

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Λεπτομερής αναφορά αλλαγών στην Έκδοση 1.9 των Κανονισμών Μεταβατικής Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού

A/A	1
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 2.1 «Γενικοί Ορισμοί» – Περικοπή
Έκδοση 1.9	-
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	είναι η εκτιμώμενη ποσότητα ενέργειας που περικλύπεται από μια Μονάδα ΑΠΕ ή Μονάδα ΑΠΕ Ιδιοκατανάλωσης για λόγους ασφάλειας του Συστήματος από τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς ή τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής.

A/A	2
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 4.1.1 «Δείκτες και Εκθέτες»
Έκδοση 1.9	-
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<i>con</i> Δείκτης που υποδηλώνει ότι το σύμβολο αναφέρεται στις Μονάδες Παραγωγής

A/A	3
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 4.1.1 «Δείκτες και Εκθέτες»
Έκδοση 1.9	$q \in Q$ Σύνολο των περιόδων συμβιβασμού, όπου για τους εξαμηνιαίους υπολογισμούς συμβιβασμού αναφέρεται σε ημερολογιακά εξάμηνα (Ιανουάριος-Ιούνιος, Ιούλιος-Δεκέμβριος) και για την έκτακτη εκτέλεση των υπολογισμών συμβιβασμού σε οποιαδήποτε χρονική περίοδο για την οποία εκτελείτε ο υπολογισμός συμβιβασμού.
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	$q \in Q$ Σύνολο των περιόδων συμβιβασμού, όπου για τους εξαμηνιαίους υπολογισμούς συμβιβασμού αναφέρεται σε ημερολογιακά εξάμηνα (Ιανουάριος-Ιούνιος, Ιούλιος-Δεκέμβριος) και για την έκτακτη εκτέλεση των υπολογισμών συμβιβασμού σε οποιαδήποτε χρονική περίοδο για την οποία εκτελείτε ο υπολογισμός συμβιβασμού.

A/A	4
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 5.1.4 «Σύμβολα Εκτιμήσεων Περικοπής»

	Ενέργειας»	
Έκδοση 1.9	-	
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<i>CSQHV</i>	Υπολογιζόμενη Περικοπή Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής, σε MWh
	<i>SQHV</i>	Περικοπή Ενέργειας Υψηλής Τάσης (απευθείας στο / από το Σύστημα Μεταφοράς), σε MWh
	<i>SQLVNPM</i>	Περικοπή Ενέργειας από Διεσπαρμένους Παραγωγούς με Κανονικούς Μετρητές Χαμηλής Τάσης, σε MWh
	<i>SQMV</i>	Περικοπή Ενέργειας από Διεσπαρμένους Παραγωγούς Ενέργειας στο επίπεδο Μέσης Τάσης, σε MWh
	<i>TDBSQ</i>	Περικοπή Ενέργειας στο Όριο Μεταφοράς – Διανομής (ΜΔ), σε MWh

A/A	5	
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 5.1.4 «Σύμβολα Χρεώσεων Μη Συμμόρφωσης»	
Έκδοση 1.9	<i>UNCNDP</i>	Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Εκπροσώπους Φορτίου για την απόκλιση της Απορρόφηση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης, σε €/MWh
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<i>UNCNDPUP</i>	Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Εκπροσώπους Φορτίου για τη θετική απόκλιση της Απορρόφηση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης, σε €/MWh

A/A	6	
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 5.1.4 «Σύμβολα Χρεώσεων Μη Συμμόρφωσης»	
Έκδοση 1.9	-	
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<i>UNCRES DN</i>	Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για την αρνητική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της

	Καθαρής Θέσης Παράδοσης, σε €/MWh
--	--

A/A	7
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 5.1.4 «Σύμβολα Χρεώσεων Μη Συμμόρφωσης»
Έκδοση 1.9	<i>UNCRES</i> Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για την απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης, σε €/MWh
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<i>UNCRESUP</i> Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για τη θετική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης, σε €/MWh

A/A	8
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 5.1.4 «Σύμβολα Χρεώσεων Μη Συμμόρφωσης»
Έκδοση 1.9	-
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<i>UNCRESDN</i> Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για την αρνητική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης, σε €/MWh

