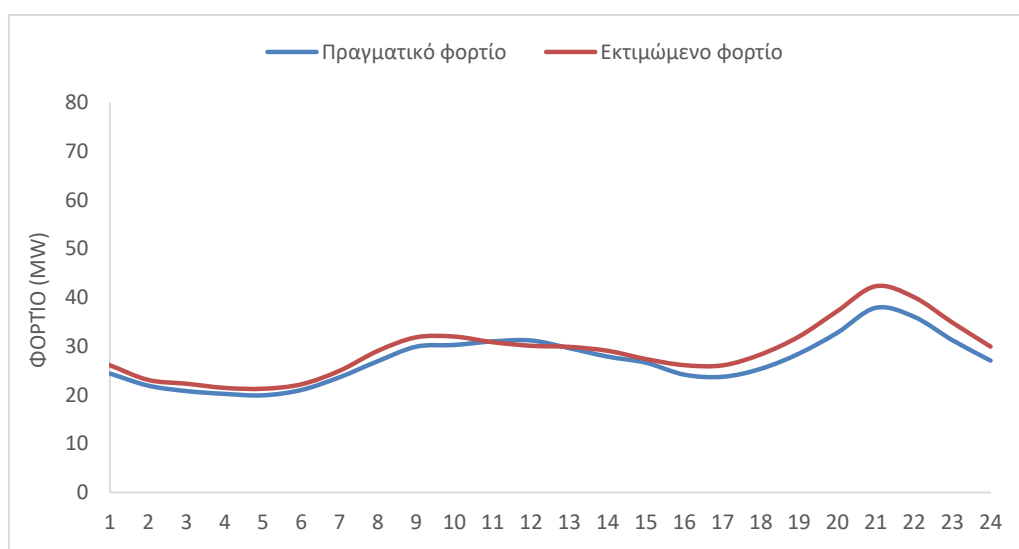


Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 01/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **652,45 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **562,57 MWh** (86,22% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **89,88 MWh**, με διείσδυση 13,78%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **139,75 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

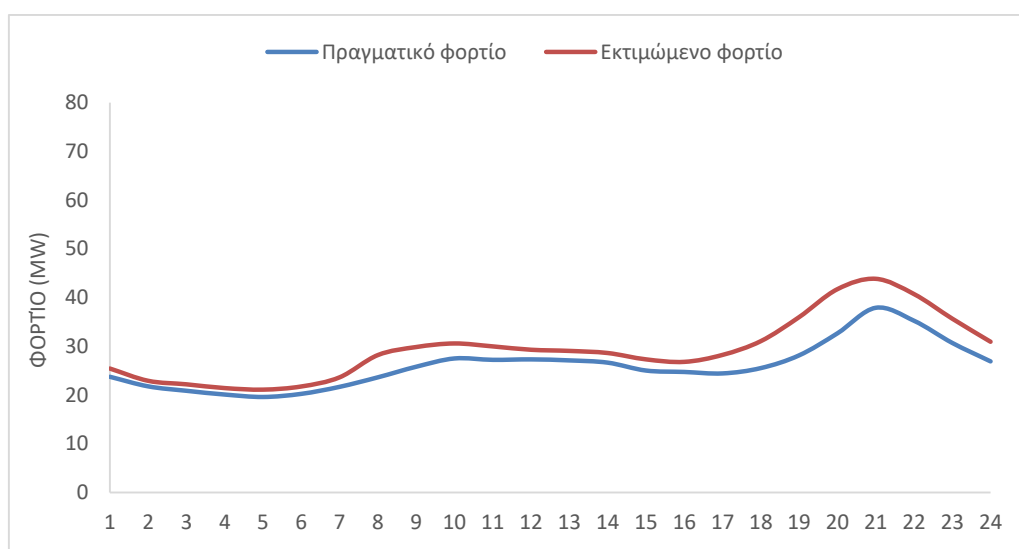
Παρατηρήσεις:

- 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 02/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **624,58 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **463,18 MWh** (74,16% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **161,4 MWh**, με διείσδυση 25,84%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **183,86 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

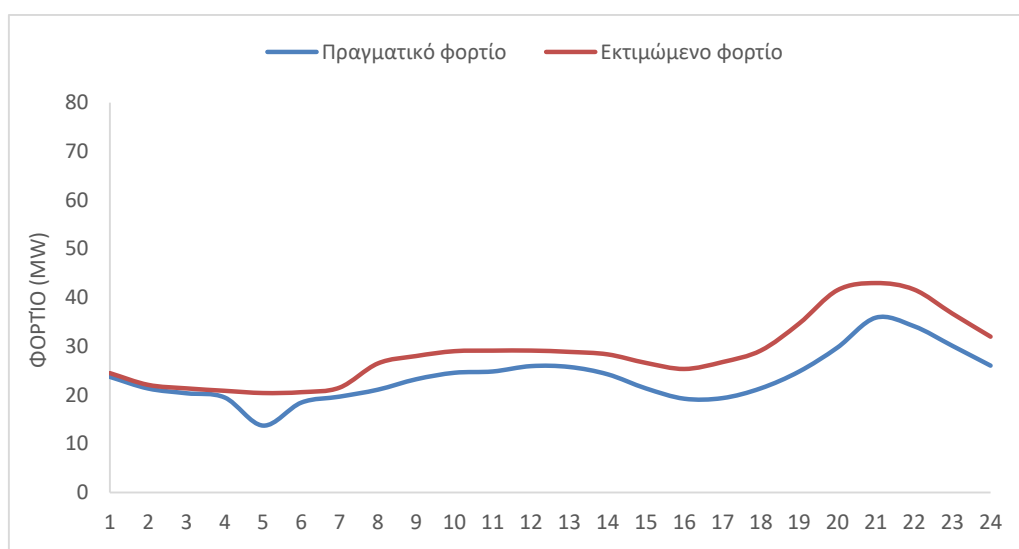
Παρατηρήσεις:

- 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 03/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **568,56 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **445,15 MWh** (78,29% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **123,41 MWh**, με διείσδυση 21,71%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **148,1 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

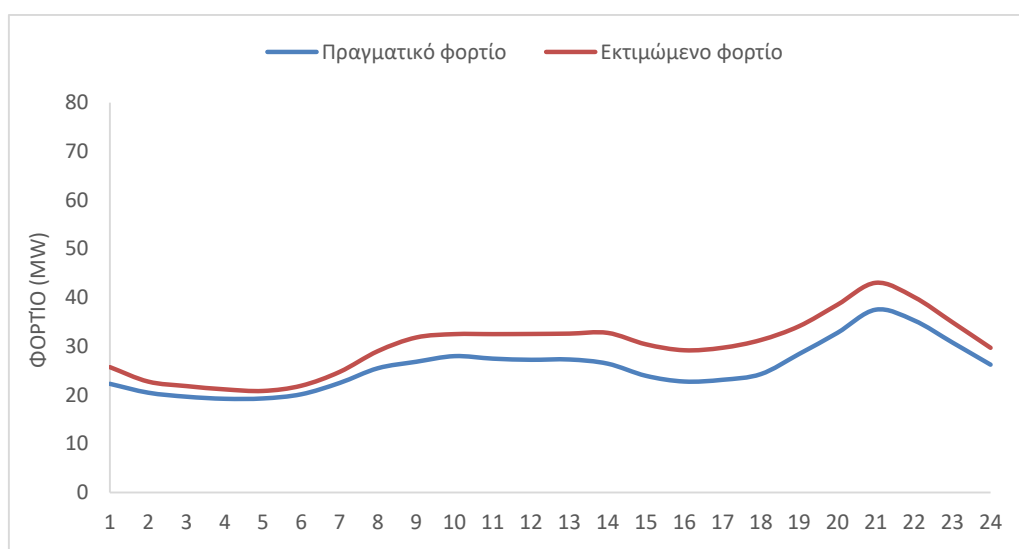
Παρατηρήσεις:

- 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.
- Γενική διακοπή στις 04:20, λόγω βραχυκυκλώματος στη γραμμή P-220.

