

**СТАТИСТИЧНИЙ БЮЛЕТЕНЬ
ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ
ОПАЛЮВАЛЬНИХ КОТЕЛЕНЬ І ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ УКРАЇНИ**

за 2010 рік

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

вул. Шота Руставелі, 3, м. Київ-23, 01023, Україна
тел. (044) 287-27-33, факс: (044) 235-37-39
електронна пошта: promisl@ukrstat.gov.ua
в Інтернеті: www.ukrstat.gov.ua

Відповідальний за випуск **Н.Г. Постолюк**

Розповсюдження статистичних видань
Державного комітету статистики України

Держаналітінформ

вул.Еспланадна, 4–6, кімн. 419/2, м. Київ, 01601, Україна
тел./факс (044) 287-03-79
електронна пошта: iaa@dstati.kiev.ua

ПЕРЕДМОВА

Статистичний бюлетень складений на підставі даних державного статистичного спостереження за формою №1-теп "Звіт про постачання теплоенергії за 2010 рік". Зазначеним спостереженням охоплені підприємства*, які виробляють і відпускають тепло та гарячу воду населенню та на комунально-побутові потреби, крім підприємств, що відпускають теплоенергію лише на виробничо-технологічні потреби підприємств та організацій.

У бюлетені наведені дані про наявність котелень різної потужності, котлів (енергоустановок) та теплових мереж, виробництво та відпуск теплової енергії споживачам, витрати палива на виробництво і відпуск тепла.

Інформація представлена в цілому по Україні та регіонах, у розрізі міських поселень, сільської місцевості та обласних центрів.

Умовні позначення та скорочення

тире (—)	– явищ не було;
Гкал/год	– гігакалорія за годину;
км	– кілометр;
тис.Гкал	– тисяча гігакалорій;
тис.тонн	– тисяча тонн;
0,0	– явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами.

В окремих випадках незначне відхилення між підсумками та сумою складових пояснюється округленням даних.

*самостійні котельні, ТЕС, ТЕЦ, ДРЕС, АЕС, підприємства теплових мереж, інші підприємства, організації, установи, що мають котельні, теплові мережі, окремі котли, інші джерела теплопостачання.

Кількість опалювальних котелень та їх потужність на кінець 2010 року

міські поселення та сільська місцевість								
	Всього котелень, одиниць	в тому числі						
		потужністю : Гкал/год				працюють на		
		до 3	від 3	від 20	100 і більше	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі
		до 20	до 20	до 100	більше	паливі	паливі	ному паливі
У К Р А Ї Н А	33312	28563	3839	708	202	9559	435	22827
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	1425	1153	218	48	6	356	171	893
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	972	845	100	22	5	378	8	586
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	1354	1213	127	11	3	648	33	673
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	1923	1585	250	56	32	161	10	1729
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	2597	1919	558	103	17	970	12	1536
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	1288	1112	161	14	1	458	4	824
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	1258	1200	55	2	1	239	5	992
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	881	741	96	30	14	327	24	466
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1203	1133	57	11	2	151	13	1021
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1416	1151	231	27	7	191	11	1202
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	845	699	112	30	4	493	15	333
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	1784	1486	209	69	20	540	6	1227
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1435	1208	166	49	12	283	7	1120
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1086	1010	57	16	3	276	4	776
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	1739	1498	191	39	11	848	50	841
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	1737	1525	194	12	6	145	13	1577
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	1374	1250	103	17	4	471	2	860
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	633	545	78	7	3	174	-	437
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	1019	876	130	12	1	174	2	806
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1838	1626	170	32	10	357	7	1458
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	861	802	47	8	4	420	15	409
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	601	485	90	21	5	136	3	446
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	1220	1105	96	13	6	442	5	767
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	617	523	90	-	4	150	2	430
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1837	1667	148	21	1	718	4	1111
М.КИЇВ	238	116	72	32	18	11	-	227
М.СЕВАСТОПОЛЬ	131	90	33	6	2	42	9	80

Кількість опалювальних котелень та їх потужність на кінець 2010 року

міські поселення								
	Всього котелень, одиниць	в тому числі						
		потужністю : Гкал/год			працюють на			
		до 3	від 3	від 20	100 і більше	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі
		до 20	до 20	до 100	більше	паливі	паливі	ному паливі
У К Р А Ї Н А	19378	15405	3135	641	197	3974	282	14885
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	1197	958	190	43	6	268	134	791
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	382	287	73	17	5	78	3	301
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	648	544	91	10	3	220	5	423
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	1643	1348	209	54	32	115	9	1499
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	1997	1335	542	103	17	632	11	1309
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	588	422	151	14	1	98	3	486
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	977	927	47	2	1	189	2	773
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	419	308	68	29	14	128	5	278
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	419	359	49	9	2	34	4	375
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	883	687	172	19	5	103	4	769
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	328	241	68	16	3	132	8	186
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	1490	1219	188	63	20	470	5	1006
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	849	645	145	48	11	85	5	752
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	543	487	38	15	3	65	2	465
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	934	749	141	33	11	296	49	589
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	684	523	143	12	6	39	1	642
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	495	419	56	16	4	92	2	382
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	528	447	73	5	3	125	–	382
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	365	284	69	11	1	58	1	306
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1021	842	142	27	10	83	4	931
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	493	446	37	6	4	155	13	310
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	501	402	75	19	5	101	2	388
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	360	272	72	11	5	69	1	288
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	512	419	89	–	4	122	2	356
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	756	631	103	21	1	164	1	591
М.КИЇВ	238	116	72	32	18	11	–	227
М.СЕВАСТОПОЛЬ	128	88	32	6	2	42	6	80

