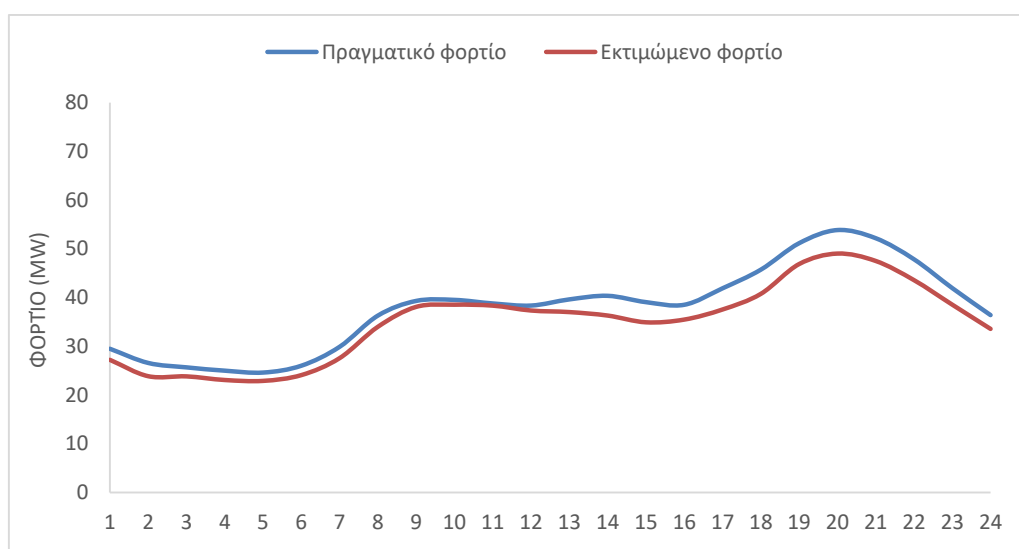


Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 02/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **908,21 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **668,04 MWh** (73,56% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **240,17 MWh**, με διείσδυση 26,44%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **285,27 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

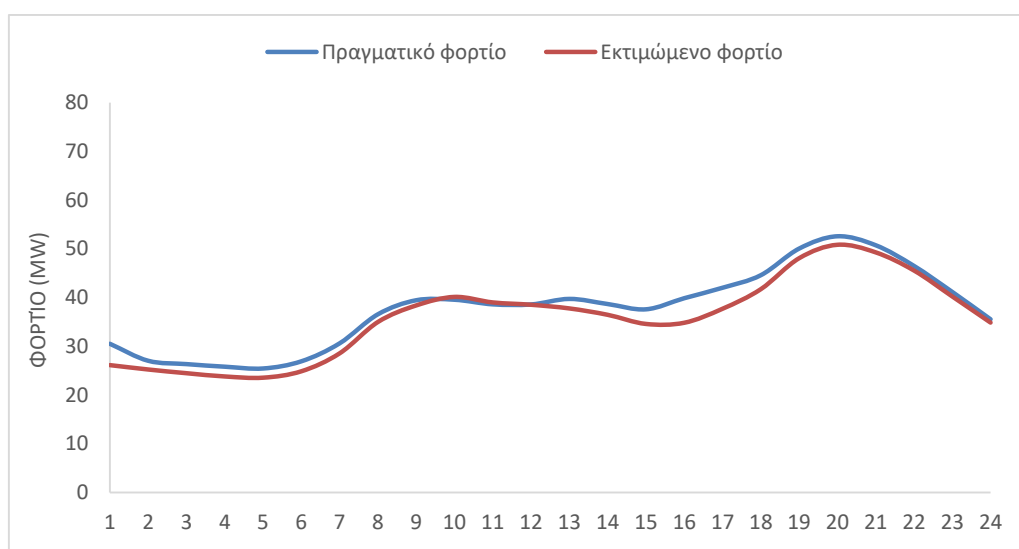
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 03/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **904,51 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **800,99 MWh** (88,56% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **103,52 MWh**, με διείσδυση 11,44%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **288,95 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

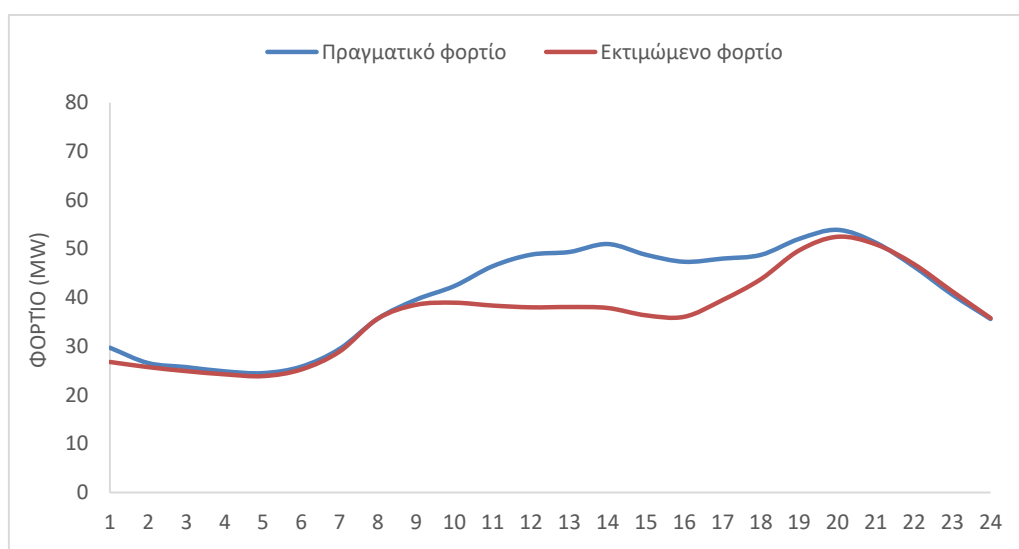
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 04/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **972,6 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **928,15 MWh** (95,43% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **44,45 MWh**, με διείσδυση 4,57%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **265,07 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

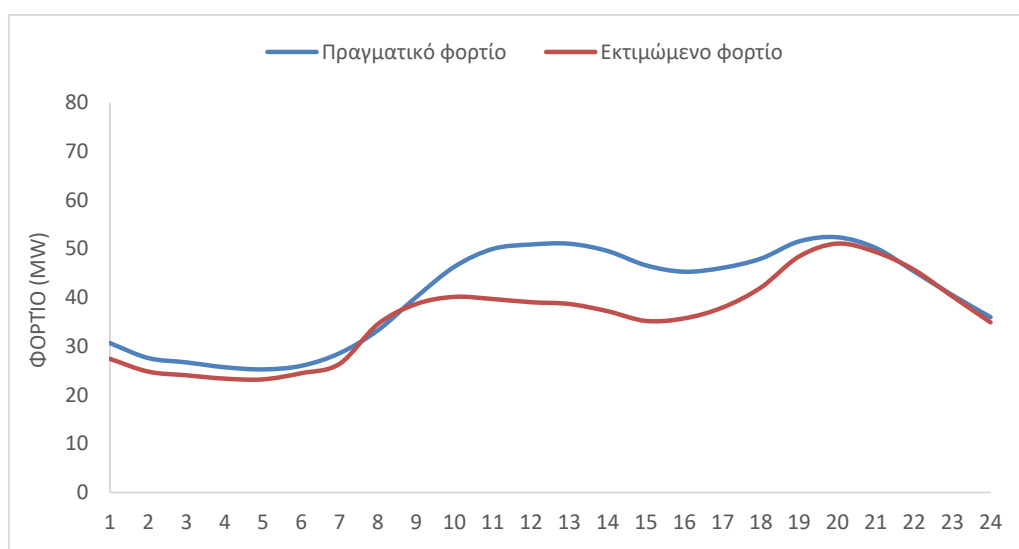
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 05/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **973,7 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **887,58 MWh** (91,16% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **86,12 MWh**, με διείσδυση 8,84%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **264,49 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