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

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **617,59 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **600,68 MWh** (97,26% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **16,91 MWh**, με διείσδυση 2,74%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **155,7 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

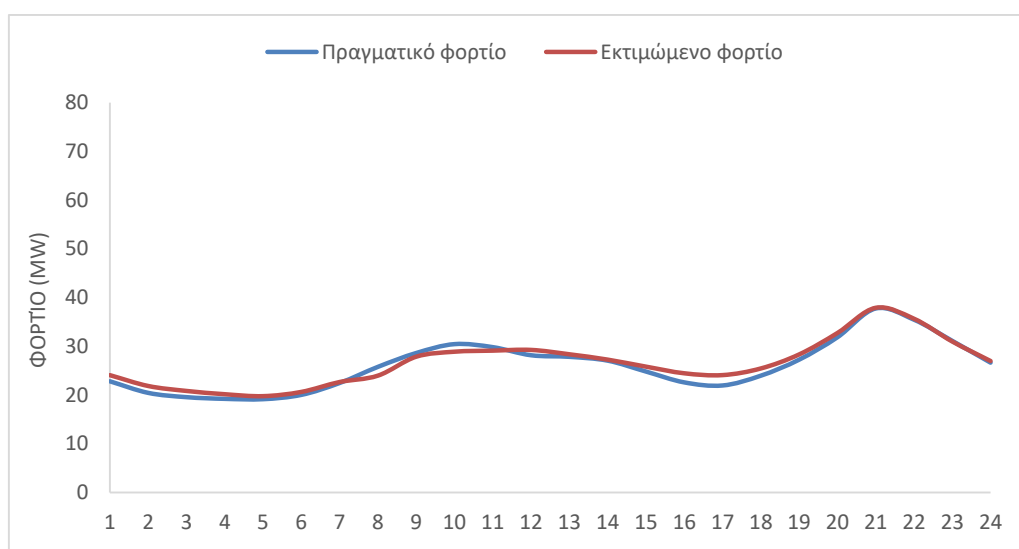
Παρατηρήσεις:

- 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 05/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **624,92 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **566,27 MWh** (90,61% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **58,65 MWh**, με διείσδυση 9,39%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **185,32 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

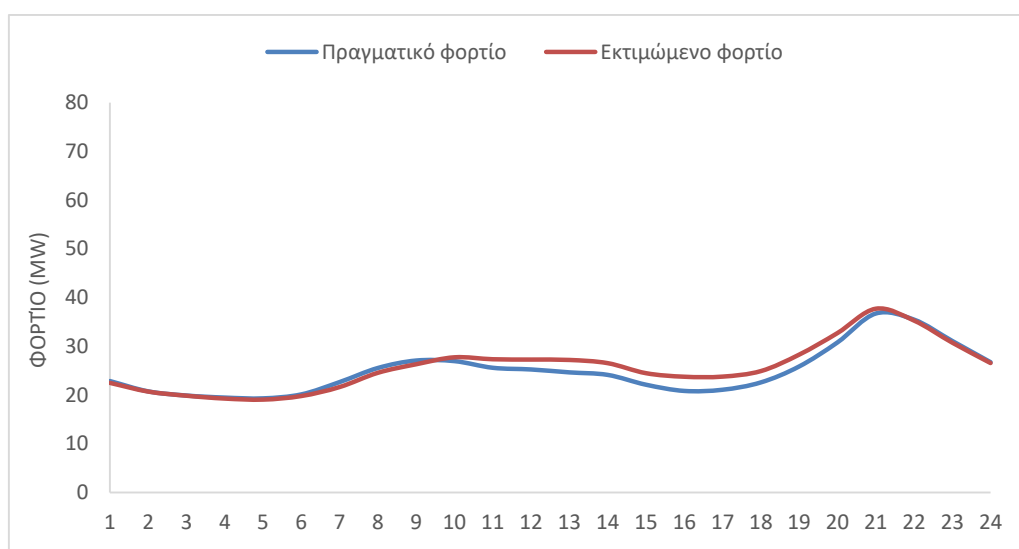
Παρατηρήσεις:

- 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 06/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **597,66 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **551,99 MWh** (92,36% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **45,67 MWh**, με διείσδυση 7,64%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **167,68 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

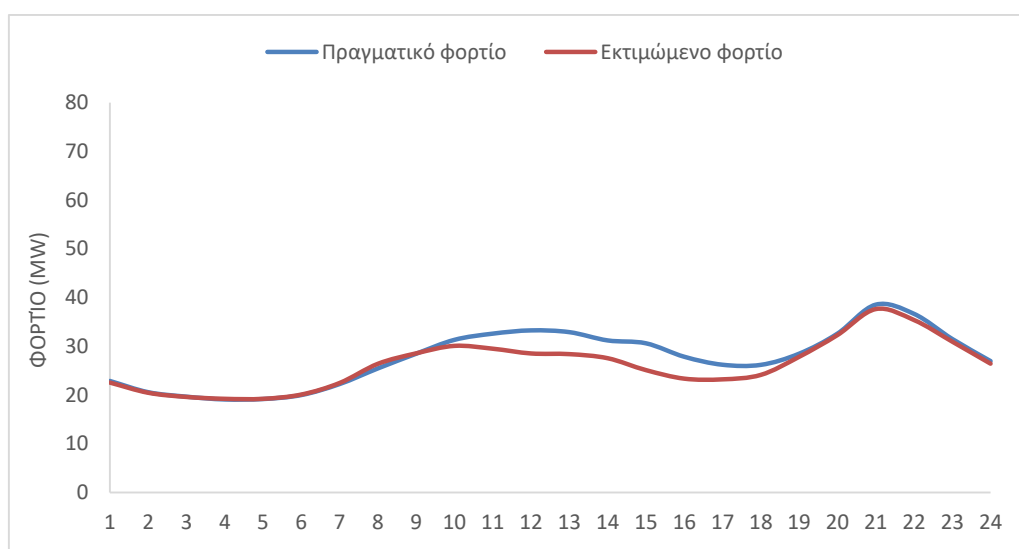
Παρατηρήσεις:

- 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 07/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **664,56 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **542,94 MWh** (81,7% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **121,62 MWh**, με διείσδυση 18,3%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **188,92 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

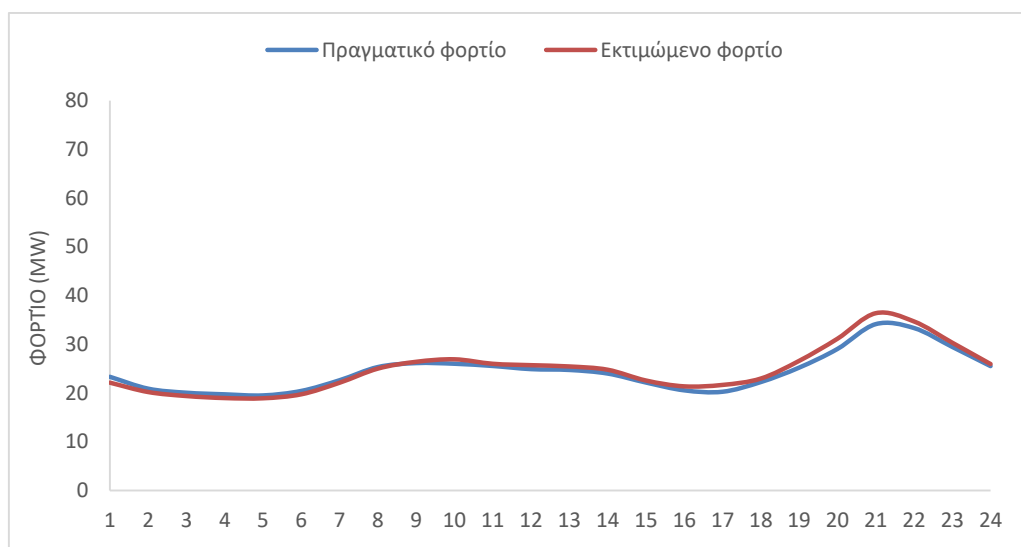
Παρατηρήσεις:

- 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 08/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **585,27 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **512,98 MWh** (87,65% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **72,29 MWh**, με διείσδυση 12,35%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **168,78 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

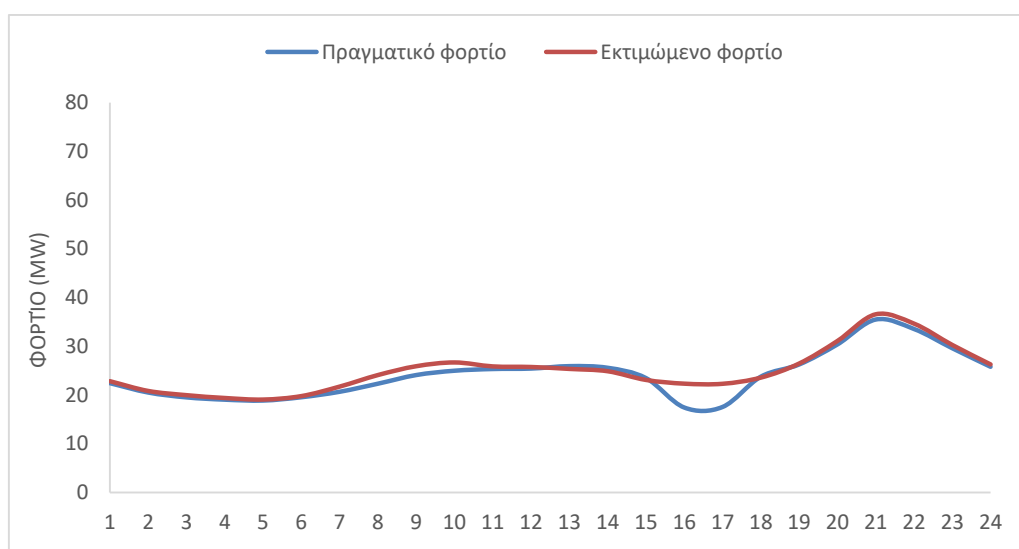
Παρατηρήσεις:

- 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 09/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **577,69 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **409,17 MWh** (70,83% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **168,52 MWh**, με διείσδυση 29,17%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **180,29 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

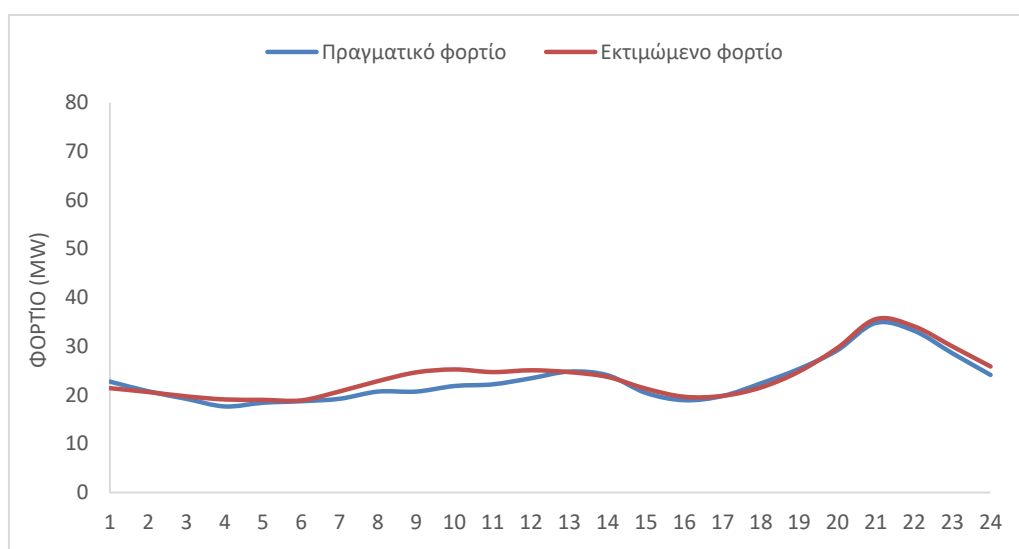
Παρατηρήσεις:

- 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.
- Γενική διακοπή στις 15:48, λόγω βραχυκυκλώματος της γραμμής P-240.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 10/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **551,41 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **423,73 MWh** (76,84% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **127,68 MWh**, με διείσδυση 23,16%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **135,57 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

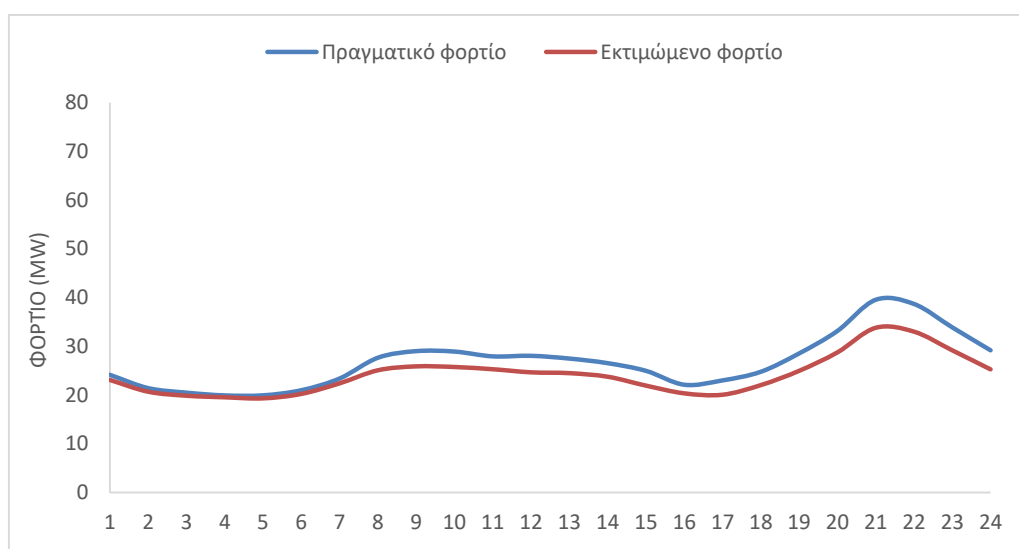
Παρατηρήσεις:

- 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 12/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **643,75 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **622,02 MWh** (96,62% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **21,73 MWh**, με διείσδυση 3,38%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **170,82 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

