

Αγορά Ενέργειας Εξισορρόπησης

Συνολικά μεγέθη Αγοράς Ενέργειας Εξισορρόπησης

Οικονομικά μεγέθη

■ Πίστωση BSPs
 για ανοδική Ενέργεια Εξισορρόπησης:

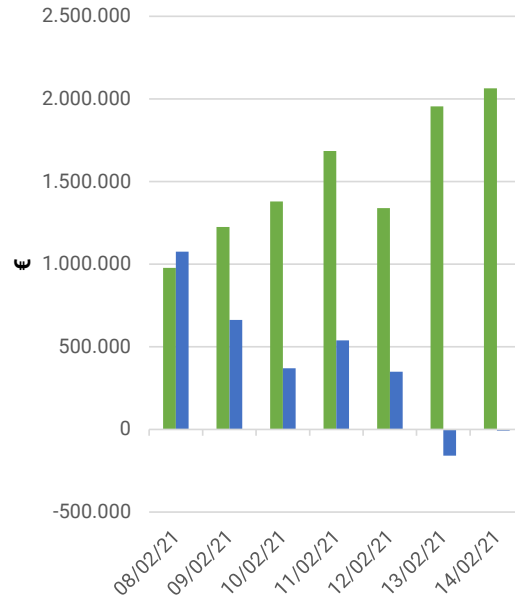
10.626.854 €

συγκριτικά με την
 εβδομάδα W-1 ↑ 26%

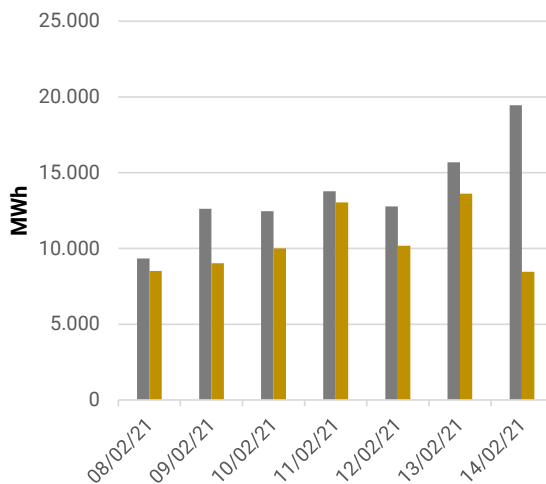
■ Χρέωση BSPs για καθοδική Ενέργεια
 Εξισορρόπησης:

-2.831.501 €

συγκριτικά με την
 εβδομάδα W-1 ↑ 10%



Ενεργειακά μεγέθη



■ Ανοδική ενεργοποιημένη
 Ενέργεια Εξισορρόπησης:

96.131 MWh

συγκριτικά με την
 εβδομάδα W-1 ↑ 25%

■ Καθοδική ενεργοποιημένη
 Ενέργεια Εξισορρόπησης:

72.831 MWh

συγκριτικά με την
 εβδομάδα W-1 ↓ -6%

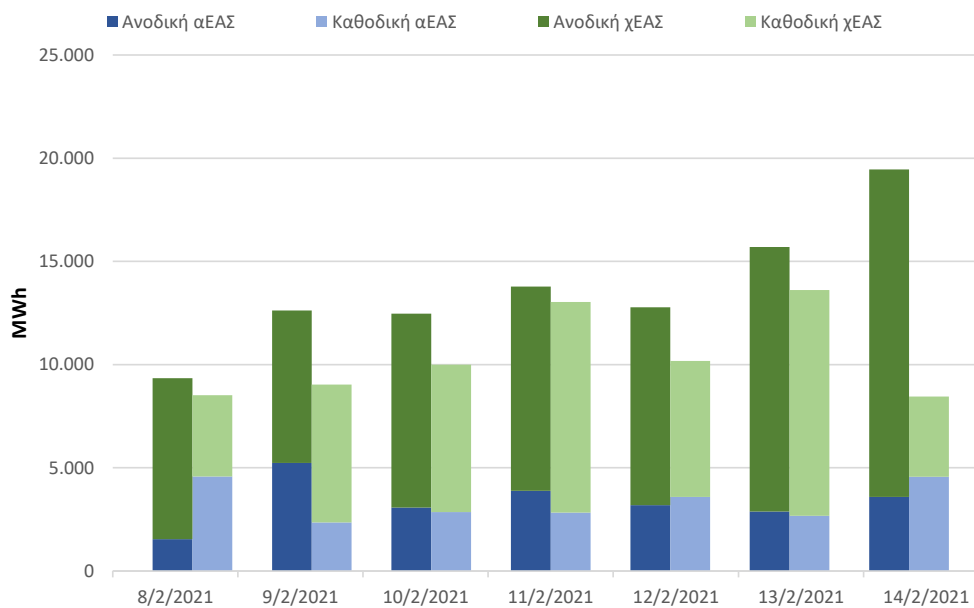
Σημειώσεις:

- Όταν η χρέωση των BSPs στο παραπάνω διάγραμμα παρουσιάζεται θετική αντιστοιχεί σε πίστωση και οφείλεται σε αρνητικές τιμές καθοδικής ενέργειας εξισορρόπησης.
- Αντίστοιχα όταν η συνολική χρέωση των BSPs παρατίθεται με αρνητικό πρόσημο αντιστοιχεί σε πίστωση.
- Στο ποσό της πίστωσης δε συμπεριλαμβάνεται τυχόν αποζημίωση των BSPs για ενέργεια που ενεργοποιήθηκε για σκοπούς εκτός εξισορρόπησης.

