεων, ενώ σε περιπτώσεις ενεργοποιήσεων μεγαλύτερης διάρκειας ή με μεγάλο χρόνο προειδοποίησης προκρίνονται κατά κύριο λόγο μεθοδολογίες βασισμένες σε ιστορικά δεδομένα (όπως η μέθοδος «Υψηλές Χ από Υ»), οι οποίες δύνανται να εμφανίζουν ικανοποιητική ακρίβεια υπό τις εν λόγω συνθήκες.

Β) Αναφορικά με το σχόλιο των συμμετεχόντων σχετικά με την αδυναμία πρόβλεψης ή ελέγχου της διάρκειας ενεργοποίησης από έναν ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης, ο Διαχειριστής επισημαίνει ότι η διάρκεια ενεργοποίησης είναι άμεσα εξαρτώμενη από τις υποβληθείσες προσφορές και επομένως ο ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης δύναται να την επηρεάσει. Συγκεκριμένα, οι ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης έχουν τη δυνατότητα να υποβάλουν και να τροποποιούν τις προσφορές χΕΑΣ έως και 15 λεπτά πριν από κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων, επομένως γνωρίζουν αν έχουν ενεργοποιηθεί κατά τις προηγούμενες Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων και μπορούν είτε να μην υποβάλουν προσφορά για την επόμενη Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων είτε να τροποποιήσουν μια ήδη υποβληθείσα προσφορά.

Λαμβάνοντας υπόψη τα σχόλια των συμμετεχόντων, η ΑΔΜΗΕ αναθέωρησε στην τελική της εισήγηση την αρχική της πρόταση επί της μεθοδολογίας, ώστε η μέγιστη χρονική διάρκεια εφαρμογής της μεθόδου «Μετρη-

6 Elia (2021) "Baseline methodology assessment"

7 Energy Networks Association (2020) "Baseline Methodology Assessment"

8 Ercot (2024) "Demand Response Baseline Methodologies"



τής Πριν - Μετρητής Μετά», σε περιπτώσεις έκδοσης Εντολής Κατανομής για παροχή ανοδικής ή καθοδικής Ενέργειας Εξισορρόπησης χΕΑΣ, να τίθεται στις τρεις (3) ώρες που ήταν και η μέγιστη χρονική διάρκεια που προτάθηκε από τους συμμετέχοντες. Ο Διαχειριστής δεσμεύεται να επανεξετάσει το εν λόγω χρονικό όριο μελλοντικά, με σκοπό την αξιολόγηση της αποδοτικότητάς του και της καταλληλότητάς του.

Επειδή, εν αντιθέσει με τους λοιπούς συμμετέχοντες στη διαβούλευση, η Viener SA αναφέρει ότι για Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης με διάρκεια μεγαλύτερη της μίας ώρας (ή των δύο ωρών), ο υπολογισμός του Φορτίου Αναφοράς με τη μέθοδο «Υψηλές Χ/Υ» κρίνεται πιο ορθολογικός. Ωστόσο, υπογραμμίζει ότι η εν λόγω μέθοδος χρήζει τροποποίησης προκειμένου να εφαρμοστεί σωστά και αποτελεσματικά.

Στο πλαίσιο αυτό, οι εταιρείες Viener SA και SYMPOWER αιτήθηκαν την παροχή περαιτέρω διευκρινίσεων επί των κριτηρίων βάσει των οποίων προκύπτουν οι επιλέξιμες (Υ) ημέρες, καθώς και για τον τρόπο καθορισμού του ιστορικού μέσου όρου αναφοράς του χρονικού παραθύρου διόρθωσης, ζητώντας τη διασφάλιση της συνέπειας μεταξύ των ημερών αναφοράς και των ημερών διόρθωσης. Ειδικότερα ως προς τη διαχείριση των ημερών κατά τις οποίες έχουν λάβει χώρα Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης στο παρελθόν και οι οποίες απαιτούνται για τον προσδιορισμό του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς, οι ως άνω συμμετέχοντες πρότειναν η επιλογή των ημερών αυτών να διενεργείται βάσει της υψηλότερης κατά μέσο όρο κατανάλωσης για τις ώρες που αντιστοιχούν στη χρονική διάρκεια του συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης και όχι βάσει του μεγαλύτερου ημερήσιου μέσου όρου κατανάλωσης, προκειμένου να αποφευχθεί η στρέβλωση του υπολογιζόμενου φορτίου.

Επιπρόσθετα, προτάθηκε από τους συμμετέχοντες η τροποποίηση της μεθόδου «Υψηλές Χ/Υ» ώστε, στην περίπτωση επιλογής ημερών με ιστορικό Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης, να λαμβάνει χώρα αναθεώρηση των ιστορικών καταναλώσεων βάσει του σήματος ενεργοποίησης χΕΑΣ, ώστε το Φορτίο Αναφοράς να αντανakλά την πραγματική δυνατότητα κατανάλωσης της εγκατάστασης υπό συνθήκες μη ενεργοποίησης.

Τέλος, επισημάνθηκε ότι η υφιστάμενη μέθοδος «Υψηλές Χ/Υ» ουσιαστικά αποκλείει τη δυνατότητα συμμετοχής Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου για την προσφορά καθοδικής Ενέργειας Εξισορρόπησης χΕΑΣ (αύξηση κατανάλωσης), καθώς το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται αποκλειστικά βάσει των υψηλότερων ιστορικών καταναλώσεων. Για τον λόγο αυτό, προτάθηκε η τροποποίηση της μεθοδολογίας ώστε να υποστηρίζει αμφότερες τις κατευθύνσεις (μείωση και αύξηση) κατανάλωσης.

Επειδή, επί των ανωτέρω, ο Διαχειριστής επισημαίνει ότι τα εν λόγω ζητήματα αφορούν επιμέρους τεχνικές λεπτομέρειες, οι οποίες εκφεύγουν του αντικείμενου της παρούσας τροποποίησης και της σχετικής δημόσιας διαβούλευσης, η οποία εστιάζει στις απαραίτητες τροποποιήσεις για την ένταξη των οντοτήτων αποθήκευσης στις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας. Ως εκ τούτου, διευκρινίζεται ότι τα ζητήματα αυτά θα συνεκτιμηθούν σε επόμενο στάδιο, στο πλαίσιο ευρύτερου σχεδιασμού και ενδεχόμενης μελλοντικής αναθεώρησης της Μεθοδολογίας Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς.

Επειδή, η εφαρμογή της μεθόδου «Υψηλές Χ/Υ» για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς σε περιπτώσεις ενεργοποιήσεων χρονικής διάρκειας μεγαλύτερης των τριών (3) ωρών αποτελούσε θέση της ΑΔΜΗΕ ήδη από την αρχική εισήγηση που υπέβαλε στην Αρχή με το υπό στοιχεία ΡΑΕ Ι-310805/07.10.2021 έγγραφο της για την πρώτη τροποποίηση της Μεθοδολογίας Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς που εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 212/2022 (Β' 1644) απόφαση της ΡΑΕ. Η εν λόγω πρόταση δεν υιοθετήθηκε κατά το στάδιο εκείνο καθώς εκτιμήθηκε ότι κατά την αρχική φάση συμμετοχής των Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου στην Αγορά Εξισορρόπησης, δεν αναμένονταν ενεργοποιήσεις παρατεταμένης διάρκειας που να υπερβαίνουν τις λίγες ώρες. Η συμμετοχή όμως της Απόκρισης Ζήτησης διανύει πλέον το τέταρτο έτος συμμετοχής στην Αγορά Εξισορρόπησης, με την πλήρη ενεργοποίηση της συμμετοχής των Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου από το έτος 2022. Ως εκ τούτου, έχει παρέλθει επαρκές χρονικό διάστημα για την εξοικείωση των συμμετεχόντων και την εξαγωγή ασφαλών συμπερασμάτων σχετικά με τη λειτουργική της συμπεριφορά, με αποτέλεσμα να μπορεί πλέον να γίνει αποδεκτή η τελική πρόταση του Διαχειριστή σύμφωνα με την οποία σε περιπτώσεις που ένα Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης έχει διάρκεια μεγαλύτερη των τριών ωρών να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς η μέθοδος «Υψηλές Χ/Υ», πρόταση η οποία βρίσκει σύμφωνους και τους συμμετέχοντες στη δημόσια διαβούλευση.

Η ως άνω χρονική δέσμευση κρίνεται απαραίτητη, και πιο ακριβής για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς καθότι η Απόκριση Ζήτησης βιομηχανικών και παραγωγικών φορτίων, συνιστά δυναμική «μετατόπιση φορτίου» (load shifting) με εμφάνιση του «φαινομένου ανάκαμψης» (rebound effect) για τη διατήρηση του παραγωγικού έργου, γεγονός που καθιστά τη στατική μέθοδο ανεπαρκή για παρατεταμένες ενεργοποιήσεις, επιβάλλοντας τη χρήση ιστορικών δεδομένων για τη διασφάλιση της ακρίβειας του Φορτίου Αναφοράς.



Λαμβάνοντας επίσης υπόψη τη δέσμευση του Διαχειριστή να επανεξετάσει το εν λόγω χρονικό όριο μελλοντικά, με σκοπό την αξιολόγηση της αποδοτικότητάς του και της καταλληλότητάς του, καλεί τον Διαχειριστή να παρακολουθεί συστηματικά την εφαρμογή του θεσπιζόμενου ανώτατου χρονικού ορίου των τριών (3) ωρών για τη χρήση της μεθοδολογίας «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» και να επαναξιολογήσει σε εύλογο χρόνο και εντός δώδεκα (12) μηνών, τη σκοπιμότητα περαιτέρω μείωσης του εν λόγω χρονικού διαστήματος.

Η αξιολόγηση αυτή θα πρέπει να βασίζεται σε απολογιστικά στοιχεία ενεργοποιήσεων και όπου και αν είναι εφικτό (π.χ. με χρήση submeters) και του τύπου του φορτίου που συμμετείχε στην Απόκριση Ζήτησης (παραγωγικό ή κτιριακό), με στόχο τη διακρίβωση του βέλτιστου χρονικού σημείου μετάπτωσης σε ιστορικές μεθοδολογίες (όπως η «Υψηλές Χ/Υ»), προκειμένου να διασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή ακρίβεια στον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς και η ορθή αποτύπωση της δυναμικής συμπεριφοράς των φορτίων που παρέχουν υπηρεσίες μετατόπισης.

Επειδή, η Αρχή, αφού εξέτασε ενδελεχώς την αρχική και την τελική πρόταση της ΑΔΜΗΕ για την τροποποίηση της μεθοδολογίας φορτίου αναφοράς, τις απόψεις που κατέθεσαν οι συμμετέχοντες στη δημόσια διαβούλευση που διενήργησε η Αρχή επί της πρότασης της ΑΔΜΗΕ καθώς και τις απόψεις της τελευταίας επί των θέσεων των συμμετεχόντων κρίνει ως επαρκή την προτεινόμενη τελική τροποποίηση της μεθοδολογίας, με την οποία συμπληρώνεται το ρυθμιστικό πλαίσιο, διασφαλίζοντας την ομαλή και ισότιμη ένταξη των οντοτήτων αποθήκευσης και συγκεκριμένα των Μονάδων ΑΠΕ και χαρτοφυλακίων με Μονάδες ΑΠΕ συμπεριλαμβανομένων των Σταθμών ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση, των Σταθμών ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση, των Ιδιωτικών Δικτύων Μέσης Τάσης και των Υβριδικών Σταθμών στις Αγορές Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Παράλληλα το κανονιστικό πλαίσιο ευθυγραμμίζεται με την επιχειρησιακή ωρίμανση της συμμετοχής της Απόκρισης Ζήτησης και των χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου στις Αγορές Ηλεκτρικής Ενέργειας, βελτιώνοντας την ακρίβεια της εκκαθάρισης και ενισχύεται η αποτελεσματική εποπτεία και αξιοπιστία της Αγοράς Εξισορρόπησης μέσω της καθιέρωσης τακτικότερων διαδικασιών ελέγχου των δηλώσεων φορτίων αναφοράς.

Επειδή η ΑΔΜΗΕ προτείνει στην εισήγησή της (σχετ. 9) να τεθούν σε ισχύ οι επιμέρους τροποποιήσεις των Κεφαλαίων 3, 4 και 5 της Μεθοδολογίας Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς με τη διαπίστωση από τη ΡΑΑΕΥ διακριτών τεχνικών ετοιμοτήτων του Διαχειριστή ΕΣΜΗΕ και την ανακοίνωση των αντίστοιχων ημερομηνιών στην επίσημη ιστοσελίδα της ΡΑΑΕΥ. Δεδομένης της αναγκαιότητας ένταξης των Σταθμών Αποθήκευσης στις αγορές το συντομότερο δυνατόν προκρίνεται η πλήρης εφαρμογή των ανωτέρω διατάξεων να λάβει χώρα με την ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του ΑΔΜΗΕ της τεχνικής του ετοιμότητας.

Κατόπιν των ανωτέρω και σύμφωνα με αυτά, αποφασίζει:

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Αρχής σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 18 του ν. 4425/2016 και της παρ. 16 του άρθρου 19.1 και της παρ. 3 του άρθρου 19.5 του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης:

1. Την τροποποίηση της Μεθοδολογίας Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς σύμφωνα με το περιεχόμενο που περιλαμβάνεται στο συνημμένο της παρούσας απόφασης κείμενο Μεθοδολογίας, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

2. Την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης κατόπιν έκδοσης ανακοίνωσης από την ΑΔΜΗΕ στην επίσημη ιστοσελίδα της.

3. Την υποβολή στην Αρχή εντός δέκα (10) ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης αναλυτικού χρονοδιαγράμματος με το σύνολο των ενεργειών που απαιτούνται από την πλευρά του Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ για την τεχνική του ετοιμότητα ως προς την εφαρμογή της παρούσας απόφασης.

4. Καλεί την ΑΔΜΗΕ Α.Ε. να παρακολουθεί συστηματικά την εφαρμογή του θεσπιζόμενου ανώτατου χρονικού ορίου των τριών (3) ωρών για τη χρήση της μεθοδολογίας «Μετρητής Πριν - Μετρητής Μετά» και να επαναξιολογήσει σε εύλογο χρόνο και εντός δώδεκα (12) μηνών, τη σκοπιμότητα περαιτέρω μείωσης του εν λόγω χρονικού διαστήματος. Η αξιολόγηση αυτή θα πρέπει να βασίζεται σε απολογιστικά στοιχεία ενεργοποιήσεων και όπου και αν είναι εφικτό (π.χ. με χρήση submeters) και του τύπου του φορτίου που συμμετείχε στην Απόκριση Ζήτησης (παραγωγικό ή κτιριακό), με στόχο τη διακρίβωση του βέλτιστου χρονικού σημείου μετάπτωσης σε ιστορικές μεθοδολογίες (όπως η «Υψηλές Χ/Υ»), προκειμένου να διασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή ακρίβεια στον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς και η ορθή αποτύπωση της δυναμικής συμπεριφοράς των φορτίων που παρέχουν υπηρεσίες μετατόπισης.



# ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Υπολογισμός Φορτίου Αναφοράς



## 1. Πίνακας Περιεχομένων

- 1** Εισαγωγή - 15 -
  - 2** Ορισμοί - 16 -
  - 3** Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου - 21 -
    - 3.1** Φορτίο Αναφοράς χΕΑΣ Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου - 21 -
      - 3.1.1** Επιλογή Μεθόδου Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς χΕΑΣ - 22 -
      - 3.1.2** Μέθοδοι Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς χΕΑΣ - 23 -
        - 3.1.2.1 Μέθοδος 'Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά' ('Meter Before-Meter After') - 23 -
        - 3.1.2.2 Μέθοδος Υψηλές Χ/Υ - 23 -
    - 3.2** Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου για συμμετοχή στην Αγορά Επόμενης Ημέρας και στην Ενδοημερήσια Αγορά - 32 -
      - 3.2.1** Μέθοδος Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου για συμμετοχή στην Αγορά Επόμενης Ημέρας και στην Ενδοημερήσια Αγορά - 32 -
      - 3.2.2** Μέθοδος 'Μέσος Όρος Χ/Υ' - 33 -
  - 4** Φορτίο Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ και χαρτοφυλακίων με Μονάδες ΑΠΕ - 40 -
    - 4.1** Εισαγωγή - 40 -
    - 4.2** Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ - 40 -
    - 4.3** Φορτίο Αναφοράς σε Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ για Εντολές Κατανομής χΕΑΣ - 42 -
    - 4.4** Φορτίο Αναφοράς σε Συμβάντα Απόκρισης ΑΠΕ για Εντολές Περιορισμού Έγχυσης - 42 -
    - 4.5** Μέθοδοι Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ - 43 -
      - 4.5.1** Μέθοδος 'Καμπύλες Παραγωγής με διόρθωση βάσει της Μέτρησης Πριν' ('Curve Meter Before') - 43 -
      - 4.5.2** Μέθοδος 'Μετρητής Πριν – Μετρητής Μετά' ('Meter Before Meter After') - 46 -
      - 4.5.3** Μέθοδος 'Μετρητής Πριν' ('Meter Before') - 48 -
      - 4.5.4** Μέθοδος 'Μετρητής Πριν' ('Meter Before') με διόρθωση βάσει της εγγυημένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης - 48 -
  - 5** Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ - 50 -
    - 5.1** Μέθοδος Δήλωσης (Declaration) - 50 -
    - 5.2** Αρχικός έλεγχος Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ Χαρτοφυλακίου - 50 -
    - 5.3** Εβδομαδιαίος έλεγχος Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ Χαρτοφυλακίου - 51 -
- Παράρτημα Ι: Τυπικές Καμπύλες Φωτοβολταϊκής Παραγωγής - 53 -



**Παράρτημα ΙΙ: Συγκεντρωτικός Πίνακας Μεθόδων Υπολογισμού Φορτίου  
Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ ή χαρτοφυλακίων με Μονάδες ΑΠΕ ανά Συμβάν - 56 -**



## Εισαγωγή

1. Η παρούσα Μεθοδολογία εκδίδεται σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 1.2, το Κεφάλαιο 19 και το Παράρτημα ΙΙ του ΚΑΕ, και έχει ως σκοπό να ορίσει λεπτομερώς το Φορτίο Αναφοράς για τα Χαρτοφυλάκια Κατανεμόμενου Φορτίου και το Φορτίο Αναφοράς για τις Μονάδες ΑΠΕ ή τα χαρτοφυλάκια με Μονάδες ΑΠΕ και ειδικότερα οι Κατανεμόμενοι Σταθμοί ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση ή/και τα Μη Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Σταθμών ή/και τα Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής ή/και τα Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Ελεγχόμενης Παραγωγής. Το Φορτίο Αναφοράς είναι απαραίτητο για την ποσοτικοποίηση της μεταβολής:
  - α) της απορρόφησης για τα Χαρτοφυλάκια Κατανεμόμενου Φορτίου κατά τη διάρκεια Συμβάντων Απόκρισης Ζήτησης,
  - β) της έγχυσης ή της απορρόφησης για τις Μονάδες ΑΠΕ ή τα αναφερόμενα ανωτέρω χαρτοφυλάκια με Μονάδες ΑΠΕ, κατά τη διάρκεια Συμβάντων Απόκρισης ΑΠΕ έπειτα από έκδοση Εντολών Κατανομής ή Εντολών Περιορισμού Έγχυσης.
2. Η παρούσα μεθοδολογία εγκρίνεται με απόφαση της ΡΑΑΕΥ, μετά από εισήγηση του Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 18 του ν. 4425/2016 και τον ΚΑΕ.



## Ορισμοί

Παρακάτω παρατίθενται οι απαραίτητοι ορισμοί για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς. Οι ορισμοί που περιλαμβάνονται στο άρθρο 1.3 του ΚΑΕ, εφαρμόζονται και για την παρούσα Μεθοδολογία, εκτός αν προβλέπεται ρητά διαφορετικά.

- Αργίες:** Ως Αργίες καθορίζονται οι εξής 14 ημέρες ανά ημερολογιακό έτος: Πρωτοχρονιά, Θεοφάνια, Καθαρά Δευτέρα, Ευαγγελισμός της Θεοτόκου, Μεγάλη Παρασκευή, Μεγάλο Σάββατο, Κυριακή του Πάσχα, Δευτέρα του Πάσχα, Εργατική Πρωτομαγιά, Αγίου Πνεύματος, Κοίμηση της Θεοτόκου, Ημέρα του Όχι, Χριστούγεννα, Σύναξη της Θεοτόκου.
- Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου (μέθοδος Υψηλής Χ/Υ):** Η αρχική εκτίμηση της ηλεκτρικής ενέργειας που θα είχε καταναλωθεί από τον καταναλωτή στην περίπτωση που δεν είχε εκδηλωθεί το Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης, πριν την διόρθωσή της.
- Διόρθωση Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου (μέθοδος Υψηλής Χ/Υ):** Η σταθερή ποσότητα σε MW η οποία προστίθεται ή αφαιρείται από το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου, προκειμένου να υπολογιστεί το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.
- Εγγυημένη (ωφέλιμη) χωρητικότητα ΣΑΗΕ:** Έχει την έννοια της περ. λη της παρ.3 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011, δηλαδή η μέγιστη ποσότητα ενέργειας, την οποία ο ΣΑΗΕ είναι δυνατό να αποδίδει εξασφαλισμένα στην έξοδό του, αξιοποιώντας ενέργεια των αποθηκευτικών του συστημάτων, χωρίς ενδιάμεση φόρτιση αυτών. Η ενέργεια αυτή μετράται στο σημείο σύνδεσης του Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με το Σύστημα Μεταφοράς ή το Δίκτυο Διανομής ηλεκτρικής ενέργειας του Διασυνδεδεμένου Συστήματος.
- Εντολή Περιορισμού Έγχυσης:** Ως Εντολές Περιορισμού Έγχυσης σε σταθμούς ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ή σε ομάδες σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ νοούνται οι εντολές που εκδίδουν ο Διαχειριστής του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) και ο Διαχειριστής του Δικτύου για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (ανά εντολή) προκειμένου να περιοριστεί η ενεργός ισχύς που εγχέεται από Μονάδες ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ή ομάδες Μονάδων ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ για λόγους που σχετίζονται με την αξιοπιστία ή την ασφάλεια λειτουργίας του ΕΣΜΗΕ και του Δικτύου. Εντολή Περιορισμού Έγχυσης θεωρείται και η αποσύνδεση εγκαταστάσεων ή εξοπλισμού των Μονάδων ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ για λόγους που σχετίζονται με την αξιοπιστία ή την ασφάλεια λειτουργίας του ΕΣΜΗΕ και του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΔΔΗΕ).
- Ιδιωτικό Δίκτυο Μέσης Τάσης:** Έχει την έννοια της περ. 31 του άρθρου 3 του ν. 4951/2022 δηλαδή το Δίκτυο Μέσης Τάσης, που κατασκευάζεται από παραγωγούς σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ή/και ΣΑΗΕ, στο οποίο δεν συνδέονται καταναλωτές και παραμένει στην αποκλειστική κυριότητα των παραγωγών, που έχουν και την ευθύνη λειτουργίας και συντήρησης. Όπου στην παρούσα μεθοδολογία γίνεται αναφορά σε Σταθμούς ΑΠΕ με ενσωματωμένη



αποθήκευση, νοείται ότι περιλαμβάνονται και τα Ιδιωτικά Δίκτυα Μέσης Τάσης στα οποία συνδέονται και ΣΑΗΕ.

7. **Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης (μέθοδος Υψηλές Χ/Υ και μέθοδος Μέσος όρος Χ/Υ):** Είναι οι ημέρες πριν από την ημέρα του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης που λαμβάνονται υπόψη για την επιλογή των ημερών του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου. Ως Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης καθορίζονται οι σαράντα πέντε ημέρες που προηγούνται της ημέρας του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.
8. **Μεγάλος Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μεγάλος ΣΑΗΕ):** Ο Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) που συνδέεται στο ΕΣΜΗΕ και έχει Μέγιστη Ισχύ Έγχυσης μεγαλύτερη ή ίση των 10 MW. Ένας Μεγάλος ΣΑΗΕ λογίζεται ως Κατανεμόμενος Μεγάλος ΣΑΗΕ, εφόσον έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τη διαδικασία της οριστικής εγγραφής στο Μητρώο Διαχειριστή ΕΣΜΗΕ.
9. **Μικρός Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μικρός ΣΑΗΕ):** Ο Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) που δεν συνδέεται στο ΕΣΜΗΕ ή έχει Μέγιστη Ισχύ Έγχυσης μικρότερη των 10 MW.
10. **Μονάδα ΑΠΕ:** Η μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) και οι μονάδες ΣΗΘΥΑ, εξαιρουμένων των Κατανεμόμενων Μονάδων ΣΗΘΥΑ, κατά την έννοια του ν. 3468/2006. Όπου στην παρούσα μεθοδολογία γίνεται αναφορά σε Μονάδες ΑΠΕ, συμπεριλαμβάνονται οι Σταθμοί ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση, οι Σταθμοί ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση, τα Ιδιωτικά Δίκτυα Μέσης Τάσης και οι Υβριδικοί Σταθμοί, όπου κατά περίπτωση βρίσκουν εφαρμογή.
11. **Σταθμοί ΑΠΕ Ελεγχόμενης Παραγωγής:** Έχει την έννοια του άρθρου 2 παρ. 14 του ν. 4414/2016, δηλαδή οι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που αξιοποιούν βιομάζα ή βιοαέριο, οι σταθμοί που αξιοποιούν γεωθερμικό δυναμικό, οι ηλιοθερμικοί σταθμοί καθώς και οι σταθμοί ΣΗΘΥΑ.
12. **Σταθμοί ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής:** Έχει την έννοια του άρθρου 2 παρ. 15 του ν. 4414/2016, δηλαδή οι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ που δεν είναι ελεγχόμενης παραγωγής, όπως ειδικότερα οι αιολικοί, φωτοβολταϊκοί και μικροί υδροηλεκτρικοί σταθμοί.
13. **Σταθμός ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση:** Ο σταθμός παραγωγής ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ που περιλαμβάνει διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με ή χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο. Στους Σταθμούς ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση περιλαμβάνονται: α) οι σταθμοί ΑΠΕ της περ. 11Α του άρθρου 10 του ν. 4685/2020, β) οι σταθμοί ΑΠΕ της περ. 11Β του άρθρου 10 του ν. 4685/2020 και γ) οι Υβριδικοί Σταθμοί. Όπου στην παρούσα μεθοδολογία γίνεται αναφορά σε Σταθμούς ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση, νοείται ότι περιλαμβάνονται και τα Ιδιωτικά Δίκτυα Μέσης Τάσης στα οποία συνδέονται και ΣΑΗΕ. Οι Σταθμοί ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση διακρίνονται σε Σταθμούς ΑΠΕ Ελεγχόμενης Παραγωγής με ενσωματωμένη αποθήκευση και σε Σταθμούς ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής με ενσωματωμένη αποθήκευση.
14. **Σταθμός ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση:** ο Σταθμός ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση ο οποίος πληροί σωρευτικά τα εξής κριτήρια: α) συνδέεται στο



ΕΣΜΗΕ, β) η Μέγιστη Ισχύ Έγχυσης της ενσωματωμένης αποθήκευσης είναι μεγαλύτερη ή ίση των 10MW, γ) η Μέγιστη Ισχύς Έγχυσης της συνιστώσας της αποθήκευσης είναι μεγαλύτερη ή ίση από το 30% της Μέγιστης Καθαρής Ισχύος του Σταθμού ΑΠΕ και δ) η εγγυημένη (ωφέλιμη) χωρητικότητα σε MWh της συνιστώσας της αποθήκευσης είναι μεγαλύτερη ή ίση του 60% της ωριαίας παραγόμενης ενέργειας που αντιστοιχεί στη Μέγιστη Ισχύ Παραγωγής του Σταθμού ΑΠΕ. Ένας Σταθμός ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση λογίζεται ως Κατανεμόμενος Σταθμός ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση, εφόσον έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τη διαδικασία της οριστικής εγγραφής στο Μητρώο Διαχειριστή ΕΣΜΗΕ.

15. **Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ):** Έχει την έννοια της περ. (λια) του άρθρου 2 παρ.3 του ν. 4001/2011 δηλαδή το σύνολο των εγκαταστάσεων που συνδέονται με το Σύστημα Μεταφοράς ή το Δίκτυο Διανομής ηλεκτρικής ενέργειας του Διασυνδεδεμένου Συστήματος και επιτελούν αποκλειστικά λειτουργία Αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, για τον οποίο βρίσκεται σε ισχύ άδεια αποθήκευσης, είναι εγκατεστημένος στην ηπειρωτική χώρα ή στα διασυνδεδεμένα με αυτή νησιά, έχει πραγματοποιηθεί και ενεργοποιηθεί η σύνδεση στο ΕΣΜΗΕ, έχει καταθέσει άδεια λειτουργίας και με βάση την τεχνική του ικανότητα δύναται να προσφέρει Υπηρεσίες Εξισορρόπησης στον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ. Οι ΣΑΗΕ διακρίνονται σε: α) Μικρούς ΣΑΗΕ και β) Μεγάλους ΣΑΗΕ.
16. **Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ:** Η έκδοση μίας ή περισσότερων διαδοχικών Εντολών Κατανομής ή Εντολών Περιορισμού Έγχυσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή προς Μονάδες ΑΠΕ ή χαρτοφυλάκια με Μονάδες ΑΠΕ με σκοπό να καθοριστεί το επίπεδο έγχυσης/απορρόφησης της Μονάδας ΑΠΕ ή του χαρτοφυλακίου με Μονάδες ΑΠΕ.
17. **Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης:** Μια ενεργοποίηση της Απόκρισης Ζήτησης, δηλαδή του Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου. Ένα Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης έχει διάρκεια όσο οι συνεχόμενες Χρονικές Μονάδες χΕΑΣ κατά τις οποίες ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ εκδίδει σχετικές Εντολές Κατανομής για ενεργοποίηση της Απόκρισης Ζήτησης ή/και το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου έχει Πρόγραμμα Αγοράς από τη συμμετοχή του στην Αγορά Επόμενης Ημέρας και την Ενδοημερήσια Αγορά.
18. **Υβριδικός Σταθμός:** Έχει την έννοια της περ. (45) του άρθρου 3 του ν. 4951/2022. Όπου στην παρούσα μεθοδολογία γίνεται αναφορά σε Υβριδικούς Σταθμούς, νοείται ότι περιλαμβάνονται και τα Χαρτοφυλάκια Υβριδικών Σταθμών κατά την έννοια της περ. (η) της παρ.1 του άρθρου 1 της ΥΑ ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/55236/3367/2023. Η παρούσα μεθοδολογία καταλαμβάνει μόνο τους Υβριδικούς Σταθμούς που είναι εγκατεστημένοι στη νήσο Κρήτη.
19. **Φορέας Σωρευτικής Εκπροσώπησης (ΦοΣΕ):** Έχει την έννοια της υποπερίπτωσης (2) της περ. (ιε) του άρθρου 5 του ν. 4425/2016 και ειδικότερα το νομικό πρόσωπο το οποίο συναθροιστικά εκπροσωπεί στις Αγορές Ηλεκτρικής Ενέργειας έναν ή περισσότερους παραγωγούς ή καταναλωτές ή δυνητικά Συμμετέχοντες για ένα ή περισσότερα σημεία σύνδεσης, είτε για παραγωγή είτε για ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας και αναλαμβάνει τις αντίστοιχες υποχρεώσεις και απαιτήσεις που απορρέουν από τη συμμετοχή



τους στις Αγορές αυτές. Στους ΦοΣΕ περιλαμβάνονται και οι ΦοΣΕ ΑΠΕ, ΦοΣΕ ΑΠΕ Τελευταίου Καταφυγίου και ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης.

20. **Φορέας Σωρευτικής Εκπροσώπησης Απόκρισης Ζήτησης (ΦοΣΕ ΑΖ):** Έχει την έννοια του δεύτερου εδαφίου της περίπτωσης (ιε) του άρθρου 5 του ν. 4425/2016.
21. **Φορέας Σωρευτικής Εκπροσώπησης ΑΠΕ (ΦοΣΕ ΑΠΕ):** Έχει την έννοια του Φορέα Σωρευτικής Εκπροσώπησης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ της περ. 22 του άρθρου 2 του ν. 4414/2016.
22. **Φορέας Σωρευτικής Εκπροσώπησης ΑΠΕ Τελευταίου Καταφυγίου (ΦοΣΕΤεΚ):** Έχει την έννοια της περ. 23 του άρθρου 2 του ν. 4414/2016.
23. **Φορτίο Αναφοράς:** Η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που θα είχε εγχυθεί ή απορροφηθεί από μία οντότητα σε περίπτωση που δεν είχε ενεργοποιηθεί στις Αγορές Ηλεκτρικής Ενέργειας ή δεν είχε εκδοθεί για αυτή Εντολή Κατανομής ή Εντολή Περιορισμού Έγχυσης, από τον αρμόδιο Διαχειριστή.
24. **Χαρτοφυλάκιο Ελεγχόμενης Παραγωγής:** Το χαρτοφυλάκιο, που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες οντότητες, όπως αυτές ορίζονται στο Άρθρο 5.1 του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης, οι οποίες συνδέονται σε συγκεκριμένη Ζώνη Προσφορών και, με βάση την τεχνική τους ικανότητα, δύνανται να προσφέρουν Υπηρεσίες Εξισορρόπησης στον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ. Ένα Χαρτοφυλάκιο Ελεγχόμενης Παραγωγής λογίζεται ως Κατανεμόμενο Χαρτοφυλάκιο Ελεγχόμενης Παραγωγής, εφόσον έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τη διαδικασία της οριστικής εγγραφής στο Μητρώο Διαχειριστή ΕΣΜΗΕ.
25. **Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου:** Το χαρτοφυλάκιο, που περιλαμβάνει μία ή και περισσότερες Εγκαταστάσεις Απορρόφησης. Ένα Χαρτοφυλάκιο Φορτίου που περιλαμβάνει αποκλειστικά μια ή περισσότερες Εγκαταστάσεις Ζήτησης που συνδέονται σε συγκεκριμένη Ζώνη Προσφορών, και το οποίο με βάση την τεχνική του ικανότητα δύναται να προσφέρει Υπηρεσίες Εξισορρόπησης στον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ, εφόσον έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τη διαδικασία της οριστικής εγγραφής στο Μητρώο Διαχειριστή ΕΣΜΗΕ.
26. **Χαρτοφυλάκιο Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής:** Το χαρτοφυλάκιο, που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες οντότητες, όπως αυτές ορίζονται στο Άρθρο 5.1 του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης, οι οποίες συνδέονται σε συγκεκριμένη Ζώνη Προσφορών και, με βάση την τεχνική τους ικανότητα, δύνανται να προσφέρουν Υπηρεσίες Εξισορρόπησης στον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ. Ένα Χαρτοφυλάκιο Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής λογίζεται ως Κατανεμόμενο Χαρτοφυλάκιο Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής, εφόσον έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τη διαδικασία της οριστικής εγγραφής στο Μητρώο Διαχειριστή ΕΣΜΗΕ.
27. **Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου (μέθοδος Υψηλής Χ/Υ και μέθοδος Μέσος Όρος Χ/Υ):** Είναι οι ημέρες που επιλέγονται από το Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης και οι οποίες χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.



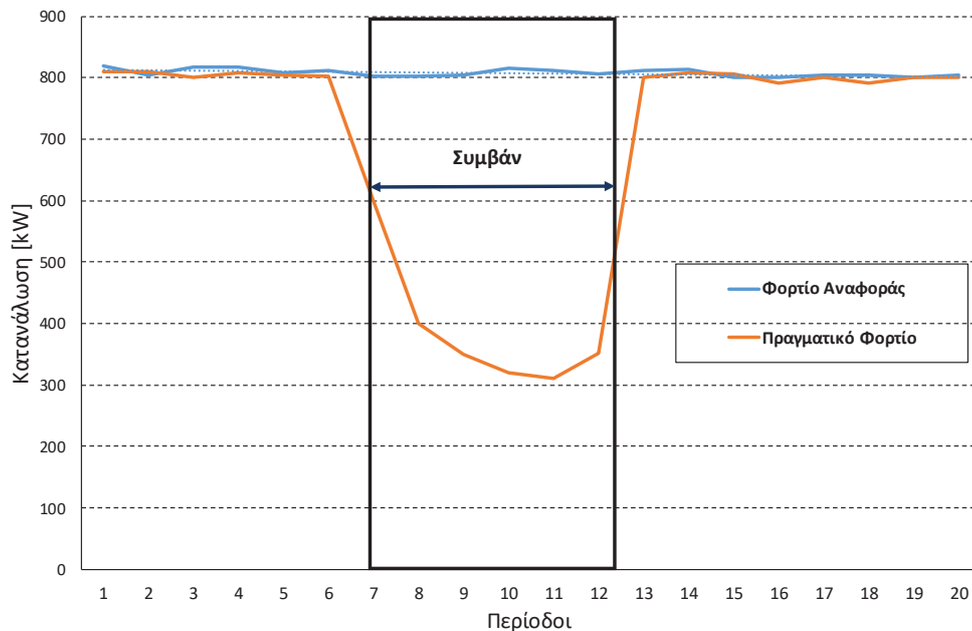
28. **Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης (μέθοδος Υψηλής Χ/Υ):** Είναι οι 15-λεπτες Περίοδοι Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που επιλέγονται προκειμένου να υπολογιστεί η σταθερή ποσότητα διόρθωσης του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.

## Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου

### Φορτίο Αναφοράς χΕΑΣ Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου

Η συμμετοχή της Απόκρισης Ζήτησης στην Αγορά Εξισορρόπησης συνίσταται στην αύξηση ή μείωση της κατανάλωσης των Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου έπειτα από σχετική έκδοση Εντολών Κατανομής. Ως εκ τούτου, απαιτείται αξιόπιστο σύστημα εκτίμησης της αύξησης ή μείωσης στην κατανάλωσή τους έπειτα από ένα Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης. Η εκτίμηση της ηλεκτρικής ενέργειας που θα είχε καταναλωθεί από το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου στην περίπτωση που δεν είχε εκδηλωθεί το Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης είναι το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.

Ένα ενδεικτικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου παρουσιάζεται στο Σχήμα 1, όπου το πραγματικό φορτίο είναι η μετρούμενη κατανάλωση κατά την διάρκεια ενός Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.



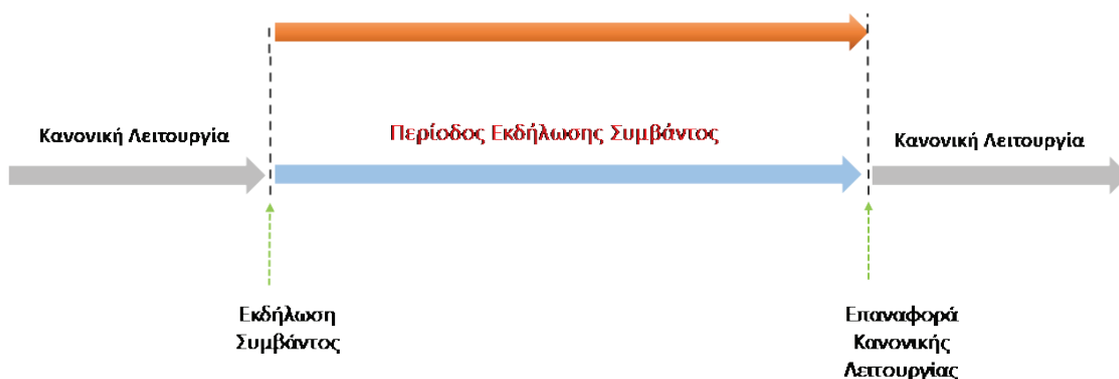
Σχήμα 1 Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου

Κατά τη διάρκεια ενός Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης, οι ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης αυξάνουν ή μειώνουν την κατανάλωση του Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου που εκπροσωπούν ανταποκρινόμενοι σε μία Εντολή Κατανομής από τον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ. Το Σχήμα 2 απεικονίζει το χρονοδιάγραμμα ενός Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης:

- Τη χρονική στιγμή έναρξης της Εντολής Κατανομής (Εκδήλωση Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης), και
- Το τέλος του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης το οποίο καθορίζεται στην Εντολή Κατανομής του Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ, μετά το οποίο γίνεται

επαναφορά σε κανονική λειτουργία του Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.

### Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης



Σχήμα 2 Χρονοδιάγραμμα του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης

### Επιλογή Μεθόδου Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς χΕΑΣ

Για τη συμμετοχή ενός Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου στην Αγορά Εξισορρόπησης, ο ΦοΣΕ ΑΖ έχει δικαίωμα να επιλέξει μία από τις διαθέσιμες μεθόδους υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου που περιγράφονται στο Κεφάλαιο 0 της παρούσης. Οι διαθέσιμες μέθοδοι υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου είναι η μέθοδος 'Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά' (διεθνώς γνωστή ως 'Meter before-Meter after') και η μέθοδος 'Υψηλές Χ/Υ'.

Πριν την εγγραφή ενός χαρτοφυλακίου στο Μητρώο Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ, ο ΦοΣΕ ΑΖ δηλώνει στον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ για κάθε Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου που εκπροσωπεί, τη μέθοδο της επιλογής του ('Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά' ή 'Υψηλές Χ/Υ') για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου. Η επιλεγμένη μέθοδος υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς χΕΑΣ για τον μήνα Μ δύναται να τροποποιηθεί εφόσον ο ΦοΣΕ ΑΖ υποβάλλει αίτηση τροποποίησης της μεθόδου υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς. Η σχετική αίτηση υποβάλλεται έως και 15 εργάσιμες μέρες πριν το τέλος του προηγούμενου μήνα, Μ-1. Η νέα επιλεγμένη μέθοδος εφαρμόζεται από την πρώτη μέρα του μήνα Μ.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση πρώτης εγγραφής ή οποιασδήποτε τροποποίησης της σύστασης του Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου στο Μητρώο Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ, η μέθοδος 'Υψηλές Χ/Υ' για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς εφαρμόζεται εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα ιστορικά δεδομένα για το Χαρτοφυλάκιο για τουλάχιστον δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία έναρξης συμμετοχής του Χαρτοφυλακίου στην Αγορά σε περίπτωση πρώτης εγγραφής ή από την επιτυχή διεξαγωγή των δοκιμών προεπιλογής σε περίπτωση τροποποίησης της σύστασης του Χαρτοφυλακίου.

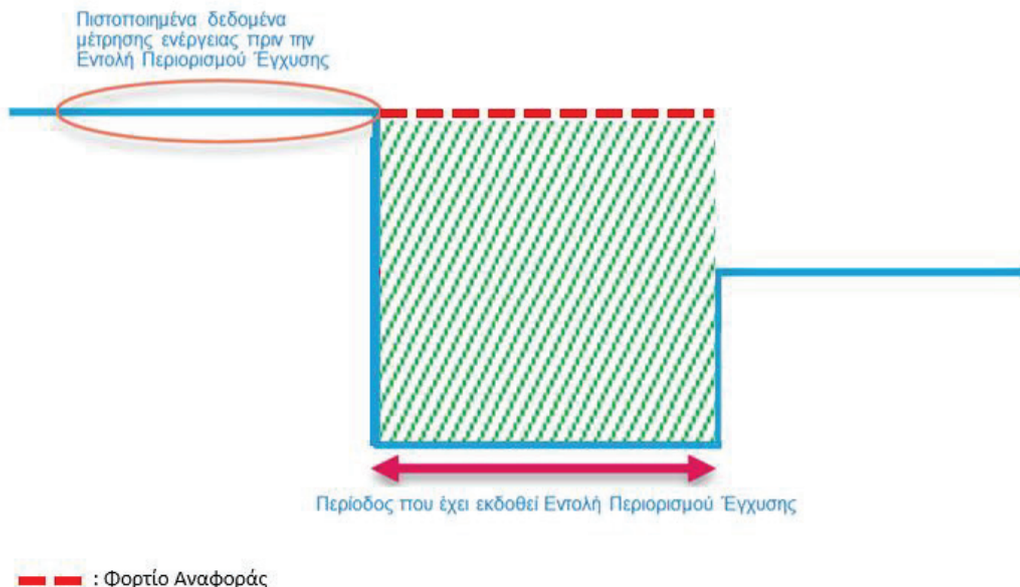
Μέχρι να παρέλθει το απαραίτητο χρονικό διάστημα των 15 ημερολογιακών ημερών, το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου έχει δυνατότητα συμμετοχής στην Αγορά Εξισορρόπησης και το Φορτίο Αναφοράς χΕΑΣ υπολογίζεται υποχρεωτικά με τη μέθοδο 'Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά'.

Σε περίπτωση που ένα Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης αντιστοιχεί σε ένα κύκλο συνεχόμενων Χρονικών Μονάδων χΕΑΣ με διάρκεια μεγαλύτερη των τριών (3) ωρών, χρησιμοποιείται υποχρεωτικά για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς η μέθοδος 'Υψηλές Χ/Υ' και όχι η μέθοδος 'Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά' ακόμα κι αν έχει επιλεγεί από τον ΦοΣΕ ΑΖ. Σημειώνεται ότι η μέθοδος 'Υψηλές Χ/Υ' για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς εφαρμόζεται εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα ιστορικά δεδομένα για το Χαρτοφυλάκιο για τουλάχιστον δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες.

### Μέθοδοι Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς χΕΑΣ

#### Μέθοδος 'Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά' ('Meter Before-Meter After')

Στη μέθοδο υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς 'Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά', στην περίπτωση έκδοσης Εντολής Κατανομής για παροχή ανοδικής ή καθοδικής Ενέργειας Εξισορρόπησης χΕΑΣ ή ενέργειας για σκοπούς εκτός της εξισορρόπησης (μείωση ή αύξηση φορτίου αντίστοιχα), το Φορτίο Αναφοράς ισούται με το άθροισμα των πιστοποιημένων μετρήσεων απορρόφησης, ανηγμένων στο Όριο Συστήματος Μεταφοράς - Δικτύου Διανομής, για το σύνολο του Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων **πριν από το Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης**.



**Σχήμα 3** Μέθοδος Μετρητής Πριν Μετρητής Μετά

#### Μέθοδος Υψηλές Χ/Υ

Στη μέθοδο υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Υψηλές Χ/Υ, από τις επιλέξιμες Υ ημέρες επιλέγονται οι Χ ημέρες με την υψηλότερη κατανάλωση και το Αρχικό



Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται βάσει πρόσφατων μετρήσεων του φορτίου κατανάλωσης σε αυτές τις ημέρες. Για τον υπολογισμό της υψηλότερης κατανάλωσης χρησιμοποιείται η μέθοδος *Μέσου Όρου*, όπως εξειδικεύεται στη συνέχεια.

Για τον υπολογισμό του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου μιας καθημερινής ημέρας, χρησιμοποιείται η μέθοδος Υψηλές 5/10, όπου επιλέγονται από το χρονικό διάστημα των 10 (Υ) πιο πρόσφατων επιλέξιμων καθημερινών ημερών οι 5 (Χ) ημέρες με την υψηλότερη κατά μέσο όρο κατανάλωση για τις ώρες που αντιστοιχούν στη χρονική διάρκεια του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.

Για τον υπολογισμό του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου που αφορά Σάββατο, Κυριακή ή αργία, χρησιμοποιείται η ίδια μέθοδος για Υψηλές 2/3.

Για τις περιπτώσεις ύπαρξης Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης μέσα στην ημέρα, γίνεται διόρθωση του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου με βάση τις πιο πρόσφατες μετρήσεις κατανάλωσης που προηγούνται του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.

#### Α. Καθορισμός Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης

Προκειμένου να καθοριστεί το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου αρχικά προσδιορίζεται το Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης.

Το Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης αποτελείται από τις 45 πιο πρόσφατες ημέρες που προηγούνται της ημέρας για την οποία υπολογίζεται το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς. Στη συνέχεια προσδιορίζεται το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου διακριτά για:

Καθημερινές ημέρες,  
Σάββατα,  
Κυριακές και αργίες.

#### Β. Καθορισμός Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για καθημερινές

Ως Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου καθορίζονται οι δέκα πιο πρόσφατες ημέρες που περιλαμβάνονται στο Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης και δεν εξαιρούνται βάσει των κανόνων που περιγράφονται παρακάτω. Από τις ημέρες του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς για Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης που αφορά καθημερινή ημέρα αποκλείονται:

Ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης,  
Σάββατα,  
Κυριακές και αργίες,  
Ημέρες με διακοπές λειτουργίας ή γεγονότα ανωτέρας βίας.

Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο εντός του Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης δεν συμπληρωθεί ο αριθμός των δέκα ημερών, συμπληρωθεί όμως αριθμός ημερών



ίσος ή μεγαλύτερος των πέντε, τότε χρησιμοποιούνται όσες ημέρες βρέθηκαν για τον υπολογισμό του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.

Σε περίπτωση που ούτε ο απαραίτητος αριθμός των πέντε ημερών δε συμπληρώνεται, ο προσδιορισμός του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου γίνεται χρησιμοποιώντας εκτός από τις ημέρες που πληρούν τις προϋποθέσεις, και ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης. Στην περίπτωση αυτή επιλέγονται οι ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης με τον μεγαλύτερο μέσο όρο κατανάλωσης, έως ότου συμπληρωθούν συνολικά πέντε ημέρες.

Παρακάτω παρουσιάζεται ένα παράδειγμα υπολογισμού του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς για καθημερινές ημέρες. Στον Πίνακα 1 παρουσιάζεται το σχετικό ημερολόγιο και στον Πίνακα 2 το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου των δέκα ημερών για δύο ημέρες υπολογισμού – στις 13/01 και στις 05/01 – όπως αυτές φαίνονται στον Πίνακα 1 με γαλάζιο χρώμα.

Η προβολή του ημερολογίου απεικονίζει την σειρά επιλογής των δέκα ημερών του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς. Όπως φαίνεται, οι ημέρες που απορρίπτονται είναι οι ημέρες με Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης (γκρι χρώμα), οι Αργίες (πράσινο χρώμα) και τα Σαββατοκύριακα (μπλε χρώμα).

**Πίνακας 1.** Παράδειγμα προσδιορισμού Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης για καθημερινές

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
19-Δεκ	20-Δεκ	21-Δεκ	22-Δεκ	23-Δεκ	24-Δεκ	25-Δεκ
26-Δεκ	27-Δεκ	28-Δεκ	29-Δεκ	30-Δεκ	1-Ιαν	2-Ιαν
3-Ιαν	4-Ιαν	5-Ιαν	6-Ιαν	7-Ιαν	8-Ιαν	9-Ιαν
10-Ιαν	11-Ιαν	12-Ιαν	13-Ιαν			

Καθημερινή ημέρα	Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης (Ημέρα υπολογισμού)	Σαββατοκύριακο	Άλλη ημέρα με Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης	Αργία
------------------	--	----------------	--	-------

**Πίνακας 2.** Παράδειγμα προσδιορισμού Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για καθημερινές

Ημέρα υπολογισμού	Ημ. 1	Ημ. 2	Ημ. 3	Ημ. 4	Ημ. 5	Ημ. 6	Ημ. 7	Ημ. 8	Ημ. 9	Ημ. 10
13/01	11/01	10/01	07/01	03/01	30/12	29/12	28/12	27/12	23/12	22/12



5/01	03/01	30/12	29/12	28/12	27/12	23/12	22/12	21/12	20/12	19/12
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### Γ. Καθορισμός Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για Σάββατα, Κυριακές και Αργίες

Το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου, όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Σάββατο, αποτελείται από τα τρία πιο πρόσφατα Σάββατα. Από τις ημέρες του Χρονικού Παραθύρου αποκλείονται:

Ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης,  
Καθημερινές ημέρες,  
Κυριακές και αργίες,  
Ημέρες με διακοπές λειτουργίας ή γεγονότα ανωτέρας βίας.

Το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης, όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Κυριακή ή Αργία, αποτελείται από τις τρεις πιο πρόσφατες Κυριακές ή Αργίες. Από τις ημέρες του Χρονικού Παραθύρου αποκλείονται:

Ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης,  
Καθημερινές ημέρες,  
Σάββατα,  
Ημέρες με διακοπές λειτουργίας ή γεγονότα ανωτέρας βίας.

Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο εντός του Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης δεν συμπληρωθεί ο αριθμός των τριών ημερών τότε χρησιμοποιούνται δύο ημέρες για τον υπολογισμό του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.

Παρακάτω παρουσιάζεται ένα παράδειγμα υπολογισμού του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για το Σάββατο 02/02 (γαλάζιο χρώμα). Στον Πίνακα 3 παρουσιάζεται το σχετικό ημερολόγιο και στον Πίνακα 4 το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου τριών ημερών.

**Πίνακας 3.** Παράδειγμα προσδιορισμού Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης για Σάββατα

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
7-Ιαν	8-Ιαν	9-Ιαν	10-Ιαν	11-Ιαν	12-Ιαν	13-Ιαν
14-Ιαν	15-Ιαν	16-Ιαν	17-Ιαν	18-Ιαν	19-Ιαν	20-Ιαν
21-Ιαν	22-Ιαν	23-Ιαν	24-Ιαν	25-Ιαν	26-Ιαν	27-Ιαν
28-Ιαν	29-Ιαν	30-Ιαν	31-Ιαν	1-Φεβ	2-Φεβ	

Καθημερινή ημέρα	Συμβάν	Σαββατοκύριακο
------------------	--------	----------------



	<b>Απόκριση Ζήτησης (Ημέρα υπολογισμού)</b>	
--	---	--

**Πίνακας 4.** Παράδειγμα προσδιορισμού Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για Σάββατα

<b>Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης (Ημέρα υπολογισμού)</b>	<b>Ημέρα 1</b>	<b>Ημέρα 2</b>	<b>Ημέρα 3</b>
<b>02/02</b>	26/01	19/01	12/01

**Δ. Υπολογισμός Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου**

Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται για κάθε 15-λεπτη Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων της ημέρας του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης. Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου μπορεί να υπολογίζεται και για την προηγούμενη από την ημέρα υπολογισμού αν απαιτείται για τον προσδιορισμό του Χρονικού Παραθύρου Διόρθωσης. Για τον υπολογισμό του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

Για κάθε μια από τις ημέρες του Χρονικού Παραθύρου Απόκρισης Ζήτησης (έως 10 ημέρες όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά καθημερινή ή έως 3 ημέρες όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Σαββατοκύριακο ή Αργία) υπολογίζεται ο μέσος όρος της κατανάλωσης για το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου του ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης  $e$ , στην Ζώνη Προσφορών  $z$ , μόνο κατά τις Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.

Στην ειδική περίπτωση όπου το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου πρέπει να υπολογιστεί και για την ημέρα που προηγείται αυτής του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης (λόγω επέκτασης του Χρονικού Παραθύρου Διόρθωσης), τότε το Βήμα 1 εκτελείται υπολογίζοντας το μέσο όρο κατανάλωσης μόνο κατά τις Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων για τις οποίες το Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης εκτείνεται στην προηγούμενη ημέρα.

Οι ημέρες εντός του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου ταξινομούνται σε φθίνουσα σειρά βάσει του ανωτέρω μέσου όρου μετρήσεων.