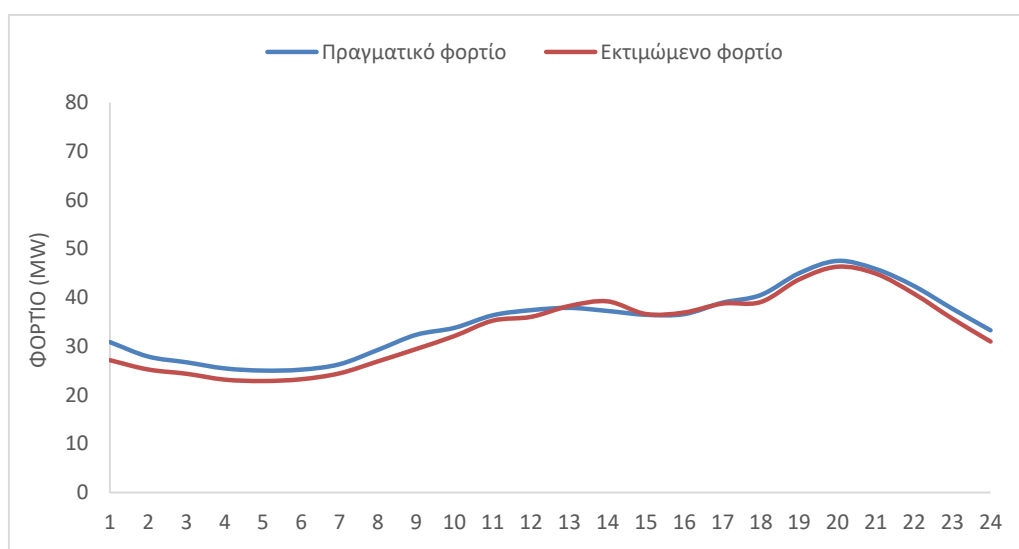
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 06/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **836,17 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **742,49 MWh** (88,8% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **93,68 MWh**, με διείσδυση 11,2%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **234,21 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

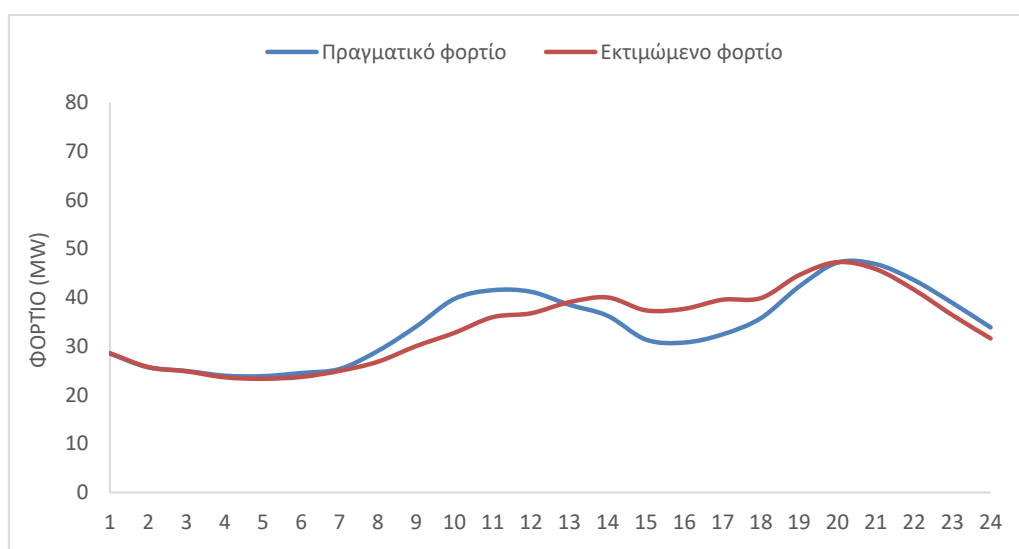
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 07/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **820,21 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **704,96 MWh** (85,95% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **115,25 MWh**, με διείσδυση 14,05%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **242,47 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

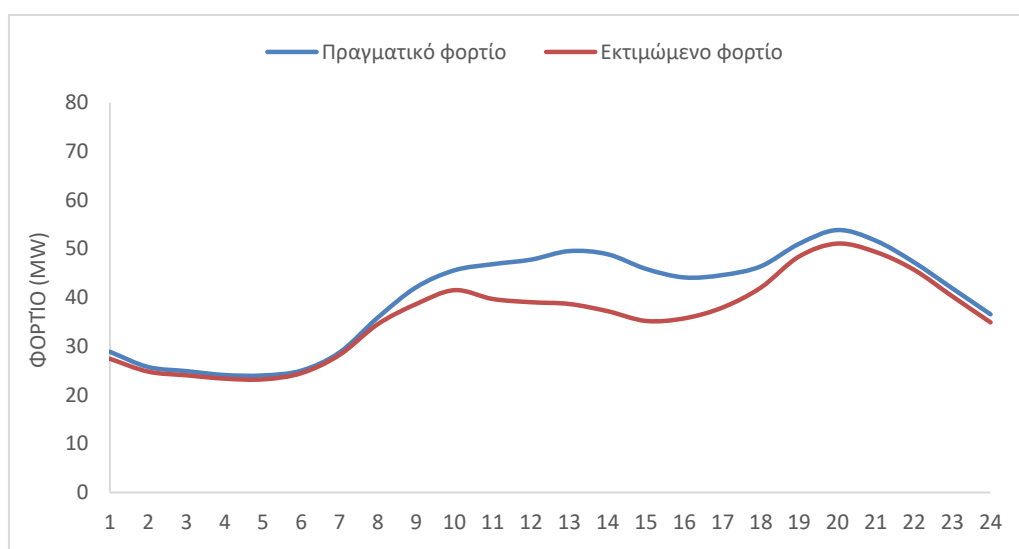
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 08/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **961,49 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **855,86 MWh** (89,01% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **105,63 MWh**, με διείσδυση 10,99%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **280,53 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

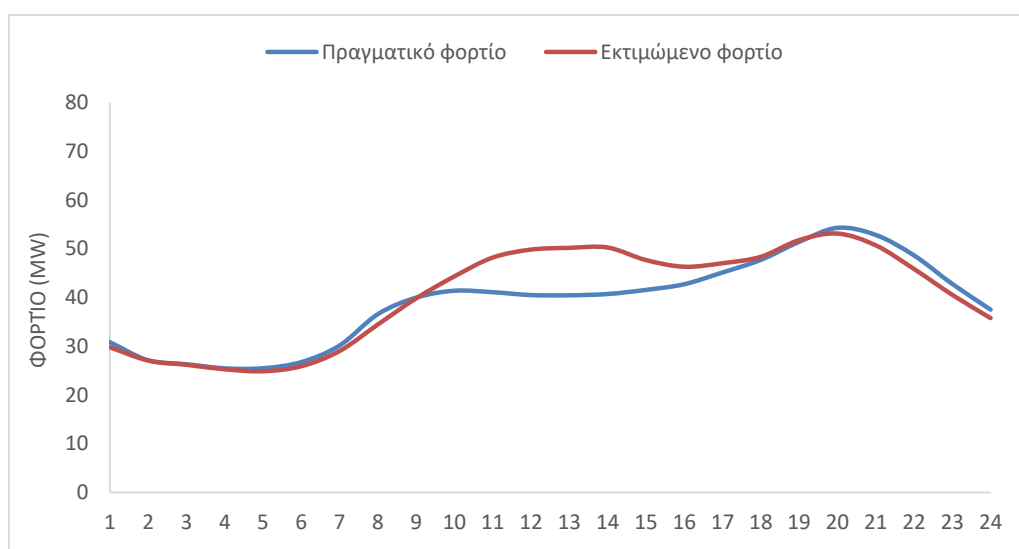
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 09/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **937,81 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **707,4 MWh** (75,43% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **230,41 MWh**, με διείσδυση 24,57%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **296,9 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