Кількість опалювальних котелень та їх потужність на кінець 2010 року

сільська місцевість									
	Всього котелень, одиниць	в тому числі							
		потужністю : Гкал/год				працюють на			
		до 3	від 3 до 20	від 20 до 100	100 і більше	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі	
У К Р А Ї Н А	13934	13158	704	67	5	5585	153	7942	
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	228	195	28	5	-	88	37	102	
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	590	558	27	5	-	300	5	285	
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	706	669	36	1	-	428	28	250	
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	280	237	41	2	-	46	1	230	
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	600	584	16	-	-	338	1	227	
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	700	690	10	-	-	360	1	338	
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	281	273	8	-	-	50	3	219	
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	462	433	28	1	-	199	19	188	
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	784	774	8	2	-	117	9	646	
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	533	464	59	8	2	88	7	433	
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	517	458	44	14	1	361	7	147	
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	294	267	21	6	-	70	1	221	
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	586	563	21	1	1	198	2	368	
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	543	523	19	1	-	211	2	311	
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	805	749	50	6	-	552	1	252	
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	1053	1002	51	-	-	106	12	935	
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	879	831	47	1	-	379	-	478	
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	105	98	5	2	-	49	-	55	
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	654	592	61	1	-	116	1	500	
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	817	784	28	5	-	274	3	527	
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	368	356	10	2	-	265	2	99	
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	100	83	15	2	-	35	1	58	
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	860	833	24	2	1	373	4	479	
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	105	104	1	-	-	28	-	74	
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1081	1036	45	-	-	554	3	520	
М.СЕВАСТОПОЛЬ	3	2	1	-	-	-	3	-	

Кількість опалювальних котелень та їх потужність на кінець 2010 року

облцентри								
	Всього котелень, одиниць	в тому числі						
		потужністю : Гкал/год				працюють на		
		до 3	від 3 до 20	від 20 до 100	100 і більше	твердому паливі	рідкому паливі	газоподібному паливі
У К Р А Ї Н А	4719	3494	847	269	109	262	25	4394
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	231	176	35	17	3	20	12	199
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	108	69	26	8	5	2	-	106
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	137	114	15	6	2	3	-	134
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	654	543	82	20	9	9	1	630
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	358	209	107	37	5	53	-	294
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	153	103	41	8	1	14	-	139
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	110	93	15	1	1	4	-	105
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	115	79	13	11	12	25	-	88
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	84	59	18	6	1	4	-	80
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	59	32	21	4	2	1	-	58
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	207	155	34	15	3	7	-	200
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	361	280	57	20	4	9	2	349
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	216	184	21	8	3	7	1	206
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	236	181	38	8	9	22	6	208
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	187	125	52	9	1	5	-	180
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	103	74	13	12	4	4	-	96
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	51	32	17	1	1	-	-	51
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	133	80	42	10	1	1	-	132
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	402	342	45	6	9	11	-	391
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	158	132	18	4	4	18	1	139
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	99	68	17	12	2	1	-	98
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	50	26	16	4	4	1	-	49
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	199	180	15	-	4	29	2	166
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	70	42	17	10	1	1	-	69
М.КИЇВ	238	116	72	32	18	11	-	227