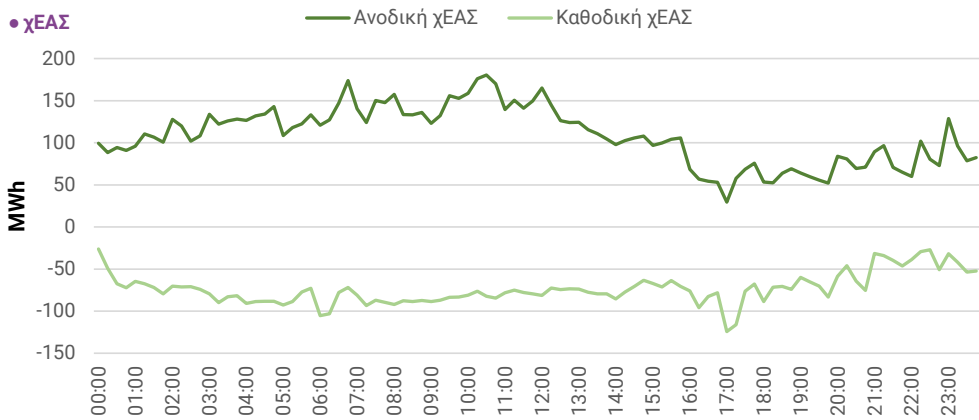
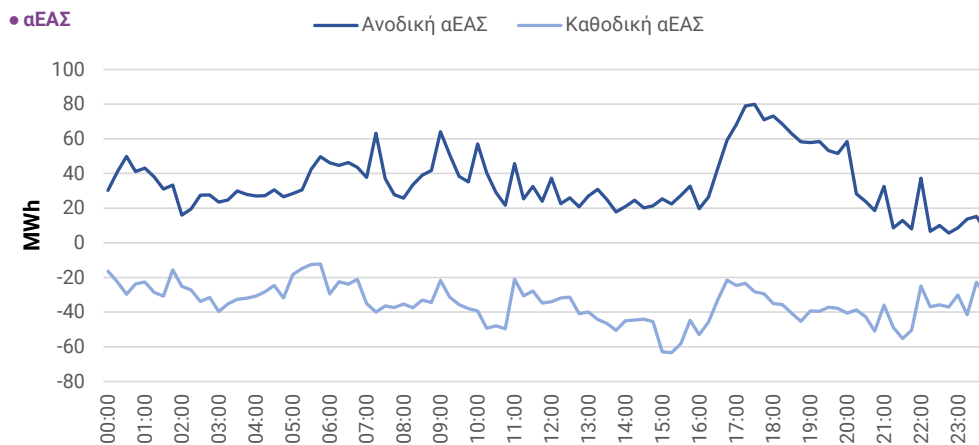
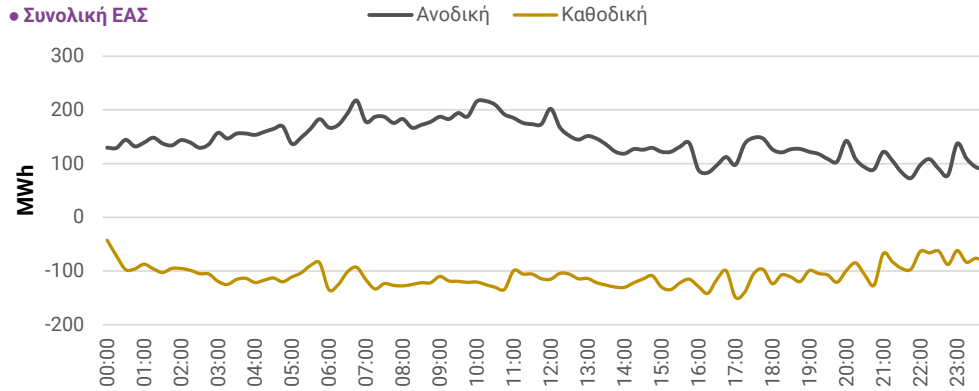
Κατανομή προϊόντων Αγοράς Ενέργειας Εξισορρόπησης
Ανοδική

Καθοδική

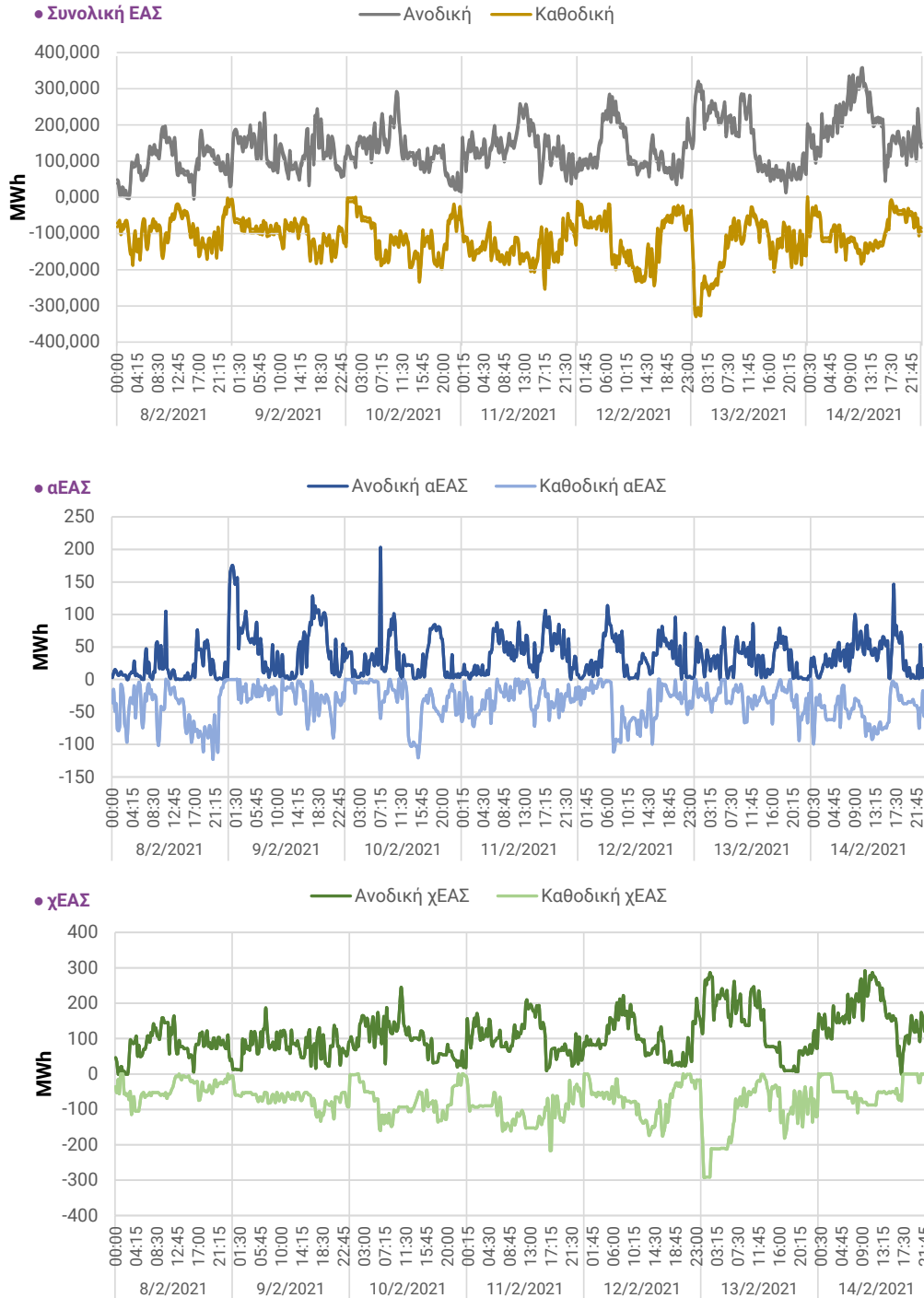

Σημείωση: τα ποσοστά προέκυψαν από τις συνολικές εβδομαδιαίες ποσότητες ενεργοποιημένης ΕΑΣ.

Ημερήσιο προφίλ ενεργοποιημένης Ενέργειας Εξισορρόπησης ανά προϊόν


Ημέρα εβδομάδας W	Ανοδική ΕΑΣ (MWh)	Καθοδική ΕΑΣ (MWh)	Ανοδική αΕΑΣ (MWh)	Καθοδική αΕΑΣ (MWh)	Ανοδική χΕΑΣ (MWh)	Καθοδική χΕΑΣ (MWh)
8/2/2021	9.336	8.521	1.548	4.578	7.788	3.943
9/2/2021	12.624	9.029	5.242	2.357	7.383	6.672
10/2/2021	12.464	10.003	3.075	2.862	9.389	7.140
11/2/2021	13.780	13.034	3.892	2.833	9.888	10.201
12/2/2021	12.775	10.176	3.190	3.588	9.585	6.588
13/2/2021	15.693	13.613	2.883	2.681	12.810	10.932
14/2/2021	19.460	8.455	3.585	4.565	15.875	3.890
Συνολική ποσότητα εβδομάδας W	96.131	72.831	23.414	23.465	72.717	49.366
Μεταβολή ως προς W-1	▲ 25,1%	▼ -6,0%	▲ 23,0%	▲ 13,8%	▲ 25,8%	▼ -13,2%

Ημερήσια προφίλ μέσω τιμών 15-min ενεργοποιημένης Ενέργειας Εξισορρόπησης

Σημειώσεις:

- Το ημερήσιο προφίλ των 15-min ανά προϊόν προέκυψε ως ο μέσος όρος των 7 ημερών για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων.
- Στον άξονα "Χ" απεικονίζεται η έναρξη της πρώτης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων (15-min) για κάθε ώρα της ημέρας σε CET, δηλ. το 00:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για την πρώτη ώρα της ημέρας, το 01:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για τη δεύτερη ώρα της ημέρας, κ.ο.κ.

Εβδομαδιαία προφίλ 15-min ποσοτήτων ενεργοποιημένης Ενέργειας Εξισορρόπησης

Σημειώσεις :

- Το εβδομαδιαίο προφίλ των 15-min ποσοτήτων ανά προϊόν αναπαριστά σειριακά τις ενεργοποιημένες ποσότητες όλων των Περιόδων Εκκαθάρισης Αποκλίσεων της εβδομάδας W.
- Στον άξονα "X" απεικονίζεται η έναρξη (σε ώρα CET) της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων (15-min) ανά ημέρα της εβδομάδας W, δηλ. το 00:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για την πρώτη ώρα της ημέρας, το 04:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για την πέμπτη ώρα της ημέρας, κ.ο.κ.

Στατιστικά Ενέργειας Εξισορρόπησης εβδομάδας (W)

Προϊόντα Ενέργειας Εξισορρόπησης	Ανοδική ΕΑΣ (MWh)	Καθοδική ΕΑΣ (MWh)	Ανοδική αΕΑΣ (MWh)	Καθοδική αΕΑΣ (MWh)	Ανοδική χΕΑΣ (MWh)	Καθοδική χΕΑΣ (MWh)
Μέγιστο	358	320	203	122	292	292
Ελάχιστο	5	0	0	0	0	0
Μέσος όρος 15-min	143	108	35	35	108	73
Μεταβολή μέσου όρου ως προς W-1	▲ 25,1%	▼ -6,0%	▲ 23,0%	▲ 13,8%	▼ 25,8%	▼ -13,2%

Ανάλυση συνολικής ενεργοποιημένης ενέργειας εξισορρόπησης χΕΑΣ
• Άμεσα ενεργοποιημένη χΕΑΣ:

Ανοδική:	3 MWh	συγκριτικά με την εβδομάδα W-1	▼	-98,3%
Καθοδική:	26 MWh	συγκριτικά με την εβδομάδα W-1	▲	295%

• Προγραμματισμένα ενεργοποιημένη ενέργεια χΕΑΣ:

Ανοδική:	72.714 MWh	συγκριτικά με την εβδομάδα W-1	▲	26,2%
Καθοδική	49.340 MWh	συγκριτικά με την εβδομάδα W-1	▼	-13,2%

Κατανομή συνολικής ενεργοποιημένης ενέργειας εξισορρόπησης χΕΑΣ
Ανοδική

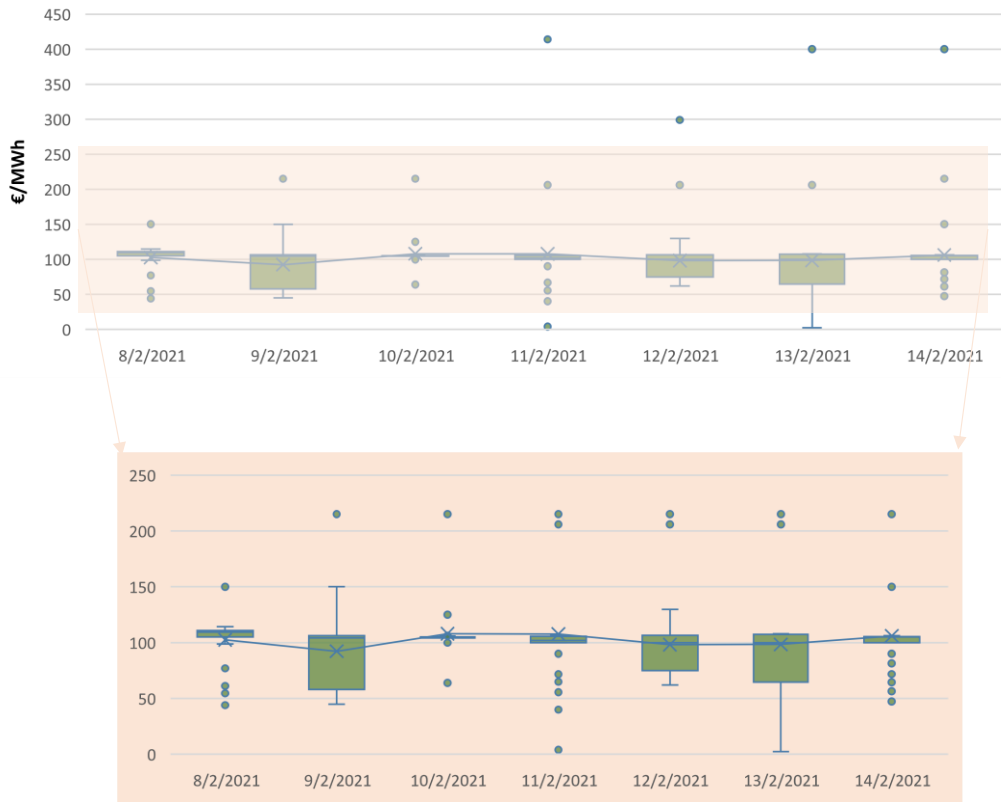
Καθοδική

Ενεργοποιημένη ενέργεια για σκοπούς εκτός εξισορρόπησης

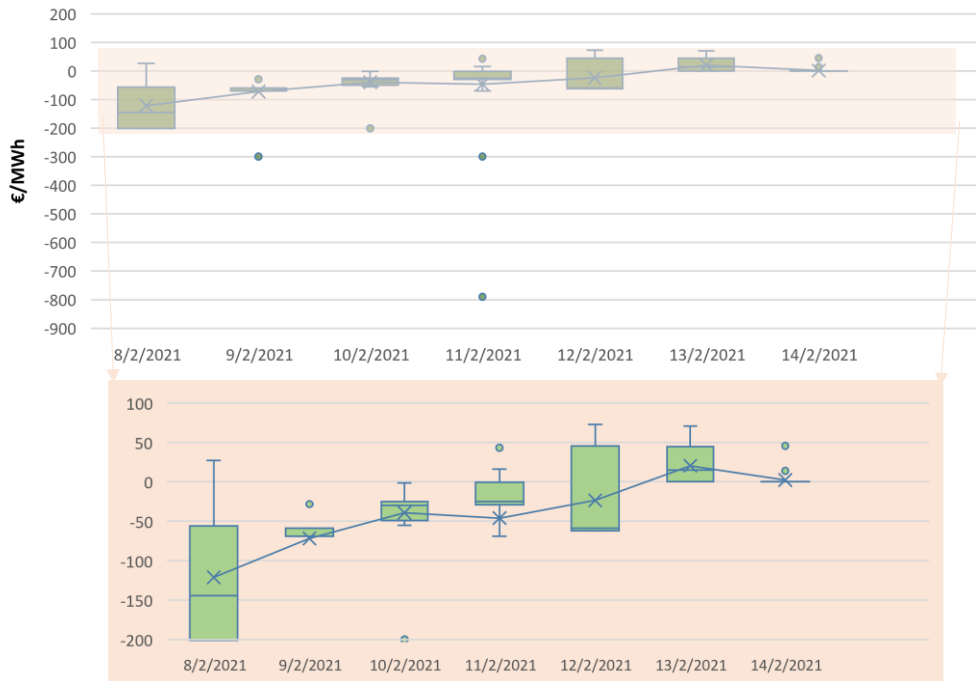
Ανοδική χΕΑΣ:	0 MWh	συγκριτικά με την εβδομάδα W-1	Δεν υπήρξε ενεργοποίηση την W-1
Καθοδική χΕΑΣ:	0 MWh	συγκριτικά με την εβδομάδα W-1	Δεν υπήρξε ενεργοποίηση την W-1

Διασπορά οριακών τιμών χΕΑΣ ανά ημέρα

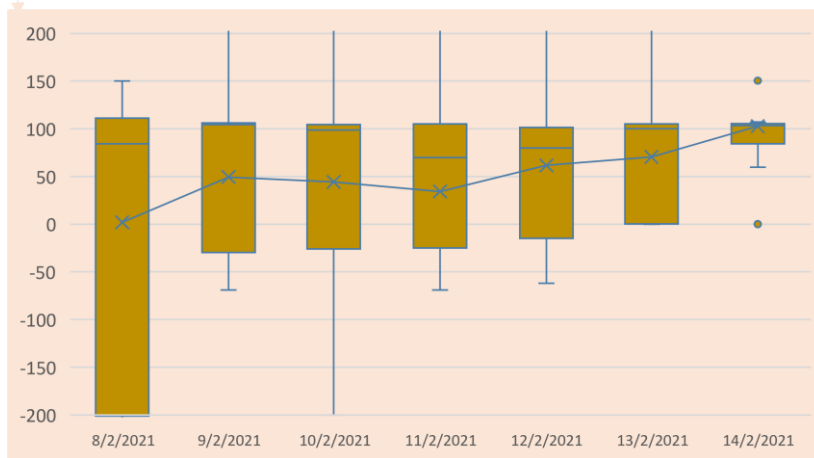
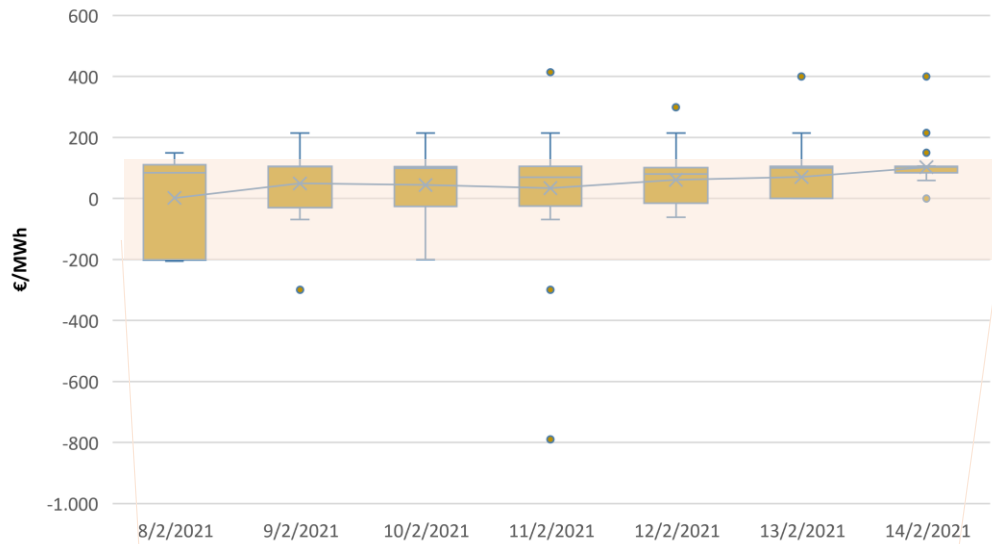
Ανοδική χΕΑΣ



Καθοδική χΕΑΣ



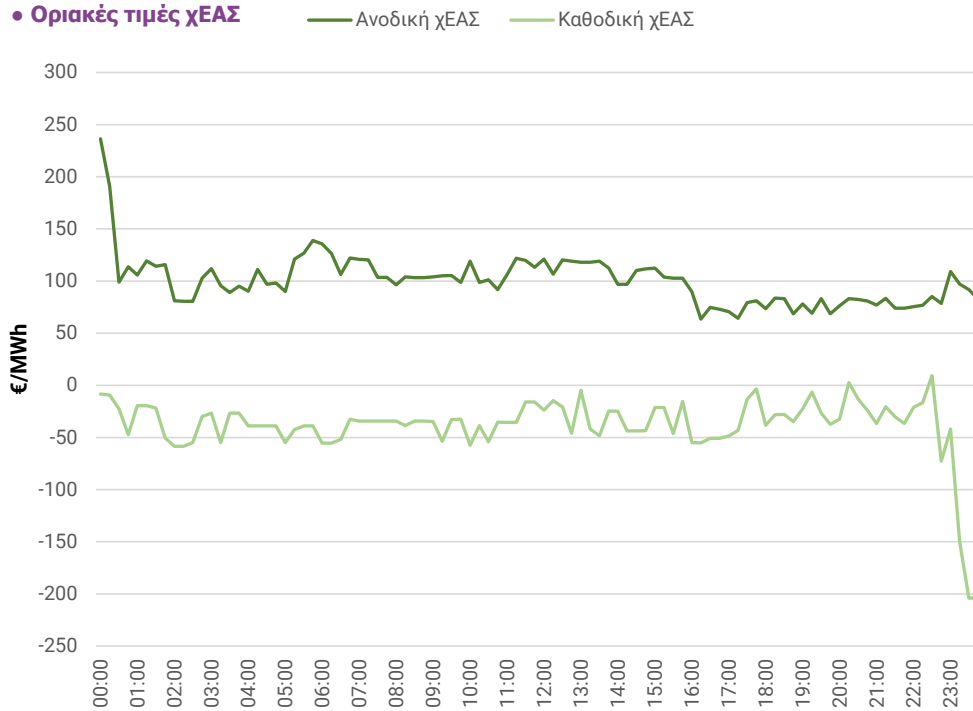
Σημείωση: Επεξήγηση του θηκογράμματος (box & whisker) παρατίθεται στο Παράρτημα.