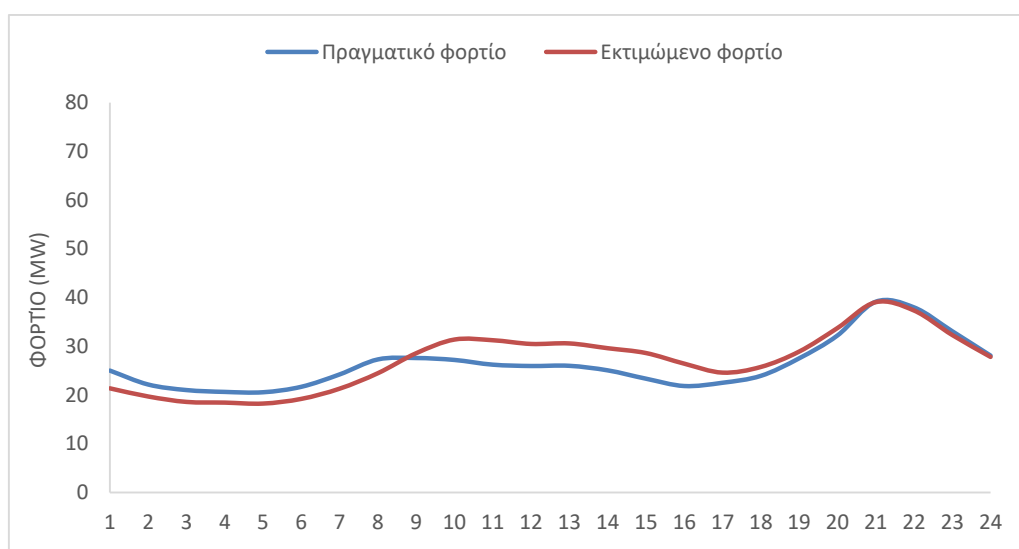
Παρατηρήσεις:

- 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 13/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **630,43 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **618,58 MWh** (98,12% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **11,85 MWh**, με διείσδυση 1,88%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **153,96 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

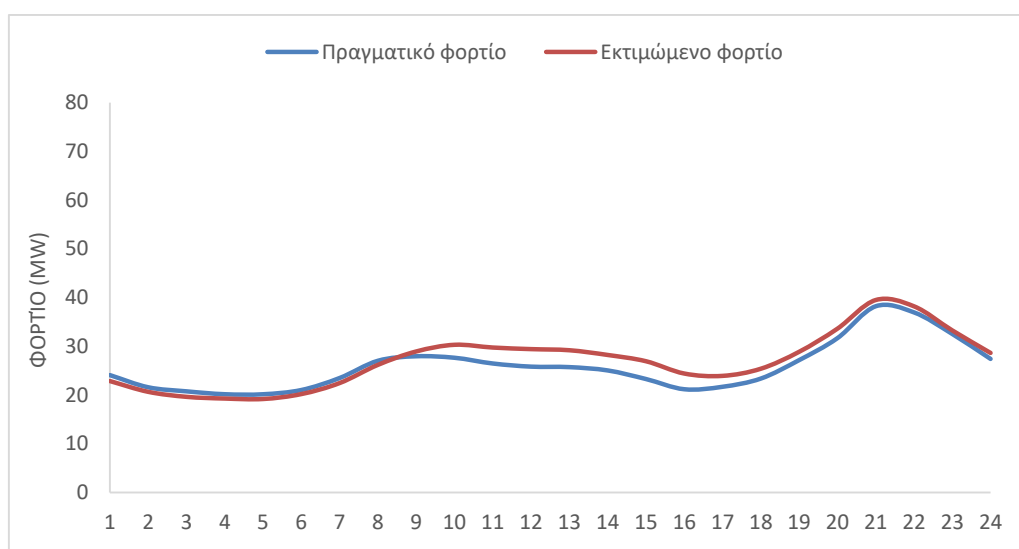
Παρατηρήσεις:

- 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 14/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **620,53 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **593,88 MWh** (95,71% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **26,65 MWh**, με διείσδυση 4,29%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **161,3 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

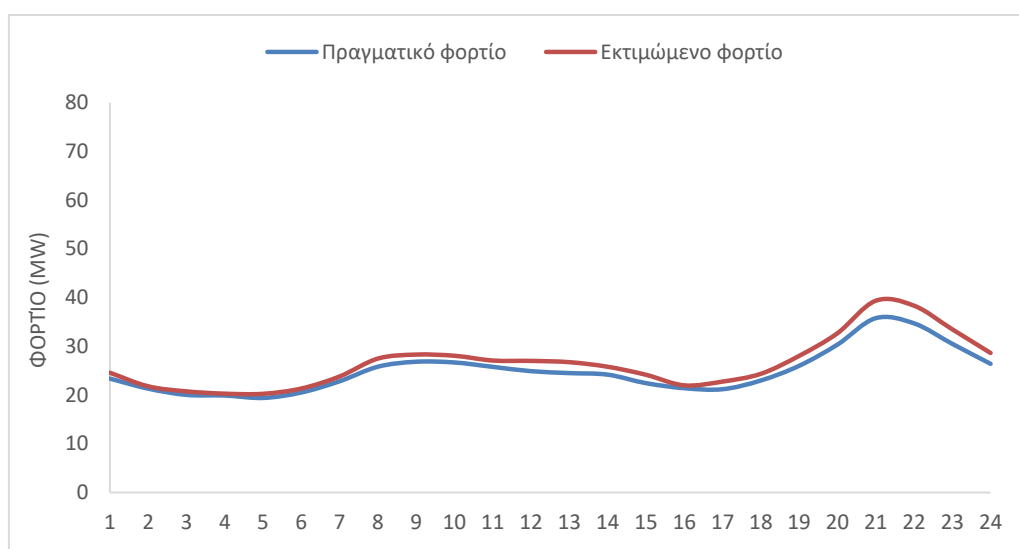
Παρατηρήσεις:

- 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 15/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **597,86 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **553,69 MWh** (92,61% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **44,17 MWh**, με διείσδυση 7,39%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **153,3 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

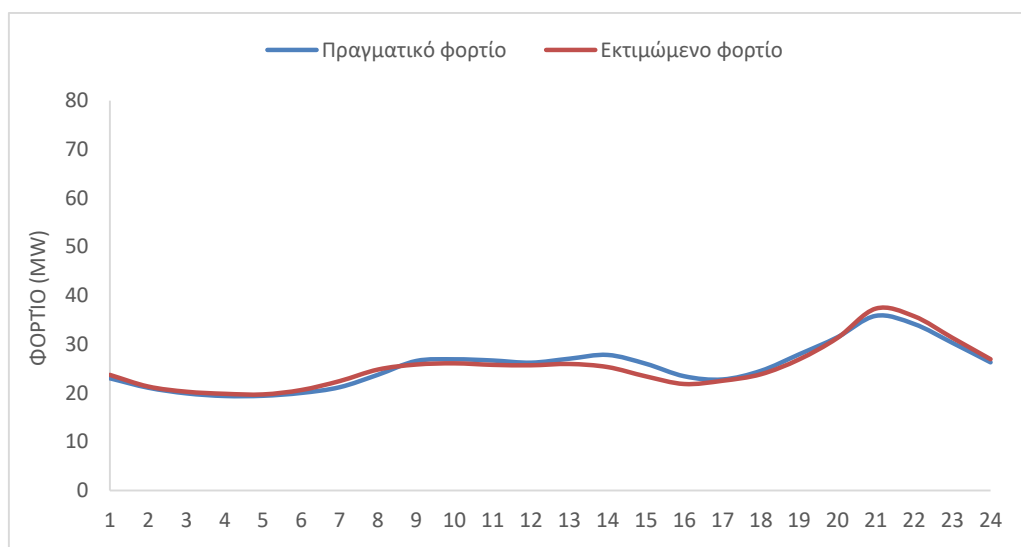
Παρατηρήσεις:

- 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 16/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **611,95 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **605,68 MWh** (98,98% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **6,27 MWh**, με διείσδυση 1,02%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **146,55 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

