

**ΔΙΕΙΔΥΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ) ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ**

ΕΤΟΣ	ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (MWh) (*2)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (MWh)	ΣΥΝΟΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΕ (MWh)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ				ΑΠΕ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (*1)										ΑΠΕ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			
					ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (*1)		ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ			ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΕ ΔΙΑΝΟΜΗΣ		ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ			
					ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (MWh)	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (MWh)	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (MWh)	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (MWh)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (MWh)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (MWh)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΕ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (MWh)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΑΠΕ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)
τ	υ	φ	χ	ε	στ	ζ=(στ/α)*100	η	θ	ι=(θ/α)*100	κ	λ	μ=(λ/α)*100	ν=στ+θ+λ	ξ=(ν/α)*100	π	ρ	σ=(ρ/α)*100					
<b>ΕΤΟΣ 2024</b>	<b>426.506</b>	<b>336.772</b>	<b>89.734</b>	<b>21,0%</b>	<b>5</b>	<b>2.315</b>	<b>1.448</b>	<b>334.457</b>	<b>672</b>	<b>64.863</b>	<b>15,2%</b>	<b>12</b>	<b>3.551</b>	<b>0,8%</b>	<b>24,0</b>	<b>3.765</b>	<b>0,9%</b>	<b>72.179</b>	<b>16,9%</b>	<b>133,5</b>	<b>17.555</b>	<b>4,1%</b>
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	426.506	336.772	89.734	21,0%	5	2.315	1.448	334.457	672	64.863	15,2%	12	3.551	0,8%	24,0	3.765	0,9%	72.179	16,9%	133,5	17.555	4,1%
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	401.714	320.489	81.225	20,2%	5	2.303	1.448	318.187	681	64.757	16,1%	12	3.252	0,8%	24,0	2.323	0,6%	70.332	17,5%	133,5	10.893	2,7%
ΜΑΡΤΙΟΣ	368.511	265.720	102.792	27,9%	5	2.334	1.448	263.386	710	76.816	20,8%	12	3.639	1,0%	24,0	4.213	1,1%	84.668	23,0%	133,5	18.124	4,9%
ΑΠΡΙΛΙΟΣ	348.176	247.022	101.154	29,1%	5	2.581	1.448	244.442	731	81.730	23,5%	12	3.304	0,9%	24,0	3.502	1,0%	88.536	25,4%	133,5	12.618	3,6%
ΜΑΙΟΣ	379.038	264.211	114.827	30,3%	5	2.397	1.448	261.814	718	92.585	24,4%	12	3.387	0,9%	24,0	3.528	0,9%	99.499	26,3%	133,5	15.328	4,0%
ΙΟΥΝΙΟΣ	559.414	428.810	130.603	23,3%	5	2.600	1.448	426.210	732	114.440	20,5%	12	2.879	0,5%	24,0	3.667	0,7%	120.986	21,6%	133,5	9.617	1,7%
ΙΟΥΛΙΟΣ	649.699	508.411	141.288	21,7%	5	2.588	1.448	505.824	744	119.339	18,4%	12	2.719	0,4%	24,0	4.805	0,7%	126.863	19,5%	133,5	14.425	2,2%
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ	606.006	466.329	139.677	23,0%	5	2.600	1.448	463.729	777	120.246	19,8%	12	2.932	0,5%	24,0	3.884	0,6%	127.061	21,0%	133,5	12.616	2,1%
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	496.508	365.191	131.317	26,4%	5	2.601	1.448	362.590	782	110.805	22,3%	12	2.780	0,6%	24,0	3.572	0,7%	117.157	23,6%	133,5	14.160	2,9%
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	427.832	309.720	118.112	27,6%	5	2.691	1.448	307.029	799	100.556	23,5%	12	3.200	0,7%	24,0	4.055	0,9%	107.812	25,2%	133,5	10.300	2,4%
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	390.570	289.948	100.621	25,8%	5	2.586	1.448	287.362	819	82.397	21,1%	12	3.209	0,8%	24,0	3.611	0,9%	89.216	22,8%	133,5	11.405	2,9%
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	464.715	365.262	99.453	21,4%	5	2.488	1.448	362.774	835	81.340	17,5%	12	3.427	0,7%	24,0	3.127	0,7%	87.894	18,9%	133,5	11.559	2,5%
<b>Ολικό 2024</b>	<b>5.518.687</b>	<b>4.167.886</b>	<b>1.350.801</b>	<b>24,5%</b>	<b>4,5</b>	<b>30.081</b>	<b>1448,0</b>	<b>4.137.805</b>	<b>834,7</b>	<b>1.109.873</b>	<b>20,1%</b>	<b>12,4</b>	<b>38.279</b>	<b>0,7%</b>	<b>24,0</b>	<b>44.051</b>	<b>0,8%</b>	<b>1.192.204</b>	<b>21,6%</b>	<b>133,5</b>	<b>158.598</b>	<b>2,9%</b>

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

(\*1) ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΔΣΔ) ΚΑΙ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ.

(\*2) Η ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΕ), ΣΥΝ ΤΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΜΕΙΟΝ ΤΙΣ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ.