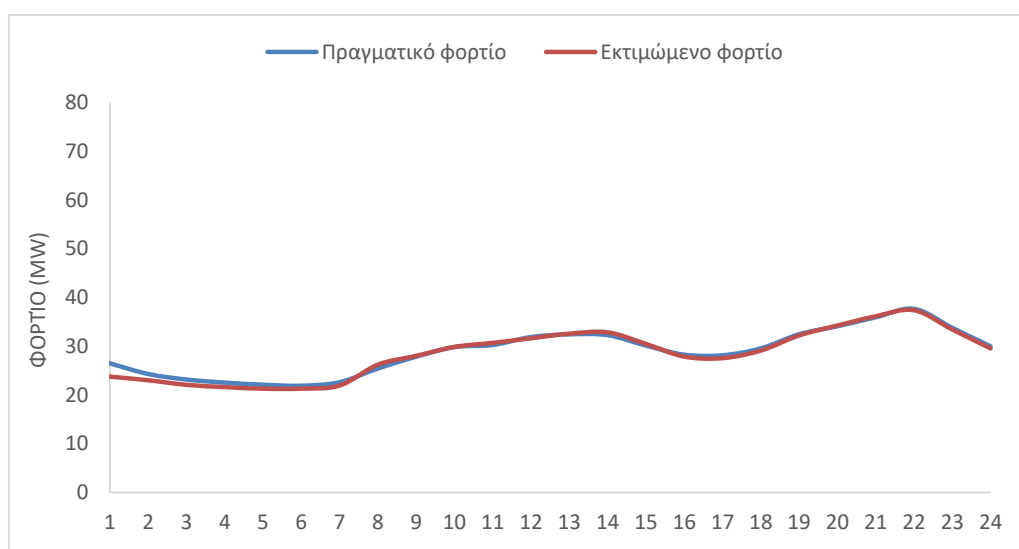


## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 01/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **693,49 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **563,9 MWh** (81,31% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **129,59 MWh**, με διείσδυση 18,69%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **234,06 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

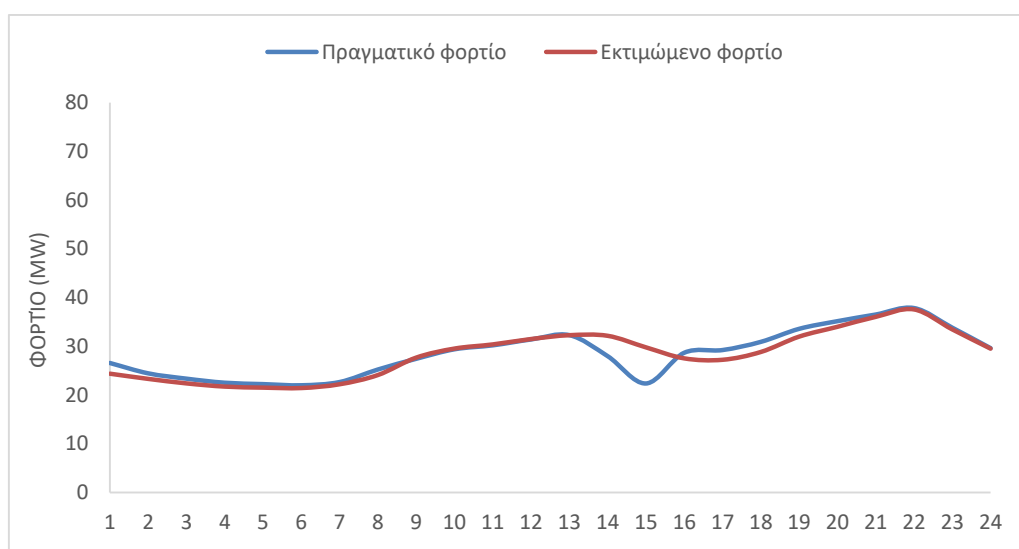
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 02/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **685,54 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **526,1 MWh** (76,74% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **159,44 MWh**, με διείσδυση 23,26%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **214,8 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

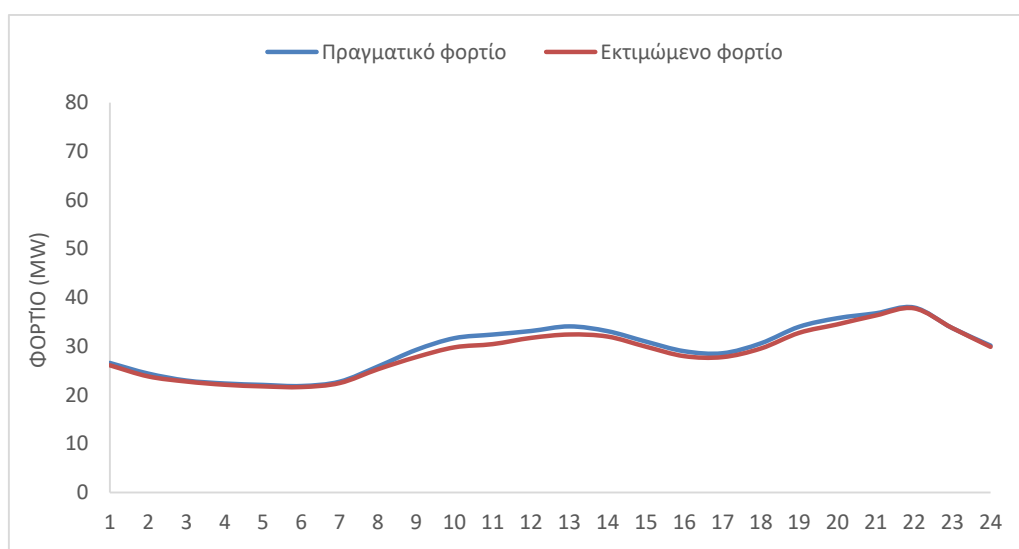
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.
- Γενική διακοπή στις 13:50.

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

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **710,07 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **499,55 MWh** (70,35% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **210,52 MWh**, με διείσδυση 29,65%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **243,83 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

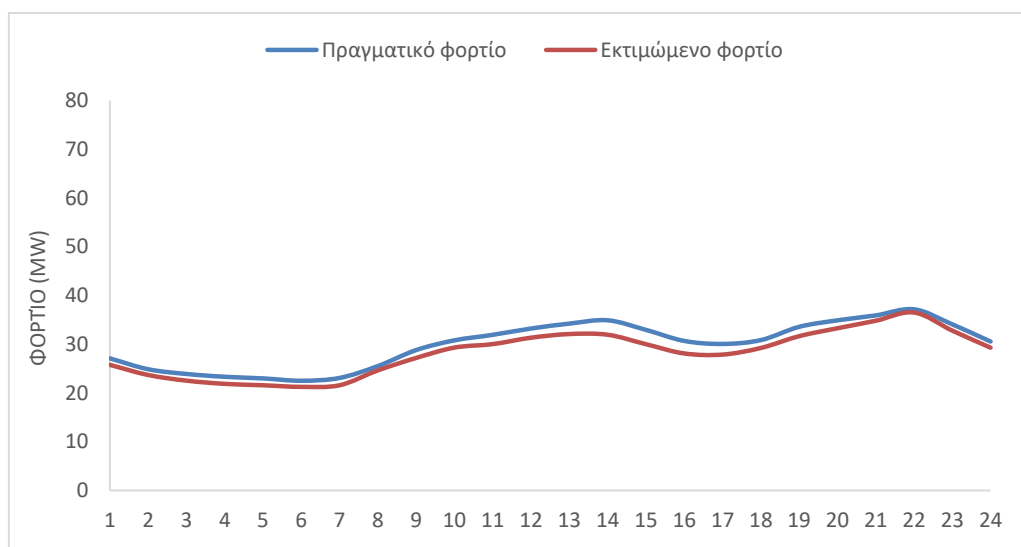
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 04/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **718,29 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **518,57 MWh** (72,2% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **199,72 MWh**, με διείσδυση 27,8%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **242,56 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