Επιλέγονται οι πέντε ημέρες με τον μεγαλύτερο μέσο όρο όταν η ημέρα υπολογισμού είναι καθημερινή ή δύο ημέρες όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Σαββατοκύριακο ή αργία.

Για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$  της ημέρας υπολογισμού, υπολογίζεται το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου σε MW ως ο μέσος όρος κατανάλωσης της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$  των ημερών που επιλέχθηκαν στο προηγούμενο βήμα.



Στην περίπτωση που υπάρχουν ημέρες με τον ίδιο μέσο όρο κατανάλωσης επιλέγονται αυτές που βρίσκονται – χρονικά – πιο κοντά στην ημέρα υπολογισμού.

Στη συνέχεια παρουσιάζεται ένα ενδεικτικό παράδειγμα για Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης που διαρκεί 1 ώρα (15:00 - 16:00). Αρχικά υπολογίζεται ο ημερήσιος μέσος όρος της κατανάλωσης για τις δέκα ημέρες που αντιστοιχούν στο Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς καθημερινής, λαμβάνοντας υπόψη τη χρονική περίοδο που διήρκεσε το Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης (15:00 – 16:00). Στον Πίνακα 5 παρουσιάζεται (έκτη στήλη) ο μέσος όρος κατανάλωσης για κάθε μία από τις δέκα ημέρες κατά το χρονικό διάστημα του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης. Οι ημέρες ταξινομούνται με βάση τη μέση κατανάλωσή τους (έβδομη στήλη του Πίνακα 5). Τέλος, επιλέγονται οι πέντε ημέρες με την μεγαλύτερη κατανάλωση όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 6.

Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται για κάθε ώρα της ημέρας του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης ως ο μέσος όρος της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων των ανωτέρω 5 ημερών, όπως φαίνεται στον Πίνακα 6. Για παράδειγμα το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για την ώρα 15:00 (αντιστοιχεί στην Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων 15:00-15:15) υπολογίζεται ως ο μέσος όρος των μετρήσεων για την ώρα 15:00 για κάθε μια από τις πέντε ημέρες που επιλέχθηκαν.

**Πίνακας 5.** Οι 10 (Υ) υψηλότερες ημέρες για την επιλογή των 5 (Χ) υψηλότερων ημερών για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου (καθημερινές ημέρες)

Ημέρα	15:00 [MW]	15:15 [MW]	15:30 [MW]	15:45 [MW]	Μέσος Όρος [MW]	Ταξινόμηση
Ημέρα 1	6,3	7,7	6,2	7,3	6,88	1
Ημέρα 2	6,2	7,3	7,5	6,1	6,78	2
Ημέρα 3	7,8	7,1	6,0	4,5	6,35	3
Ημέρα 4	4,9	6,9	6,6	5,8	6,05	4
Ημέρα 5	4,9	6,7	5,0	7,0	5,90	6
Ημέρα 6	5,8	7,8	5,0	4,2	5,70	7
Ημέρα 7	5,3	7,3	6,6	4,5	5,93	5
Ημέρα 8	5,0	4,4	6,3	6,7	5,60	8
Ημέρα 9	6,5	4,1	4,3	5,3	5,05	10
Ημέρα 10	4,3	6,5	5,9	4,8	5,38	9

**Πίνακας 6.** Οι 5 (Χ) υψηλότερες μέρες για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου (καθημερινές ημέρες)

Ημέρα	15:00 [MW]	15:15 [MW]	15:30 [MW]	15:45 [MW]	Μέσος Όρος [MW]	Ταξινόμηση
Ημέρα 1	6,3	7,7	6,2	7,3	6,88	1
Ημέρα 2	6,2	7,3	7,5	6,1	6,78	2
Ημέρα 3	7,8	7,1	6,0	4,5	6,35	3



Ημέρα 4	4,9	6,9	6,6	5,8	6,05	4
Ημέρα 7	5,3	7,3	6,6	4,5	5,93	5
Μέσος Όρος	6.10	7.26	6.58	5.64	6,40	

#### Ε. Διόρθωση του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου

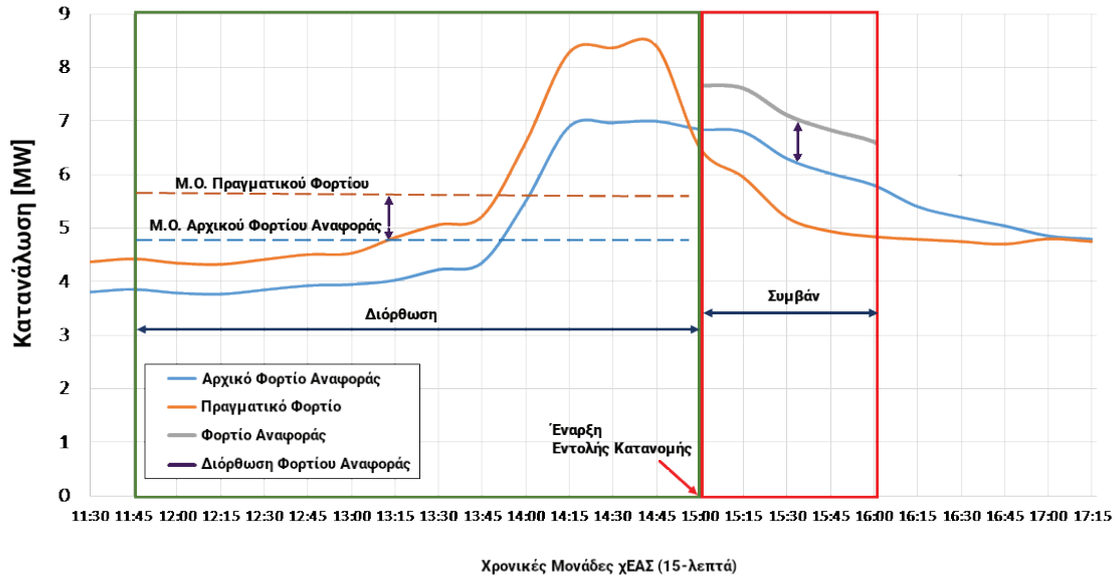
Επειδή οι συνθήκες της ημέρας του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης μπορεί συχνά να είναι διαφορετικές από τις συνθήκες των προηγούμενων ημερών που χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου, γίνεται διόρθωση του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου, βάσει των μετρητικών δεδομένων της Χρονικής Μονάδας χΕΑΣ που προηγείται του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης. Η μέθοδος που ακολουθείται είναι αυτή της Προσθετικής Ποσότητας.

Συγκεκριμένα, η διόρθωση γίνεται με βάση την περίοδο που προηγείται του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης και η οποία ονομάζεται Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης. Το Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου έχει διάρκεια 3 ωρών και λήγει την χρονική στιγμή έναρξης της Εντολής Κατανομής στον ΦοΣΕ ΑΖ, όπως φαίνεται στο Σχήμα 4 (πλαίσιο με πράσινο χρώμα). Εξ' ορισμού, το Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης δύναται να επεκτείνεται και στην προηγούμενη ημέρα κατανομής από αυτή του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.

Σε περίπτωση που έχει καταγραφεί Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης κατά την διάρκεια του προαναφερθέντος Χρονικού Παραθύρου Διόρθωσης τότε ως Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης λαμβάνονται οι πιο πρόσφατες τρεις ώρες που προηγούνται του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης και στις οποίες δεν έχει καταγραφεί Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης.

Η διαδικασία που ακολουθείται είναι η εξής:

1. Καθορίζεται το Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης.
2. Υπολογίζεται ο μέσος όρος των μετρήσεων κατανάλωσης για τις Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που περιλαμβάνονται στο Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης.
3. Υπολογίζεται ο μέσος όρος των φορτίων που έχουν υπολογιστεί ως Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για τις Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που περιλαμβάνονται στο Χρονικό Παράθυρο Διόρθωσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ενότητα Δ.
4. Η Διόρθωση Φορτίου Αναφοράς υπολογίζεται ίση με την ποσότητα που υπολογίστηκε στο σημείο (2) μείον την ποσότητα που υπολογίστηκε στο σημείο (3). Η ποσότητα μπορεί να είναι είτε θετική είτε αρνητική.
5. Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται ως το αλγεβρικό άθροισμα του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου και της Διόρθωσης Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου. Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου που υπολογίζεται ως ανωτέρω δεν μπορεί να είναι μικρότερο του μηδενός.



**Σχήμα 4** Παράδειγμα διόρθωσης του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου

**ΣΤ.Υπολογισμός του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου**

Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται μόνο για τις Χρονικές Μονάδες χΕΑΣ με Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης ως το αλγεβρικό άθροισμα του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου και της Διόρθωσης Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου. Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου που υπολογίζεται ως ανωτέρω δεν μπορεί να είναι μικρότερο του μηδενός.

Ο υπολογισμός του Διορθωμένου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου περιγράφεται από τις παρακάτω μαθηματικές σχέσεις (1) – (3).

- $e \in I$  Το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου
- $t \in T$  Η Περίοδος Εκκαθάρισης Αποκλίσεων σε μία Ημέρα Κατανομής.
- $d_1 \in D_1$  Οι Χ ημέρες με την μεγαλύτερη κατά μέσο όρο κατανάλωση οι οποίες έχουν επιλεγεί για τον υπολογισμό του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.
- $d_2 \in D_2$  Η ημέρα για την οποία υπολογίζεται το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.
- $N$  Ο αριθμός των Χ ημερών για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.
- $K$  Ο αριθμός των Περιόδων Εκκαθάρισης Αποκλίσεων του Χρονικού Παραθύρου Διόρθωσης.



$z \in Z$	Οι Ζώνες Προσφορών στις οποίες ανήκουν τα Χαρτοφυλάκια Κατανεμόμενου Φορτίου των ΦοΣΕ ΑΖ.
$p_{z,e}^{t,d_1}$	Η μετρούμενη κατανάλωση σε MW για το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου του ΦοΣΕ ΑΖ $e$ , κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ της Ημέρας Κατανομής $d_1$ , στη Ζώνη Προσφοράς $z$ .
$bl_{z,e,T^{str}(T_{adj}^{str})}^{t,d_2,init}$	Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου σε MW που υπολογίζεται για το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου του ΦοΣΕ ΑΖ $e$ , κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ της Ημέρας Κατανομής $d_2$ , στη Ζώνη Προσφοράς $z$ και ο υπολογισμός του σχετίζεται με το Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης (Χρονικό Παραθύρο Διόρθωσης) με χρονική στιγμή έναρξης $T^{str}(T_{adj}^{str})$ .
$adj_{z,e}^{T^{str},d_2}$	Η Διόρθωση Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου σε MW για το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου του ΦοΣΕ ΑΖ $e$ , που αφορά στο Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης με χρονική στιγμή έναρξης $T^{str}$ , την Ημέρα Κατανομής $d_2$ , στη Ζώνη Προσφοράς $z$ .
$bl_{z,e}^{t,d_2}$	Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου σε MW που υπολογίζεται για το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου του ΦοΣΕ ΑΖ $e$ , κατά την Χρονική Μονάδα χΕΑΣ $t$ της Ημέρας Κατανομής $d_2$ , στη Ζώνη Προσφοράς $z$ .
$T^{str}$	Η χρονική στιγμή έναρξης ενός Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.
$T^{end}$	Η χρονική στιγμή λήξης ενός Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.
$T_{adj}^{str}$	Η χρονική στιγμή έναρξης του Χρονικού Παραθύρου Διόρθωσης.
$T_{adj}^{end}$	Η χρονική στιγμή λήξης του Χρονικού Παραθύρου Διόρθωσης.

Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου,  $bl_{z,e,T^{str}(T_{adj}^{str})}^{t,d_2,init}$ , υπολογίζεται από την σχέση (1) ως ο μέσος όρος της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων,  $t$ , των  $X$  ημερών (5 ημέρες με τον μεγαλύτερο μέσο όρο όταν η ημέρα υπολογισμού είναι καθημερινή ή 2 ημέρες όταν αυτή είναι Σάββατο, Κυριακή ή αργία).

$$bl_{z,e,T^{str}(T_{adj}^{str})}^{t,d_2,init} = \frac{\sum_{d_1 \in D_1} (p_{z,e}^{t,d_1})}{N} \quad (1)$$

$$e \in I, \quad z \in Z, t \in T, d_1 \in D_1, d_2 \in D_2$$

Η Διόρθωση Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται από την σχέση (2) ως η διαφορά μεταξύ της μέσης τιμής της μετρούμενης κατανάλωσης και της μέσης τιμής του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου κατά τη διάρκεια του Χρονικού Παραθύρου Διόρθωσης.

$$adj_{z,e}^{T^{str},d_2} = \frac{\sum_{t=T^{str}}^{T^{end}} (p_{z,e}^{t,d_2})}{K} - \frac{\sum_{t=T^{str}}^{T^{end}} (bl_{z,e,T^{str}}^{t,d_2,init}(T_{adj}^{str}))}{K} \quad (2)$$

$i \in I, z \in Z, d_2 \in D_2$

ενώ σημειώνεται ότι η μεταβλητή  $d_2$  της σχέσης (2) δύναται να αφορά και στην προηγούμενη ημέρα κατανομής από την  $D_2$  (περίπτωση επέκτασης του Χρονικού Παραθύρου Διόρθωσης στην προηγούμενη ημερολογιακή ημέρα).

Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται τελικώς από την σχέση (3):

$$bl_{z,e}^{t,d_2} = MAX \left\{ bl_{z,e,T^{str}}^{t,d_2,init} + adj_{z,e}^{T^{str},d_2}, 0 \right\} \quad (3)$$

$e \in I, z \in Z, t \in [T^{str}, T^{end}], d_2 \in D_2$

### Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου για συμμετοχή στην Αγορά Επόμενης Ημέρας και στην Ενδοημερήσια Αγορά

#### Μέθοδος Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου για συμμετοχή στην Αγορά Επόμενης Ημέρας και στην Ενδοημερήσια Αγορά

Η συμμετοχή της Απόκρισης Ζήτησης στην Αγορά Επόμενης Ημέρας και την Ενδοημερήσια Αγορά συνίσταται στην αύξηση ή μείωση της κατανάλωσης των Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενου Φορτίου σύμφωνα με το Πρόγραμμα Αγοράς τους.

Για τη συμμετοχή ενός Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου στην Αγορά Επόμενης Ημέρας και στην Ενδοημερήσια Αγορά, ο ΦοΣΕ ΑΖ έχει υποχρέωση να χρησιμοποιήσει τη μέθοδο υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου 'Μέσος Όρος Χ/Υ' που περιγράφεται στο Κεφάλαιο 0 της παρούσης.

Σε περίπτωση που ένα Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης αντιστοιχεί σε ένα κύκλο συνεχόμενων Χρονικών Μονάδων χΕΑΣ κατά τις οποίες το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου παρέχει ενέργεια σύμφωνα με το Πρόγραμμα Αγοράς και με τις σχετικές Εντολές Κατανομής χΕΑΣ που εκδίδει ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ, το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου έχει υποχρέωση να χρησιμοποιήσει τη μέθοδο υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου 'Μέσος Όρος Χ/Υ' και όχι τις μεθόδους που περιγράφονται στο Κεφάλαιο 0 της παρούσης.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση πρώτης εγγραφής ή οποιασδήποτε τροποποίησης της σύστασης του Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου στο Μητρώο Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ, η μέθοδος 'Μέσος Όρος Χ/Υ' για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς εφαρμόζεται εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα ιστορικά δεδομένα για το Χαρτοφυλάκιο για τουλάχιστον επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία έναρξης συμμετοχής του Χαρτοφυλακίου στην Αγορά σε περίπτωση πρώτης εγγραφής ή από την επιτυχή διεξαγωγή των δοκιμών προεπιλογής σε περίπτωση τροποποίησης της σύστασης του Χαρτοφυλακίου.

Σε περίπτωση που το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου συμμετέχει στην Αγορά Επόμενης Ημέρας ή/και στην Ενδοημερήσια Αγορά πριν παρέλθει το απαραίτητο χρονικό διάστημα των 7 ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία



έναρξης συμμετοχής τους στην Αγορά, το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται ίσο με τα πιστοποιημένα δεδομένα μέτρησης της Οντότητας για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων κατά τη διάρκεια του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.

#### Μέθοδος 'Μέσος Όρος Χ/Υ'

Στη μέθοδο υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς 'Μέσος όρος Χ/Υ', από τις επιλέξιμες Υ ημέρες επιλέγονται οι Χ ενδιάμεσες ημέρες και το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται ως ο μέσος όρος της κατανάλωσης σε αυτές τις ημέρες για τις χρονικές περιόδους που αντιστοιχούν στη διάρκεια του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.

Για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου μιας καθημερινής ημέρας, χρησιμοποιείται η μέθοδος 'Μέσος Όρος 2/10'. Οι 10 (Υ) πιο πρόσφατες επιλέξιμες καθημερινές ημέρες ταξινομούνται από τη μέγιστη έως την ελάχιστη κατά μέσο όρο κατανάλωση για τις ώρες που αντιστοιχούν στη χρονική διάρκεια του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης. Από την ταξινομημένη λίστα των 10 (Υ) ημερών επιλέγονται οι 2 (Χ) ενδιάμεσες ημέρες (5η και 6η στη σειρά στη λίστα ταξινόμησης) και το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται ως ο μέσος όρος κατανάλωσης των 2 (Χ) ημερών.

Για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου που αφορά Σάββατο, Κυριακή ή αργία, χρησιμοποιείται η ίδια μέθοδος Μέσος Όρος 2/4.

#### A. Καθορισμός Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης

Προκειμένου να καθορισθεί το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου αρχικά προσδιορίζεται το Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης.

Το Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης αποτελείται από τις 45 πιο πρόσφατες ημέρες που προηγούνται της ημέρας για την οποία υπολογίζεται το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου. Στη συνέχεια προσδιορίζεται το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου διακριτά για:

Καθημερινές ημέρες,  
Σάββατα,  
Κυριακές και αργίες.

#### B. Καθορισμός Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για καθημερινές

Ως Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου καθορίζονται οι 10 πιο πρόσφατες ημέρες που περιλαμβάνονται στο Ιστορικό Παράθυρο Αξιολόγησης και δεν εξαιρούνται βάσει των κανόνων που περιγράφονται παρακάτω. Από τις ημέρες του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς για Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης που αφορά καθημερινή ημέρα αποκλείονται:



Ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης,  
Η ημέρα που προηγείται της ημέρας του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης που  
εξετάζεται,  
Σάββατα,  
Κυριακές και αργίες,  
Ημέρες με διακοπές λειτουργίας ή γεγονότα ανωτέρας βίας.

Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο εντός του Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης δεν συμπληρωθεί ο αριθμός των 10 ημερών, συμπληρωθεί όμως αριθμός ημερών ίσος των 4, τότε οι 4 ημέρες ταξινομούνται από τη μέγιστη έως την ελάχιστη κατά μέσο όρο κατανάλωση για τις ώρες που αντιστοιχούν στη χρονική διάρκεια του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης. Από την ταξινομημένη λίστα των 4 ημερών επιλέγονται οι 2 ενδιάμεσες ημέρες (2η και 3η στη σειρά στη λίστα ταξινόμησης) και το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται ως ο μέσος όρος κατανάλωσης των 2 ημερών.

Σε περίπτωση που ούτε ο απαραίτητος αριθμός των 4 ημερών δεν συμπληρώνεται, ο προσδιορισμός του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου γίνεται χρησιμοποιώντας εκτός από τις ημέρες που πληρούν τις προϋποθέσεις, και όλες τις ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης. Στην περίπτωση αυτή επιλέγονται οι πιο πρόσφατες ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης, έως ότου συμπληρωθούν συνολικά τέσσερις ημέρες.

Αποκλειστικά σε περίπτωση πρώτης εγγραφής ή τροποποίησης της σύστασης του Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου και εφόσον α) υπάρχουν διαθέσιμα ιστορικά δεδομένα για το Χαρτοφυλάκιο για τουλάχιστον επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία έναρξης συμμετοχής του Χαρτοφυλακίου στην Αγορά σε περίπτωση πρώτης εγγραφής ή από την επιτυχή διεξαγωγή των δοκιμών προεπιλογής και β) δεν είναι δυνατόν να συμπληρωθούν οι 4 ημέρες, λαμβάνονται υπόψη για τον προσδιορισμό του Φορτίου Αναφοράς τα ακόλουθα:

- i. Χρησιμοποιούνται και οι 2 ημέρες, αν το σύνολο των διαθέσιμων καθημερινών ημερών είναι 2.
- ii. Εξαιρείται η ημέρα με την υψηλότερη μέση κατανάλωση και χρησιμοποιούνται οι λοιπές 2 ημέρες, αν το σύνολο των διαθέσιμων καθημερινών ημερών είναι 3.

Παρακάτω παρουσιάζεται ένα παράδειγμα υπολογισμού του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς για καθημερινές ημέρες. Στον Πίνακα 7 παρουσιάζεται το σχετικό ημερολόγιο και στον Πίνακα 8 το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου των 10 ημερών για 2 ημέρες υπολογισμού – στις 23/08 και στις 28/08 – όπως αυτές φαίνονται στον Πίνακα 7 με γκρι χρώμα.

Η προβολή του ημερολογίου απεικονίζει την σειρά επιλογής των 10 ημερών του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς. Όπως φαίνεται, οι ημέρες που απορρίπτονται είναι οι ημέρες με Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης (γκρι χρώμα), οι Αργίες (πράσινο χρώμα), η ημέρα που προηγείται της ημέρας του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης που εξετάζεται (πορτοκαλί χρώμα), και τα Σαββατοκύριακα (μπλε χρώμα).



**Πίνακας 7.** Παράδειγμα προσδιορισμού Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης για καθημερινές

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
5-Αυγ	6-Αυγ	7-Αυγ	8-Αυγ	9-Αυγ	10-Αυγ	11-Αυγ
12-Αυγ	13-Αυγ	14-Αυγ	15-Αυγ	16-Αυγ	17-Αυγ	18-Αυγ
19-Αυγ	20-Αυγ	21-Αυγ	22-Αυγ	23-Αυγ	24-Αυγ	25-Αυγ
26-Αυγ	27-Αυγ	28-Αυγ	29-Αυγ	30-Αυγ	31-Αυγ	1-Σεπ

Καθημερινή ημέρα	Σαββατοκύριακο	Ημέρα με Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης	Ημέρα που προηγείται της ημέρας του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης	Αργία
------------------	----------------	-----------------------------------	---	-------

**Πίνακας 8.** Παράδειγμα προσδιορισμού Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για καθημερινές

Ημέρα υπολογισμού	Ημ. 1	Ημ. 2	Ημ. 3	Ημ. 4	Ημ. 5	Ημ. 6	Ημ. 7	Ημ. 8	Ημ. 9	Ημ. 10
28/08	26/08	22/08	21/08	20/08	19/08	16/08	14/08	13/08	12/08	09/08
23/08	21/08	20/08	19/08	16/08	14/08	13/08	12/08	09/08	08/08	06/08

**Γ. Καθορισμός Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για Σάββατα, Κυριακές και Αργίες**

Το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου, όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Σάββατο, αποτελείται από τα 4 πιο πρόσφατα Σάββατα. Από τις ημέρες του Χρονικού Παραθύρου αποκλείονται:

- Ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης,
- Καθημερινές ημέρες,
- Κυριακές και αργίες,
- Ημέρες με διακοπές λειτουργίας ή γεγονότα ανωτέρας βίας.

Το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης, όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Κυριακή ή Αργία, αποτελείται από τις 4 πιο πρόσφατες Κυριακές ή Αργίες. Από τις ημέρες του Χρονικού Παραθύρου αποκλείονται:

- Ημέρες με Συμβάντα Απόκρισης Ζήτησης,



Καθημερινές ημέρες,  
Σάββατα,  
Ημέρες με διακοπές λειτουργίας ή γεγονότα ανωτέρας βίας.

Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο εντός του Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης δεν συμπληρωθεί ο αριθμός των 4 ημέρων τότε χρησιμοποιούνται 2 ημέρες για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.

Αποκλειστικά σε περίπτωση πρώτης εγγραφής ή τροποποίησης της σύστασης του Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου και εφόσον α) υπάρχουν διαθέσιμα ιστορικά δεδομένα για το Χαρτοφυλάκιο για τουλάχιστον επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία έναρξης συμμετοχής του Χαρτοφυλακίου στην Αγορά σε περίπτωση πρώτης εγγραφής ή από την επιτυχή διεξαγωγή των δοκιμών προεπιλογής και β) δεν είναι δυνατόν να συμπληρωθούν οι 2 ημέρες, χρησιμοποιείται 1 ημέρα για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.

Παρακάτω παρουσιάζεται ένα παράδειγμα υπολογισμού του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για το Σάββατο 14/09 (γκρι χρώμα) και ένα για την Κυριακή 22/09 (γκρι χρώμα). Στον Πίνακα 9 παρουσιάζεται το σχετικό ημερολόγιο και στον Πίνακα 10 το Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου 4 ημερών.

**Πίνακας 9.** Παράδειγμα προσδιορισμού Ιστορικού Παραθύρου Αξιολόγησης για Σάββατα και Κυριακές

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
5-Αυγ	6-Αυγ	7-Αυγ	8-Αυγ	9-Αυγ	10-Αυγ	11-Αυγ
12-Αυγ	13-Αυγ	14-Αυγ	15-Αυγ	16-Αυγ	17-Αυγ	18-Αυγ
19-Αυγ	20-Αυγ	21-Αυγ	22-Αυγ	23-Αυγ	24-Αυγ	25-Αυγ
26-Αυγ	27-Αυγ	28-Αυγ	29-Αυγ	30-Αυγ	31-Αυγ	1-Σεπ
2-Σεπ	3-Σεπ	4-Σεπ	5-Σεπ	6-Σεπ	7-Σεπ	8-Σεπ
9-Σεπ	10-Σεπ	11-Σεπ	12-Σεπ	13-Σεπ	14-Σεπ	15-Σεπ
16-Σεπ	17-Σεπ	18-Σεπ	19-Σεπ	20-Σεπ	21-Σεπ	22-Σεπ

Καθημερινή ημέρα	Σαββατοκύριακο	Ημέρα με Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης	Αργία
------------------	----------------	-----------------------------------	-------

**Πίνακας 10.** Παράδειγμα προσδιορισμού Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για Σάββατα και Κυριακές

Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης (Ημέρα υπολογισμού)	Ημέρα 1	Ημέρα 2	Ημέρα 3	Ημέρα 4
14/09 (Σάββατο)	07/09	31/08	24/08	17/08
22/09 (Κυριακή)	15/09	08/09	01/09	18/08

**Δ. Υπολογισμός Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου**

Για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

- 1) Για κάθε μια από τις ημέρες του Χρονικού Παραθύρου Απόκρισης Ζήτησης (έως 10 ημέρες όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά καθημερινή ή έως 4 ημέρες όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Σαββατοκύριακο ή Αργία) υπολογίζεται ο μέσος όρος της κατανάλωσης για το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου του ΦοΣΕ Απόκρισης Ζήτησης  $e$ , στην Ζώνη Προσφορών  $z$ , μόνο κατά τις Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης.
- 2) Οι ημέρες εντός του Χρονικού Παραθύρου Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου ταξινομούνται σε φθίνουσα σειρά βάσει του ανωτέρω μέσου όρου μετρήσεων.
- 3) Επιλέγονται οι δύο ενδιάμεσες ημέρες: 5η και 6η στη σειρά στη λίστα ταξινόμησης όταν η ημέρα υπολογισμού είναι καθημερινή ή 2η και 3η στη λίστα ταξινόμησης όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Σαββατοκύριακο ή αργία.
- 4) Για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$  της ημέρας υπολογισμού που αντιστοιχούν στη χρονική διάρκεια του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης, υπολογίζεται το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου σε MW ως ο μέσος όρος κατανάλωσης της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$  των ημερών που επιλέχθηκαν στο προηγούμενο βήμα.

Στη συνέχεια παρουσιάζεται ένα ενδεικτικό παράδειγμα για Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης που διαρκεί 1 ώρα (15:00 - 16:00). Αρχικά υπολογίζεται ο μέσος όρος της κατανάλωσης για τις 10 ημέρες που αντιστοιχούν στο Χρονικό Παράθυρο Φορτίου Αναφοράς καθημερινής, λαμβάνοντας υπόψη τη χρονική περίοδο που διήρκεσε το Συμβάν Απόκρισης Ζήτησης (15:00 – 16:00). Στον Πίνακα 11 παρουσιάζεται (έκτη στήλη) ο μέσος όρος κατανάλωσης σε MW για κάθε μία από τις 10 ημέρες κατά το χρονικό διάστημα του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης. Οι ημέρες ταξινομούνται με βάση τη μέση κατανάλωσή τους (έβδομη στήλη του Πίνακα 11). Τέλος, επιλέγονται οι 2 ενδιάμεσες ημέρες (5η και 6η στη σειρά στη λίστα ταξινόμησης), όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 12.

**Πίνακας 11.** Οι 10 (Υ) υψηλότερες ημέρες για την επιλογή των 2 (Χ) ενδιάμεσων ημερών για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου (καθημερινές ημέρες)

Ημέρα	15:00 [MW]	15:15 [MW]	15:30 [MW]	15:45 [MW]	Μέσος Όρος [MW]	Ταξινόμηση
Ημέρα 1	6,3	7,7	6,2	7,3	6,88	<b>1</b>
Ημέρα 2	6,2	7,3	7,5	6,1	6,78	<b>2</b>
Ημέρα 3	7,8	7,1	6,0	4,5	6,35	<b>3</b>
Ημέρα 4	4,9	6,9	6,6	5,8	6,05	<b>4</b>
Ημέρα 5	4,9	6,7	5,0	7,0	5,90	<b>6</b>
Ημέρα 6	5,8	7,8	5,0	4,2	5,70	<b>7</b>
Ημέρα 7	5,3	7,3	6,6	4,5	5,93	<b>5</b>



Ημέρα 8	5,0	4,4	6,3	6,7	5,60	<b>8</b>
Ημέρα 9	6,5	4,1	4,3	5,3	5,05	<b>10</b>
Ημέρα 10	4,3	6,5	5,9	4,8	5,38	<b>9</b>

**Πίνακας 12.** Οι 2 (X) ενδιάμεσες μέρες (5η και 6η στη σειρά στη λίστα ταξινόμησης) που επιλέγονται για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου (καθημερινές ημέρες)

Ημέρα	Μέσος Όρος [MW]	Ταξινόμηση
Ημέρα 1	6,88	<b>1</b>
Ημέρα 2	6,78	<b>2</b>
Ημέρα 3	6,35	<b>3</b>
Ημέρα 4	6,05	<b>4</b>
<b>Ημέρα 7</b>	<b>5,93</b>	<b>5</b>
<b>Ημέρα 5</b>	<b>5,9</b>	<b>6</b>
Ημέρα 6	5,7	<b>7</b>
Ημέρα 8	5,6	<b>8</b>
Ημέρα 10	5,38	<b>9</b>
Ημέρα 9	5,05	<b>10</b>

Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου υπολογίζεται για τις Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης ως ο μέσος όρος της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων των ανωτέρω 2 ημερών. Για παράδειγμα το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων 15:00-15:15 υπολογίζεται ως ο μέσος όρος των μετρήσεων για την αντίστοιχη Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων για κάθε μια από τις 2 ημέρες που επιλέχθηκαν όπως φαίνεται στον Πίνακα 13.

**Πίνακας 13.** Υπολογισμός του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου με βάση τις επιλεγμένες 2 (X) ημέρες για τις Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης (καθημερινές ημέρες)

Ημέρα	15:00 [MW]	15:15 [MW]	15:30 [MW]	15:45 [MW]
Ημέρα 7	5,3	7,3	6,6	4,5
Ημέρα 5	4,9	6,7	5,0	7,0
<b>Μέσος όρος</b>	<b>5,10</b>	<b>7,00</b>	<b>5,80</b>	<b>5,75</b>

Ο υπολογισμός του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου περιγράφεται από την παρακάτω μαθηματική σχέση (4).



$e \in I$	Το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου
$d_1 \in D_1$	Οι $X$ ημέρες οι οποίες έχουν επιλεγεί για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.
$d_2 \in D_2$	Η ημέρα για την οποία υπολογίζεται το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.
$N$	Ο αριθμός των $X$ ημερών για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου.
$z \in Z$	Οι Ζώνες Προσφορών στις οποίες ανήκουν τα Χαρτοφυλάκια Κατανεμόμενου Φορτίου των ΦοΣΕ ΑΖ.
$T^{str}$	Η Περίοδος Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που αντιστοιχεί στην έναρξη ενός Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης της Ημέρας Κατανομής $d_2$ .
$T^{end}$	Η Περίοδος Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που αντιστοιχεί στη λήξη ενός Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης της Ημέρας Κατανομής $d_2$ .
$t \in [T^{str}, T^{end}]$	Οι Περίοδοι Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που αντιστοιχούν στη χρονική διάρκεια του Συμβάντος Απόκρισης Ζήτησης $[T^{str}, T^{end}]$ της Ημέρας Κατανομής $d_2$ .
$p_{z,e}^{t,d_1}$	Η μετρούμενη κατανάλωση σε MW για το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου του ΦοΣΕ ΑΖ $e$ , κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ της Ημέρας Κατανομής $d_1$ , στη Ζώνη Προσφοράς $z$ .
$bl_{z,e}^{t,d_2}$	Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου σε MW που υπολογίζεται για το Χαρτοφυλάκιο Κατανεμόμενου Φορτίου του ΦοΣΕ ΑΖ $e$ , κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ της Ημέρας Κατανομής $d_2$ , στη Ζώνη Προσφοράς $z$ .

Το Φορτίο Αναφοράς Χαρτοφυλακίου Κατανεμόμενου Φορτίου,  $bl_{z,e}^{t,d_2}$ , υπολογίζεται από την σχέση (4) ως ο μέσος όρος της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων,  $t$ , των  $X$  ημερών (2 ενδιάμεσες ημέρες 5η και 6η στη σειρά στη λίστα ταξινόμησης όταν η ημέρα υπολογισμού είναι καθημερινή ή 2η και 3η στη λίστα ταξινόμησης όταν η ημέρα υπολογισμού αφορά Σαββατοκύριακο ή αργία).

$$bl_{z,e}^{t,d_2} = \frac{\sum_{d_1 \in D_1} (p_{z,e}^{t,d_1})}{N} \quad (4)$$

$e \in I, z \in Z, t \in [T^{str}, T^{end}], d_1 \in D_1, d_2 \in D_2$

## Φορτίο Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ και χαρτοφυλακίων με Μονάδες ΑΠΕ

### Εισαγωγή

Στις μεθοδολογίες που περιγράφονται στη συνέχεια χρησιμοποιούνται οι πιστοποιημένες μετρήσεις των Μονάδων ΑΠΕ ανηγμένες στο Όριο Συστήματος Μεταφοράς – Δικτύου Διανομής. Σε περίπτωση μη διαθεσιμότητας πιστοποιημένων μετρήσεων για Μονάδες ΑΠΕ ΧΤ χρησιμοποιούνται οι αντίστοιχες εκτιμήσεις.

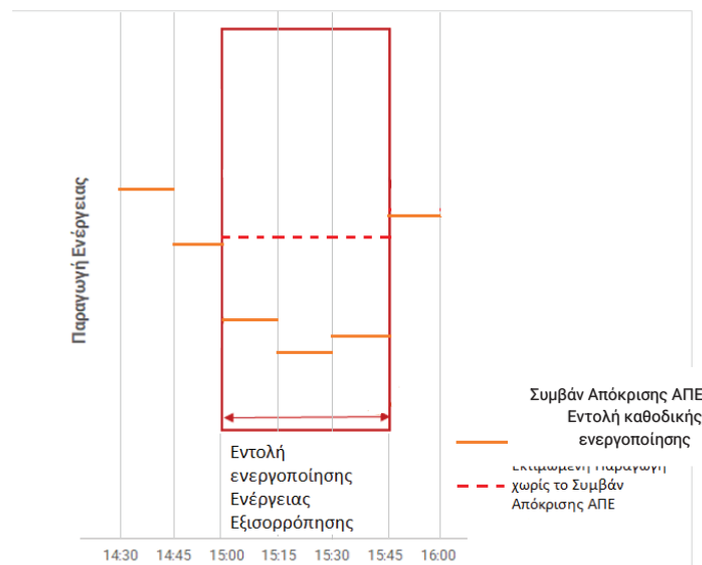
Στο Παράρτημα ΙΙ παρατίθεται συγκεντρωτικός πίνακας των Μεθόδων υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ για Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ είτε σε Εντολές Κατανομής χΕΑΣ είτε σε Εντολές Περιορισμού Έγχυσης ΑΠΕ όπως περιγράφονται στη συνέχεια.

### Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ

Κατά τη διάρκεια ενός Συμβάντος Απόκρισης ΑΠΕ, η απόκριση των Μονάδων ΑΠΕ συνίσταται σε αύξηση ή μείωση του επιπέδου της παραγωγής / απορρόφησής τους έπειτα από έκδοση Εντολών Κατανομής, ή Εντολών Περιορισμού Έγχυσης.

Η εκτίμηση της ηλεκτρικής ενέργειας που θα παραγόταν ή θα απορροφούνταν από μία Μονάδα ΑΠΕ ή ένα χαρτοφυλάκιο με Μονάδες ΑΠΕ που δεν είχε λάβει τη σχετική Εντολή Κατανομής ή Εντολής Περιορισμού Έγχυσης, είναι το Φορτίο Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ.

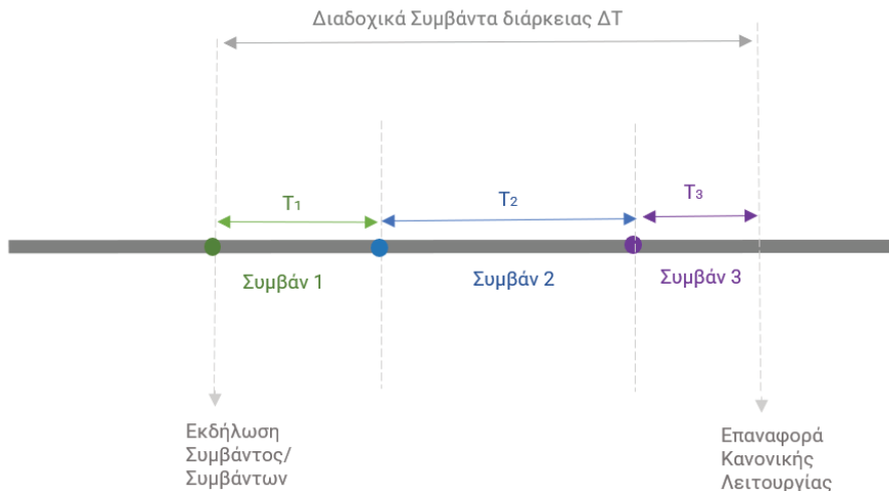
Ένα ενδεικτικό Φορτίο Αναφοράς Μονάδας ΑΠΕ παρουσιάζεται στο παρακάτω σχήμα όπου με πορτοκαλί συνεχόμενη γραμμή φαίνεται η μετρούμενη παραγωγή της Μονάδας και με διακεκομμένη κόκκινη γραμμή το Εκτιμώμενο Φορτίο Αναφοράς κατά τη διάρκεια ισχύος της Εντολής Κατανομής για καθοδική ενεργοποίηση (μείωση της έγχυσης) ή Εντολής Περιορισμού Έγχυσης.



**Σχήμα 5** Πραγματική και Εκτιμώμενη Παραγωγή σε Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ

Στην περίπτωση πολλαπλών διαδοχικών Συμβάντων (συνεχόμενες Εντολές Κατανομής ή Εντολές Περιορισμού Έγχυσης) ως Διάρκεια Συμβάντος θεωρείται το σύνολο της διάρκειας όλων των Συμβάντων. Το χρονοδιάγραμμα διαδοχικών Συμβάντων απεικονίζεται στο παρακάτω σχήμα και τα αντίστοιχα μεγέθη ορίζονται ως ακολούθως:

- Ως Εκδήλωση Συμβάντος νοείται η αρχή της Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων για την οποία ξεκινά η ισχύς της Εντολής Κατανομής ή της Εντολής Περιορισμού Έγχυσης που αφορά στο πρώτο χρονικά Συμβάν.
- Ως Διάρκεια Συμβάντος νοείται το σύνολο της διάρκειας όλων των Συμβάντων,  $\Delta T$ .
- Ως Επαναφορά Κανονικής Λειτουργίας ορίζεται η αρχή της Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων για την οποία παύει η ισχύς του τελευταίου χρονικά Συμβάντος.

**Σχήμα 6** Εμφάνιση Διαδοχικών Συμβάντων

Στα βήματα των μεθοδολογιών που περιγράφονται στη συνέχεια όπου γίνεται αναφορά σε ένα Συμβάν νοούνται και τα διαδοχικά Συμβάντα.

Σε περίπτωση διαδοχικών Συμβάντων υπολογίζεται ένα Φορτίο Αναφοράς ανά Μονάδα ΑΠΕ ή ανά χαρτοφυλάκιο με Μονάδες ΑΠΕ για το σύνολο του Συμβάντος ως εξής:

- Αν το Συμβάν αφορά απόκριση Μονάδων ΑΠΕ ή χαρτοφυλακίου με Μονάδες ΑΠΕ σε Εντολή Κατανομής χΕΑΣ το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 0.
- Αν το Συμβάν αφορά απόκριση Μονάδων ΑΠΕ ή χαρτοφυλακίου με Μονάδες ΑΠΕ σε Εντολή Κατανομής αΕΑΣ το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Κεφάλαιο 0.



- Αν το Συμβάν περιλαμβάνει, αποκλειστικά ή σε συνδυασμό με λοιπές ενεργοποιήσεις, και Εντολή Περιορισμού Έγχυσης τότε το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 0.

### **Φορτίο Αναφοράς σε Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ για Εντολές Κατανομής χΕΑΣ**

Ο καθορισμός του Φορτίου Αναφοράς σε Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ κατόπιν Εντολής Κατανομής χΕΑΣ απαιτείται για τα Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής. Το Φορτίο Αναφοράς του χαρτοφυλακίου υπολογίζεται ως το άθροισμα των επιμέρους Φορτίων Αναφοράς των Μονάδων ΑΠΕ που το απαρτίζουν, το οποίο υπολογίζεται διακριτά ανά τεχνολογία Μονάδας ΑΠΕ, σύμφωνα με τα ακόλουθα:

- Το Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκών Σταθμών υπολογίζεται σύμφωνα με τη Μέθοδο «Καμπύλες Παραγωγής με διόρθωση βάσει της Μέτρησης Πριν» όπως περιγράφεται στην παράγραφο 0.
- Το Φορτίο Αναφοράς λοιπών Σταθμών ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής, και συγκεκριμένα των αιολικών και μικρών υδροηλεκτρικών σταθμών, υπολογίζεται σύμφωνα με τη Μέθοδο «Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά» όπως περιγράφεται στην παράγραφο 0.
- Το Φορτίο Αναφοράς Σταθμών ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση υπολογίζεται σύμφωνα με τη Μέθοδο «Μετρητής Πριν» όπως περιγράφεται στην παράγραφο 0.

### **Φορτίο Αναφοράς σε Συμβάντα Απόκρισης ΑΠΕ για Εντολές Περιορισμού Έγχυσης**

Ο καθορισμός του Φορτίου Αναφοράς σε Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ κατόπιν Εντολής Περιορισμού Έγχυσης απαιτείται για:

- Κατανεμόμενους Σταθμούς ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση
- Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Ελεγχόμενης Παραγωγής,
- Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής,
- Μη Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Σταθμών.

Διευκρινίζεται ότι, για τα ανωτέρω χαρτοφυλάκια με Μονάδες ΑΠΕ ο υπολογισμός του Φορτίου Αναφοράς διενεργείται για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων κατά την οποία εκδίδεται Εντολή Περιορισμού Έγχυσης προς τουλάχιστον μια Μονάδα ΑΠΕ του χαρτοφυλακίου.

Το Φορτίο Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ υπολογίζεται ανά Μονάδα ΑΠΕ, σύμφωνα με τα ακόλουθα:

- Το Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκών Σταθμών υπολογίζεται σύμφωνα με τη Μέθοδο «Καμπύλες Παραγωγής με διόρθωση βάσει της Μέτρησης Πριν» όπως περιγράφεται στην παράγραφο 0.
- Το Φορτίο Αναφοράς λοιπών Σταθμών ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής, και συγκεκριμένα αιολικών και μικρών υδροηλεκτρικών σταθμών,



υπολογίζεται σύμφωνα με τη Μέθοδο «Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά» όπως περιγράφεται στην παράγραφο 0.

- Το Φορτίο Αναφοράς Σταθμών ΑΠΕ Ελεγχόμενης Παραγωγής υπολογίζεται σύμφωνα με τη Μέθοδο «Μετρητής Πριν» όπως περιγράφεται στην παράγραφο 0.
- Το Φορτίο Αναφοράς ενός Σταθμού ΑΠΕ (Ελεγχόμενης ή Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής) με ενσωματωμένη αποθήκευση υπολογίζεται σύμφωνα με τη Μέθοδο «Μετρητής Πριν» με διόρθωση βάσει της εγγυημένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης όπως περιγράφεται στην παράγραφο 0.

Το Φορτίο Αναφοράς ενός χαρτοφυλακίου με Μονάδες ΑΠΕ υπολογίζεται ως το άθροισμα (i) των Φορτίων Αναφοράς των Μονάδων ΑΠΕ του χαρτοφυλακίου που έλαβαν Εντολές Περιορισμού Έγχυσης, και (ii) της μετρούμενης έγχυσης των λοιπών οντοτήτων του χαρτοφυλακίου.

### Μέθοδοι Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ

Μέθοδος 'Καμπύλες Παραγωγής με διόρθωση βάσει της Μέτρησης Πριν' ('Curve Meter Before')

Η μέθοδος υπολογισμού με χρήση Καμπυλών Φωτοβολταϊκής Παραγωγής εφαρμόζεται για τον προσδιορισμό του Φορτίου Αναφοράς σε Συμβάντα Απόκρισης ΑΠΕ των Φωτοβολταϊκών Σταθμών.

Το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται διακριτά για κάθε Φωτοβολταϊκό Σταθμό, βάσει τυπικών ημερήσιων 15-λεπτων καμπυλών παραγωγής για κάθε μήνα του έτους με την μορφή συντελεστών, όπως αυτοί παρατίθενται στο Παράρτημα Ι.

#### Α. Υπολογισμός Αρχικού Φορτίου Φωτοβολταϊκών Σταθμών

Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκών Σταθμών υπολογίζεται ανά Συμβάν για τις εξής χρονικές περιόδους:

- Για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που διαρκεί το Συμβάν.
- Για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που προηγείται της Εκδήλωσης του Συμβάντος.

Σε κάθε μία από τις ανωτέρω Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς ενός Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισούται με:

$$Initial\_BL_{t,u} = C_{t,M} \times P_{INS,u} \times D_t$$

όπου

$Initial\_BL_{t,u}$  Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκού Σταθμού  $u$ , σε MWh, για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$ .

$C_{t,M}$  Ο συντελεστής για την αναγωγή της εγκατεστημένης ισχύος Φωτοβολταϊκών Σταθμών σε επίπεδο παραγωγής για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$  του μήνα  $M$ , βάσει των τυπικών συντελεστών του Παραρτήματος Ι.



$P_{INS,u}$	Η εγκατεστημένη ισχύς σε MW του Φωτοβολταϊκού Σταθμού $u$ .
$D_t$	Η διάρκεια σε $h$ για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ .

#### Β. Διόρθωση Αρχικού Φορτίου Φωτοβολταϊκών Σταθμών

Προκειμένου να λαμβάνονται υπόψη η απόδοση και η γεωγραφική θέση κάθε Φωτοβολταϊκού Σταθμού και οι ειδικότερες καιρικές συνθήκες της ημέρας του Συμβάντος απαιτείται διόρθωση του Αρχικού Φορτίου Αναφοράς Φωτοβολταϊκών Σταθμών βάσει των μετρήσεων έγχυσης πριν το Συμβάν.

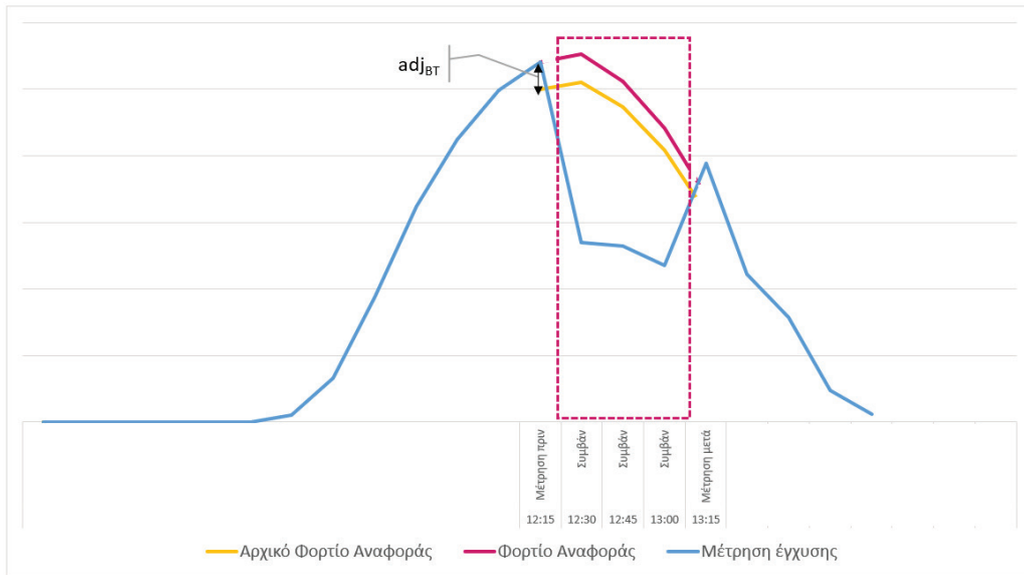
Για την ανωτέρω διόρθωση υπολογίζεται ένας συντελεστής διόρθωσης για κάθε Φωτοβολταϊκό Σταθμό για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που προηγείται του Συμβάντος, με βάση τον ακόλουθο τύπο:

$$adj_{T,u} = \frac{MQ_{BT,u}}{Initial\_BL_{BT,u}}$$

Όπου,

$adj_{T,u}$	Ο συντελεστής διόρθωσης για το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκού Σταθμού $u$ για τη Διάρκεια Συμβάντος $T$ .
$MQ_{BT,u}$	Η μέτρηση έγχυσης Φωτοβολταϊκού Σταθμού $u$ κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που προηγείται του Συμβάντος $T$ .
$Initial\_BL_{BT,u}$	Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκού Σταθμού $u$ , σε MWh, κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που προηγείται του Συμβάντος $T$ .
$T$	Το σύνολο των διαδοχικών Περιόδων Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ που διαρκεί το Συμβάν εντός της Ημέρας Κατανομής για τον Φωτοβολταϊκό Σταθμό $u$ .

Βάσει της ανωτέρω μεθοδολογίας και ειδικότερα σε περιπτώσεις μεγάλης διαφοράς στο γεωγραφικό μήκος της τοποθεσίας εκάστου σταθμού σε σχέση με τον σταθμό αναφοράς που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή της τυπικής καμπύλης, στα άκρα της καμπύλης ο συντελεστής διόρθωσης  $adj_{T,u}$  δύναται να προκύψει αρκετά μικρός (ή και αρκετά μεγάλος) με κίνδυνο η διόρθωση αυτή να μην είναι αντιπροσωπευτική για την υπόλοιπη καμπύλη. Λόγω των ανωτέρω ο υπολογισμός του συντελεστή διόρθωσης διαφοροποιείται για τις Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων με χαμηλούς συντελεστές καμπυλών παραγωγής. Πιο συγκεκριμένα στην περίπτωση που η Περίοδος Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που προηγείται της Εκδήλωσης του Συμβάντος αφορά σε 15-λεπτη περίοδο με συντελεστή Φωτοβολταϊκής καμπύλης παραγωγής μικρότερο από 30% (0,3), τότε δεν πραγματοποιείται καμία διόρθωση και ο συντελεστής διόρθωσης  $adj_{T,u}$  τίθεται ίσος με 1.



**Σχήμα 7** Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκού Σταθμού με τη Μέθοδο «Καμπύλες Παραγωγής»

Σημειώνεται ότι επειδή οι τυπικοί συντελεστές του Παραρτήματος Ι για την αναγωγή της εγκατεστημένης ισχύος φωτοβολταϊκών σταθμών σε επίπεδο παραγωγής έχουν υπολογιστεί με μέγιστη ηλιοφάνεια και αφορούν σε προσομοίωση φωτοβολταϊκού σταθμού με διπλής όψης πάνελ (bifacial) σε συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή κρίνεται απαραίτητο να δοθεί ένα περιθώριο ευελιξίας ως προς τη θεωρητικά μέγιστη παραγωγή με σκοπό να ληφθεί υπόψη τόσο η διαφορά μεταξύ του ηλιακού μεσημεριού στα ακραία σημεία του ελληνικού χώρου όσο και η πιθανή αυξημένη απόδοση φωτοβολταϊκών σταθμών με σύστημα ηλιακού ιχνηλάτη (solar tracker). Προκειμένου να αποφευχθούν τα υψηλά σφάλματα και λαμβάνοντας υπόψη ότι το ποσοστό που αντιστοιχεί στη μέση αύξηση της απόδοσης ενός φωτοβολταϊκού πάρκου με χρήση ηλιακού ιχνηλάτη είναι περίπου 30% τίθεται ανώτατο όριο στον συντελεστή διόρθωσης ως εξής:

$$adj_{BT,u} \leq 1,3$$

**Γ. Υπολογισμός του Φορτίου Αναφοράς Φωτοβολταϊκού Σταθμού**

Το Φορτίο Αναφοράς ενός Φωτοβολταϊκού Σταθμού υπολογίζεται για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που διαρκεί το Συμβάν ως εξής:

$$BL_{t,u} = \min\{Initial\_BL_{t,u} \times adj_{T,u} ; C_{LIM,u,t} \times P_{INS,u} \times D_t\}$$

Όπου,

$BL_{t,u}$  Το Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκού Σταθμού  $u$ , σε MWh, για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$  που διαρκεί το Συμβάν.

$Initial\_BL_{t,u}$  Το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκού Σταθμού  $u$  για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$  που διαρκεί το Συμβάν.

$adj_{T,u}$  Ο συντελεστής διόρθωσης για το Αρχικό Φορτίο Αναφοράς Φωτοβολταϊκού Σταθμού.



$C_{LIM,u,t}$	Ο συντελεστής περιορισμού της μέγιστης ισχύος παραγωγής του Φωτοβολταϊκού Σταθμού $u$ για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ που αντιστοιχεί στους περιορισμούς του Άρθρου 10 του ν. 4951/2022. Για τις περιπτώσεις που δεν εφαρμόζονται οι εν λόγω περιορισμοί ο συντελεστής τίθεται ίσος με 1.
$P_{INS,u}$	Η εγκατεστημένη ισχύς Φωτοβολταϊκού Σταθμού $u$ σε MW.
$D_t$	Η διάρκεια σε $h$ για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ .

Διευκρινίζεται ότι για τους Φ/Β σταθμούς που δεν εμπίπτουν στους περιορισμούς α) και β) της παρ. 2 του Άρθρου 10 του ν. 4951/2022 ο συντελεστής  $C_{LIM,u}$  τίθεται ίσος με τη μονάδα. Ο ανωτέρω περιορισμός είναι απαραίτητος καθώς κατά τη διάρκεια ενός συμβάντος εφαρμόζεται ενιαίος συντελεστής διόρθωσης  $adj_{BT,u}$  με πιθανό ενδεχόμενο να εμφανιστούν μεγάλα θετικά σφάλματα (υπερεκτίμηση παραγωγής) ειδικά στην περιοχή της μεγιστοποίησης της Φ/Β καμπύλης. Με τον ανωτέρω περιορισμό διασφαλίζεται ότι η έγχυση των μονάδων ΑΠΕ (ακόμη και αυτών που δεν υπόκεινται σε περιορισμούς έγχυσης βάσει του ν.4951/2022) δε θα υπερβεί την εγκατεστημένη ισχύ του σταθμού.

#### Μέθοδος 'Μετρητής Πριν – Μετρητής Μετά' ('Meter Before Meter After')

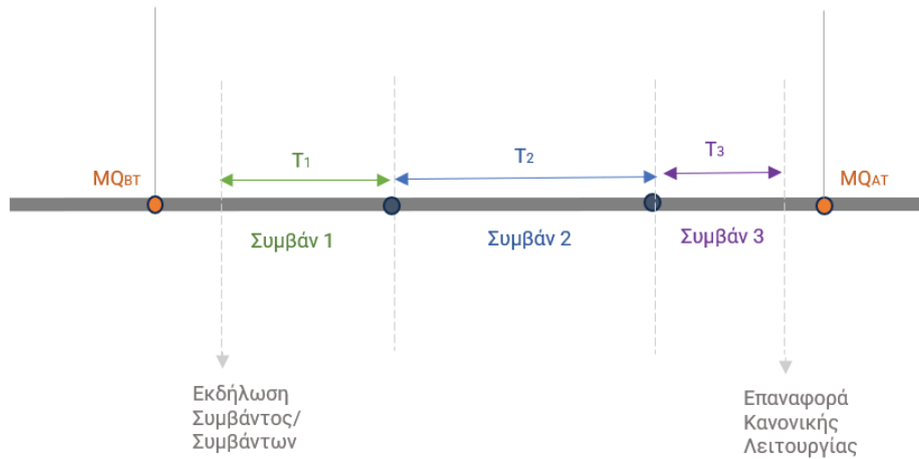
Η μέθοδος υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς «Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά» διεθνώς αναφερόμενη ως «Meter Before-Meter After» ή «MBMA», εφαρμόζεται για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς των λοιπών Σταθμών ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής και συγκεκριμένα των αιολικών και μικρών υδροηλεκτρικών σταθμών, για Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ.

Για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς κατά τη διάρκεια ενός Συμβάντος υπολογίζεται η μέση μέτρηση έγχυσης της ανωτέρω Μονάδας ΑΠΕ όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:

$$MBMA_u = \frac{MQ_{BT,u} + MQ_{AT,u}}{2}$$

Όπου,

$MBMA_u$	Η μέση μέτρηση έγχυσης της Μονάδας ΑΠΕ σε MWh.
$MQ_{BT}$	Η μέτρηση έγχυσης της Μονάδας ΑΠΕ, σε MWh, κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που προηγείται της Εκδήλωσης του Συμβάντος.
$MQ_{AT}$	Η μέτρηση έγχυσης της Μονάδας ΑΠΕ, σε MWh, κατά την πλησιέστερη Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που έπεται του Συμβάντος.



**Σχήμα 8** Επιλογή μετρήσεων πριν και μετά από διαδοχικά Συμβάντα

Το Φορτίο Αναφοράς της Μονάδας ΑΠΕ υπολογίζεται για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που διαρκεί το Συμβάν ως εξής:

$$BL_{T,u} = \min\{MBMA_u; C_{LIM,u,t} \times P_{INS,u} \times D_t\}$$

Όπου,

$BL_{T,u}$  Το Φορτίο Αναφοράς της Μονάδας ΑΠΕ  $u$ , σε MWh, για την χρονική περίοδο  $T$  που διαρκεί το Συμβάν.

$MBMA_u$  Η μέση μέτρηση έγχυσης της Μονάδας ΑΠΕ  $u$  σε MWh.

$C_{LIM,u,t}$  Ο συντελεστής περιορισμού της μέγιστης ισχύος παραγωγής της Μονάδας ΑΠΕ  $u$  για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$  και αντιστοιχεί στους περιορισμούς του Άρθρου 10 του ν. 4951/2022.

$P_{INS,u}$  Η εγκατεστημένη ισχύς της Μονάδας ΑΠΕ  $u$  σε MW.

$D_t$  Η διάρκεια σε  $h$  για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$ .

Διευκρινίζεται ότι για τις Μονάδες ΑΠΕ που δεν εμπίπτουν στους περιορισμούς του Άρθρου 10 του ν. 4951/2022 ο συντελεστής  $C_{LIM,u}$  τίθεται ίσος με τη μονάδα. Ο ανωτέρω περιορισμός είναι απαραίτητος καθώς κατά τη διάρκεια ενός συμβάντος εφαρμόζεται ενιαίος συντελεστής διόρθωσης  $adj_{BT,u}$  με πιθανό ενδεχόμενο να εμφανιστούν μεγάλα θετικά σφάλματα (υπερεκτίμηση παραγωγής). Με τον ανωτέρω περιορισμό διασφαλίζεται ότι η έγχυση των Μονάδων ΑΠΕ (ακόμη και αυτών που δεν υπόκεινται σε περιορισμούς έγχυσης βάσει του ν.4951/2022) δε θα υπερβεί την εγκατεστημένη ισχύ της Μονάδας.

### Μέθοδος 'Μετρητής Πριν' ('Meter Before')

Η μέθοδος υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς «**Μετρητής Πριν**» χρησιμοποιείται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- i) για Σταθμούς ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση που περιλαμβάνονται σε Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής σε περιπτώσεις Συμβάντων Απόκρισης ΑΠΕ για Εντολές Κατανομής χΕΑΣ,
- ii) για Σταθμούς ΑΠΕ Ελεγχόμενης Παραγωγής σε περιπτώσεις Συμβάντων Απόκρισης ΑΠΕ για Εντολές Περιορισμού Έγχυσης και οι οποίοι περιλαμβάνονται είτε σε Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Ελεγχόμενης Παραγωγής είτε σε Μη Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Σταθμών.

Το Φορτίο Αναφοράς των ανωτέρω Μονάδων ΑΠΕ υπολογίζεται ως η μέτρηση πριν το Συμβάν ως ακολούθως:

$$BL_{T,u} = \min\{MQ_{BT,u}; P_{max,u} \times D_t\}$$

Όπου

- |             |   |
|-------------|---|
| $BL_{T,u}$  | Το Φορτίο Αναφοράς Μονάδας ΑΠΕ $u$ , σε MWh, για την χρονική περίοδο $T$ που διαρκεί το Συμβάν.   |
| $MQ_{BT,u}$ | Η μέτρηση έγχυσης της Μονάδας ΑΠΕ $u$ , σε MWh, για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων πριν την Εκδήλωση του Συμβάντος.   |
| $P_{max,u}$ | Η εγκατεστημένη ισχύς ή η μέγιστη ισχύς παραγωγής της Μονάδας ΑΠΕ $u$ σε MW όπως αναγράφεται στη Σύμβαση Σύνδεσης λαμβάνοντας υπόψη και τους περιορισμούς του Άρθρου 10 του ν. 4951/2022. |
| $D_t$       | Η διάρκεια σε $h$ για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων $t$ .  |

### Μέθοδος 'Μετρητής Πριν' ('Meter Before') με διόρθωση βάσει της εγγυημένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης

Η μέθοδος υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς «**Μετρητής Πριν**» με διόρθωση βάσει της εγγυημένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης χρησιμοποιείται στις ακόλουθες περιπτώσεις για Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ σε Εντολές Περιορισμού Έγχυσης:

- i) για Κατανεμόμενους Σταθμούς ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση,
- ii) για Σταθμούς ΑΠΕ (Ελεγχόμενης ή Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής) με ενσωματωμένη αποθήκευση που περιλαμβάνονται σε Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής ή σε Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Ελεγχόμενης Παραγωγής ή σε Μη Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Σταθμών.

Το Φορτίο Αναφοράς των ανωτέρω Σταθμών ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση υπολογίζεται σύμφωνα με τη μέθοδο «**Μετρητής Πριν**» με προσαρμογή του υπολογιζόμενου Φορτίου Αναφοράς βάσει της εγγυημένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης καθώς γίνεται η θεώρηση ότι



ένα ποσοστό ενέργειας που θα απορρίπτονταν λόγω της Εντολής Περιορισμού Έγχυσης απορροφάται από την συνιστώσα της αποθήκευσης. Επομένως το Φορτίο Αναφοράς για τη διάρκεια του Συμβάντος Περιορισμού Έγχυσης ΑΠΕ υπολογίζεται με βάση τον ακόλουθο τύπο:

$$BL_{T,u} = \max \left\{ \min \left( MQ_{BT,u} - \frac{0,5 \times C_u}{T}; P_{max,u} \times D_t \right); 0 \right\}$$

Όπου

- $T$  ο αριθμός των Περιόδων Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που διαρκεί το Συμβάν Περιορισμού Έγχυσης  $BL_{T,u}$ . Το Φορτίο Αναφοράς Σταθμού ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση  $u$ , σε MWh, για την χρονική περίοδο  $T$  που διαρκεί το Συμβάν Περιορισμού Έγχυσης ΑΠΕ διορθωμένο με βάση την εγγυημένη (ωφέλιμη) χωρητικότητα της συνιστώσας της αποθήκευσης.
- $MQ_{BT,u}$  Η μέτρηση έγχυσης του Σταθμού ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση  $u$ , σε MWh, για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων πριν την Εκδήλωση του Συμβάντος Περιορισμού Έγχυσης ΑΠΕ.
- $C_u$  Η Εγγυημένη (ωφέλιμη) χωρητικότητα της συνιστώσας της αποθήκευσης που είναι ενσωματωμένη στον Σταθμό ΑΠΕ  $u$ , σε MWh.
- $P_{max,u}$  Η εγκατεστημένη ισχύς ή η μέγιστη ισχύς παραγωγής της Μονάδας ΑΠΕ  $u$  σε MW όπως αναγράφεται στη Σύμβαση Σύνδεσης λαμβάνοντας υπόψη και τους περιορισμούς του Άρθρου 10 του ν. 4951/2022.
- $D_t$  Η διάρκεια σε  $h$  για την Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων  $t$ .



## Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ

Η μέθοδος που παρουσιάζεται στην παρούσα ενότητα χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της ενεργοποιημένης Ενέργειας Εξισορρόπησης αΕΑΣ για τα Χαρτοφυλάκια Κατανεμόμενου Φορτίου και τα Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής. Το Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ ενός Χαρτοφυλακίου ορίζεται ως η ηλεκτρική ενέργεια που θα παραγόταν/καταναλωνόταν από το Χαρτοφυλάκιο σε περίπτωση που δεν είχε λάβει Εντολή Κατανομής για ενεργοποίηση Προσφοράς Ενέργειας Εξισορρόπησης αΕΑΣ από τον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ.

### Μέθοδος Δήλωσης (Declaration)

Το Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ υπολογίζεται από τον ΦοΣΕ για κάθε κύκλο της διαδικασίας αΕΑΣ, δηλαδή ανά τέσσερα (4) δευτερόλεπτα, και αποστέλλεται από τον ΦοΣΕ στον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ ένα (1) λεπτό πριν από κάθε κύκλο της διαδικασίας αΕΑΣ. Για παράδειγμα ο ΦοΣΕ αποστέλλει την χρονική στιγμή 14:00:00 (ωω:λλ:δδ) την παραγωγή/κατανάλωση του χαρτοφυλακίου σε MW για το χρονικό διάστημα 14:01:00 – 14:01:04. Στη συνέχεια αποστέλλει την χρονική στιγμή 14:00:04 την παραγωγή/κατανάλωση του χαρτοφυλακίου σε MW για το χρονικό διάστημα 14:01:04 – 14:01:08 και ούτω καθεξής.

Οι απαιτήσεις τηλεπικοινωνίας σε πραγματικό χρόνο μεταξύ του Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ και των επιμέρους Οντοτήτων Υπηρεσιών Εξισορρόπησης εξειδικεύονται στην Τεχνική Απόφαση «Διαδικασία και Δοκιμές Προεπιλογής Παρόχων Υπηρεσιών Εξισορρόπησης». Οι ΦοΣΕ που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τις δοκιμές προεπιλογής για την διαδικασία αΕΑΣ υποχρεούνται να αποστέλλουν πάντα το Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ στον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα ανωτέρω, ανεξαρτήτως του αν έχουν υποβάλλει Προσφορά Ενέργειας ή Ισχύος Εξισορρόπησης και ανεξαρτήτως με το αν τους έχει απονεμηθεί Ισχύς Εξισορρόπησης αΕΑΣ για το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

### Αρχικός έλεγχος Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ Χαρτοφυλακίου

Προκειμένου ένα Χαρτοφυλάκιο να αποκτήσει δικαίωμα συμμετοχής στη Διαδικασία αΕΑΣ απαιτείται να έχει προηγουμένως ολοκληρωθεί επιτυχώς ο αρχικός έλεγχος του Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ, ο οποίος διεξάγεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα ενότητα. Ο αρχικός έλεγχος του Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ πραγματοποιείται για το σύνολο των εγκαταστάσεων που απαρτίζουν το Χαρτοφυλάκιο και διαρκεί για 24 συνεχόμενες ώρες μιας Ημέρας Κατανομής D.

Κατά τη διάρκεια των 24 ωρών του ελέγχου ο ΦοΣΕ υποχρεούται να αποστέλλει στον Διαχειριστή του ΕΣΜΗΕ το Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ ανά 4 δευτερόλεπτα, 1 λεπτό πριν από κάθε κύκλο της διαδικασίας αΕΑΣ. Ο ΦοΣΕ μεριμνά ώστε κατά την ημέρα ελέγχου D του Χαρτοφυλακίου, το υποβληθέν Φορτίο Αναφοράς αΕΑΣ να ισούται τουλάχιστον με το 50% της Μέγιστης Συνεισφοράς σε αΕΑΣ του Χαρτοφυλακίου σύμφωνα με τα Καταχωρημένα Χαρακτηριστικά του.

Μετά την ολοκλήρωση της ημέρας ελέγχου ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ ελέγχει αν η απόκλιση του δηλωθέντος Φορτίου Αναφοράς από τη μετρούμενη ενέργεια



ικανοποιεί το κριτήριο συμμόρφωσης που περιγράφεται παρακάτω. Για τον έλεγχο του Φορτίου Αναφοράς χρησιμοποιούνται μετρήσεις από το Σύστημα Εποπτικού Ελέγχου και Ανάκτησης Δεδομένων (SCADA). Για την ημέρα ελέγχου  $D$  ακολουθούνται τα επόμενα βήματα:

- Για κάθε περίοδο  $t$  των 4sec υπολογίζεται η απόκλιση  $DEV_t$ , ως εξής:

$$DEV_t = EBL_t - SQ_t$$

- Για το σύνολο των 24 ωρών υπολογίζεται το μέσο Φορτίο Αναφοράς  $RBL_D$  ως εξής:

$$RBL_D = \frac{\sum_{t \in D} |EBL_t|}{T}$$

- Για το σύνολο των 24 ωρών υπολογίζεται ο ποιοτικός δείκτης ελέγχου  $QF_D$ , ως εξής:

$$QF_D = 1 - \frac{\sqrt{\frac{\sum_{t \in D} DEV_t^2}{T}}}{\max(RBL_D, 0,1)}$$

Όπου

$EBL_t$ : το Φορτίο Αναφοράς όπως αποστέλλεται από τον ΦοΣΕ

$SQ_t$ : η μέτρηση του Χαρτοφυλακίου από το Σύστημα Εποπτικού Ελέγχου και Ανάκτησης Δεδομένων (SCADA)

$T$ : το πλήθος των περιόδων διάρκειας 4sec κατά τη διάρκεια των 24 ωρών που διαρκεί ο έλεγχος

Διευκρινίζεται ότι κατά τη διενέργεια του ελέγχου εξαιρούνται τυχόν χρονικές περίοδοι κατά τις οποίες εκδίδεται οποιαδήποτε Εντολή Κατανομής ή Εντολή Περιορισμού Έγχυσης για απόκριση μέρους ή συνόλου του Χαρτοφυλακίου.

Ο έλεγχος του Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ θεωρείται επιτυχής αν ο ποιοτικός δείκτης ελέγχου ισούται τουλάχιστον με 95%, δηλαδή:

$$QF_D \geq 95\%$$

Ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ ενημερώνει τον αρμόδιο ΦοΣΕ για τα αποτελέσματα του ελέγχου. Στην περίπτωση που ο έλεγχος αποτύχει, ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ σε συνεννόηση με τον ΦοΣΕ ορίζει νέα ημερομηνία ελέγχου αφού παρέλθει διάστημα τουλάχιστον ενός (1) μηνός από τον αρχικό έλεγχο.