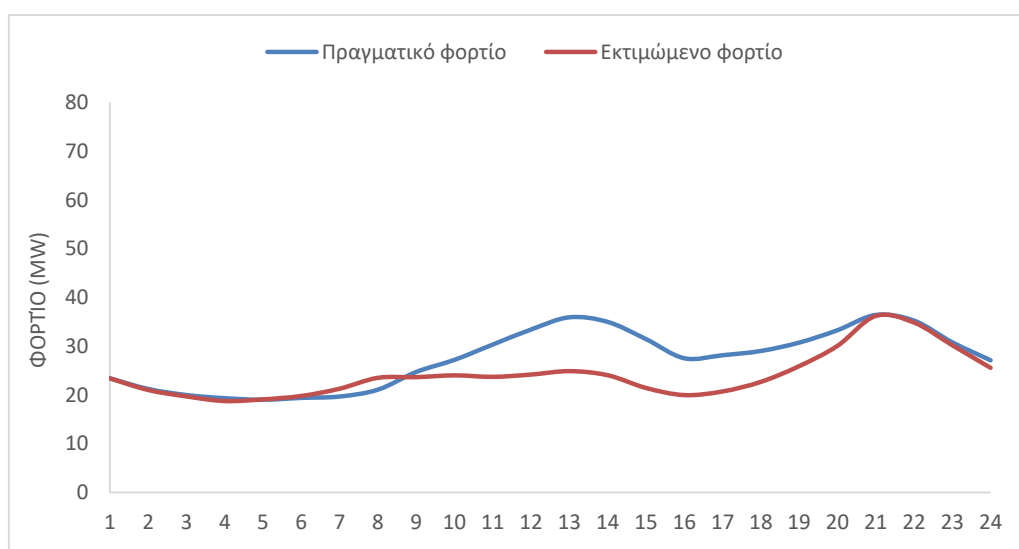
Παρατηρήσεις:

- 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 17/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **659,97 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **618,54 MWh** (93,72% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **41,43 MWh**, με διείσδυση 6,28%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **172,56 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

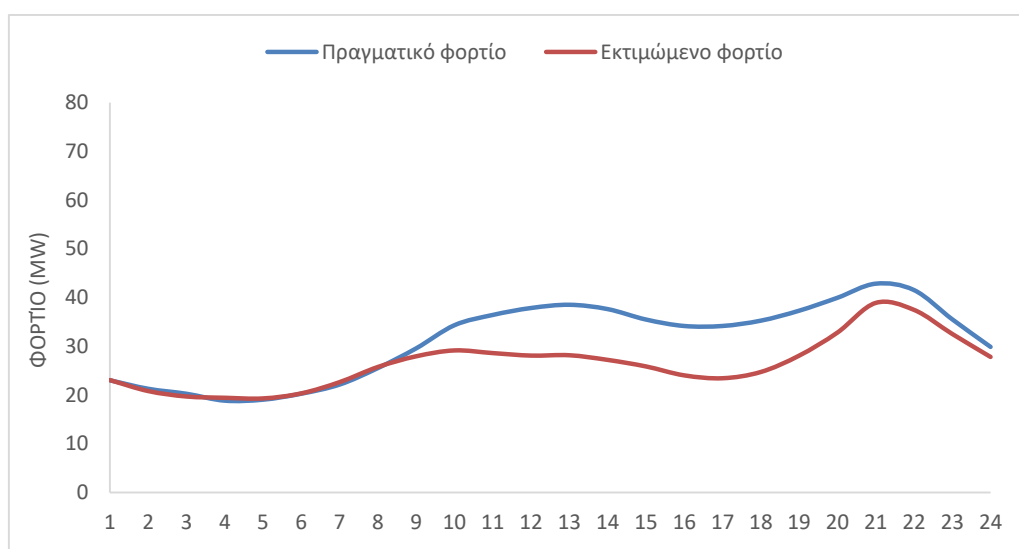
Παρατηρήσεις:

- 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 18/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **750,99 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **621,63 MWh** (82,77% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **129,36 MWh**, με διείσδυση 17,23%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **244,91 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

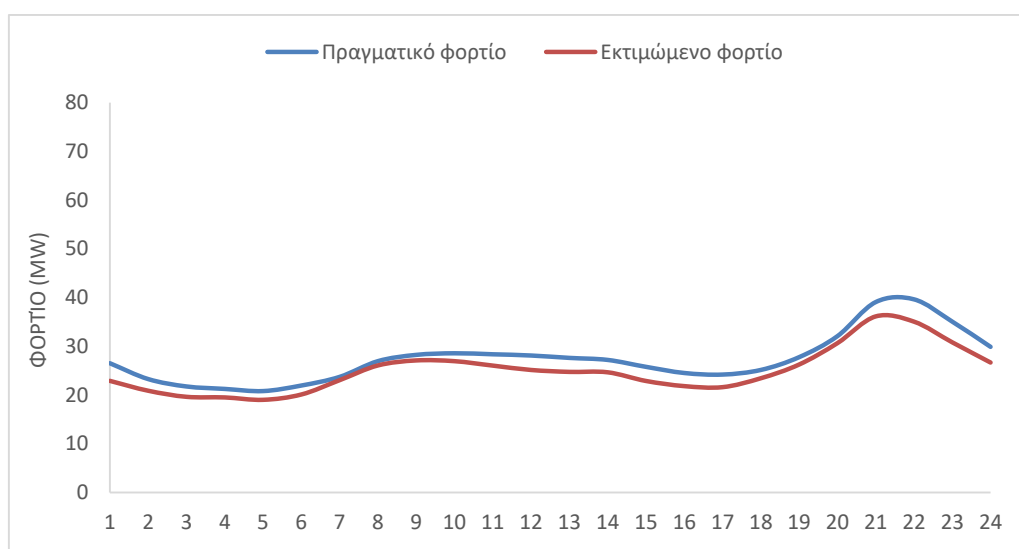
Παρατηρήσεις:

- 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 20/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **657,57 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **557,92 MWh** (84,85% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **99,65 MWh**, με διείσδυση 15,15%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **177,93 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

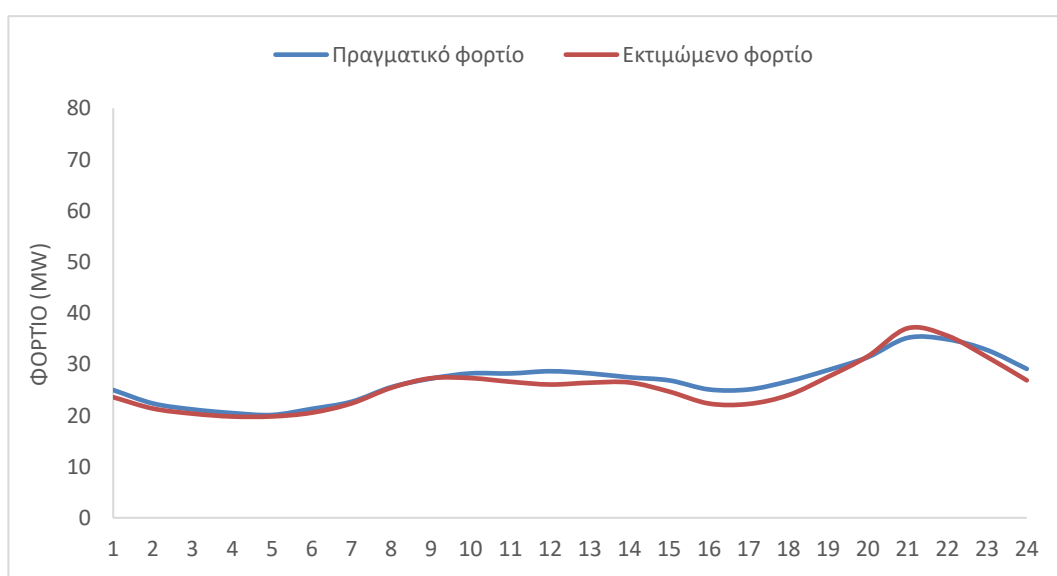
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 21/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **642,13 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **568,09 MWh** (88,47% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **74,04 MWh**, με διείσδυση 11,53%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **91,31 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