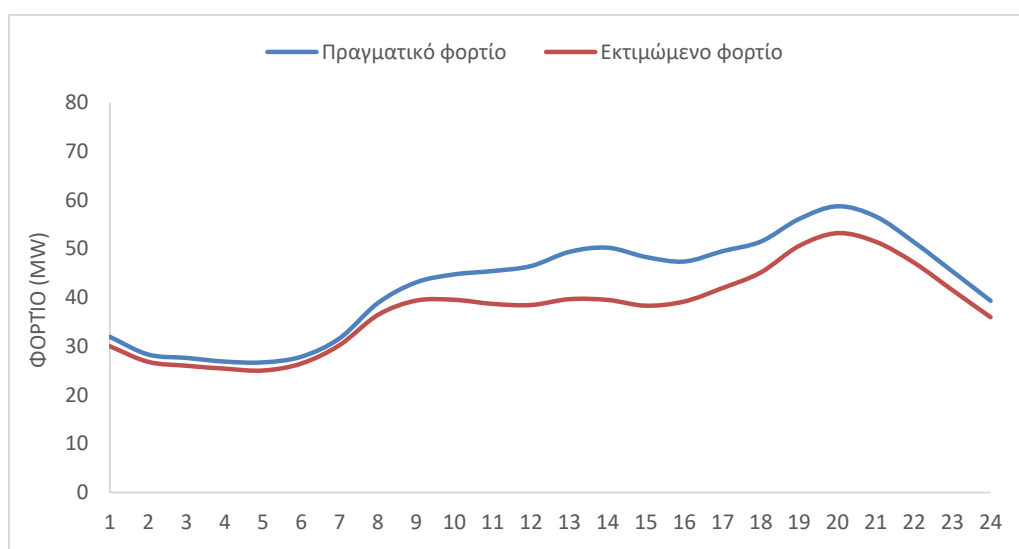
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 10/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1023,62 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **733,78 MWh** (71,68% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **289,84 MWh**, με διείσδυση 28,32%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **303,08 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

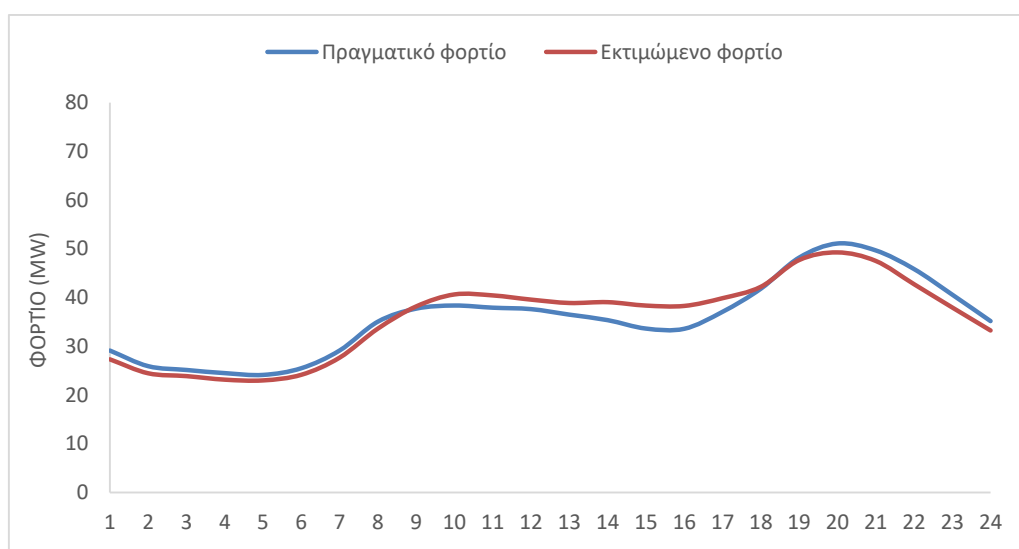
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 01/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **858,8 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **692,89 MWh** (80,68% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **165,91 MWh**, με διείσδυση 19,32%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **278,83 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

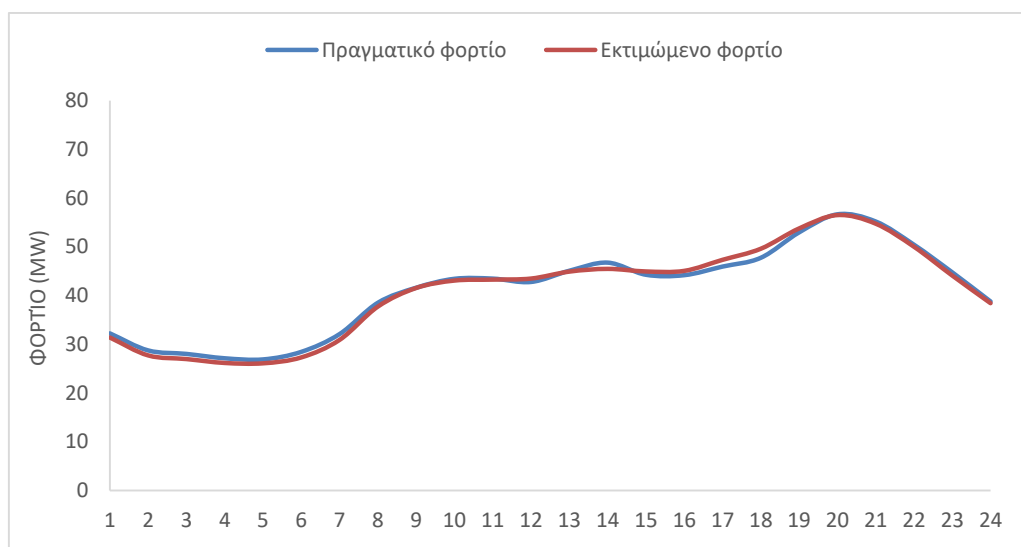
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 14/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **986,33 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **779,8 MWh** (79,06% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **206,53 MWh**, με διείσδυση 20,94%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **301,32 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

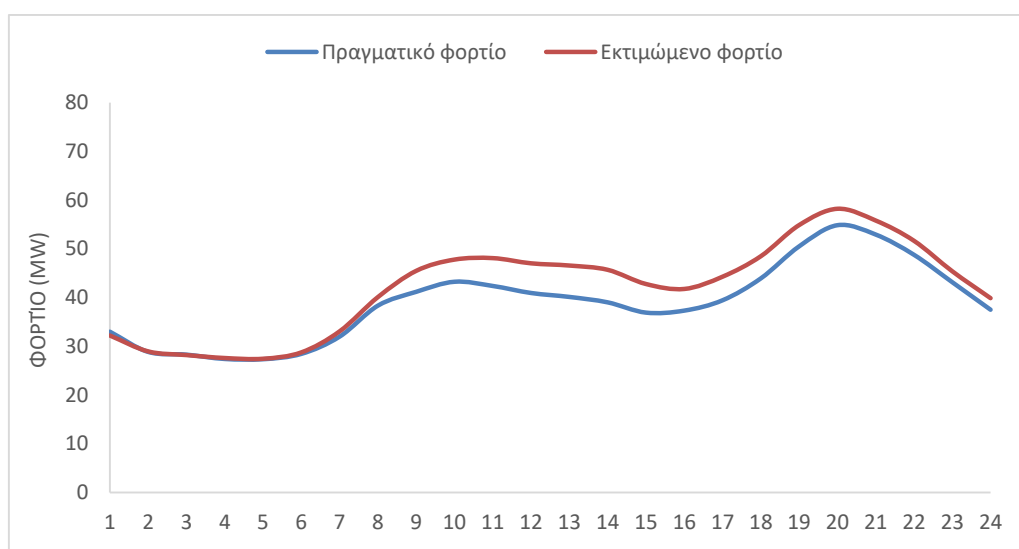
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 15/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **935,95 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **786,77 MWh** (84,06% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **149,18 MWh**, με διείσδυση 15,94%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **284,38 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