Διασπορά τιμών αποκλίσεων ανά ημέρα

Στατιστικά τιμών Αγοράς Εξισορρόπησης ανά ημέρα εβδομάδας W

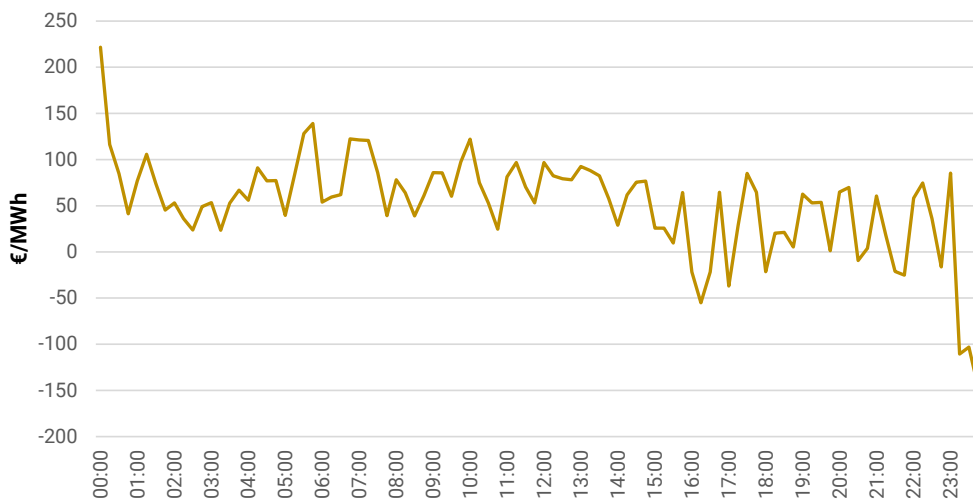
Ημέρα εβδομάδας W	Μέσος όρος 15-min ανοδικής χΕΑΣ (€/MWh)	Μέσος όρος 15-min καθοδικής χΕΑΣ (€/MWh)	Μέσος όρος 15-min τιμής αποκλίσεων (€/MWh)
8/2/2021	97,2	-113,9	1,8
9/2/2021	92,3	-71,9	49,4
10/2/2021	108,0	-37,2	44,2
11/2/2021	107,7	-46,1	34,3
12/2/2021	98,2	-22,8	61,5
13/2/2021	98,4	20,3	70,4
14/2/2021	100,8	1,6	102,7
Μέσος όρος εβδομάδας W	101,3	-41,1	52,1
Μεταβολή ως προς W-1	▼ -4%	▲ 13%	▲ 61%

Ημερήσιο προφίλ μέσου όρου 15-min τιμών Αγοράς Εξισορρόπησης

• Οριακές τιμές χΕΑΣ

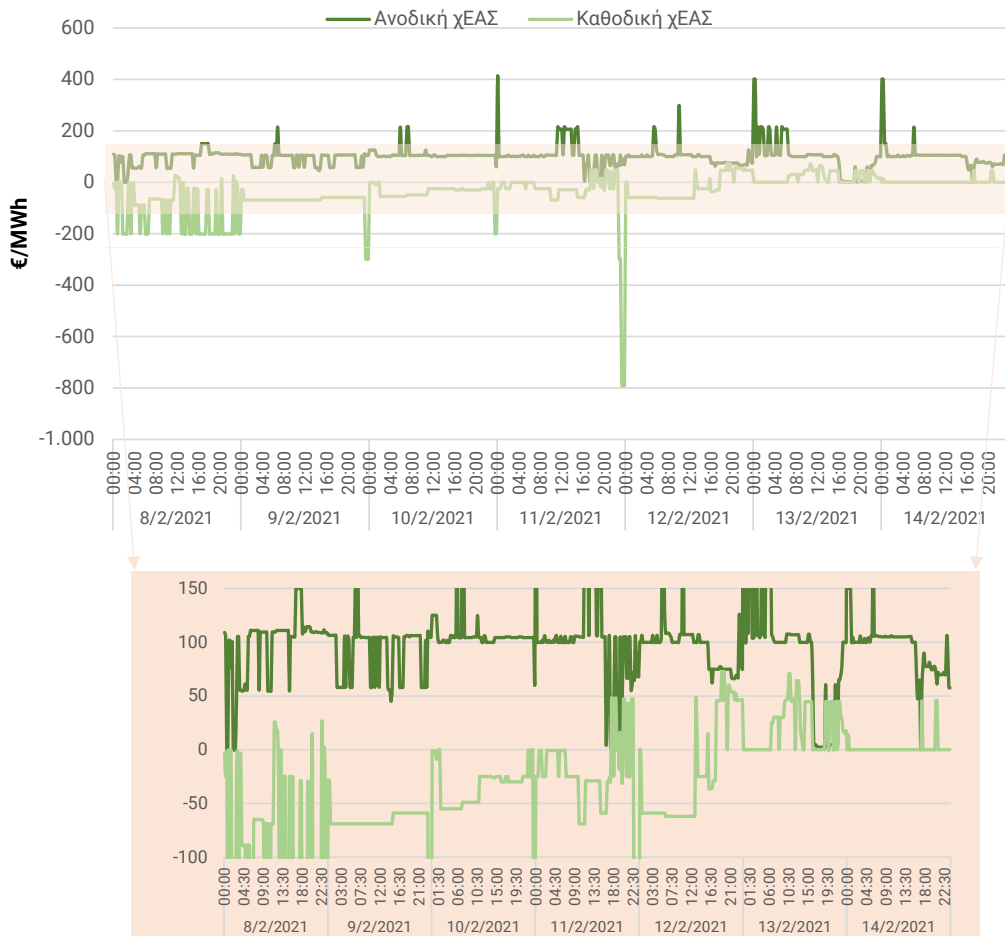


• Τιμή αποκλίσεων



Σημειώσεις:

- Το ημερήσιο προφίλ των 15-min ανά προϊόν προέκυψε ως ο μέσος όρος των 7 ημερών για κάθε Περίοδο Εκκαθάρισης Αποκλίσεων.
- Στον άξονα "X" απεικονίζεται η έναρξη της πρώτης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων (15-min) για κάθε ώρα της ημέρας σε CET, δηλ. το 00:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για την πρώτη ώρα της ημέρας, το 01:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για τη δεύτερη ώρα της ημέρας, κ.ο.κ.