A/A	9
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 5.1.4 «Σύμβολα Χρεώσεων Μη Συμμόρφωσης»
Έκδοση 1.9	<i>UNCP</i> Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς για την απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης, σε €/MWh

Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<i>UNCPUP</i>	Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς για τη θετική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης , σε €/MWh
---------------------------	---------------	--

A/A	10	
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 5.1.4 «Σύμβολα Χρεώσεων Μη Συμμόρφωσης»	
Έκδοση 1.9	-	
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<i>UNCPDN</i>	Μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς για την αρνητική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης , σε €/MWh

A/A	11	
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.2.2	
Έκδοση 1.9	$MQMV_{p,m}^{dg}$	Εγχύσεις από τους Διεσπαρμένους Παραγωγούς οι οποίοι συνδέονται στο επίπεδο της Μέσης Τάσης με ένα Κανονικό Μετρητή Μέσης Τάσης και εκπροσωπούνται από Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m .
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	$MQMV_{p,m}^{dg}$	Εγχύσεις από τους Διεσπαρμένους Παραγωγούς οι οποίοι συνδέονται στο επίπεδο της Μέσης Τάσης με ένα Κανονικό Μετρητή Μέσης Τάσης και εκπροσωπούνται από Παραγωγό / Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m .

A/A	12	
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.2.2	
Έκδοση 1.9	$MQLVNP_{p,m}^{dg}$	Εγχύσεις από τους Διεσπαρμένους Παραγωγούς οι οποίοι συνδέονται στο επίπεδο της Χαμηλής Τάσης με ένα Κανονικό Μετρητή Μέσης Τάσης και εκπροσωπούνται από Παραγωγό ΑΠΕ p για την

	Περίοδο Μέτρησης m.	
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	$MQLVNPM_{p,m}^{dg}$	Εγχύσεις από τους Διεισπαρμένους Παραγωγούς οι οποίοι συνδέονται στο επίπεδο της Χαμηλής Τάσης με ένα Κανονικό Μετρητή Χαμηλής Τάσης και εκπροσωπούνται από Παραγωγό / Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m.

A/A	13
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.2.3
Έκδοση 1.9	
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	Μετονομασία σε 6.2.4

A/A	14
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.2.3
Έκδοση 1.9	-
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<p>6.2.3 Η Περικοπή των Μονάδων ΑΠΕ Συνδεδεμένων στην ΥΤ και των Διεισπαρμένων Παραγωγών διακρίνεται στις ακόλουθες κατηγορίες</p> <p>$SQHV_{p,m}^{res}$ Περικοπή Ενέργειας τις Μονάδες ΑΠΕ Συνδεδεμένες στην ΥΤ και εκπροσωπούνται από Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m.</p> <p>$SQMV_{p,m}^{dg}$ Περικοπή Ενέργειας από τους Διεισπαρμένους Παραγωγούς οι οποίοι συνδέονται στο επίπεδο της Μέσης Τάσης με ένα Κανονικό Μετρητή Μέσης Τάσης και εκπροσωπούνται από Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m.</p> <p>$SQLVNPM_{p,m}^{dg}$ Περικοπή Ενέργειας από τους Διεισπαρμένους Παραγωγούς οι οποίοι συνδέονται στο επίπεδο της Χαμηλής Τάσης με ένα Κανονικό Μετρητή Χαμηλής Τάσης και εκπροσωπούνται από Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m.</p> <p>$TDBSQ_{p,m}^{dg}$ Περικοπή Ενέργειας στα Όρια ΜΔ για Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m</p>

A/A	15
------------	-----------

Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.6
Έκδοση 1.9	Υπολογισμός της έγχυσης Ενέργειας από Μονάδες ΑΠΕ με Κανονικούς Μετρητές
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	Υπολογισμός της έγχυσης Ενέργειας από Μονάδες Παραγωγής/ Μονάδες ΑΠΕ με Κανονικούς Μετρητές