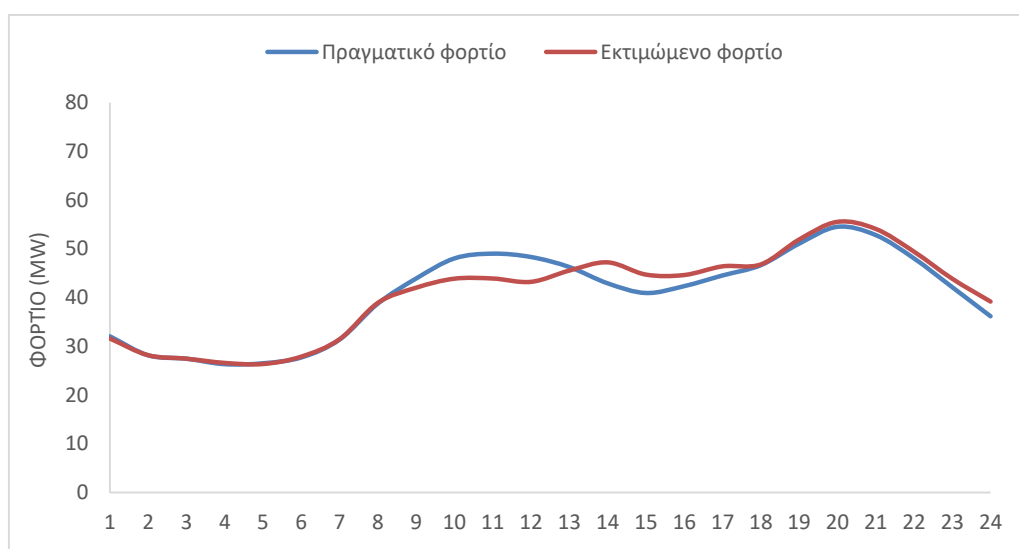
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 16/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **976,13 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **927,68 MWh** (95,04% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **48,45 MWh**, με διείσδυση 4,96%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **254,68 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

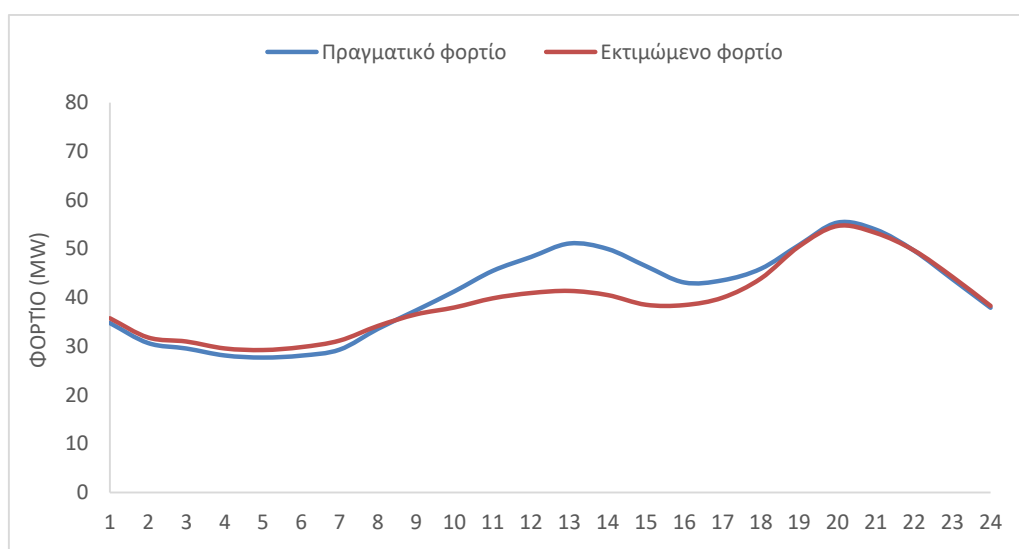
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 20/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **985,83 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **747,92 MWh** (75,87% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **237,91 MWh**, με διείσδυση 24,13%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **249 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

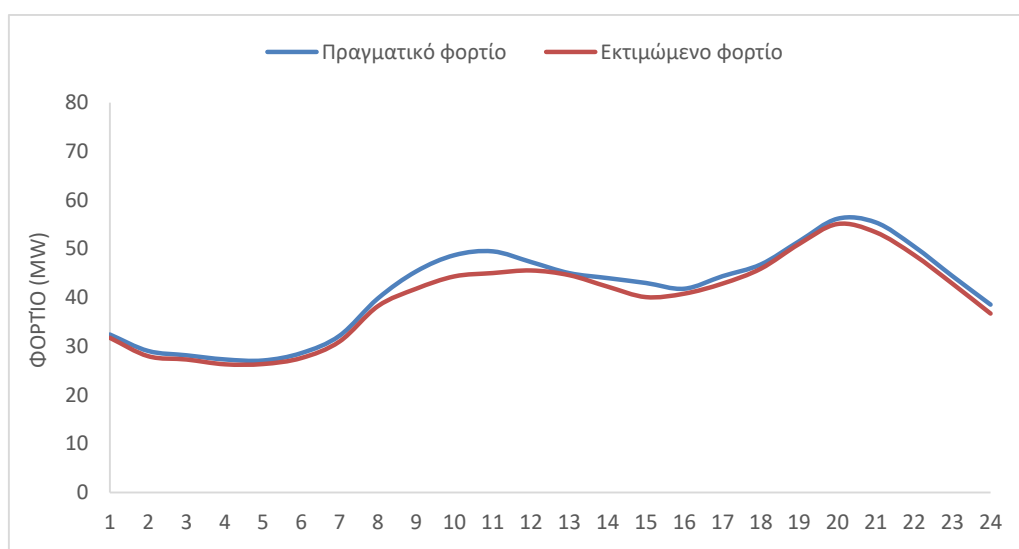
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 74,1 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 21/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **997,16 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **743,36 MWh** (74,55% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **253,8 MWh**, με διείσδυση 25,45%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **273,92 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

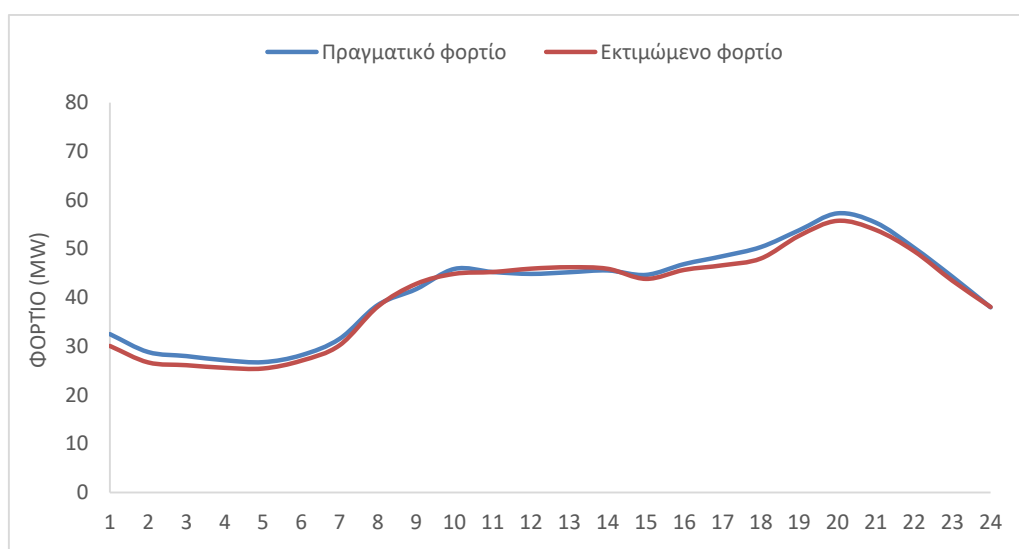
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 74,1 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 22/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **999,27 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **762,23 MWh** (76,28% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **237,04 MWh**, με διείσδυση 23,72%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **273,01 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