Εβδομαδιαίο προφίλ 15-min οριακών τιμών χΕΑΣ

Σημειώσεις:

- Το εβδομαδιαίο προφίλ των 15-min τιμών ανά προϊόν αναπαριστά σειριακά τις τιμές όλων των Περιόδων Εκκαθάρισης Αποκλίσεων της εβδομάδας W.
- Στον άξονα "X" απεικονίζεται η έναρξη (σε ώρα CET) της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων (15-min) ανά ημέρα της εβδομάδας W, δηλ. το 00:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για την πρώτη ώρα της ημέρας, το 04:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για την πέμπτη ώρα της ημέρας, κοκ.

Στατιστικά τιμών Ενέργειας Εξισορρόπησης χΕΑΣ

Μεταβλητή	Μέγιστη τιμή ανοδικής χΕΑΣ (€/MWh)	Ελάχιστη τιμή ανοδικής χΕΑΣ (€/MWh)	Μέγιστη τιμή καθοδικής χΕΑΣ (€/MWh)	Ελάχιστη τιμή καθοδικής χΕΑΣ (€/MWh)
Τιμή εβδομάδας W	414	2	73	-790
Ημερομηνία	11/2/2021	13/2/2021	12/2/2021	11/2/2021
Περίοδος (ώρα CET)	00:00	17:00	19:00	23:15
Μεταβολή μεγέθους ως προς W-1	0% ▼	-94% ▲	10% ▼	-5%

Εβδομαδιαίο προφίλ 15-min τιμών αποκλίσεων

Σημειώσεις :

- Το εβδομαδιαίο προφίλ των 15-min τιμών ανά προϊόν αναπαριστά σειριακά τις τιμές όλων των Περιόδων Εκκαθάρισης Αποκλίσεων της εβδομάδας W.
- Στον άξονα "X" απεικονίζεται η έναρξη (σε ώρα CET) της αντίστοιχης Περιόδου Εκκαθάρισης Αποκλίσεων (15-min) ανά ημέρα της εβδομάδας W, δηλ. το 00:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για την πρώτη ώρα της ημέρας, το 04:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 15-min για την πέμπτη ώρα της ημέρας, κ.ο.κ.

Στατιστικά τιμών αποκλίσεων

Μεταβλητή	Μέγιστη τιμή αποκλίσεων (€/MWh)	Ελάχιστη τιμή αποκλίσεων (€/MWh)
Τιμή εβδομάδας W	414	-790
Ημερομηνία	11/2/2021	11/2/2021
Περίοδος (ώρα CET)	00:00	23:15
Μεταβολή μεγέθους ως προς W-1	0%	-5%

Αγορά Ισχύος Εξισορρόπησης

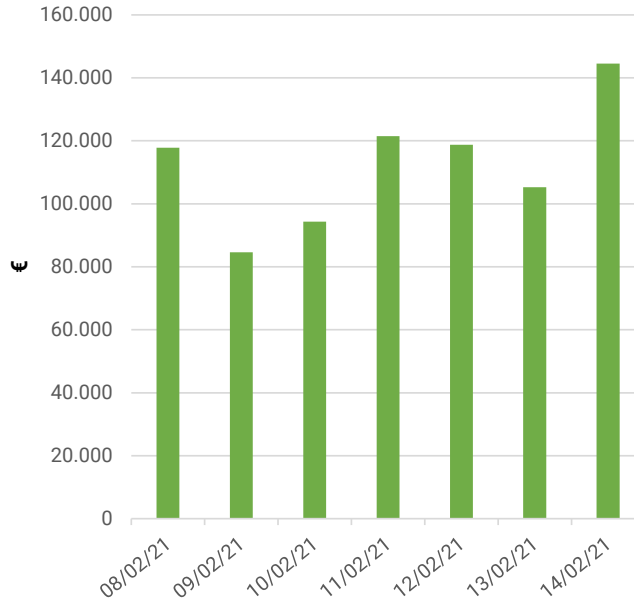
Συνολικά μεγέθη Αγοράς Ισχύος Εξισορρόπησης

Οικονομικά μεγέθη

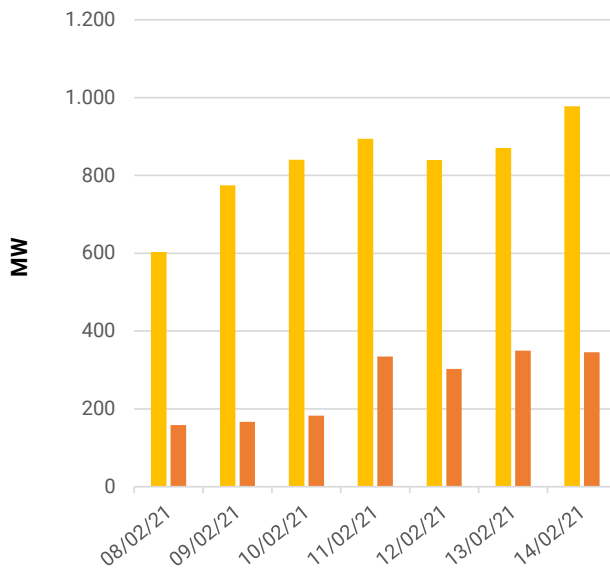
■ Πίστωση BSPs για παροχή ανοδικής και καθοδικής Ισχύος Εξισορρόπησης:

786.919 €

συγκριτικά με την εβδομάδα W-1 ↓ -34%



Μεγέθη Ισχύος



■ Μέση ανοδική Ισχύς Εξισορρόπησης (30 min):

828 MW

συγκριτικά με την εβδομάδα W-1 ↑ 3%

■ Μέση καθοδική Ισχύς Εξισορρόπησης (30 min):