A/A	16
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.6.1
Έκδοση 1.9	<p>Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υπολογίζει ανά Παραγωγό ΑΠΕ p την έγχυση στα Όρια ΜΔ για κάθε Περίοδο Μέτρησης m, $TDBL_{p,m}$, ως εξής:</p> $TDBL_{p,m}^{dg} = MQMV_{p,m}^{dg} \cdot (1 + DLF_{mv}) + MQLVNPM_{p,m}^{dg} \cdot (1 + DLF_{lv})$
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<p>Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υπολογίζει ανά Παραγωγό /Παραγωγό ΑΠΕ p την έγχυση στα Όρια ΜΔ για κάθε Περίοδο Μέτρησης m, $TDBL_{p,m}$, ως εξής:</p> $TDBL_{p,m}^{dg} = MQMV_{p,m}^{dg} \cdot (1 + DLF_{mv}) + MQLVNPM_{p,m}^{dg} \cdot (1 + DLF_{lv})$

A/A	17
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.6.2
Έκδοση 1.9	<p>Για τις ποσότητες Απορρόφησης Ενέργειας του μήνα m, ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υποβάλλει μέχρι την 14^η ημερολογιακή ημέρα του επόμενου μήνα $m+1$ τις πληροφορίες που περιέχονται στην Παράγραφο 6.5.1 του παρόντος Κεφαλαίου για όλους τους Παραγωγούς ΑΠΕ στον ΔΣΜΚ για σκοπούς εκκαθάρισης.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<p>Για τις ποσότητες Έγχυσης Ενέργειας του μήνα m, ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υποβάλλει μέχρι την 14^η ημερολογιακή ημέρα του επόμενου μήνα $m+1$ τις πληροφορίες που περιέχονται στην Παράγραφο 6.6.1 του παρόντος Κεφαλαίου για όλους τους Παραγωγούς /Παραγωγούς ΑΠΕ στον ΔΣΜΚ για σκοπούς</p>

	εκκαθάρισης.
--	--------------

A/A	18
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.6.4
Έκδοση 1.9	-
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	Για τις ποσότητες Έγχυσης Ενέργειας του μήνα m , ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υποβάλλει μέχρι την 14 ^η ημερολογιακή ημέρα του επόμενου μήνα $m+1$ τις πληροφορίες που περιέχονται στην Παράγραφο 6.6.1 του παρόντος Κεφαλαίου για όλους τους Παραγωγούς /Παραγωγούς ΑΠΕ στον ΔΣΜΚ για σκοπούς εκκαθάρισης.

A/A	19
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.7
Έκδοση 1.9	-
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<p>6.7 Περικοπή Ενέργειας από Μονάδες ΑΠΕ από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής και τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς</p> <p>6.7.1 Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υπολογίζει ανά Παραγωγό ΑΠΕ p την Περικοπή Ενέργειας στα Όρια ΜΔ για κάθε Περίοδο Μέτρησης m, $TDBL_{p,m}$, ως εξής:</p> $TDBSQ_{p,m}^{dg} = SQMV_{p,m}^{dg} \cdot (1 + DLF_{mv}) + SQLVNP_{p,m}^{dg} \cdot (1 + DLF_{lv})$ <p>6.7.2 Για τις ποσότητες Περικοπής Ενέργειας του μήνα m, ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υποβάλλει μέχρι την 14^η ημερολογιακή ημέρα του επόμενου μήνα $m+1$ τις πληροφορίες που περιέχονται στην Παράγραφο 6.7.1 του παρόντος Κεφαλαίου για όλους τους Παραγωγούς ΑΠΕ στον ΔΣΜΚ για σκοπούς εκκαθάρισης.</p> <p>6.7.3 Ο ΔΣΜΚ υπολογίζει την Περικοπή Ενέργειας ανά Παραγωγό ΑΠΕ p στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής για κάθε Περίοδο Μέτρησης m, $CSQHV_{p,m}^{tlf,res}$, ως εξής:</p> $CSQHV_{p,m}^{tlf,res} = SQHV_{p,m}^{res} + TDBSQ_{p,m}^{dg} \cdot (1 + TLF_{hv})$

	Αυτή η Περιοχή Ενέργειας πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διαδικασία Εκκαθάρισης Αποκλίσεων για τον Παραγωγό ΑΠΕ , σύμφωνα με το Κεφάλαιο Θ αυτών των ΚΜΡ .
--	--

A/A	20
Κανόνας	Κεφάλαιο Θ, Παράγραφος 9.1.1
Έκδοση 1.9	<p>Σε περίπτωση που η Καθαρή Απορρόφηση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τους καταναλωτές που εκπροσωπεί ένας Εκπρόσωπος Φορτίου p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m αποκλίνει πάνω από ένα όριο ανοχής $TOLR$ από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Εκπροσώπου Φορτίου για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης m (όπως υπολογίζεται κατά την Παράγραφο 3.1.9 του Κεφαλαίου Ε), ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς επισημαίνει τη μη-συμμόρφωση στον Εκπρόσωπο Φορτίου και υπολογίζει τη Χρέωση Μη-Συμμόρφωσης $NCNDP_{p,m}$ που θα επιβληθεί στον Εκπρόσωπο Φορτίου p ως εξής:</p> $NCNDP_{p,m} = \begin{cases} (CNQHV_{p,m}^{tlf} + (1 + TOLR) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCNDP, & \text{εάν } CNQHV_{p,m}^{tlf} > -(1 + TOLR) \cdot NDP_{p,m} \\ 0, & \text{εάν } \frac{CNQHV_{p,m}^{tlf}}{(1 + TOLR)} \leq -NDP_{p,m} \leq \frac{CNQHV_{p,m}^{tlf}}{(1 - TOLR)} \\ -(CNQHV_{p,m}^{tlf} + (1 - TOLR) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCNDP, & \text{εάν } CNQHV_{p,m}^{tlf} < -(1 - TOLR) \cdot NDP_{p,m} \end{cases}$ <p>όπου:</p> <p>$UNCNDP$ η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Εκπροσώπους φορτίου για την απόκλιση της Απορρόφηση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Εκπροσώπου Φορτίου,</p> <p>$CNQHV_{p,m}^{tlf}$ η Καθαρή Απορρόφηση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τους καταναλωτές που εκπροσωπεί ένας Εκπρόσωπος Φορτίου p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>$NDP_{p,m}$ η Καθαρή Θέση Παράδοσης του Εκπροσώπου Φορτίου p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p>

	<p><i>TOLR</i> το όριο ανοχής της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης σε περίπτωση απόκλισης της Καθαρής Απορρόφησης Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τους καταναλωτές που εκπροσωπεί ένας Εκπρόσωπος Φορτίου σε μία Περίοδο Εκκαθάρισης από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Εκπροσώπου Φορτίου για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης</p>
<p>Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)</p>	<p>Σε περίπτωση που η Καθαρή Απορρόφηση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τους καταναλωτές που εκπροσωπεί ένας Εκπρόσωπος Φορτίου ρ κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m αποκλίνει πάνω από ένα όριο ανοχής $TOLR$ από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Εκπροσώπου Φορτίου για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης m (όπως υπολογίζεται κατά την Παράγραφο 3.1.9 του Κεφαλαίου Ε), ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς επισημαίνει τη μη-συμμόρφωση στον Εκπρόσωπο Φορτίου και υπολογίζει τη Χρέωση Μη-Συμμόρφωσης $NCNDP_{\rho,m}$ που θα επιβληθεί στον Εκπρόσωπο Φορτίου ρ ως εξής:</p> $NCNDP_{\rho,m} = \begin{cases} (CNQHV_{\rho,m}^{tlf} + (1 + TOLR) \cdot NDP_{\rho,m}) \cdot UNCNDPUP, & \text{εάν } CNQHV_{\rho,m}^{tlf} > -(1 + TOLR) \cdot NDP_{\rho,m} \\ 0, & \text{εάν } \frac{CNQHV_{\rho,m}^{tlf}}{(1 + TOLR)} \leq -NDP_{\rho,m} \leq \frac{CNQHV_{\rho,m}^{tlf}}{(1 - TOLR)} \\ -(CNQHV_{\rho,m}^{tlf} + (1 - TOLR) \cdot NDP_{\rho,m}) \cdot UNCNDPDN, & \text{εάν } CNQHV_{\rho,m}^{tlf} < -(1 - TOLR) \cdot NDP_{\rho,m} \end{cases}$ <p>όπου:</p> <p>$UNCNDPUP$ η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Εκπροσώπους φορτίου για τη θετική απόκλιση της Απορρόφησης Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Εκπροσώπου Φορτίου,</p> <p>$UNCNDPDN$ η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Εκπροσώπους φορτίου για την αρνητική απόκλιση της Απορρόφησης Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Εκπροσώπου Φορτίου,</p> <p>$CNQHV_{\rho,m}^{tlf}$ η Καθαρή Απορρόφηση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τους</p>