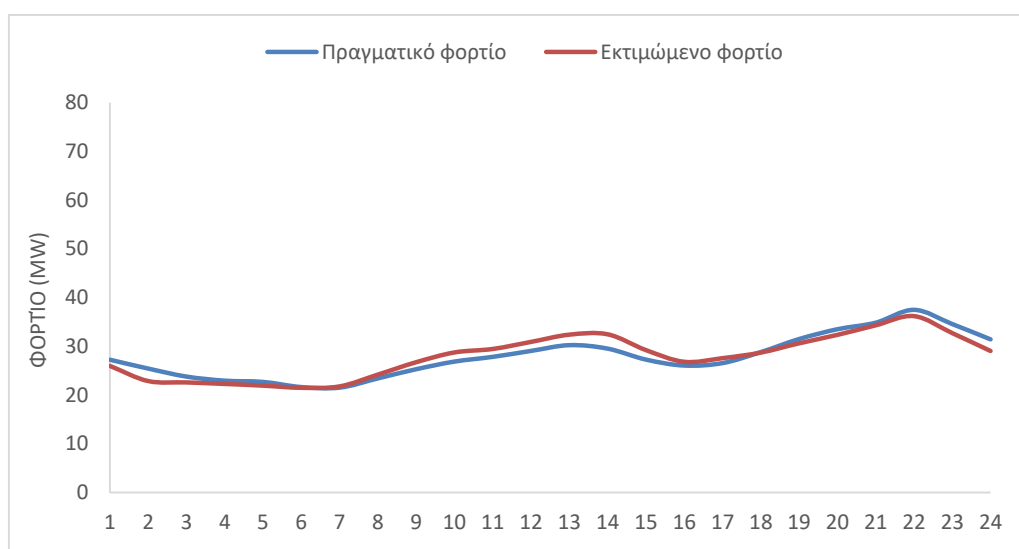
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 05/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **669,51 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **554,59 MWh** (82,84% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **114,92 MWh**, με διείσδυση 17,16%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **228,93 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

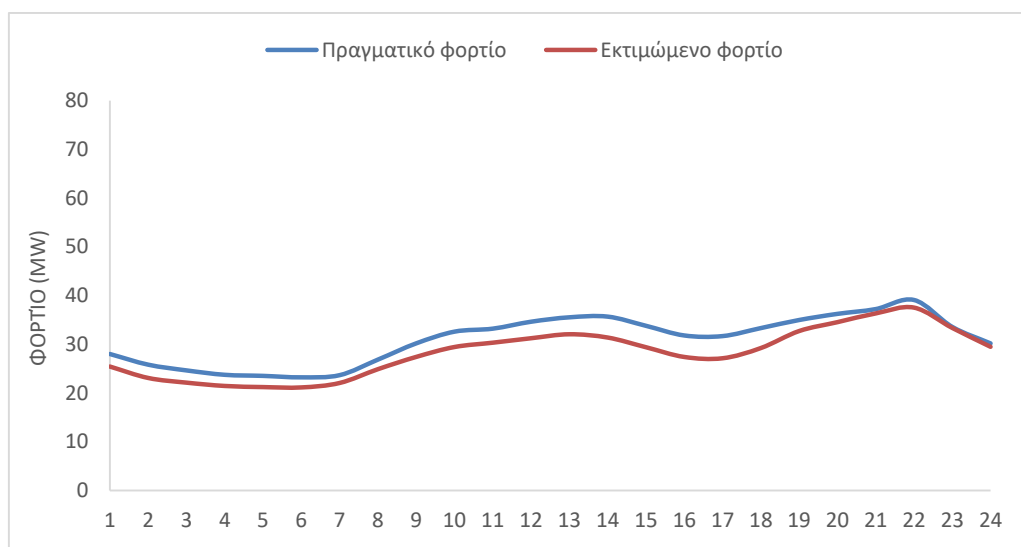
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

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

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **743,29 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **659,89 MWh** (88,78% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **83,4 MWh**, με διείσδυση 11,22%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **245,7 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

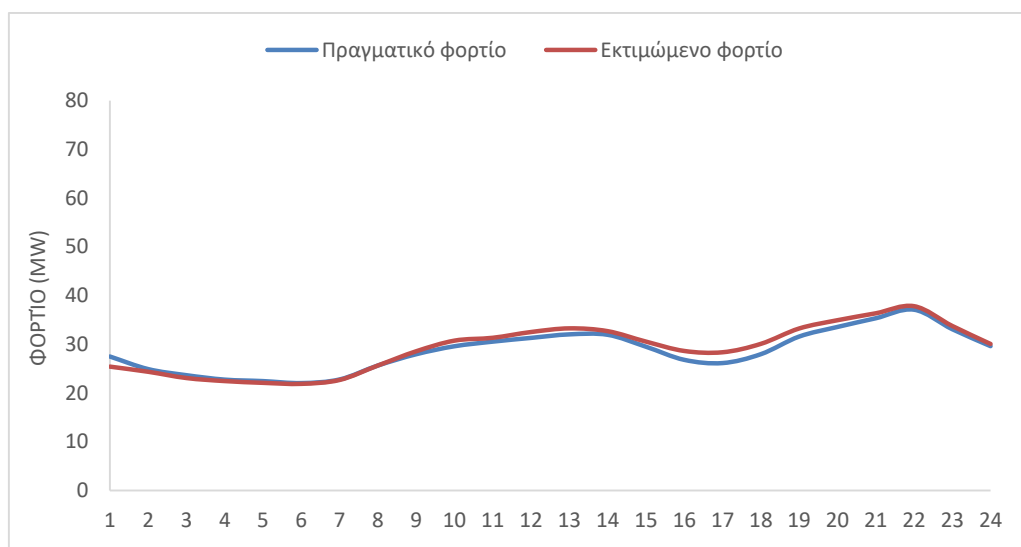
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 07/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **685,95 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **508,16 MWh** (74,08% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **177,79 MWh**, με διείσδυση 25,92%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **243,25 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

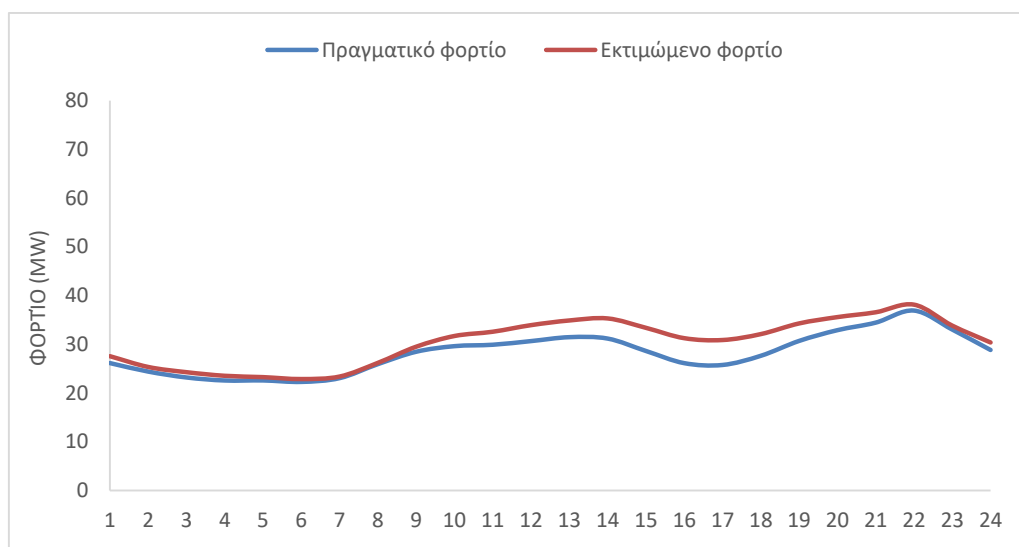
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 08/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **676,52 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **614,17 MWh** (90,78% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **62,35 MWh**, με διείσδυση 9,22%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **223,99 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

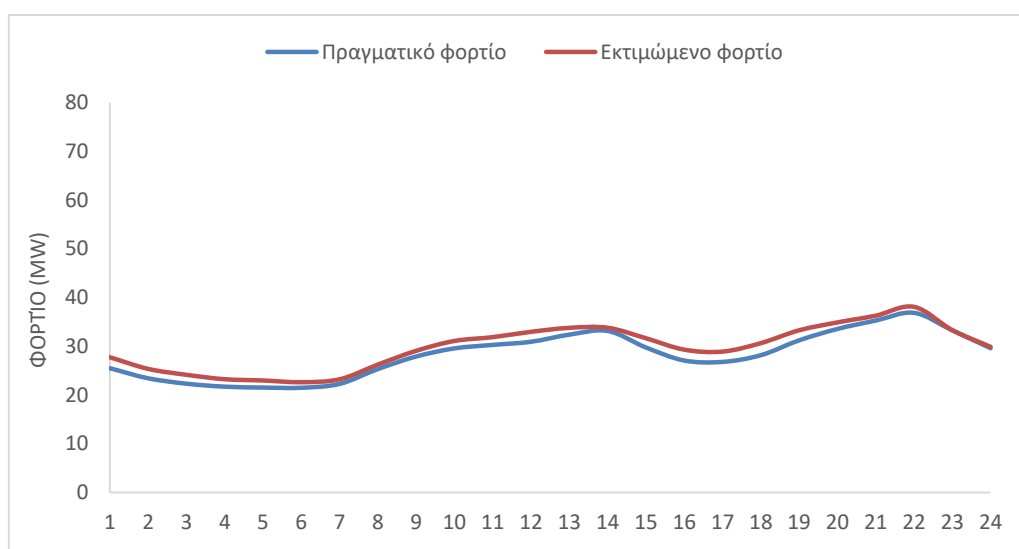
- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 09/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **679,54 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **585,39 MWh** (86,15% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **94,15 MWh**, με διείσδυση 13,85%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **189,02 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

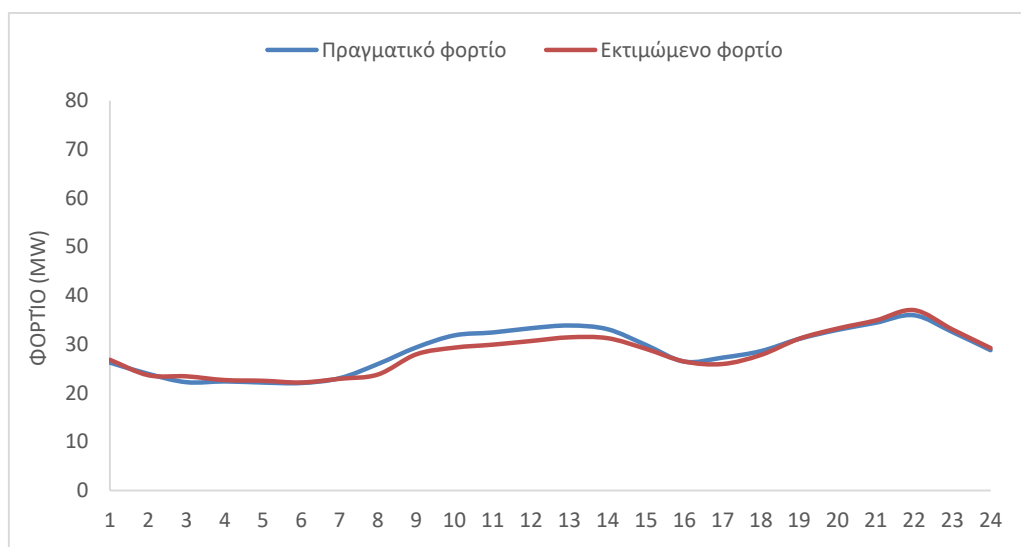
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 10/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **689,85 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **525,91 MWh** (76,24% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **163,94 MWh**, με διείσδυση 23,76%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **182,47 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

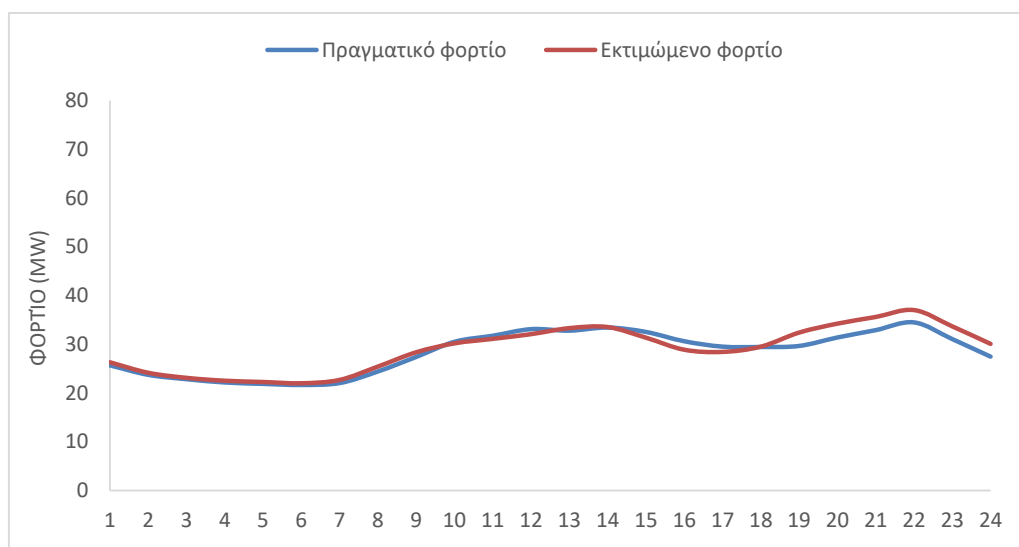
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 11/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **682,62 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **623,88 MWh** (91,39% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **58,74 MWh**, με διείσδυση 8,61%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **203,98 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