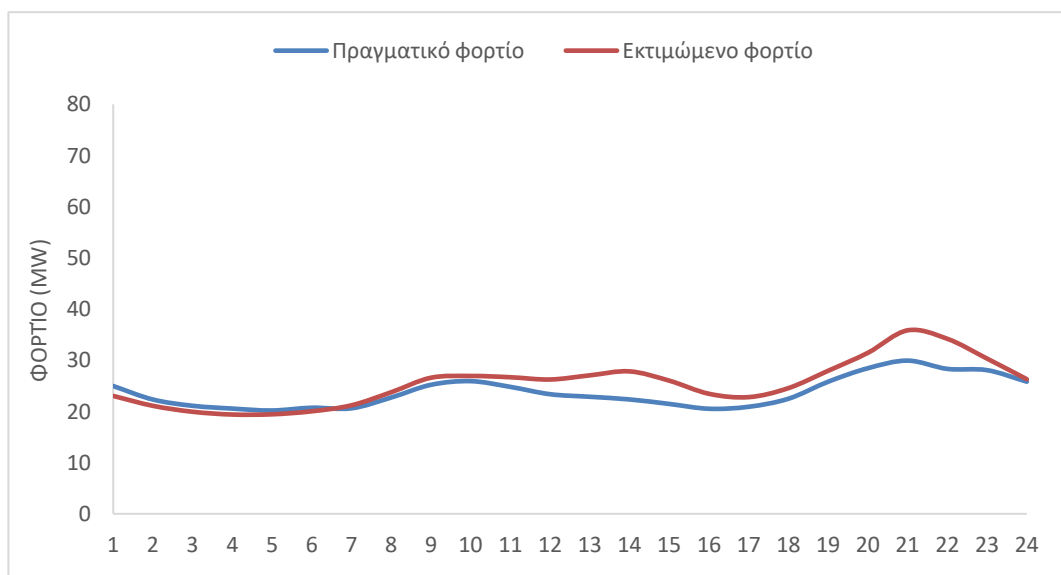
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 22/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **569,33 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **508,56 MWh** (89,33% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **60,77 MWh**, με διείσδυση 10,67%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **80,69 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

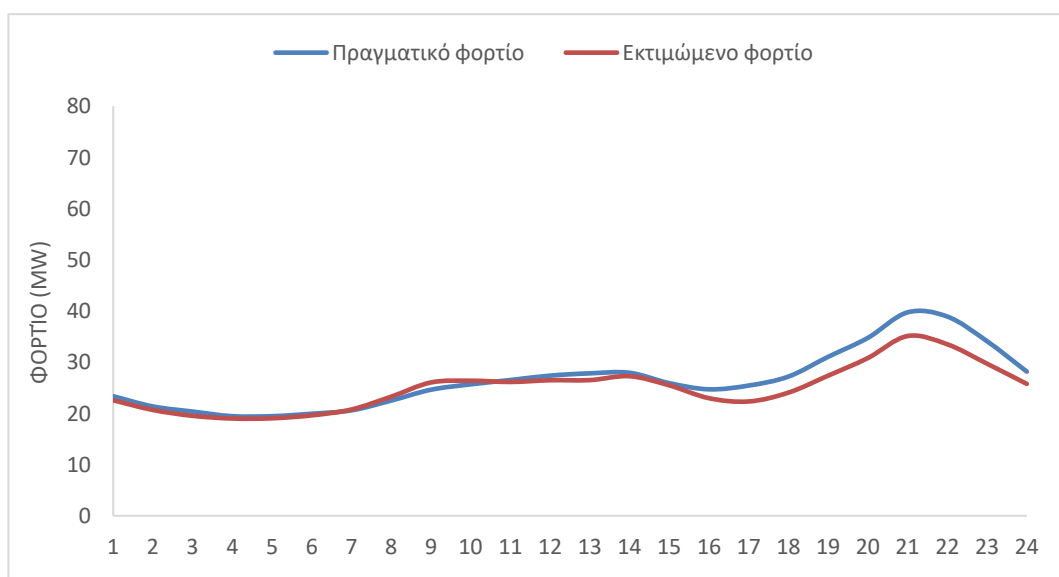
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 23/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **637,04 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **539,22 MWh** (84,64% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **97,82 MWh**, με διείσδυση 15,36%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **158,59 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

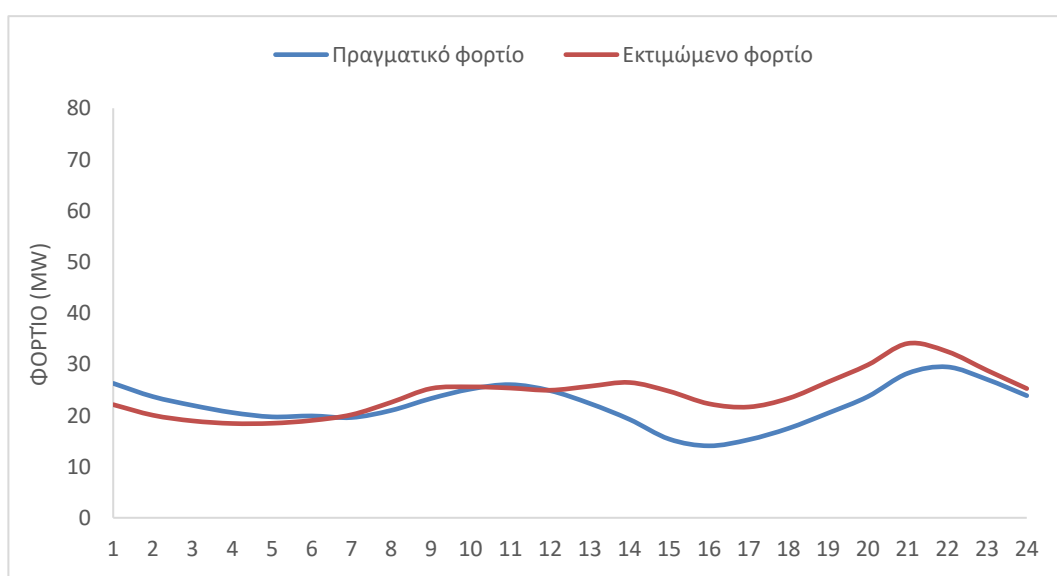
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 24/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **528,36 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **516,54 MWh** (97,76% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **11,82 MWh**, με διείσδυση 2,24%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **13,23 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