	<p>$NDP_{p,m}$</p> <p>$TOLR$</p>	<p>καταναλωτές που εκπροσωπεί ένας Εκπρόσωπος Φορτίου p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m, η Καθαρή Θέση Παράδοσης του Εκπροσώπου Φορτίου p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m, το όριο ανοχής της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης σε περίπτωση απόκλισης της Καθαρής Απορρόφησης Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τους καταναλωτές που εκπροσωπεί ένας Εκπρόσωπος Φορτίου σε μία Περίοδο Εκκαθάρισης από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Εκπροσώπου Φορτίου για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης</p>
--	--	---

A/A	21
Κανόνας	Κεφάλαιο Θ, Παράγραφος 9.1.2
Έκδοση 1.9	<p>Η αριθμητική τιμή της μοναδιαίας χρέωσης $UNCNDP$ και η τιμή του ορίου ανοχής $TOLR$ καθορίζονται για κάθε ημερολογιακό έτος με εισήγηση του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς η οποία εγκρίνεται από τη ΡΑΕΚ. Η εισήγηση αυτή πρέπει να υποβάλλεται τουλάχιστον δύο μήνες πριν από το τέλος του ημερολογιακού έτους, πρέπει να είναι σε ισχύ για το επόμενο ημερολογιακό έτος και δεν μπορεί να τροποποιηθεί εντός του έτους.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<p>Οι αριθμητικές τιμές των μοναδιαίων χρεώσεων $UNCNDPUP$ και $UNCNDPDN$ και η τιμή του ορίου ανοχής $TOLR$ καθορίζονται για κάθε ημερολογιακό έτος με εισήγηση του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς η οποία εγκρίνεται από τη ΡΑΕΚ. Η εισήγηση αυτή πρέπει να υποβάλλεται τουλάχιστον δύο μήνες πριν από το τέλος του ημερολογιακού έτους, πρέπει να είναι σε ισχύ για το επόμενο ημερολογιακό έτος και δεν μπορεί να τροποποιηθεί εντός του έτους.</p>

A/A	22
Κανόνας	Κεφάλαιο Θ, Παράγραφος 9.2.1
Έκδοση 1.9	<p>Σε περίπτωση που η εγχυθείσα Ενέργεια στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m αποκλίνει πάνω από ένα όριο ανοχής $TOLRES$ από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης m (όπως υπολογίζεται κατά την Παράγραφο 3.1.9 του Κεφαλαίου Ε), ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς επισημαίνει τη μη-συμμόρφωση στον Παραγωγό ΑΠΕ και υπολογίζει</p>

	<p>τη Χρέωση Μη-Συμμόρφωσης $NCRES_{p,m}$ που θα επιβληθεί στον Παραγωγό ΑΠΕ p ως εξής:</p> $NCRES_{p,m} = \begin{cases} (CQHV_{p,m}^{tlf,res} - (1 + TOLRES) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCRES, & \text{εάν } CQHV_{p,m}^{tlf,res} > (1 + TOLRES) \cdot NDP_{p,m} \\ 0, & \text{εάν } \frac{CQHV_{p,m}^{tlf,res}}{(1 + TOLRES)} \leq NDP_{p,m} \leq \frac{CQHV_{p,m}^{tlf,res}}{(1 - TOLRES)} \\ -(CQHV_{p,m}^{tlf,res} - (1 - TOLRES) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCRES, & \text{εάν } CQHV_{p,m}^{tlf,res} < (1 - TOLRES) \cdot NDP_{p,m} \end{cases}$ <p>όπου:</p> <p>$UNCRES$ η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για την απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού ΑΠΕ,</p> <p>$CQHV_{p,m}^{tlf,res}$ η έγχυση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>$NDP_{p,m}$ η Καθαρή Θέση Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>$TOLRES$ το όριο ανοχής της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης σε περίπτωση απόκλισης της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ σε μία Περίοδο Εκκαθάρισης από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης</p>
<p>Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)</p>	<p>Σε περίπτωση που η εγχυθείσα Ενέργεια στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m αποκλίνει πάνω από ένα όριο ανοχής $TOLRES$ από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης m (όπως υπολογίζεται κατά την Παράγραφο 3.1.9 του Κεφαλαίου Ε), ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς επισημαίνει τη μη-συμμόρφωση στον Παραγωγό ΑΠΕ και υπολογίζει τη Χρέωση Μη-Συμμόρφωσης $NCRES_{p,m}$ που θα επιβληθεί στον Παραγωγό ΑΠΕ p ως εξής:</p>