### Εβδομαδιαίος έλεγχος Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ Χαρτοφυλακίου

Ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ ελέγχει εβδομαδιαίως την ακρίβεια της δήλωσης του Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ που αποστέλλει ο ΦοΣΕ ανά Χαρτοφυλάκιο. Για τη διεξαγωγή των ελέγχων ανά Χαρτοφυλάκιο χρησιμοποιούνται οι μετρήσεις του Συστήματος Εποπτικού Ελέγχου και Ανάκτησης Δεδομένων (SCADA) και εφαρμόζονται τα επόμενα βήματα:

- Για κάθε περίοδο  $t$  των 4sec υπολογίζεται η απόκλιση  $DEV_t$ , ως εξής:

$$DEV_t = EBL_t - SQ_t$$



- Για κάθε ημέρα D της εβδομάδας W υπολογίζεται το μέσο Φορτίο Αναφοράς  $RBL_D$ , ως εξής:

$$RBL_D = \frac{\sum_{t \in D} |EBL_t|}{T}$$

- Για κάθε ημέρα D της εβδομάδας W υπολογίζεται ο ποιοτικός δείκτης ελέγχου  $QF_D$ , ως εξής:

$$QF_D = 1 - \frac{\sqrt{\frac{\sum_{t \in D} DEV_t^2}{T}}}{\max(RBL_D, 0, 1)}$$

- Για το σύνολο των ημερών της εβδομάδας W υπολογίζεται ο ποιοτικός δείκτης ελέγχου  $QF_W$

$$QF_W = \frac{\sum_{D \in W} QF_D}{N}$$

Όπου

$EBL_t$ : το Φορτίο Αναφοράς όπως υπολογίζεται από τον ΦοΣΕ

$SQ_t$ : η μέτρηση του Χαρτοφυλακίου από το Σύστημα Εποπτικού Ελέγχου και Ανάκτησης Δεδομένων (SCADA)

$T$ : το πλήθος των περιόδων 4sec κατά τη διάρκεια της ημέρας D της εβδομάδας W

$N$ : το πλήθος των ημερών της εβδομάδας W

Διευκρινίζεται ότι κατά τη διενέργεια του ελέγχου εξαιρούνται τυχόν χρονικές περίοδοι κατά τις οποίες εκδίδεται οποιαδήποτε Εντολή Κατανομής ή Εντολή Περιορισμού Έγχυσης για απόκριση μέρους ή συνόλου του Χαρτοφυλακίου. Ο έλεγχος του Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ θεωρείται επιτυχής αν ο ποιοτικός δείκτης ελέγχου σε εβδομαδιαίο επίπεδο ισούται τουλάχιστον με 95%, δηλαδή

$$QF_W \geq 95\%$$

Ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ ενημερώνει τον αρμόδιο ΦοΣΕ για τα αποτελέσματα του ελέγχου.

Σε περίπτωση που ένα Χαρτοφυλάκιο δε συμμορφώνεται με τον έλεγχο του Φορτίου Αναφοράς για τρεις εβδομάδες σε κυλιόμενο διάστημα έξι (6) εβδομάδων του αφαιρείται το δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία αΕΑΣ. Στην ανωτέρω περίπτωση ο Διαχειριστής του ΕΣΜΗΕ γνωστοποιεί στον αρμόδιο ΦοΣΕ την ημερομηνία διακοπής της συμμετοχής του Χαρτοφυλακίου από τη διαδικασία αΕΑΣ. Προκειμένου να επιτραπεί εκ νέου η συμμετοχή του Χαρτοφυλακίου στη διαδικασία της αΕΑΣ, ο ΦοΣΕ πρέπει να επαναλάβει τη διαδικασία του αρχικού ελέγχου Φορτίου Αναφοράς αΕΑΣ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ενότητα 0 αφού έχει παρέλθει διάστημα ενός (1) μηνός από την ημερομηνία διακοπής της συμμετοχής του Χαρτοφυλακίου στη διαδικασία αΕΑΣ. Για την εκ νέου διεξαγωγή του αρχικού ελέγχου, ο αντίστοιχος ΦοΣΕ καταβάλλει το 50% του τέλους εγγραφής που προβλέπεται για το Χαρτοφυλάκιο που εκπροσωπεί.

**Παράρτημα Ι: Τυπικές Καμπύλες Φωτοβολταϊκής Παραγωγής**

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι 15-λεπτες καμπύλες Φωτοβολταϊκής παραγωγής, οι οποίες αντιστοιχούν σε συνθήκες πλήρους ηλιοφάνειας και κανονικής λειτουργίας. Η εξαγωγή των καμπυλών βασίστηκε σε προσομοίωση ενός φωτοβολταϊκού σταθμού στην Θήβα με διπλής όψης (bifacial) πάνελ όπου για κάθε μήνα επιλέχθηκε η μέρα με την υψηλότερη παραγωγή. Η βασική αβεβαιότητα στον υπολογισμό των καμπυλών φωτοβολταϊκής παραγωγής είναι ότι ο ηλιακός χρόνος μεταβάλλεται με το γεωγραφικό μήκος και πλάτος. Η διαφορά μεταξύ του ηλιακού μεσημεριού στα ακραία σημεία του ελληνικού χώρου μπορεί να φτάσει τα 30 λεπτά. Η θέση της Θήβας επιλέχθηκε διότι βρίσκεται σε ένα μέσο γεωγραφικό μήκος και πλάτος στην Ελλάδα και επομένως περιορίζει αυτό το σφάλμα περίπου στο μισό.

Διευκρινίζεται ότι οι χρονοσειρές του επόμενου πίνακα αφορούν χειμερινή ώρα Ελλάδος (EET, UTC+2h) και το δεκαπεντάλεπτο που παρουσιάζεται αφορά στην αρχή της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων, οπότε ώρα 05:15 αφορά το 15λεπτο μεταξύ 05:15-05:30, κοκ. Για τις 15-λεπτες Περιόδους Εκκαθάρισης Αποκλίσεων που δεν παρουσιάζονται στον επόμενο πίνακα, οι συντελεστές είναι μηδενικοί.

UTC+2	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
5:30	0	0	0	0	0,0014	0,006673	0,001942	0	0	0	0	0
5:45	0	0	0	0	0,0098	0,02002	0,011788	0	0	0	0	0
6:00	0	0	0	0	0,021	0,030697	0,024269	0,003234	0	0	0	0
6:15	0	0	0	0,006067	0,0336	0,041375	0,03786	0,014099	0	0	0	0
6:30	0	0	0	0,037613	0,0602	0,057391	0,056859	0,028586	0,006273	0	0	0
6:45	0	0	0	0,070373	0,098	0,078745	0,084595	0,05148	0,024698	0	0	0
7:00	0	0	0	0,106773	0,1456	0,114781	0,121762	0,088214	0,058675	0,006338	0	0
7:15	0	0	0,010497	0,154093	0,2016	0,158825	0,169468	0,137883	0,108072	0,046565	0	0
7:30	0	0,002376	0,051461	0,21112	0,2562	0,209543	0,223969	0,195313	0,168577	0,109039	0,001387	0
7:45	0	0,017818	0,11534	0,27664	0,3136	0,26293	0,280135	0,257011	0,233655	0,18393	0,015253	0
8:00	0,004484	0,053453	0,191891	0,340947	0,3654	0,32032	0,339213	0,320003	0,298211	0,260762	0,04576	0,007528



UTC+2	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
8:15	0,011211	0,11641	0,271387	0,406467	0,4242	0,375042	0,39829	0,381183	0,362898	0,335266	0,098453	0,026346
8:30	0,045966	0,207875	0,350243	0,470773	0,476	0,432432	0,452931	0,441847	0,424186	0,402784	0,17888	0,051438
8:45	0,095295	0,292212	0,423466	0,530227	0,5292	0,487154	0,503826	0,495914	0,482862	0,466811	0,2496	0,089891
9:00	0,161441	0,369423	0,491825	0,583613	0,5796	0,535202	0,552087	0,545712	0,538401	0,525017	0,34944	0,156823
9:15	0,234314	0,439506	0,553143	0,627293	0,6258	0,585919	0,601596	0,594734	0,589888	0,578825	0,429867	0,233353
9:30	0,315035	0,50365	0,609469	0,68068	0,6706	0,628629	0,645142	0,638194	0,635888	0,626812	0,4992	0,311138
9:45	0,394635	0,563043	0,661186	0,723147	0,7098	0,670003	0,685914	0,67661	0,678228	0,673635	0,556053	0,383904
10:00	0,468629	0,617684	0,708679	0,76076	0,7462	0,708709	0,725577	0,711922	0,713381	0,714509	0,605973	0,459179
10:15	0,526927	0,66995	0,753867	0,794733	0,777	0,746079	0,75678	0,744	0,748795	0,748268	0,65312	0,528182
10:30	0,572893	0,715088	0,790607	0,82628	0,8092	0,776777	0,787844	0,768964	0,781857	0,777112	0,693333	0,584638
10:45	0,612132	0,755475	0,821842	0,85904	0,8358	0,806139	0,814193	0,796902	0,806033	0,804534	0,726613	0,631058
11:00	0,649129	0,789923	0,851157	0,879667	0,8666	0,828829	0,834025	0,81708	0,826941	0,82898	0,75296	0,659913
11:15	0,683884	0,818432	0,873175	0,89544	0,882	0,851518	0,85344	0,836353	0,846282	0,841268	0,77376	0,687514
11:30	0,711912	0,844565	0,891993	0,914853	0,8932	0,867534	0,869943	0,847865	0,863793	0,855626	0,7904	0,711351
11:45	0,735455	0,86357	0,907099	0,9282	0,91	0,874208	0,878541	0,864421	0,872418	0,865973	0,80288	0,733934
12:00	0,751151	0,881388	0,918876	0,93912	0,917	0,88622	0,8913	0,867008	0,876077	0,873475	0,812587	0,74648
12:15	0,765726	0,887327	0,927581	0,940536	0,9254	0,895562	0,892687	0,876709	0,881958	0,872958	0,81952	0,750244
12:30	0,771331	0,886139	0,929373	0,941547	0,9268	0,898232	0,898511	0,879943	0,884571	0,865197	0,816747	0,751498
12:45	0,773574	0,887327	0,931165	0,937907	0,924	0,90357	0,896292	0,878649	0,878037	0,85071	0,812587	0,750244
13:00	0,774695	0,886139	0,927325	0,9282	0,9212	0,894228	0,889636	0,873993	0,867191	0,84476	0,80288	0,743971
13:15	0,771331	0,886139	0,921564	0,923347	0,9142	0,88622	0,883534	0,867267	0,860657	0,828851	0,787627	0,733934
13:30	0,766847	0,8802	0,910427	0,91364	0,9002	0,875542	0,876184	0,858471	0,847327	0,815528	0,768213	0,717624
13:45	0,761241	0,86951	0,894937	0,89908	0,8834	0,864865	0,852192	0,840233	0,827856	0,797937	0,746027	0,698805
14:00	0,742182	0,855255	0,875864	0,872387	0,8624	0,844845	0,820573	0,824065	0,804464	0,770386	0,721067	0,674968
14:15	0,720881	0,833874	0,854869	0,846907	0,8386	0,824825	0,803099	0,80919	0,776107	0,742836	0,6864	0,642349



UTC+2	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
14:30	0,695095	0,812492	0,827731	0,825067	0,8134	0,802135	0,779246	0,783358	0,744221	0,709206	0,650347	0,604711
14:45	0,661461	0,781608	0,799568	0,788667	0,7798	0,772773	0,744992	0,757771	0,717301	0,671954	0,60736	0,559546
15:00	0,627828	0,744785	0,765517	0,74984	0,7504	0,742075	0,712957	0,725374	0,682671	0,624613	0,5616	0,499326
15:15	0,58971	0,705586	0,724424	0,7098	0,7154	0,712713	0,678148	0,690192	0,6402	0,579083	0,504747	0,445379
15:30	0,54038	0,667574	0,682948	0,66976	0,6762	0,671338	0,642646	0,654104	0,5959	0,521912	0,45344	0,376376
15:45	0,487688	0,613705	0,635712	0,621227	0,6356	0,635302	0,607005	0,615171	0,546764	0,466423	0,388267	0,301101
16:00	0,418178	0,563043	0,585275	0,572693	0,5908	0,593927	0,563736	0,578954	0,497498	0,403043	0,27872	0,218298
16:15	0,341942	0,50365	0,528053	0,518093	0,5432	0,537871	0,518388	0,532389	0,442351	0,339922	0,20384	0,154314
16:30	0,264585	0,445445	0,467631	0,46228	0,4928	0,496496	0,472346	0,483108	0,389295	0,247485	0,135893	0,062729
16:45	0,178258	0,380113	0,40196	0,402827	0,4382	0,44044	0,422698	0,426972	0,325262	0,134649	0,069333	0,023837
17:00	0,075115	0,31003	0,332065	0,33852	0,405533	0,38038	0,367365	0,367473	0,260314	0,026645	0,023573	0,011291
17:15	0,012332	0,236383	0,259098	0,271787	0,3542	0,337671	0,313557	0,310819	0,203207	0,019273	0,002773	0,001255
17:30	0,006727	0,159173	0,146959	0,20748	0,3108	0,277611	0,260165	0,250285	0,146884	0,010606	0	0
17:45	0,001121	0,039199	0,026755	0,14924	0,252	0,230898	0,212181	0,191821	0,080499	0,001682	0	0
18:00	0	0,008315	0,017922	0,097067	0,1778	0,194862	0,171687	0,133356	0,030318	0	0	0
18:15	0	0,001188	0,009985	0,055813	0,1218	0,156156	0,133965	0,08304	0,016466	0	0	0
18:30	0	0	0,001152	0,033973	0,0742	0,121455	0,102901	0,044236	0,006926	0	0	0
18:45	0	0	0	0,015773	0,0336	0,092092	0,076968	0,025223	0,000523	0	0	0
19:00	0	0	0	0,00364	0,0252	0,058725	0,056304	0,016168	0	0	0	0
19:15	0	0	0	0	0,014	0,022689	0,038692	0,007243	0	0	0	0
19:30	0	0	0	0	0,0056	0,006673	0,023021	0,000517	0	0	0	0
19:45	0	0	0	0	0	0,002669	0,009292	0	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0	0	0	0,000693	0	0	0	0	0

**Παράρτημα ΙΙ: Συγκεντρωτικός Πίνακας Μεθόδων Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Μονάδων ΑΠΕ ή χαρτοφυλακίων με Μονάδες ΑΠΕ ανά Συμβάν**

<b>Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ σε Εντολή Κατανομής ΧΕΑΣ</b>	
<b>Οντότητα</b>	<b>Τρόπος υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς</b>
<b>Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια μη Ελεγχόμενης Παραγωγής</b>	<p>Το Φορτίο Αναφοράς για το χαρτοφυλάκιο υπολογίζεται ως το άθροισμα των επιμέρους Φορτίων Αναφοράς των Μονάδων ΑΠΕ που το απαρτίζουν. Ανάλογα με την τεχνολογία της εκάστοτε Μονάδας ΑΠΕ χρησιμοποιούνται οι παρακάτω μέθοδοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέθοδος «Καμπύλες Παραγωγής με διόρθωση βάσει της Μέτρησης Πριν» για Φωτοβολταϊκούς Σταθμούς</li> <li>• Μέθοδος «Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά» για λοιπούς Σταθμούς ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής, και συγκεκριμένα για αιολικούς και μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς.</li> <li>• Μέθοδος «Μετρητής Πριν» για Σταθμούς ΑΠΕ με ενσωματωμένη αποθήκευση</li> </ul>
<b>Συμβάν Απόκρισης ΑΠΕ σε Εντολή Περιορισμού Έγχυσης</b>	
<b>Οντότητα</b>	<b>Τρόπος υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς</b>
<b>Κατανεμόμενοι Σταθμοί ΑΠΕ με μεγάλη αποθήκευση</b>	<p>Το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται με τη μέθοδο «Μετρητής Πριν» με διόρθωση βάσει της εγγυημένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης</p>
<b>Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Ελεγχόμενης Παραγωγής</b>	<p>Το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται ως το άθροισμα (i) των Φορτίων Αναφοράς των Μονάδων ΑΠΕ του Χαρτοφυλακίου που έλαβαν Εντολές Περιορισμού Έγχυσης, και (ii) της μετρούμενης έγχυσης των λοιπών οντοτήτων του χαρτοφυλακίου. Ανάλογα με την τεχνολογία της εκάστοτε Μονάδας ΑΠΕ που έχει λάβει Εντολές Περιορισμού Έγχυσης χρησιμοποιούνται οι παρακάτω μέθοδοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέθοδος «Μέτρησης Πριν» για Σταθμούς ΑΠΕ Ελεγχόμενης Παραγωγής</li> <li>• Μέθοδος «Μετρητής Πριν» με διόρθωση βάσει της εγγυημένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης για Σταθμούς ΑΠΕ (Ελεγχόμενης ή Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής) με ενσωματωμένη αποθήκευση</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια μη Ελεγχόμενης Παραγωγής</b></p>	<p>Το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται ως το άθροισμα (i) των Φορτίων Αναφοράς των Μονάδων ΑΠΕ του Χαρτοφυλακίου που έλαβαν Εντολές Περιορισμού Έγχυσης, και (ii) της μετρούμενης έγχυσης των λοιπών εγκαταστάσεων του χαρτοφυλακίου. Ανάλογα με την τεχνολογία της εκάστοτε Μονάδας ΑΠΕ που έχει λάβει Εντολές Περιορισμού Έγχυσης χρησιμοποιούνται οι παρακάτω μέθοδοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέθοδος «Καμπύλες Παραγωγής με διόρθωση βάσει της Μέτρησης Πριν» για Φωτοβολταϊκούς Σταθμούς</li> <li>• Μέθοδος «Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά» για λοιπούς Σταθμούς ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής, και συγκεκριμένα για αιολικούς και μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς</li> <li>• Μέθοδος «Μετρητής Πριν» με διόρθωση βάσει της εγγραμμένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης για Σταθμούς ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής με ενσωματωμένη αποθήκευση</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Μη Κατανεμόμενα Χαρτοφυλάκια Σταθμών</b></p>	<p>Το Φορτίο Αναφοράς υπολογίζεται ως το άθροισμα (i) των Φορτίων Αναφοράς των Μονάδων ΑΠΕ του Χαρτοφυλακίου που έλαβαν Εντολές Περιορισμού Έγχυσης, και (ii) της μετρούμενης έγχυσης των λοιπών εγκαταστάσεων του χαρτοφυλακίου. Ανάλογα με την τεχνολογία της εκάστοτε Μονάδας ΑΠΕ που έχουν λάβει Εντολές Περιορισμού Έγχυσης χρησιμοποιούνται οι παρακάτω μέθοδοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέθοδος «Καμπύλες Παραγωγής με διόρθωση βάσει της Μέτρησης Πριν» για Φωτοβολταϊκούς Σταθμούς</li> <li>• Μέθοδος «Μετρητής Πριν-Μετρητής Μετά» για λοιπούς Σταθμούς ΑΠΕ Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής, και συγκεκριμένα για αιολικούς και μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς</li> <li>• Μέθοδος «Μετρητής Πριν» για Σταθμούς ΑΠΕ Ελεγχόμενης Παραγωγής</li> <li>• Μέθοδος «Μετρητής Πριν» με διόρθωση βάσει της εγγραμμένης (ωφέλιμης) χωρητικότητας της συνιστώσας της αποθήκευσης για Σταθμούς ΑΠΕ (Ελεγχόμενης ή Μη Ελεγχόμενης Παραγωγής) με ενσωματωμένη αποθήκευση</li> </ul>



Η παρούσα απόφαση κοινοποιείται στην εταιρεία «Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε.» και αναρτάται στην επίσημη ιστοσελίδα της ΡΑΑΕΥ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Φεβρουαρίου 2026

Ο Αντιπρόεδρος του Κλάδου

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ