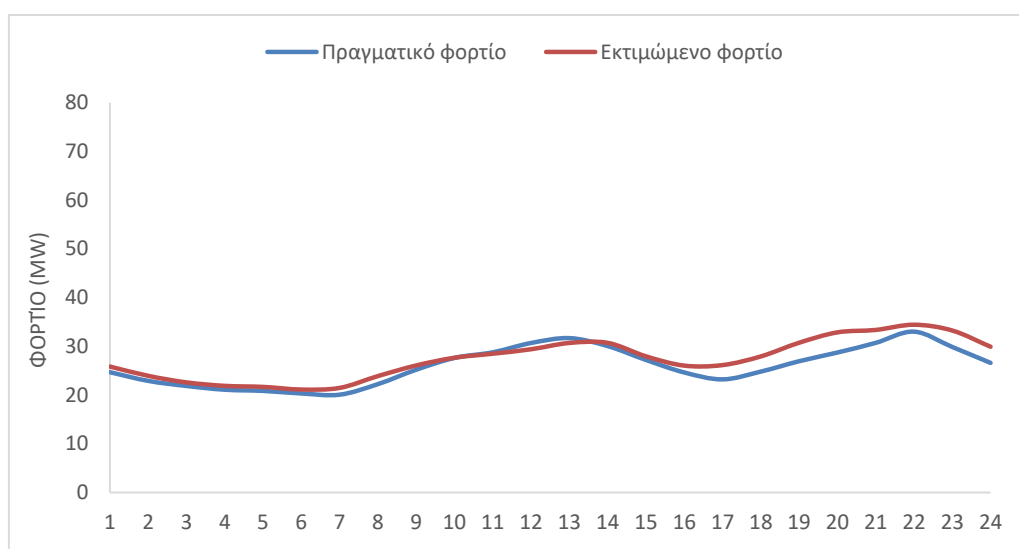
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 12/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **623,73 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **439,79 MWh** (70,51% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **183,94 MWh**, με διείσδυση 29,49%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **213,99 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

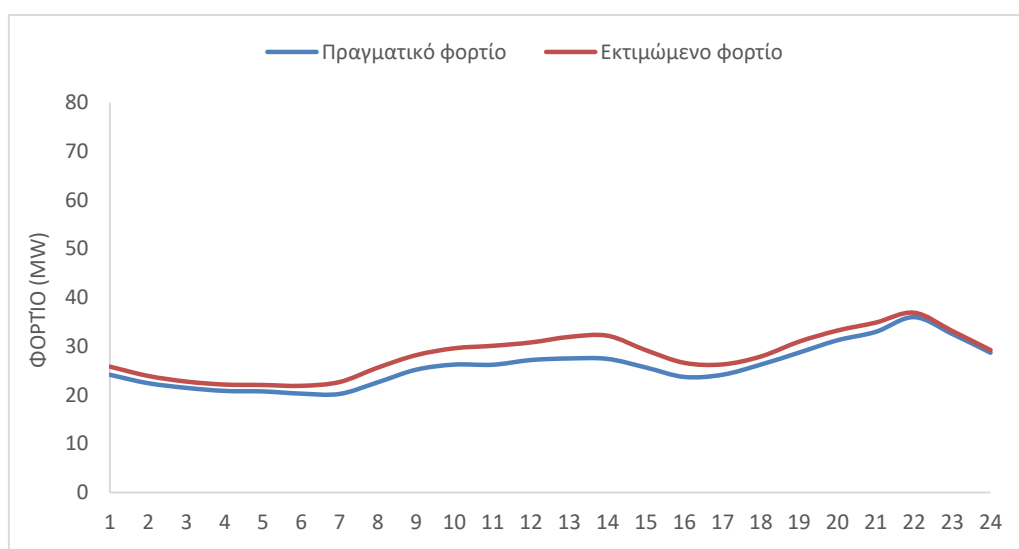
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 13/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **622,44 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **449,22 MWh** (72,17% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **173,22 MWh**, με διείσδυση 27,83%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **213,06 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

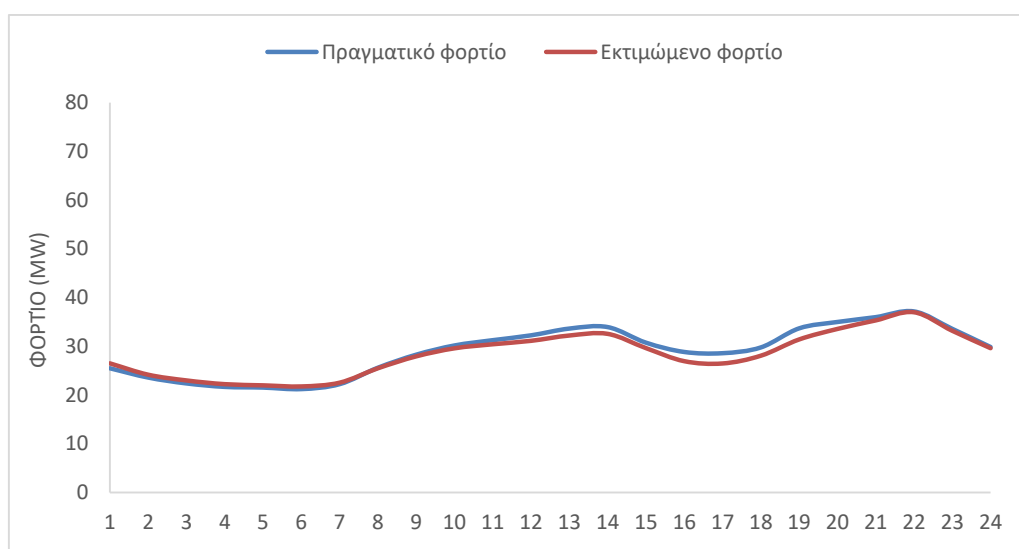
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 14/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **696,47 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **573,54 MWh** (82,35% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **122,93 MWh**, με διείσδυση 17,65%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **235,35 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

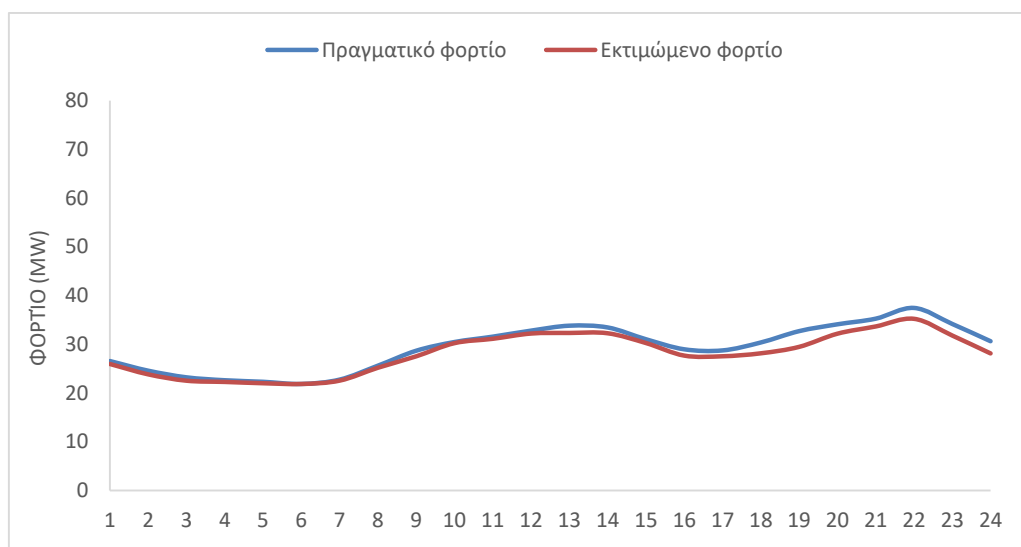
Παρατηρήσεις:

- 2 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 66,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 15/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **703,84 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **595,54 MWh** (84,61% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **108,3 MWh**, με διείσδυση 15,39%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **241,74 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