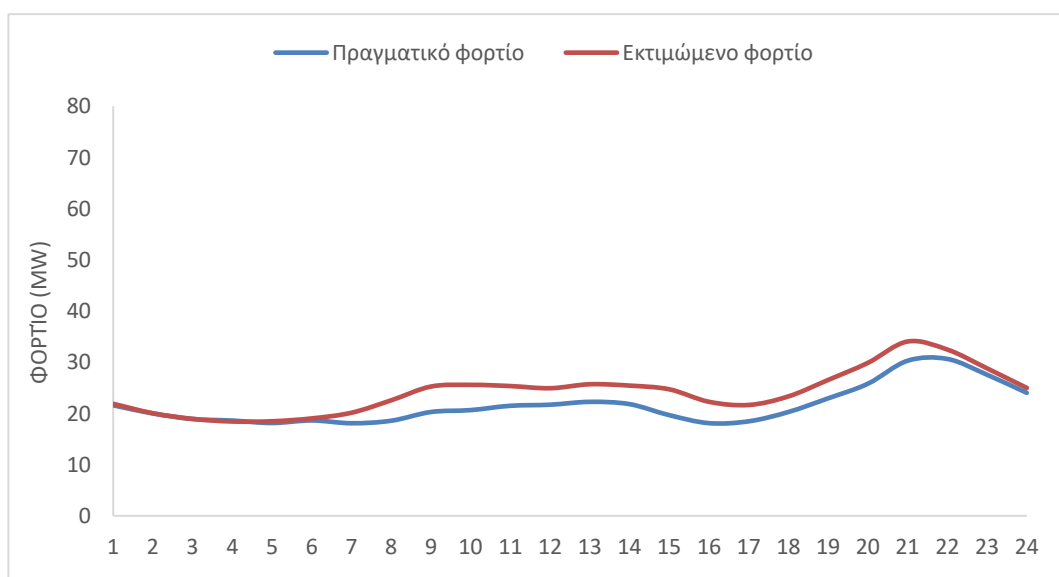
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 25/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **518,45 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **507,35 MWh** (97,86% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **11,1 MWh**, με διείσδυση 2,14%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **12,62 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

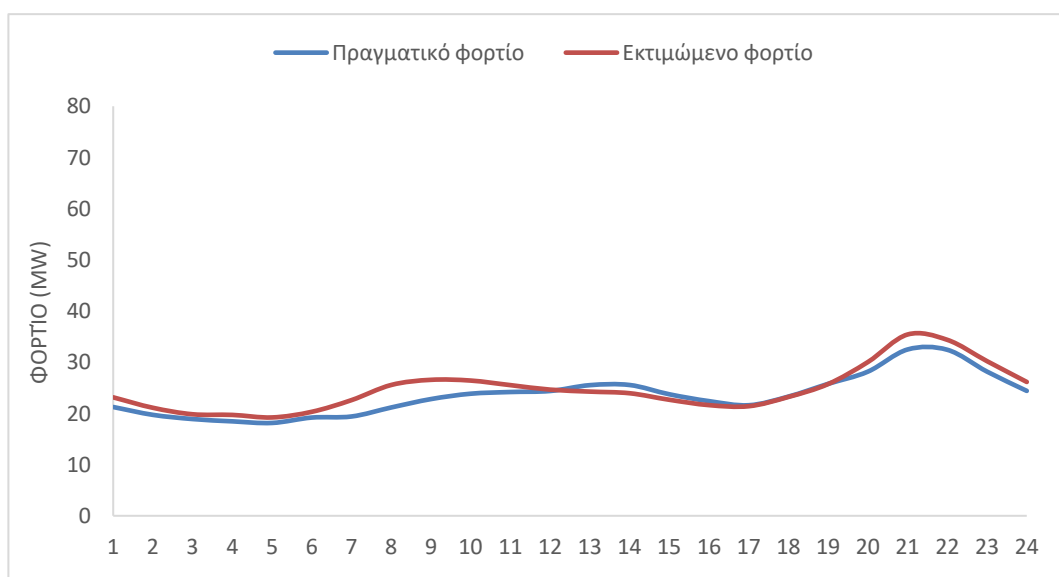
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 26/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **564,94 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **546,3 MWh** (96,7% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **18,64 MWh**, με διείσδυση 3,3%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **22,04 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

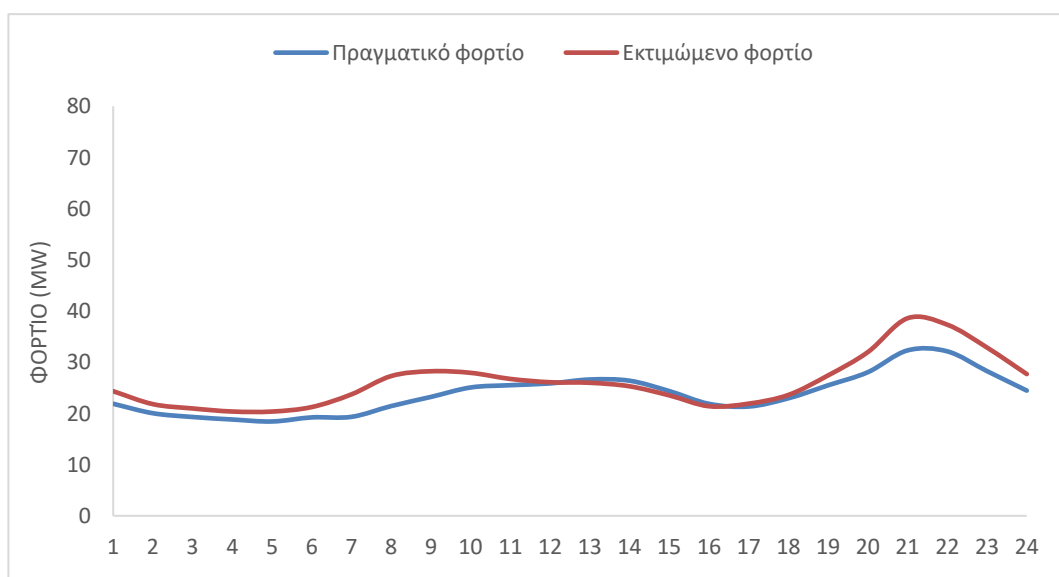
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 27/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **572,35 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **554,89 MWh** (96,95% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **17,46 MWh**, με διείσδυση 3,05%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **19,32 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

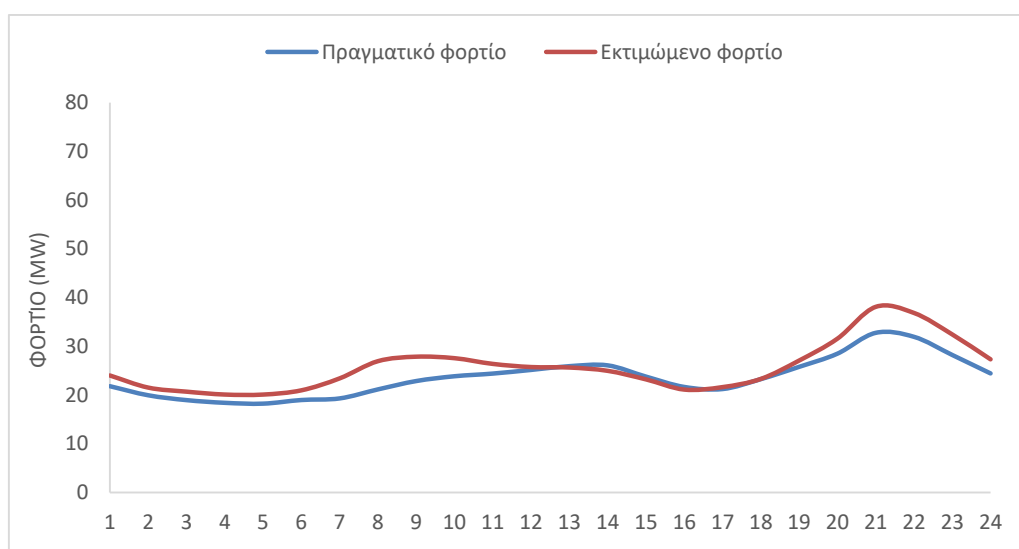
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 28/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **566,7 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **518,83 MWh** (91,55% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **47,87 MWh**, με διείσδυση 8,45%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **51,07 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