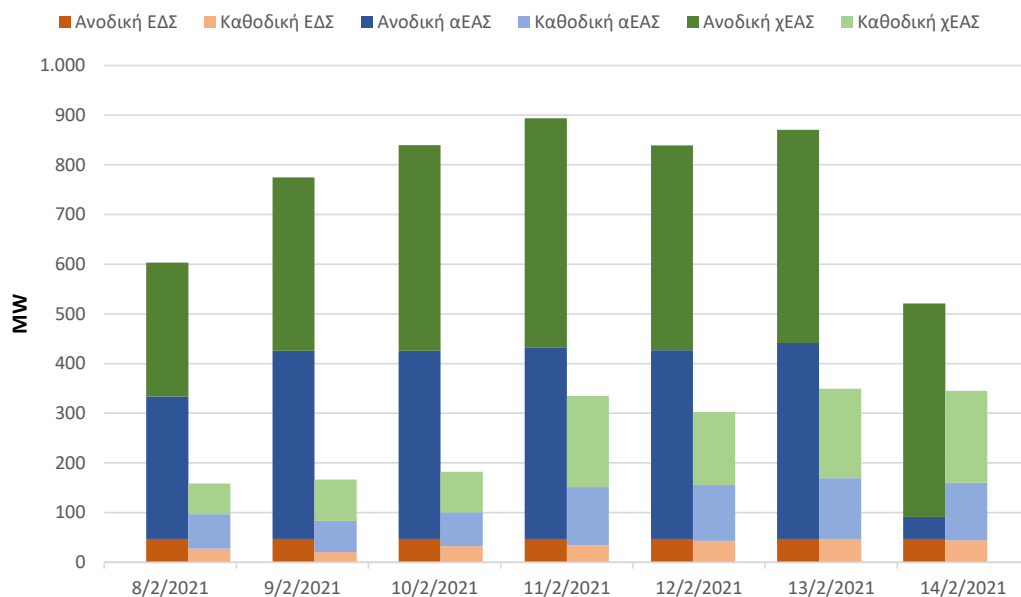
263 MW

συγκριτικά με την εβδομάδα W-1 ↓ -2%

Κατανομή προϊόντων Αγοράς Ισχύος Εξισορρόπησης



Ημερήσιο προφίλ μέσης απαίτησης Συστήματος ανά προϊόν Ισχύος Εξισορρόπησης

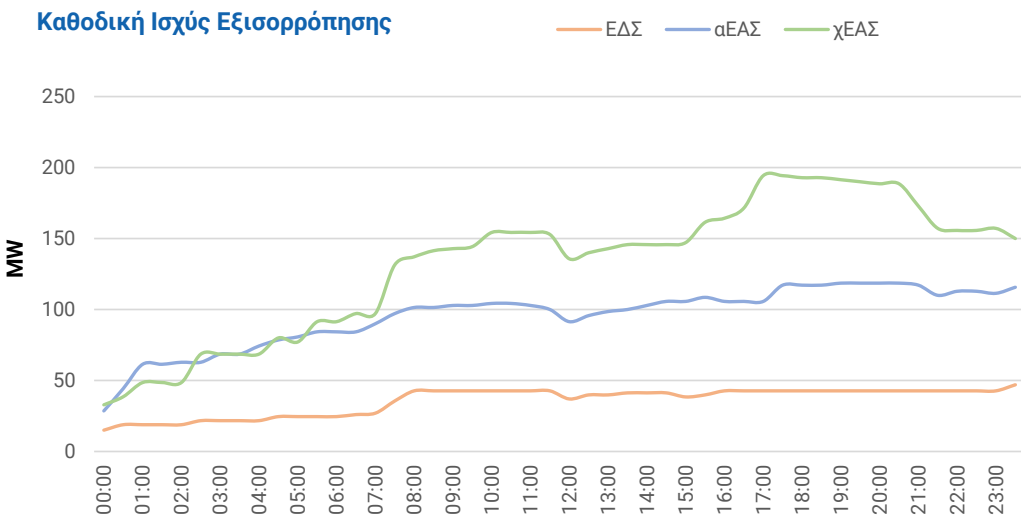
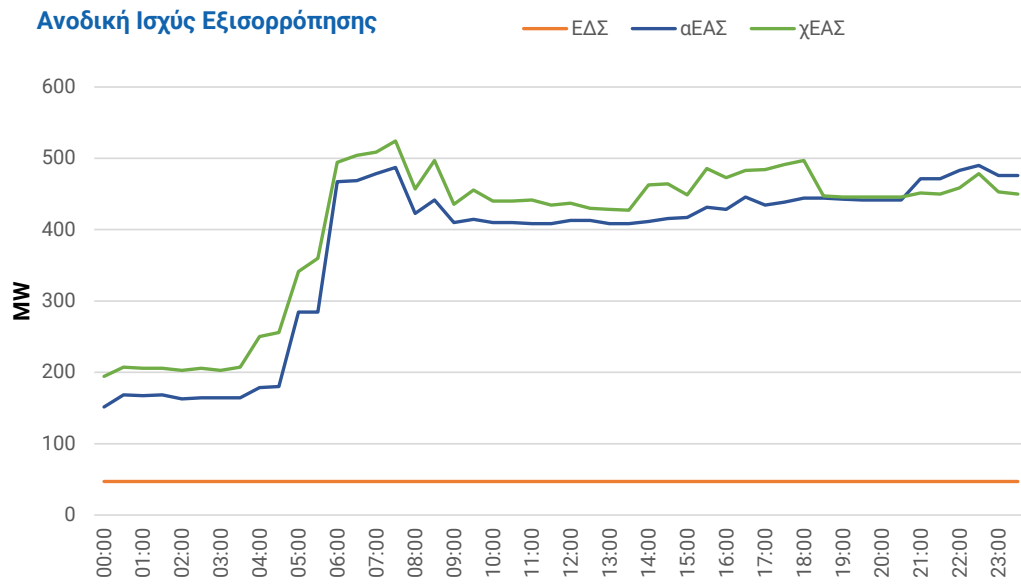


Ημέρα εβδομάδας W	Μέση ανοδική ΕΔΣ (MW)	Μέση καθοδική ΕΔΣ (MW)	Μέση ανοδική αΕΑΣ (MW)	Μέση καθοδική αΕΑΣ (MW)	Μέση ανοδική χΕΑΣ (MW)	Μέση καθοδική χΕΑΣ (MW)
8/2/2021	47	27	287	70	269	62
9/2/2021	47	21	379	63	349	83
10/2/2021	47	33	379	68	414	82
11/2/2021	47	35	385	117	462	183
12/2/2021	47	43	380	113	412	147
13/2/2021	47	47	395	123	429	180
14/2/2021	47	44	430	116	501	185

Στατιστικά Ισχύος Εξισορρόπησης εβδομάδας (W)

Προϊόντα Ισχύος Εξισορρόπησης	Ανοδική ΕΔΣ (MW)	Καθοδική ΕΔΣ (MW)	Ανοδική αΕΑΣ (MW)	Καθοδική αΕΑΣ (MW)	Ανοδική χΕΑΣ (MW)	Καθοδική χΕΑΣ (MW)
Μέγιστη απαίτηση (30-min)	47	47	570	130	670	280
Ελάχιστη απαίτηση (30-min)	47	0	20	0	100	0
Μέσος όρος 30-min	47	36	376	95	405	132
Μεταβολή μέσου όρου ως προς W-1	0,0% ▲	2,1% ▼	-5,2% ▼	-7,8% ▲	13,5% ▲	1,2%