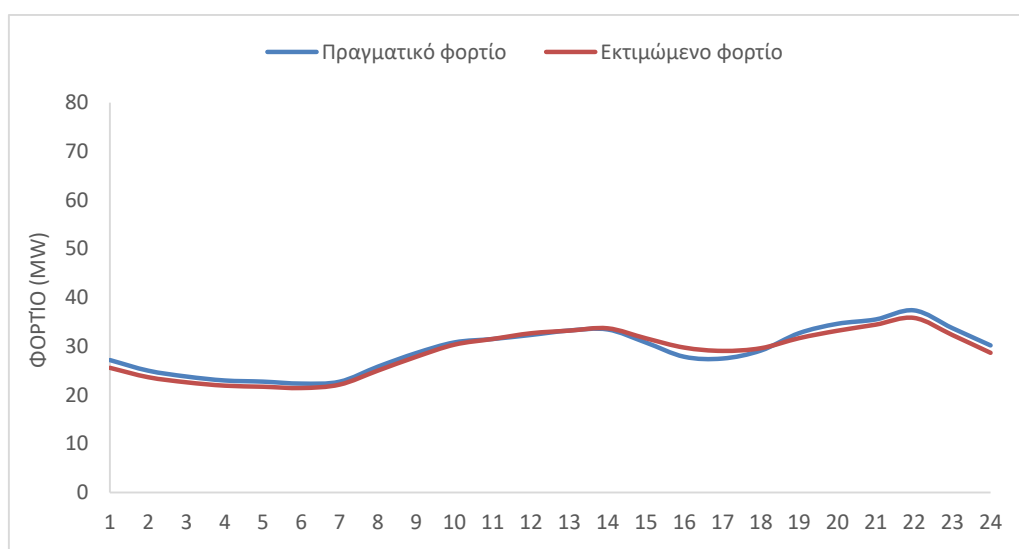
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης. Η G10 δεν είναι διαθέσιμη λόγω συντήρησης και η G6 λόγω βλάβης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 65 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 16/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **701,97 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **575,78 MWh** (82,02% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **126,19 MWh**, με διείσδυση 17,98%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **226,45 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

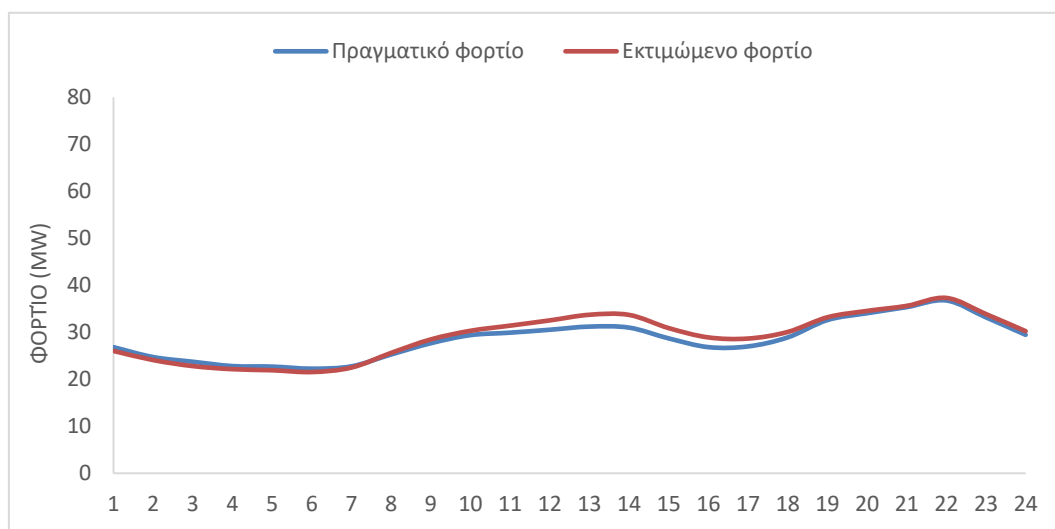
- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G10 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,5 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 17/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **683,7 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **543,64 MWh** (79,51% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **140,06 MWh**, με διείσδυση 20,49%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **217,56 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

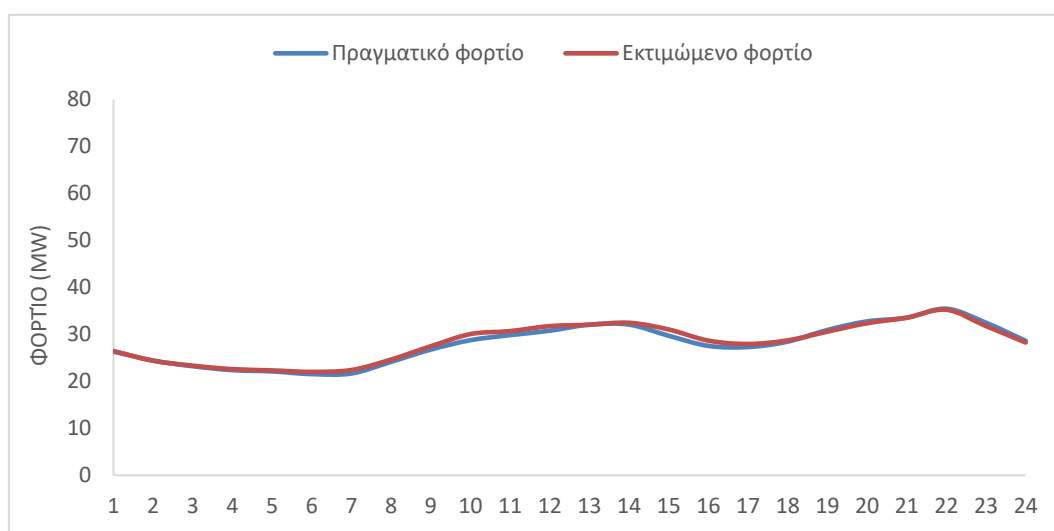
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G10 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 18/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **672,59 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **496,42 MWh** (73,81% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **176,17 MWh**, με διείσδυση 26,19%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **213,62 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

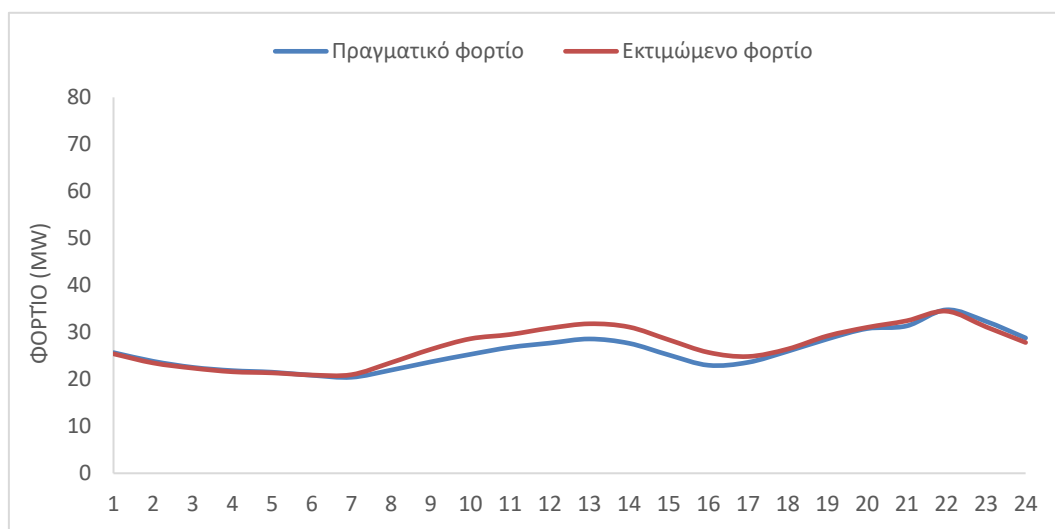
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G10 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 19/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **622,7 MWh** . Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **439,7 MWh** (70,61% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **183 MWh** , με διείσδυση 29,39%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **218,06 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