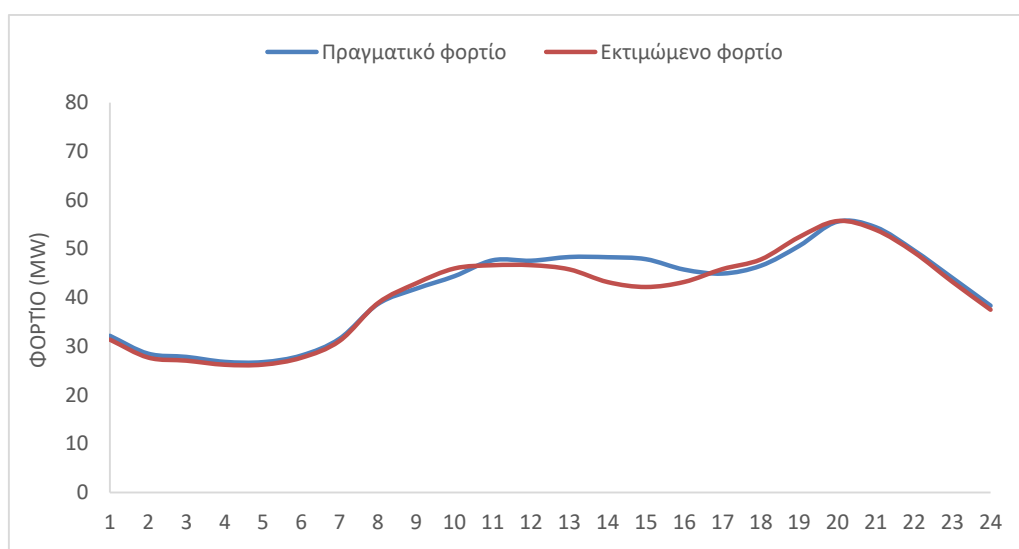
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 74,1 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 23/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **996,22 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **743,86 MWh** (74,67% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **252,36 MWh**, με διείσδυση 25,33%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **264,1 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

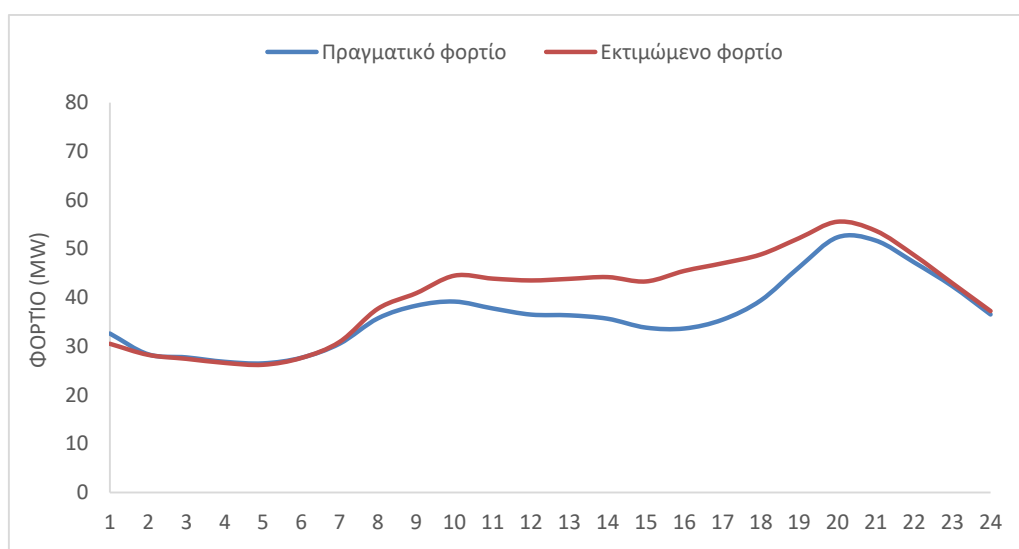
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 24/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **878,59 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **745,01 MWh** (84,8% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **133,58 MWh**, με διείσδυση 15,2%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **259,18 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

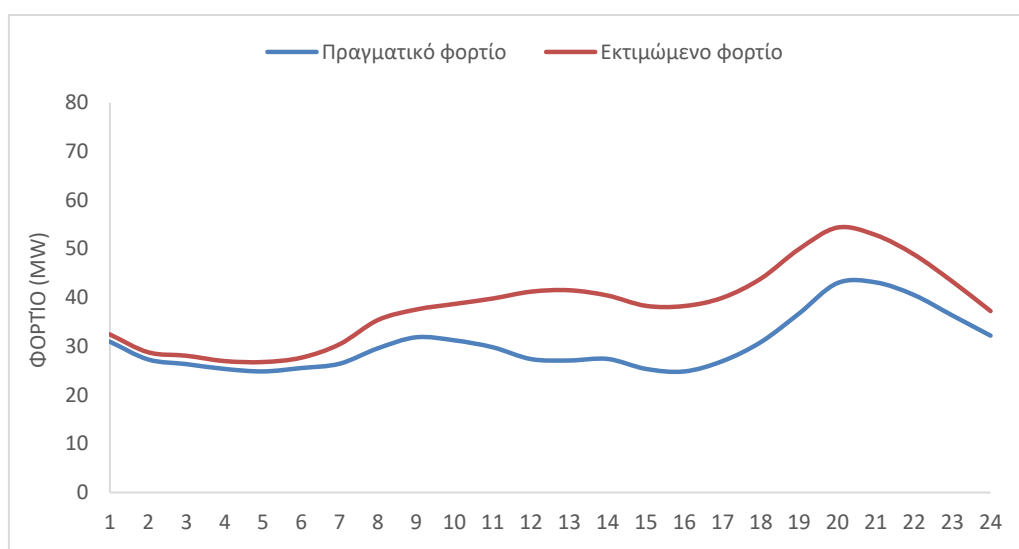
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 25/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **731,06 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **700,91 MWh** (95,88% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **30,15 MWh**, με διείσδυση 4,12%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **184,25 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