Ημερήσιο προφίλ μέσης απαίτησης Συστήματος ανά Περίοδο Κατανομής

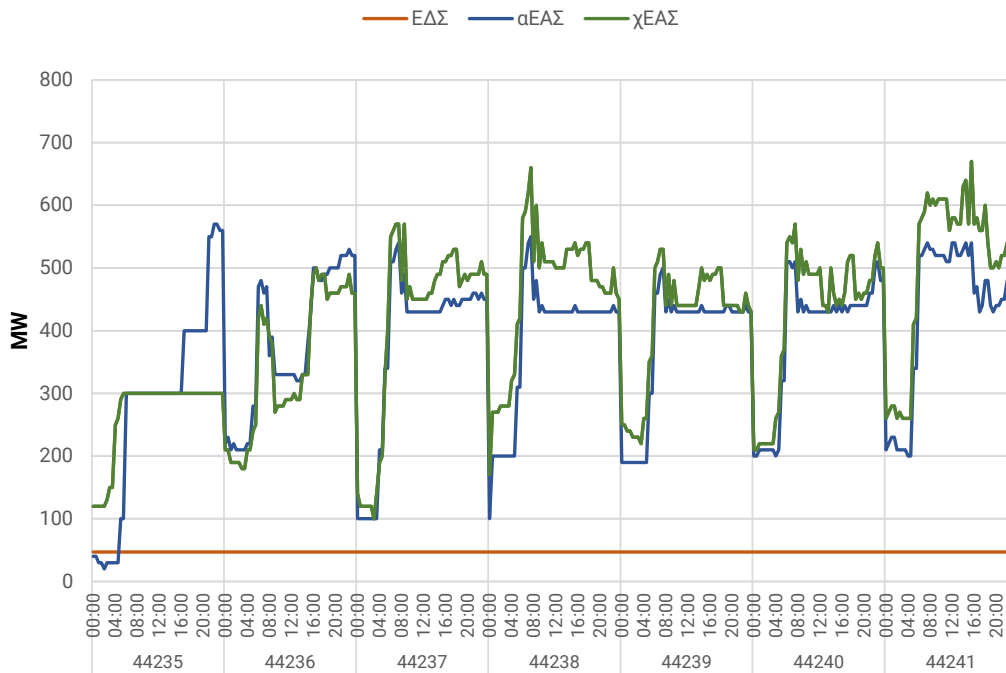


Σημειώσεις :

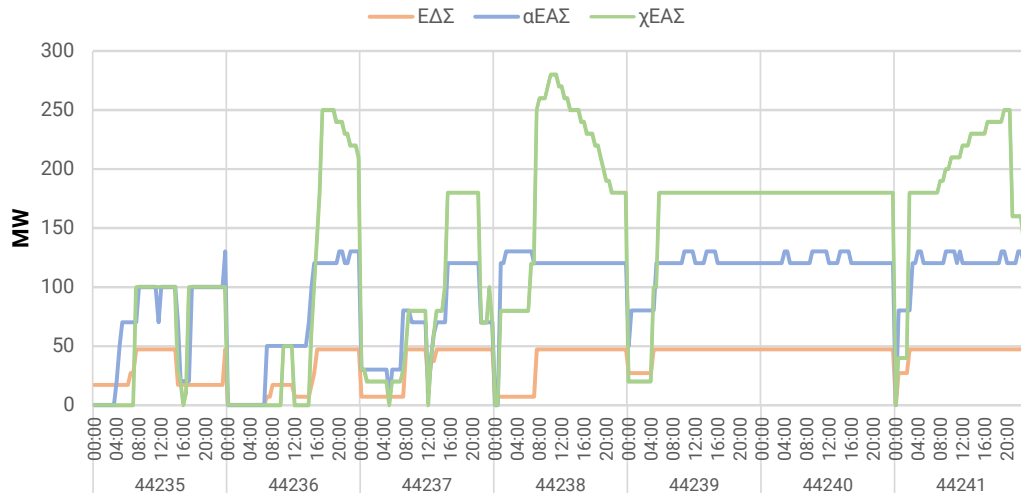
- Η μέση απαίτηση Συστήματος των 30-min ανά προϊόν προέκυψε ως ο μέσος όρος των 7 ημερών για κάθε Περίοδο Κατανομής.
- Στον άξονα "Χ" απεικονίζεται η έναρξη της πρώτης Περιόδου Κατανομής (30-min) για κάθε ώρα της ημέρας σε CET, δηλ. το 00:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 30-min για την πρώτη ώρα της ημέρας, το 01:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 30-min για τη δεύτερη ώρα της ημέρας, κ.ο.κ.

Εβδομαδιαίο προφίλ απαίτησης Συστήματος

Ανοδική Ισχύς Εξισορρόπησης



Καθοδική Ισχύς Εξισορρόπησης



Σημειώσεις :

- Το εβδομαδιαίο προφίλ των 30-min τιμών ανά προϊόν αναπαριστά σειριακά τις τιμές όλων των Περιόδων Κατανομής της εβδομάδας W.
- Στον άξονα "X" απεικονίζεται η έναρξη (σε ώρα CET) της αντίστοιχης Περιόδου Κατανομής (30-min) ανά ημέρα της εβδομάδας W, δηλ. το 00:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 30-min για την πρώτη ώρα της ημέρας, το 04:00 αντιστοιχεί στην αρχή του πρώτου 30-min για την πέμπτη ώρα της ημέρας, κοκ.

Παράρτημα

Ευρετήριο όρων

Ελληνικοί όροι

αΕΑΣ	αυτόματη Εφεδρεία Αποκατάστασης Συχνότητας (aFRR)
ΕΔΣ	Εφεδρεία Διατήρησης Συχνότητας (FCR)
χΕΑΣ	χειροκίνητη Εφεδρεία Αποκατάστασης Συχνότητας (mFRR)

Αγγλικοί όροι

BSP	Balancing Service Provider (Πάροχος Υπηρεσιών Εξισορρόπησης)
CET	Central European Time

Υπόμνημα θηκογράμματος

	A	Ακραία τιμή (outlier): Παρατήρηση πάνω από την άνω κεραία ή κάτω από την κάτω κεραία, δηλαδή παρατηρήσεις που είναι στατιστικά ακραίες
	B	Εσωτερικό φράγμα ανώτερο: $+1,5 \cdot IQR$ πάνω από το D κατώτερο: $-1,5 \cdot IQR$ κάτω από το G
	C	Άνω κεραία (whisker) εκτείνεται κάτω από το ανώτερο εσωτερικό φράγμα και απεικονίζει τη μεγαλύτερη παρατήρηση που είναι μικρότερη ή ίση από το ανώτερο εσωτερικό φράγμα $Q3 + 1,5 \cdot IQR$, δηλαδή τη μεγαλύτερη παρατήρηση που δεν είναι στατιστικά ακραία
	D	$Q3$ (3 ^ο τεταρτημόριο): 75% των παρατηρήσεων μικρότερα ή ίση της τιμής αυτής
	E	Μέση τιμή
	F	$Q2$ (2 ^ο τεταρτημόριο): 50% των παρατηρήσεων μικρότερα ή ίση της τιμής αυτής
	G	$Q1$ (1 ^ο τεταρτημόριο): 25% των παρατηρήσεων μικρότερα ή ίση της τιμής αυτής
	H	Κάτω κεραία (whisker) εκτείνεται πάνω από το κατώτερο εσωτερικό φράγμα και απεικονίζει τη μικρότερη παρατήρηση που είναι μεγαλύτερη ή ίση από το κατώτερο εσωτερικό φράγμα $Q1 - 1,5 \cdot IQR$, δηλαδή τη μικρότερη παρατήρηση που δεν είναι στατιστικά ακραία
	IQR	Ενδοτεταρτημοριακό εύρος, ισούται με το ύψος του θηκογράμματος $= Q3 - Q1$ και απεικονίζει το 50% των δεδομένων