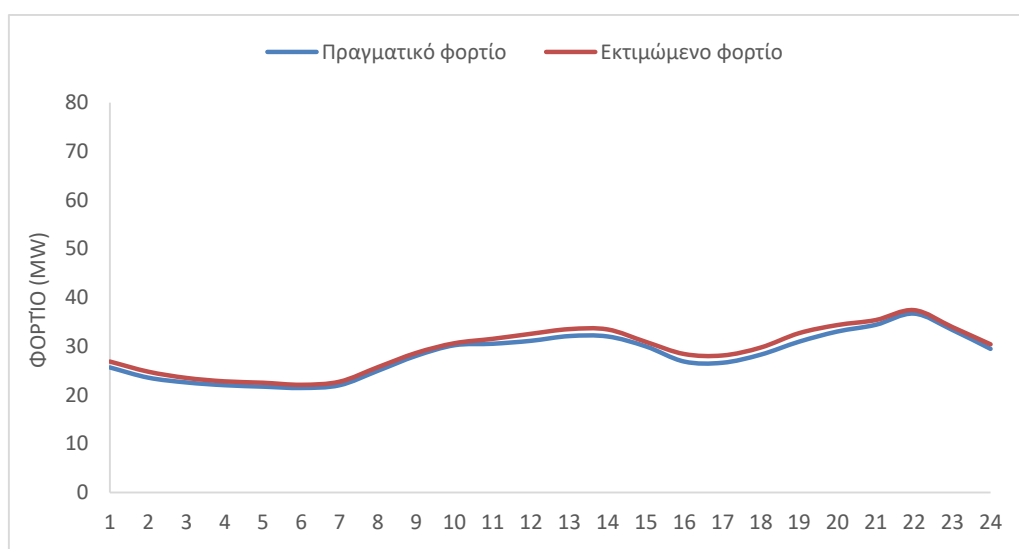
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ δεν είναι διαθέσιμα λόγω βλάβης και η G10 λόγω συντήρησης, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 20/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **677,77 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **581,94 MWh** (85,86% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **95,83 MWh**, με διείσδυση 14,14%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **207,53 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

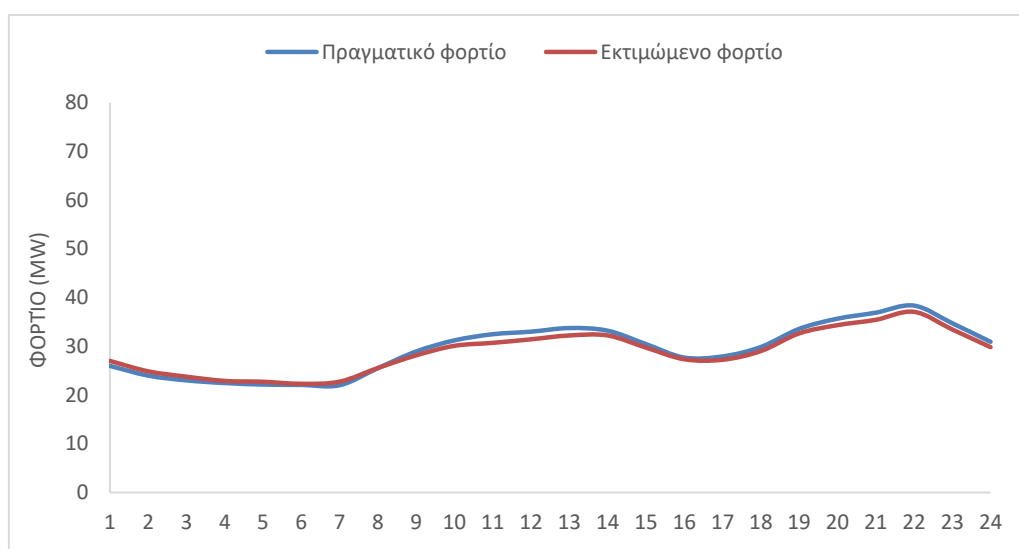
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη και η G10 σε συντήρηση, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 72,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 21/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **705,88 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **694,35 MWh** (98,37% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **11,53 MWh**, με διείσδυση 1,63%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **165,99 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

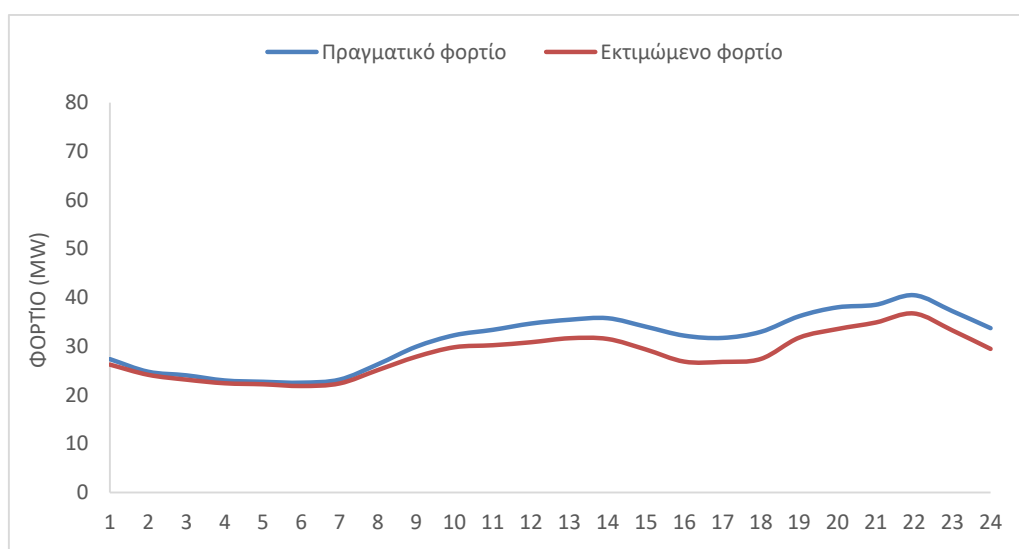
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 22/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **750,44 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **746,04 MWh** (99,41% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **4,4 MWh**, με διείσδυση 0,59%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **214,54 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

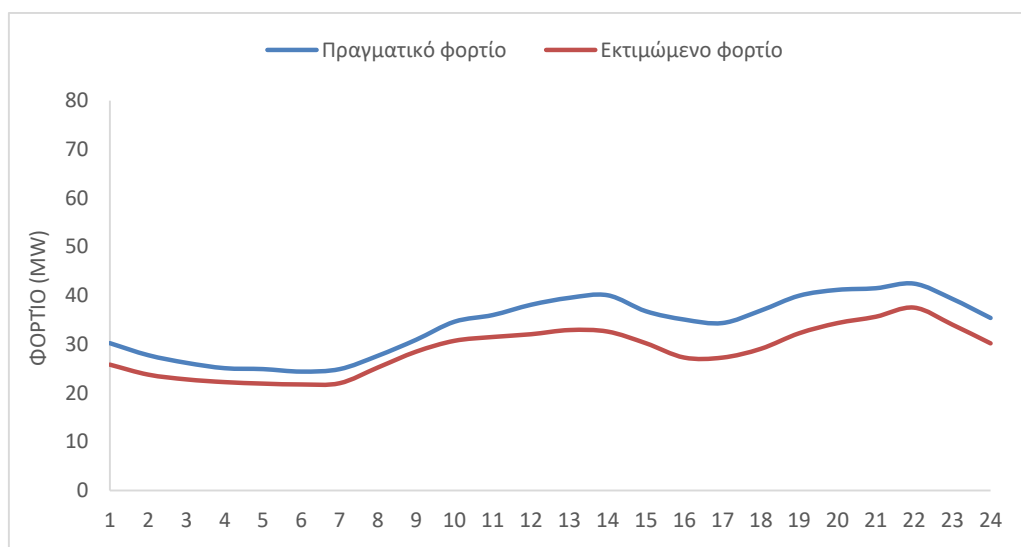
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 23/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **813,46 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **807,84 MWh** (99,31% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **5,62 MWh**, με διείσδυση 0,69%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **214,48 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