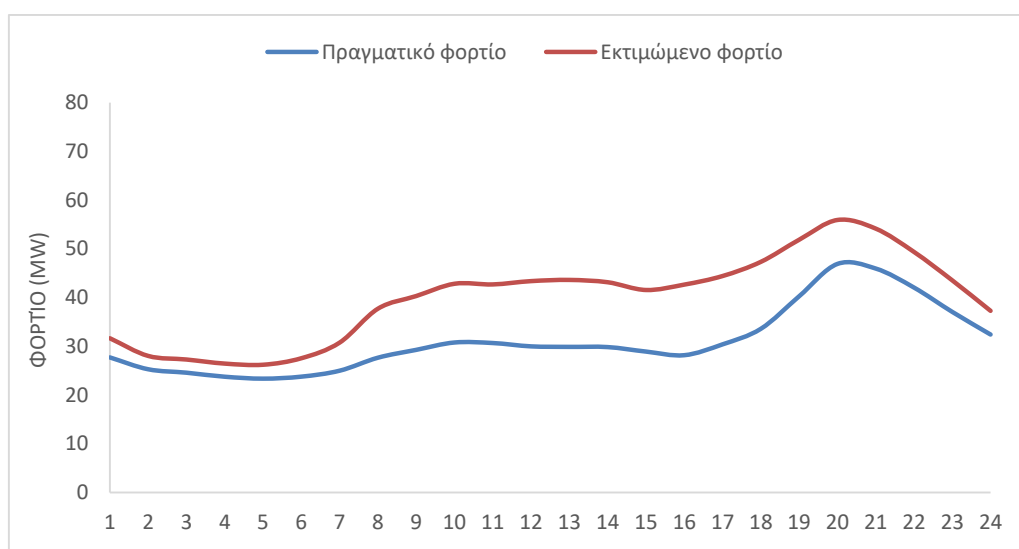
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 26/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **747,35 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **660,22 MWh** (88,34% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **87,13 MWh**, με διείσδυση 11,66%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **216,27 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

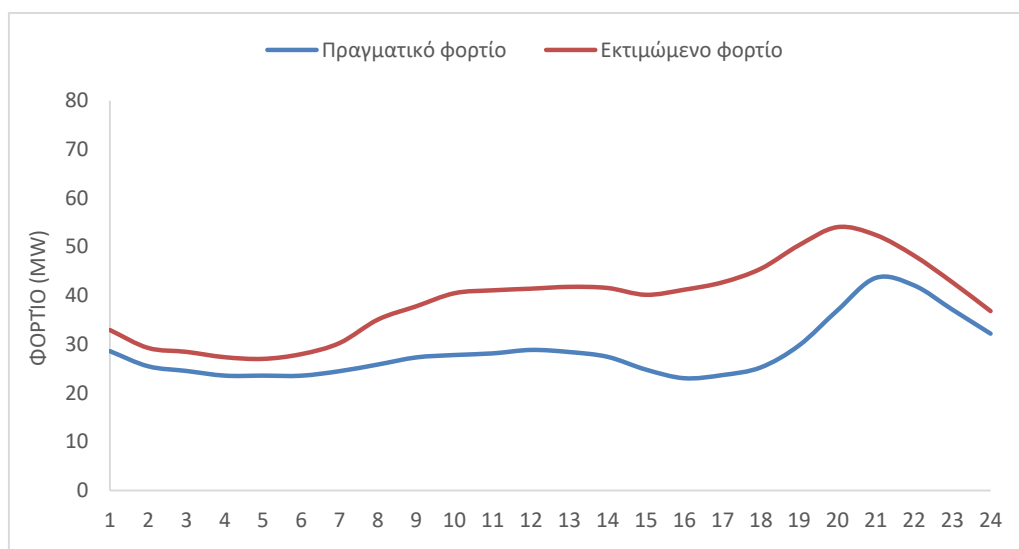
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 27/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **686,19 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **673,58 MWh** (98,16% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **12,61 MWh**, με διείσδυση 1,84%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **186,57 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

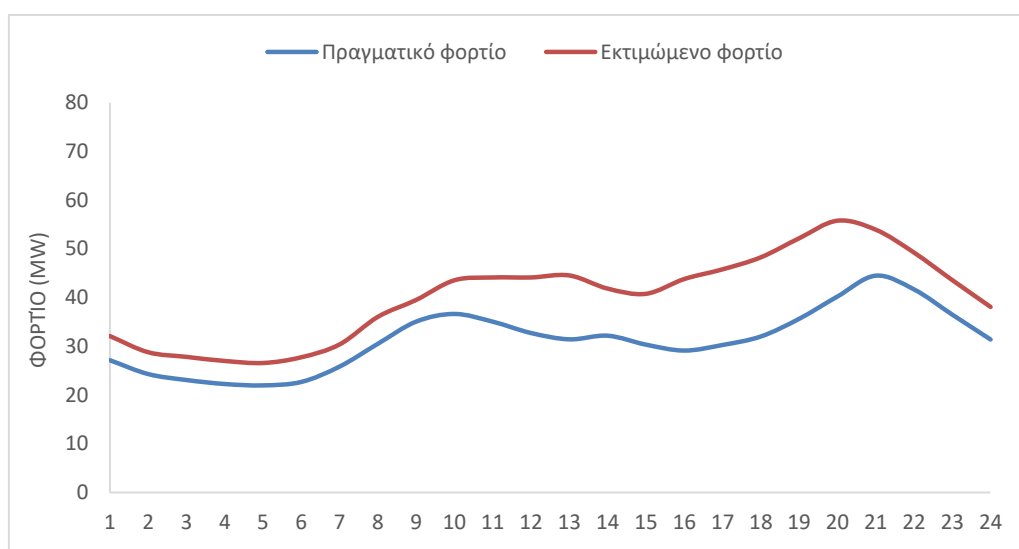
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 28/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **752,62 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **688,6 MWh** (91,49% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **64,02 MWh**, με διείσδυση 8,51%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **202,96 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

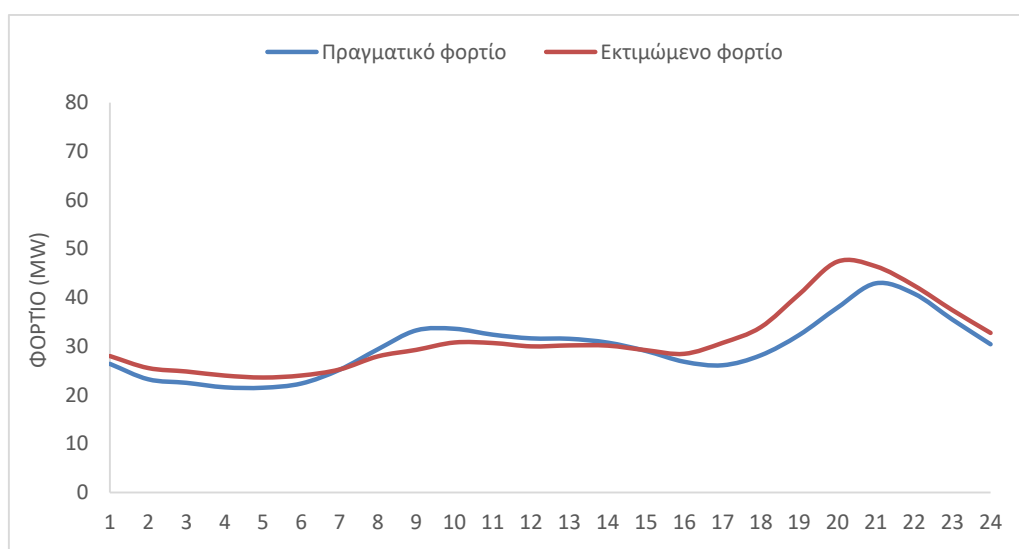
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 29/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **715,41 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **556,97 MWh** (77,85% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **158,44 MWh**, με διείσδυση 22,15%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **203,72 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

