

ΟΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ										
	Μονάδες	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Κατανάλωση ενέργειας^[1]	GWh	320,25	323,90	316,50	314,94	294,55	291,83	288,45	296,26	
Ηλεκτρισμός										
Τηλεπικοινωνιακό δίκτυο	GWh	232,81	238,12	235,39	237,42	224,02	216,91	211,09	211,62	
Κτίρια ^[2]	GWh	28,91	28,61	31,84	30,58	30,76	34,89	39,85	40,58	
Σταθερές εγκαταστάσεις										
Ντίζελ για θέρμανση χώρων	GWh	21,85	16,20	13,35	12,05	9,25	7,62	1,92	2,50	
Φυσικό αέριο	GWh	1,47	2,98	2,30	2,83	2,31	2,70	5,08	6,26	
Τηλεθέρμανση	GWh			0,45	0,53	0,50	0,51	0,45	0,43	
Ντίζελ για ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη ^[3]	GWh	10,88	9,55	3,52	3,53	2,29	1,53	2,00	4,89	
Οδικές μεταφορές										
Αμόλυβδη βενζίνη	GWh	20,32	22,95	23,53	21,34	19,60	19,45	18,89	11,85	
Ντίζελ	GWh	3,10	4,80	6,01	6,59	5,78	8,20	9,19	18,14	
Βενζίνη "super" ^[4]	GWh	0,91	0,68	0,11	0,07	0,04	0,03	0,00	0,00	
Εκπομπές ΑΦΘ	t CO₂ eq	206.000	215.674	209.118	206.648	194.043	192.084	181.853	175.355	
Άμεσες εκπομπές^[5]										
Θέρμανση χώρων	t CO ₂ eq	6.159	4.952	4.049	3.806	2.951	2.591	1.543	1.938	
Ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη	t CO ₂ eq	2.912	2.557	943	944	612	409	534	1.308	
Οχήματα	t CO ₂ eq	6.408	7.499	7.832	7.408	6.645	6.954	7.068	7.661	
Έμμεσες εκπομπές^[5]										
Τηλεπικοινωνιακό δίκτυο	t CO ₂ eq	169.478	179.144	172.811	172.194	161.545	156.797	145.201	137.913	
Κτίρια	t CO ₂ eq	21.043	21.522	23.483	22.296	22.291	25.332	27.507	26.536	
Μεταφορικό έργο										
Υπηρεσιακά Οχήματα										
Οχήματα με αμόλυβδη βενζίνη	#	2.081	2.082	2.049	2.035	1.823	1.613	1.440	923	
Οχήματα με ντίζελ	#	327	378	360	565	471	614	597	1.610	
Οχήματα με βενζίνη "super"	#	107	87	14	11	4	4	0	0	
Διανυθέντα χιλιόμετρα	km	19.671.268	25.919.097	24.151.746	24.910.080	21.432.394	22.877.439	18.252.406	37.827.671	
Εταιρικά Οχήματα										
Οχήματα με αμόλυβδη βενζίνη	#	190	228	213	206	208	308	309	47	
Οχήματα με ντίζελ	#	0	0	0	0	0	3	15	7	
Διανυθέντα χιλιόμετρα	km	2.850.000	2.736.000	2.984.599	3.113.867	3.500.000	5.901.000	5.791.041	1.013.000	

[1] Από το 2013, η κατανάλωση ηλεκτρισμού σε κτίρια όπου υπάρχει μεικτός πληθυσμός ΟΤΕ και COSMOTE, κατανέμεται (αφού αφαιρεθεί η κατανάλωση που αφορά αποκλειστικά σε κάθε εταιρεία) με βάση την αναλογία του προσωπικού σε κάθε κτίριο. Αυτό εφαρμόζεται στο Διοικητικό Μέγαρο και στο κτίριο της Παιανίας. Η κατανομή της κατανάλωσης καυσίμων για θέρμανση χώρων εφαρμόζεται μόνο για τα έτη 2013 και 2014

[2] Περιλαμβάνονται κτίρια γραφείων, αποθήκες, καταστήματα, data centers

[3] Τα στοιχεία σχετικά με την κατανάλωση ντίζελ κίνησης στα ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη αφορούν στις προγραμματισμένες προμήθειες για την περίοδο 2008 - 2009 και στην πραγματική κατανάλωση μετά το 2010

[4] Το 2014 αποσύρθηκαν και τα τελευταία οχήματα του ΟΤΕ που κατανάλωναν βενζίνη "super"