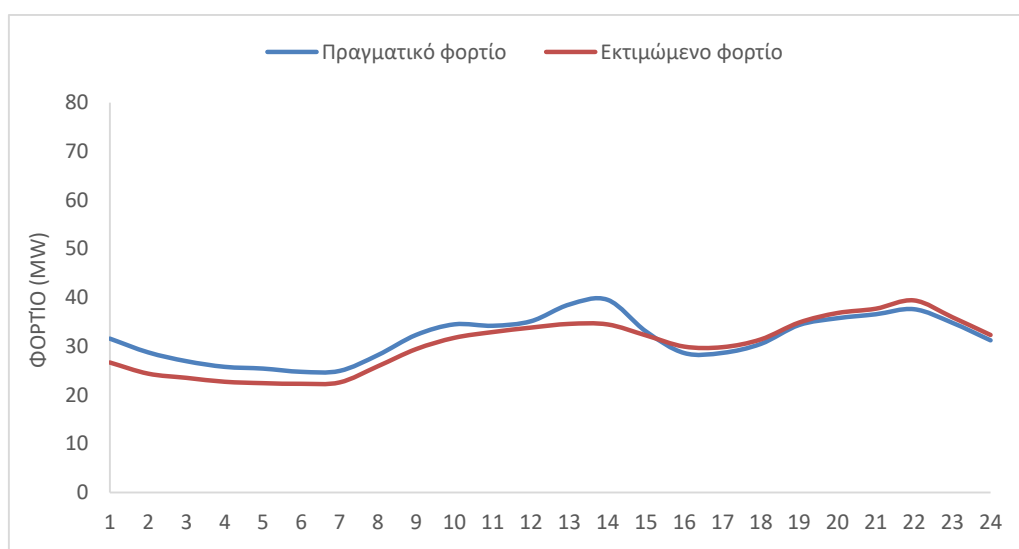
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 24/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **761,95 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **691,36 MWh** (90,74% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **70,59 MWh**, με διείσδυση 9,26%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **233,28 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

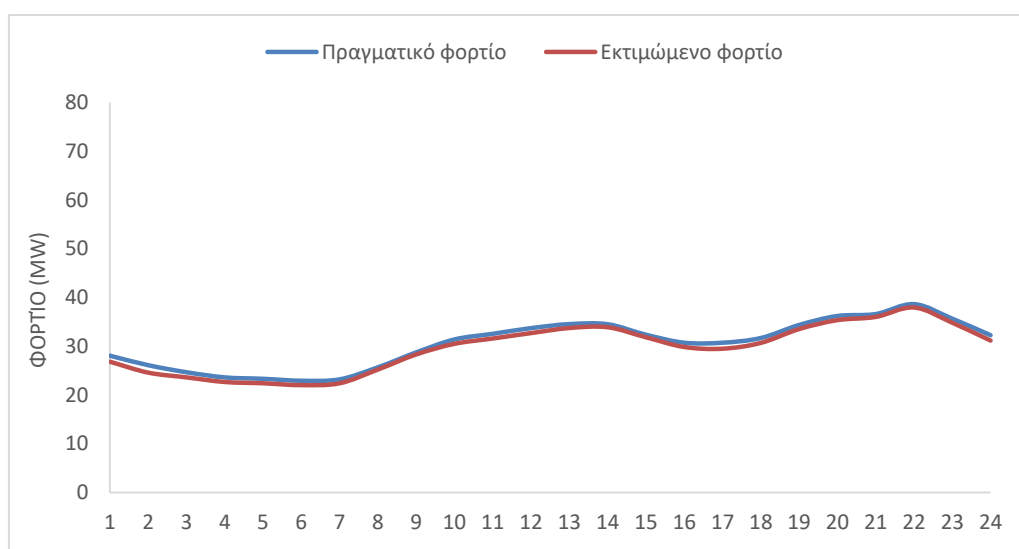
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 25/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **732,6 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **724,81 MWh** (98,94% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **7,79 MWh**, με διείσδυση 1,06%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **193,13 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

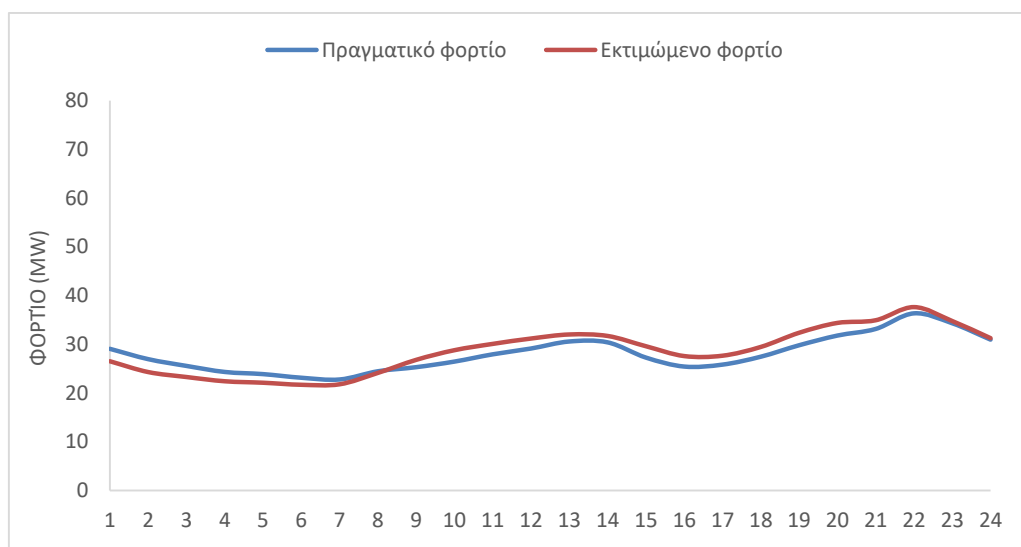
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 26/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **672,41 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **610,62 MWh** (90,81% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **61,79 MWh**, με διείσδυση 9,19%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **204,53 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