	$NCRRES_{p,m} = \begin{cases} (CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res} - (1 + TOLRES) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCRESUP, & \text{εάν } CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res} > (1 + TOLRES) \cdot NDP_{p,m} \\ 0, & \text{εάν } \frac{CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res}}{(1 + TOLRES)} \leq NDP_{p,m} \leq \frac{CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res}}{(1 - TOLRES)} \\ -(CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res} - (1 - TOLRES) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCRESDN, & \text{εάν } CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res} < (1 - TOLRES) \cdot NDP_{p,m} \end{cases}$ <p>όπου:</p> <p>UNCRESUP η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για τη θετική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού ΑΠΕ,</p> <p>UNCRESDN η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για την αρνητική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού ΑΠΕ,</p> <p>CQHV_{p,m}^{tlf,res} η έγχυση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ ρ κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>CSQHV_{p,m}^{tlf,res} η Περικοπή Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ ρ κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>NDP_{p,m} η Καθαρή Θέση Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ ρ κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>TOLRES το όριο ανοχής της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης σε περίπτωση απόκλισης της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ σε μία Περίοδο Εκκαθάρισης από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης</p>
--	--

A/A	23
Κανόνας	Κεφάλαιο Θ, Παράγραφος 9.2.2

Έκδοση 1.9	Η αριθμητική τιμή της μοναδιαίας χρέωσης <i>UNCRES</i> και η τιμή του ορίου ανοχής <i>TOLRES</i> καθορίζονται για κάθε ημερολογιακό έτος με εισήγηση του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς η οποία εγκρίνεται από τη ΠΑΕΚ . Η εισήγηση αυτή πρέπει να υποβάλλεται τουλάχιστον δύο μήνες πριν από το τέλος του ημερολογιακού έτους, πρέπει να είναι σε ισχύ για το επόμενο ημερολογιακό έτος και δεν μπορεί να τροποποιηθεί εντός του έτους.
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	Οι αριθμητικές τιμές των μοναδιαίων χρεώσεων <i>UNCRESUP</i> και <i>UNCRESDN</i> και η τιμή του ορίου ανοχής <i>TOLRES</i> καθορίζονται για κάθε ημερολογιακό έτος με εισήγηση του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς η οποία εγκρίνεται από τη ΠΑΕΚ . Η εισήγηση αυτή πρέπει να υποβάλλεται τουλάχιστον δύο μήνες πριν από το τέλος του ημερολογιακού έτους, πρέπει να είναι σε ισχύ για το επόμενο ημερολογιακό έτος και δεν μπορεί να τροποποιηθεί εντός του έτους.

A/A	24
Κανόνας	Κεφάλαιο Θ, Παράγραφος 9.3.1
Έκδοση 1.9	<p>Σε περίπτωση που η εγχυθείσα Ενέργεια στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m αποκλίνει πάνω από ένα όριο ανοχής <i>TOLP</i> από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης m (όπως υπολογίζεται κατά την Παράγραφο 3.1.9 του Κεφαλαίου Ε), ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς επισημαίνει τη μη-συμμόρφωση στον Παραγωγό και υπολογίζει τη Χρέωση Μη-Συμμόρφωσης $NCP_{p,m}$ που θα επιβληθεί στον Παραγωγό p ως εξής:</p> $NCP_{p,m} = \begin{cases} (MQHV_{p,m}^{conv} - (1 + TOLP) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCP, & \text{εάν } MQHV_{p,m}^{conv} > (1 + TOLP) \cdot NDP_{p,m} \\ 0, & \text{εάν } \frac{MQHV_{p,m}^{conv}}{(1 + TOLP)} \leq NDP_{p,m} \leq \frac{MQHV_{p,m}^{conv}}{(1 - TOLP)} \\ -(MQHV_{p,m}^{conv} - (1 - TOLP) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCP, & \text{εάν } MQHV_{p,m}^{conv} < (1 - TOLP) \cdot NDP_{p,m} \end{cases}$ <p>όπου: <i>UNCP</i> η μοναδιαία χρέωση στους Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς για την απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την</p>