[5] Υπολογίζονται οι εκπομπές CO₂, CH₄ και N₂O. Για την μετατροπή σε τόνους ισοδύναμου CO₂ έχουν χρησιμοποιηθεί οι τιμές του παγκόσμιου δυναμικού αύξησης της θερμοκρασίας σε χρονικό ορίζοντα 100 ετών που περιλαμβάνονται στην Απόφαση 24/CP.19 της Συνόδου των Συμβαλλομένων Μερών της Σύμβασης-Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή (UNFCCC)

COSMOTE ENERGIA										
	Μονάδες	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Κατανάλωση ενέργειας^[1]	GWh	180,36	195,19	185,83	180,35	182,63	180,83	178,12	191,26	
Ηλεκτρισμός										
Τηλεπικοινωνιακό δίκτυο	GWh	138,79	149,65	142,23	137,88	137,16	137,46	138,77	150,08	
Κτίρια ^[2]	GWh	11,42	15,77	16,82	17,08	19,79	18,75	18,61	19,09	
Σταθερές εγκαταστάσεις										
Ντίζελ για θέρμανση χώρων	GWh	0,72	0,63	0,44	0,68	0,58	0,95	0,30	0,74	
Φυσικό αέριο	GWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,69	0,00	
Ντίζελ για ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη	GWh	22,64	22,47	19,14	18,04	18,00	15,60	11,65	13,60	
Οδικές μεταφορές										
Αμόλυβδη βενζίνη	GWh	6,78	6,65	7,20	6,65	6,94	6,45	6,45	6,02	
Ντίζελ	GWh	0,01	0,02	0,01	0,01	0,15	1,54	1,65	1,72	
Εκπομπές ΑΦΘ	t CO₂ eq	118.066	131.913	123.808	119.225	119.998	119.365	113.627	116.028	
Άμεσες εκπομπές^[3]										
Θέρμανση χώρων	t CO ₂ eq	207	231	138	293	156	272	220	200	
Ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη	t CO ₂ eq	6.833	5.970	5.129	4.793	4.818	4.176	3.119	3.641	
Οχήματα	t CO ₂ eq	1.683	1.263	1.775	1.746	1.840	1.995	2.032	1.936	
Έμμεσες εκπομπές^[3]										
Τηλεπικοινωνιακό δίκτυο	t CO ₂ eq	101.033	112.584	104.418	100.002	98.912	99.367	95.457	97.809	
Κτίρια	t CO ₂ eq	8.310	11.865	12.349	12.391	14.272	13.554	12.800	12.443	
Μεταφορικό έργο										
Υπηρεσιακά Οχήματα										
Οχήματα με αμόλυβδη βενζίνη	#	209	217	236	232	242	184	177	176	
Οχήματα με ντίζελ	#	4	4	4	4	12	72	84	85	
Διανυθέντα χιλιόμετρα	km	3.901.025	3.941.408	5.219.757	4.876.876	5.479.038	6.829.400	5.012.103	5.337.000	
Εταιρικά Οχήματα										
Οχήματα με αμόλυβδη βενζίνη	#	104	110	125	127	130	127	140	140	
Οχήματα με ντίζελ	#	0	0	0	0	2	14	16	21	
Διανυθέντα χιλιόμετρα	km	1.585.565	1.653.831	2.301.803	2.255.159	2.446.344	3.190.700	2.750.134	2.804.000	

[1] Από το 2013, η κατανάλωση ηλεκτρισμού σε κτίρια όπου υπάρχει μεικτός πληθυσμός ΟΤΕ και COSMOTE, κατανέμεται (αφού αφαιρεθεί η κατανάλωση που αφορά αποκλειστικά σε κάθε εταιρεία) με βάση την αναλογία του προσωπικού σε κάθε κτίριο. Αυτό εφαρμόζεται στο Διοικητικό Μέγαρο και στο κτίριο της Παιανίας. Η κατανομή της κατανάλωσης καυσίμων για θέρμανση χώρων εφαρμόζεται μόνο για τα έτη 2013 και 2014

[2] Περιλαμβάνονται κτίρια γραφείων, αποθήκες, καταστήματα, data centers

[3] Υπολογίζονται οι εκπομπές CO₂, CH₄ και N₂O. Για την μετατροπή σε τόνους ισοδύναμου CO₂ έχουν χρησιμοποιηθεί οι τιμές του παγκόσμιου δυναμικού αύξησης της θερμοκρασίας σε χρονικό ορίζοντα 100 ετών που περιλαμβάνονται στην Απόφαση 24/CP.19 της Συνόδου των Συμβαλλομένων Μερών της Σύμβασης-Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή (UNFCCC)