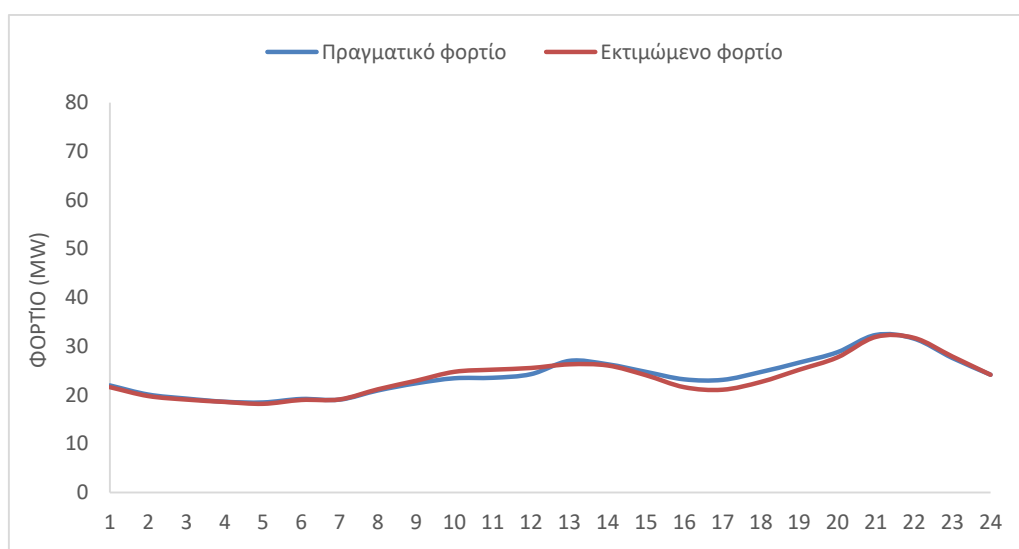
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 29/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **571,6 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **427,01 MWh** (74,7% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **144,59 MWh**, με διείσδυση 25,3%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **194,28 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

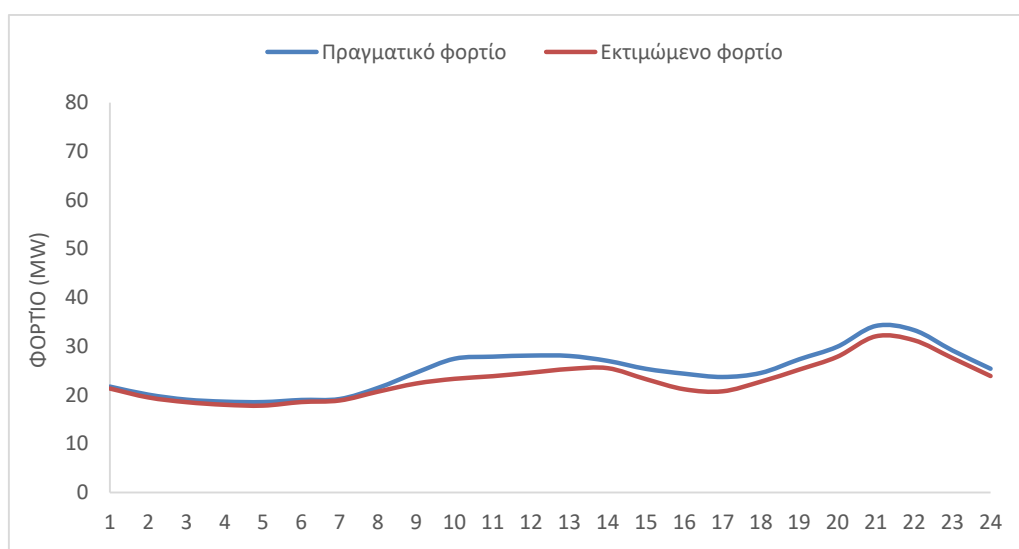
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 84,1 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 30/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **598,09 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **422,66 MWh** (70,67% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **175,43 MWh**, με διείσδυση 29,33%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **192,11 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

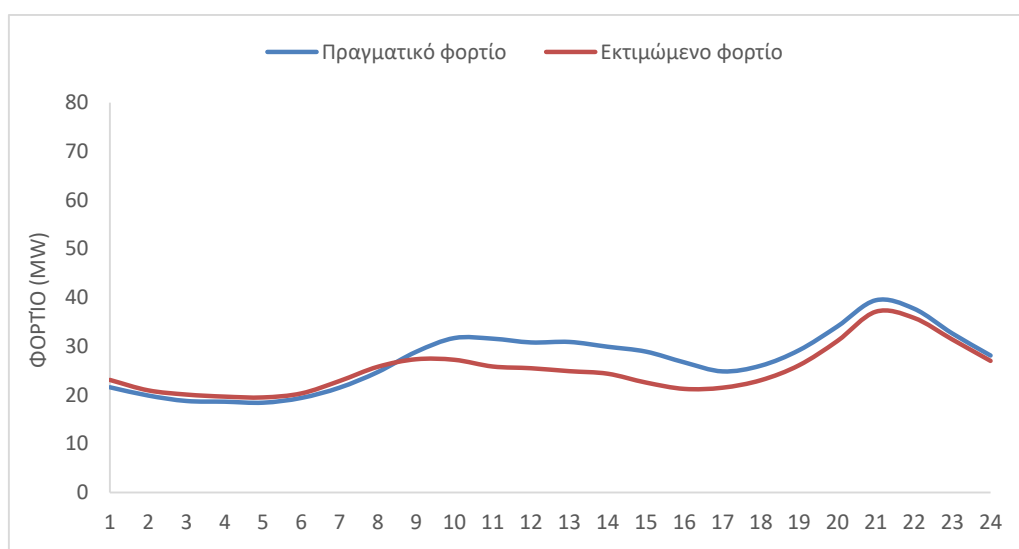
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 84,1 MW.

Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 11/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **654,45 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **491,6 MWh** (75,12% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **162,85 MWh**, με διείσδυση 24,88%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **216,93 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

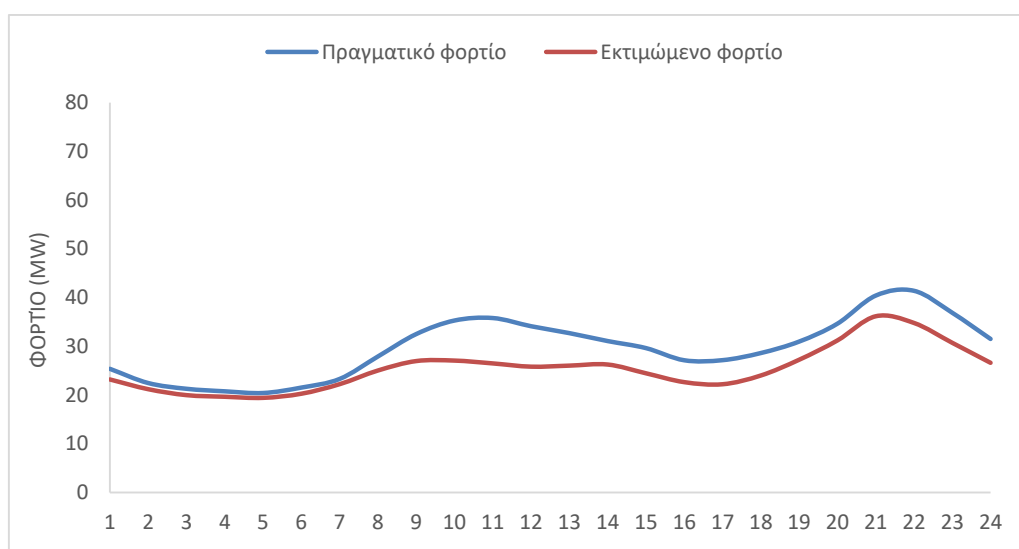
Παρατηρήσεις:

- 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 19/04/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **712,91 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **664,91 MWh** (93,27% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **48 MWh**, με διείσδυση 6,73%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **204,13 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, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,8 MW.