	<p>απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού ΑΠΕ, το άθροισμα της μετρηθείσας ποσότητας έγχυσης Ενέργειας από όλες τις Μονάδες Παραγωγής του Παραγωγού p για την Περίοδο Εκκαθάρισης m.</p> <p>$MQHV_{p,m}^{conv}$</p> <p>$NDP_{p,m}$</p> <p>$TOLP$</p> <p>η Καθαρή Θέση Παράδοσης του Παραγωγού p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m, το όριο ανοχής της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης σε περίπτωση απόκλισης της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός σε μία Περίοδο Εκκαθάρισης από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης</p>
<p>Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)</p>	<p>Σε περίπτωση που η εγχυθείσα Ενέργεια στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m αποκλίνει πάνω από ένα όριο ανοχής $TOLP$ από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης m (όπως υπολογίζεται κατά την Παράγραφο 3.1.9 του Κεφαλαίου Ε), ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς επισημαίνει τη μη-συμμόρφωση στον Παραγωγό και υπολογίζει τη Χρέωση Μη-Συμμόρφωσης $NCP_{p,m}$ που θα επιβληθεί στον Παραγωγό p ως εξής:</p> $NCP_{p,m} = \begin{cases} (MQHV_{p,m}^{conv} - (1 + TOLP) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCPUP, & \text{εάν } MQHV_{p,m}^{conv} > (1 + TOLP) \cdot NDP_{p,m} \\ 0, & \text{εάν } \frac{MQHV_{p,m}^{conv}}{(1 + TOLP)} \leq NDP_{p,m} \leq \frac{MQHV_{p,m}^{conv}}{(1 - TOLP)} \\ -(MQHV_{p,m}^{conv} - (1 - TOLP) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCPDN, & \text{εάν } MQHV_{p,m}^{conv} < (1 - TOLP) \cdot NDP_{p,m} \end{cases}$ <p>όπου:</p> <p>$UNCPUP$ η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς για τη θετική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού,</p> <p>$UNCPDN$ η μοναδιαία χρέωση στους Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς για την αρνητική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο</p>

$MQHV_{p,m}^{conv}$ $NDP_{p,m}$ $TOLP$	<p>Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού, το άθροισμα της μετρηθείσας ποσότητας έγχυσης Ενέργειας από όλες τις Μονάδες Παραγωγής του Παραγωγού p για την Περίοδο Εκκαθάρισης m.</p> <p>η Καθαρή Θέση Παράδοσης του Παραγωγού p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>το όριο ανοχής της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης σε περίπτωση απόκλισης της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός σε μία Περίοδο Εκκαθάρισης από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης</p>
--	--

A/A	25
Κανόνας	Κεφάλαιο Θ, Παράγραφος 9.3.2
Έκδοση 1.9	<p>Η αριθμητική τιμή της μοναδιαίας χρέωσης $UNCP$ και η τιμή του ορίου ανοχής $TOLP$ καθορίζονται για κάθε ημερολογιακό έτος με εισήγηση του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς η οποία εγκρίνεται από τη ΡΑΕΚ. Η εισήγηση αυτή πρέπει να υποβάλλεται τουλάχιστον δύο μήνες πριν από το τέλος του ημερολογιακού έτους, πρέπει να είναι σε ισχύ για το επόμενο ημερολογιακό έτος και δεν μπορεί να τροποποιηθεί εντός του έτους.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 1.10)	<p>Οι αριθμητικές τιμές των μοναδιαίων χρεώσεων $UNCPUP$ και $UNCPDN$ και η τιμή του ορίου ανοχής $TOLP$ καθορίζονται για κάθε ημερολογιακό έτος με εισήγηση του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς η οποία εγκρίνεται από τη ΡΑΕΚ. Η εισήγηση αυτή πρέπει να υποβάλλεται τουλάχιστον δύο μήνες πριν από το τέλος του ημερολογιακού έτους, πρέπει να είναι σε ισχύ για το επόμενο ημερολογιακό έτος και δεν μπορεί να τροποποιηθεί εντός του έτους.</p>