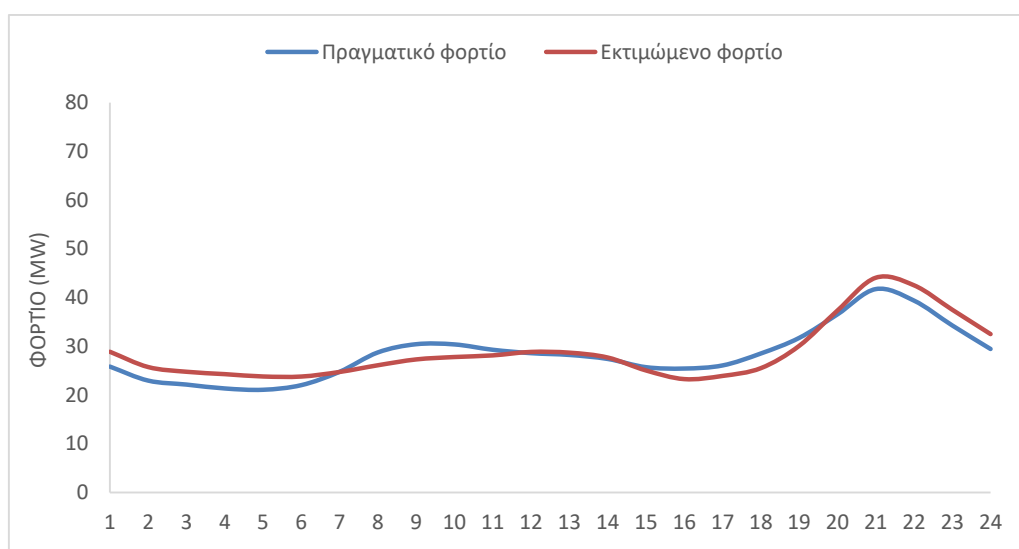
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 30/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **682,15 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **509,68 MWh** (74,72% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **172,47 MWh**, με διείσδυση 25,28%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **187,52 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

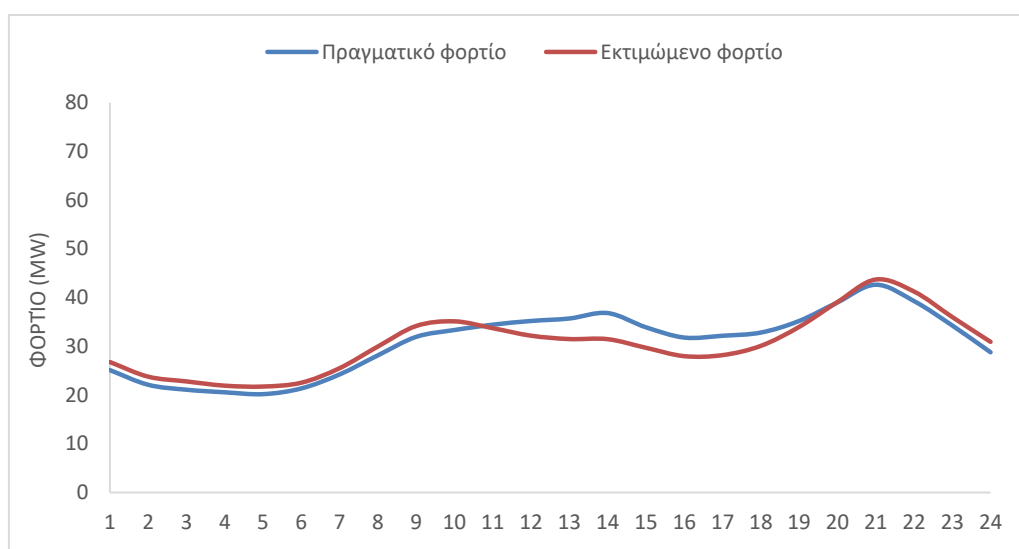
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 31/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **740,11 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **565,83 MWh** (76,45% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **174,28 MWh**, με διείσδυση 23,55%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **180,87 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

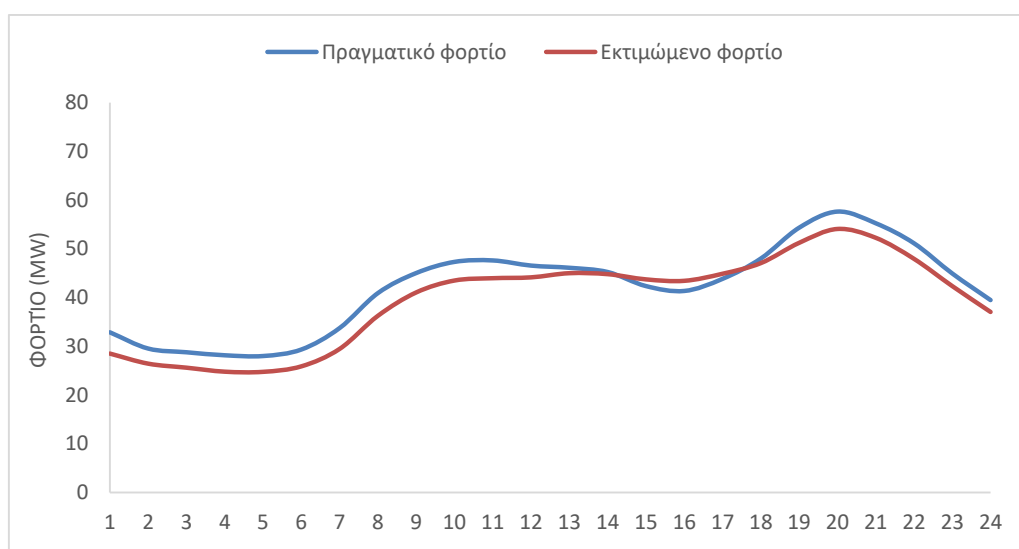
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 11/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1007,64 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **752,24 MWh** (74,65% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **255,4 MWh**, με διείσδυση 25,35%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **288,67 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

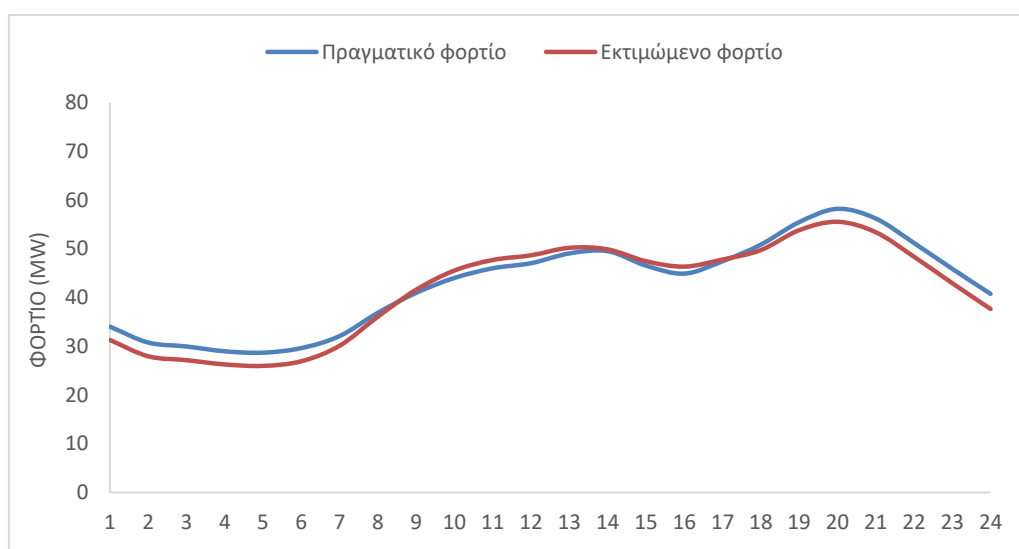
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 12/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1025,27 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **792,49 MWh** (77,3% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **232,78 MWh**, με διείσδυση 22,7%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **301,05 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