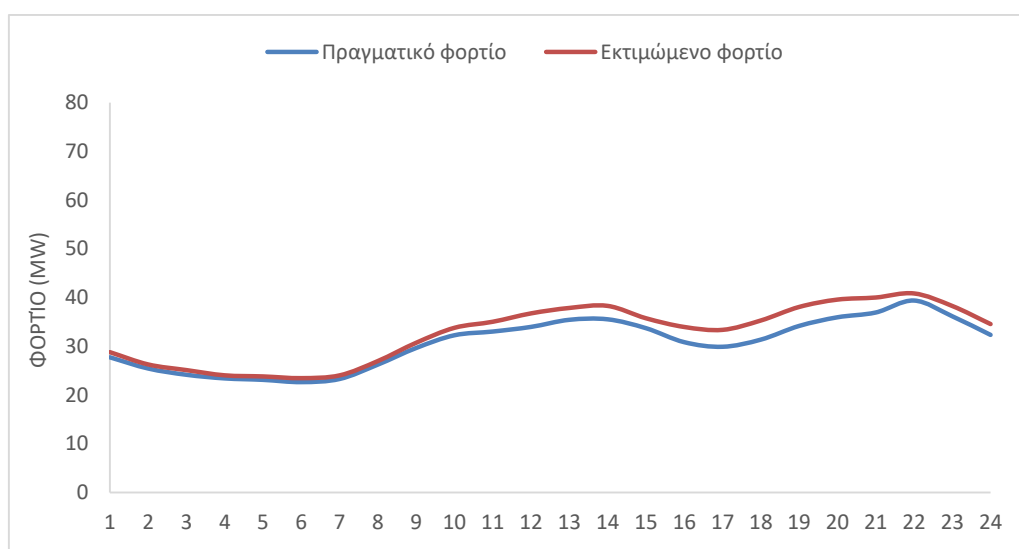
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 27/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **736,82 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **626,98 MWh** (85,09% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **109,84 MWh**, με διείσδυση 14,91%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **233,76 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

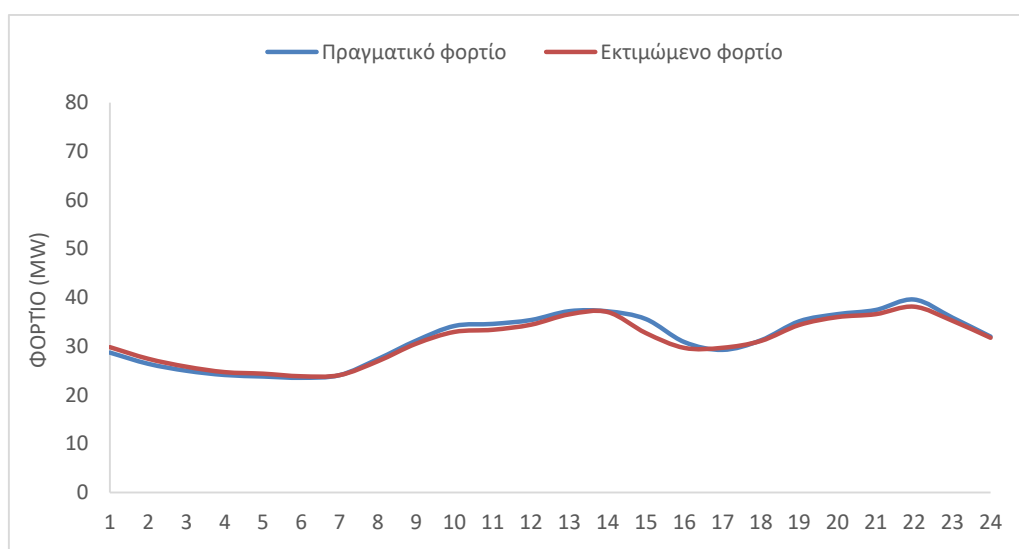
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 28/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **756,4 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **568,16 MWh** (75,11% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **188,24 MWh**, με διείσδυση 24,89%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **258,4 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

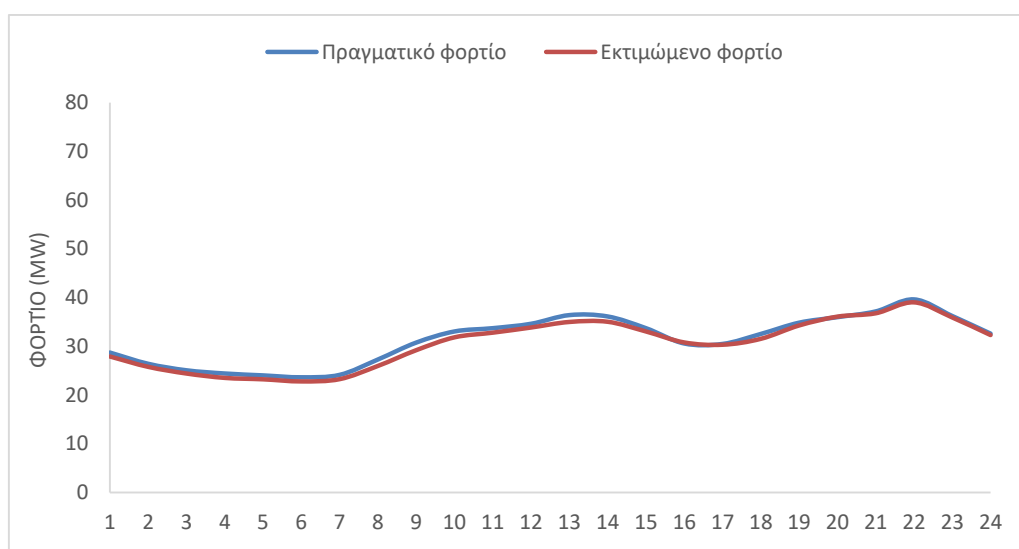
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 29/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **752,19 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **593,84 MWh** (78,95% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **158,35 MWh**, με διείσδυση 21,05%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **257,4 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

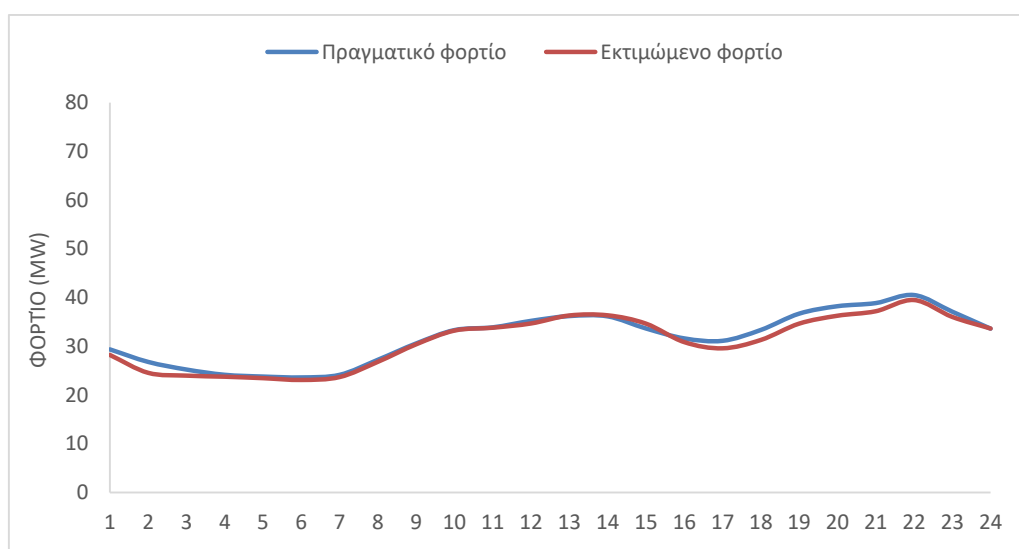
Παρατηρήσεις:

- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 30/06/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **764,55 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **696,81 MWh** (91,14% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **67,74 MWh**, με διείσδυση 8,86%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **96,48 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 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 82,5 MW.
- Λόγω εργασιών στο δίκτυο ήταν εκτός λειτουργίας τα ΑΠ Καστρί, Τέρπανδρος και Άντισσας από τις 07:00.