

Έτος 2024				
Επιτρεπόμενο έσοδο της ρυθμιζόμενης επιχείρησης για το έτος 2024 (υπολογίζεται κατά το έτος 2023), απομειωμένο κατά τα καθαρά έσοδα από την αγορά (Βασιίζεται σε εκτιμήσεις για το έτος 2024 και μετρήσεις για το έτος 2022)	$\overline{EE}_z$		175,000,000 €	Εισάγονται τιμές από τον Χρήστη
Εκτίμηση (κατά το έτος 2023) συνολικής ενέργειας Διμερών Συμβολαίων για το έτος 2024	$\overline{EN\Delta\Sigma}_z$		2,100,000 MWh	
Εκτίμηση (κατά το έτος 2023) εσόδων από πώληση ηλεκτρικής ενέργειας μέσω διμερών συμβολαίων βάσει των εκτιμώμενων ΟΚΕ και ΟΚΙ για το έτος 2024	$\sum_{\eta \in z} (\overline{OKE}_{z,\eta} + \overline{OKI}_{z,\eta}) \cdot \overline{EN\Delta\Sigma}_{z,\eta}$		189,000,000 €	
Μέση Προσαρμογή Οριακού Κόστους για το έτος 2024 (υπολογισμός κατά το έτος 2023)	$\overline{POR}_z = \frac{1}{\overline{EN\Delta\Sigma}_z} \cdot \left( \overline{EE}_z - \sum_{\eta \in z} (\overline{OKE}_{z,\eta} + \overline{OKI}_{z,\eta}) \cdot \overline{EN\Delta\Sigma}_{z,\eta} \right)$		-6.67 €/MWh	
Εκτίμηση ΟΚΕ (κατά το έτος 2023) για ένα τυχαίο ημίωρο του έτους 2024 (προκύπτει ως αποτέλεσμα από προσομοίωση που διενεργεί ο ΔΣΜΚ)	$\overline{OKE}_{z,\eta}$		96.28 €/MWh	
Διοικητικά Οριζόμενο Κόστος Ισχύος για το έτος 2024	$\Delta OKI_z$		72,820 €/MW-y	
Εκτίμηση (κατά το έτος 2023) της πιθανότητας απόρριψης φορτίου στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας της Κύπρου για το παραπάνω τυχαίο ημίωρο του έτους 2024 (προκύπτει από μελέτη αξιοπιστίας του ΔΣΜΚ)	$\overline{PA\Phi}_{z,\eta}$		0.00016488 p.u.	
Εκτίμηση (κατά το έτος 2023) της αναμενόμενης διάρκειας απόρριψης φορτίου στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας της Κύπρου για το σύνολο των ημίων του έτους 2024 (= ετήσιο LOLE, προκύπτει από μελέτη αξιοπιστίας του ΔΣΜΚ)	$A\Delta A\Phi_z = \frac{1}{2} \cdot \sum_{\eta \in z} \overline{PA\Phi}_{z,\eta}$		2.845 hours/year	
Εκτίμηση ΟΚΙ (κατά το έτος 2023) για το παραπάνω ημίωρο του έτους 2024	$\overline{OKI}_{z,\eta} = \frac{2 \cdot \overline{PA\Phi}_{z,\eta}}{\sum_{\eta \in z} \overline{PA\Phi}_{z,\eta}} \cdot \Delta OKI_z$		4.22 €/MWh	
<b>Εκτίμηση Δ-Χ για το παραπάνω ημίωρο του έτους 2024 (εκτίμηση από ρυθμιζόμενο παραγωγό)</b>	$\Delta X_{z,\eta} = \overline{OKE}_{z,\eta} + \overline{OKI}_{z,\eta} + \overline{POR}_z$		<b>93.83 €/MWh</b>	