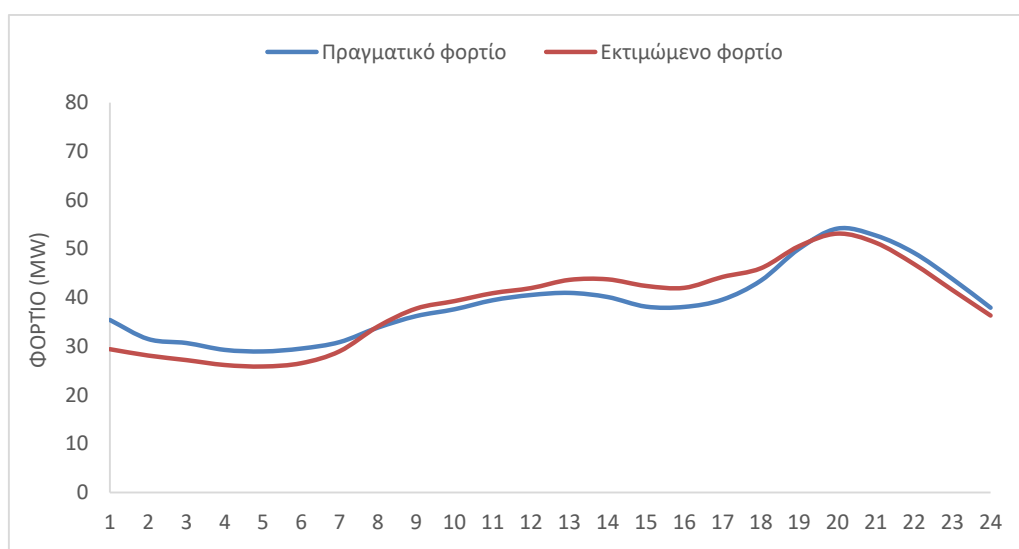
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 13/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **932,05 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **820 MWh** (87,98% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **112,05 MWh**, με διείσδυση 12,02%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **276,76 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

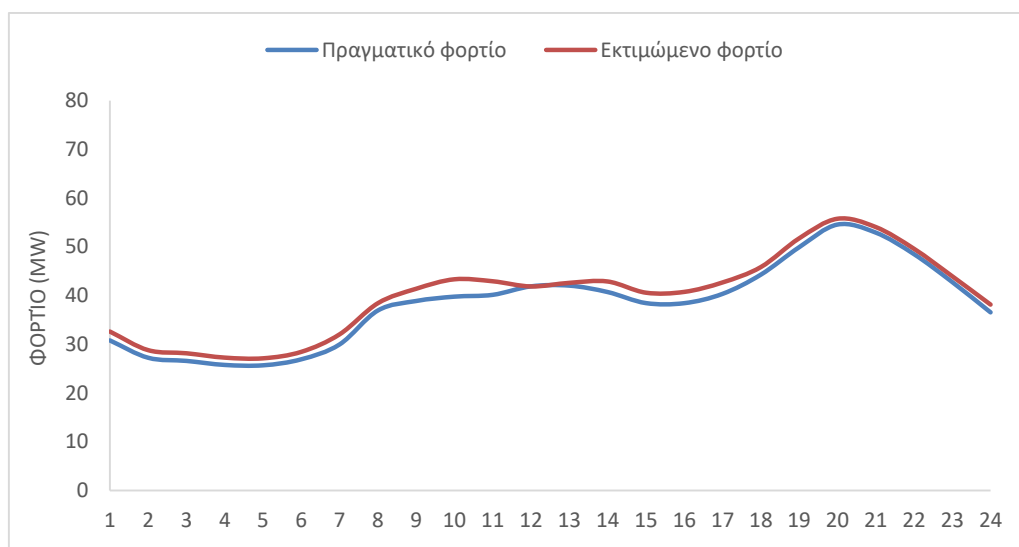
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 17/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **920,23 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **763,87 MWh** (83,01% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **156,36 MWh**, με διείσδυση 16,99%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **269,68 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

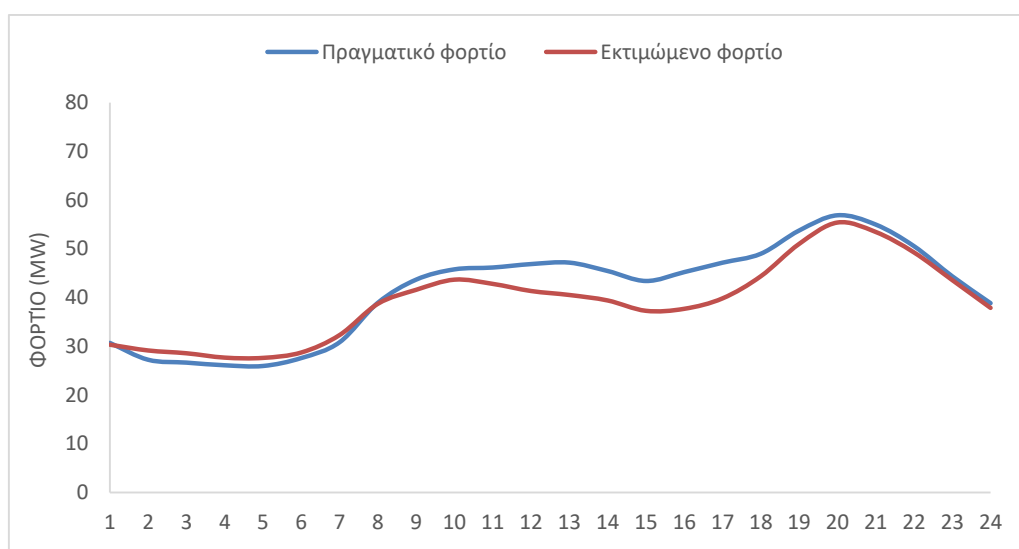
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 74,1 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 18/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **993,37 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **740,14 MWh** (74,51% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **253,23 MWh**, με διείσδυση 25,49%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **272,2 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

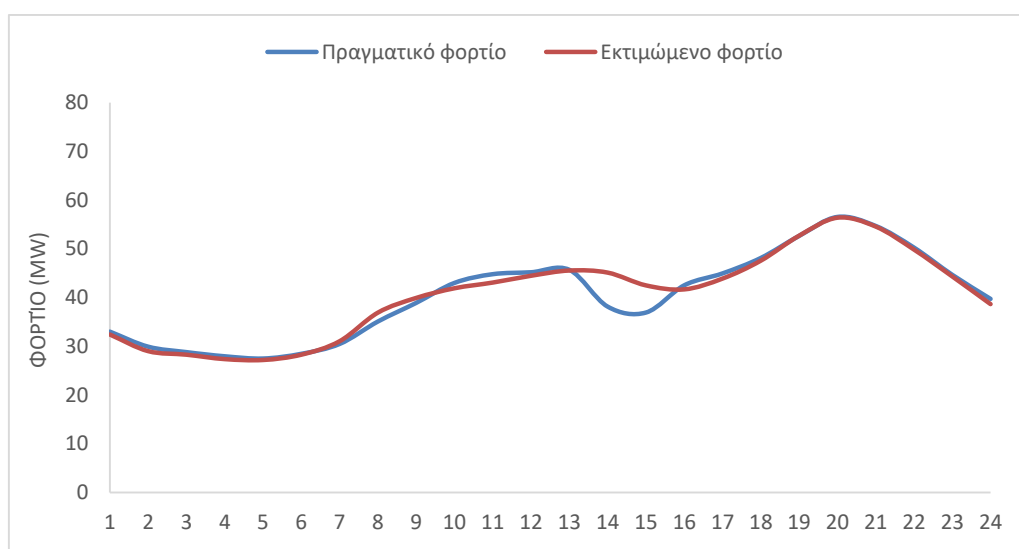
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 74,1 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 19/03/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **968,06 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **755,83 MWh** (78,08% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **212,23 MWh**, με διείσδυση 21,92%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **236,19 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G9 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 74,1 MW.
- Γενική διακοπή στις 13:50.