Сумарна потужність котелень, кількість установлених котлів на кінець 2010 року

міські поселення та сільська місцевість													
	Сумарна потужність котелень всього, Гкал/год	в тому числі потужністю, Гкал/год								Кількість установ- лених котлів (енерго- устано- вок)	з них терміном експлуа- тації більше 20 років	Протяжність теплових та парових мереж у дво- трубному обчисленні, км	
		до 3		від 3 до 20		від 20 до 100		100 і більше					
		Гкал/год	вага в су- марній по- тужності, %	Гкал/год	вага в су- марній по- тужності, %	Гкал/год	вага в су- марній по- тужності, %	Гкал/год	вага в су- марній по- тужності, %			всього	у т.ч. ветхих та аварійних
У К Р А Ї Н А	127235.7	21920.1	17.2	28297.9	22.2	26971.6	21.2	50046.1	39.3	76894	16052	33836.1	5412.7
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	5549.4	941.8	17.0	1596.3	28.8	1928.8	34.8	1082.5	19.5	3312	758	1678.2	262.4
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	3344.3	741.6	22.2	942.7	28.2	955.0	28.6	705.0	21.1	1986	314	840.5	258.2
ВОЛИНЬСЬКА ОБЛАСТЬ	3076.4	1121.9	36.5	892.7	29.0	376.6	12.2	685.2	22.3	2657	628	546.3	96.5
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	13230.7	1446.7	10.9	2074.8	15.7	2361.8	17.9	7347.4	55.5	4864	1756	3693.2	230.4
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	11794.2	1664.4	14.1	4166.3	35.3	3646.9	30.9	2316.6	19.6	6821	1767	4570.7	526.6
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	2771.7	1010.1	36.4	1104.4	39.8	494.7	17.8	162.5	5.9	3177	468	772.8	166.4
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	1194.5	618.5	51.8	336.0	28.1	120.0	10.0	120.0	10.0	2651	518	367.6	37.3
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	5195.1	593.2	11.4	757.7	14.6	1188.2	22.9	2656.0	51.1	2831	510	1766.6	103.9
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1875.6	739.3	39.4	370.3	19.7	349.5	18.6	416.5	22.2	2606	368	439.3	67.8
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	5272.4	1233.6	23.4	1648.0	31.3	1147.3	21.8	1243.5	23.6	3414	721	1364.5	174.1
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	3083.7	459.5	14.9	785.3	25.5	1095.1	35.5	743.8	24.1	1794	372	709.4	112.6
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	9708.7	1160.7	12.0	1591.0	16.4	2561.5	26.4	4395.5	45.3	4722	645	1876.2	124.6
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	8053.5	1108.1	13.8	1182.5	14.7	1412.5	17.5	4350.4	54.0	3559	1067	1511.3	278.2
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	2959.4	834.8	28.2	413.0	14.0	711.8	24.1	999.8	33.8	2518	339	660.3	40.1
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	6543.8	1136.6	17.4	1312.2	20.1	1622.0	24.8	2473.0	37.8	3516	528	1483.0	554.3
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	3811.8	911.0	23.9	1351.1	35.4	381.7	10.0	1168.0	30.6	3638	590	1098.4	108.5
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	2674.4	684.2	25.6	602.8	22.5	708.3	26.5	679.1	25.4	3029	391	404.3	45.6
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	2585.5	472.8	18.3	651.0	25.2	304.5	11.8	1157.2	44.8	1710	408	892.8	308.4
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	2187.0	697.8	31.9	867.8	39.7	484.7	22.2	136.7	6.3	2065	304	441.0	143.3
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	7658.6	901.5	11.8	1461.8	19.1	1100.4	14.4	4194.9	54.8	4089	832	2630.0	638.0
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	2220.4	424.2	19.1	245.0	11.0	316.5	14.3	1234.7	55.6	1846	242	527.7	58.4
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	2697.9	361.9	13.4	740.5	27.4	899.3	33.3	696.2	25.8	1630	378	861.8	161.7
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	4186.4	769.0	18.4	661.6	15.8	709.3	16.9	2046.5	48.9	2433	450	599.8	123.4
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	1551.1	439.9	28.4	506.3	32.6	-	-	604.9	39.0	1364	160	308.3	14.4
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	3823.8	1182.1	30.9	1204.4	31.5	828.3	21.7	609.0	15.9	3369	694	720.3	203.7
М.КИЇВ	9188.3	161.3	1.8	613.4	6.7	1020.1	11.1	7393.5	80.5	913	661	2471.4	386.9
М.СЕВАСТОПОЛЬ	997.1	103.6	10.4	219.0	22.0	246.8	24.8	427.7	42.9	380	183	600.4	187.0

Сумарна потужність котелень, кількість установлених котлів на кінець 2010 року

міські поселення																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Сумарна потужність котелень всього, Гкал/год	в тому числі потужністю, Гкал/год								Кількість установ- лених котлів (енерго- устано- вок)	з них терміном експлуа- тації більше 20 років	Протяжність теплових та парових мереж у дво- трубному обчисленні, км																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		до 3		від 3 до 20		від 20 до 100		100 і більше																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Гкал/год	питома вага в су- марній по- тужності, %	Гкал/год	питома вага в су- марній по- тужності, %	Гкал/год	питома вага в су- марній по- тужності, %	Гкал/год	питома вага в су- марній по- тужності, %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год			Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год

Сумарна потужність котелень, кількість установлених котлів на кінець 2010 року

сільська місцевість

	Сумарна потужність котелень всього, Гкал/год	в тому числі потужністю, Гкал/год								Кількість установ- лених котлів (енерго- устано- вок)	з них терміном експлуа- тації більше 20 років	Протяжність теплових та	
		до 3		від 3 до 20		від 20 до 100		100 і більше				парових мереж у дво-	
												трубному обчисленні, км	
	Гкал/год	Гкал/год	питома вага в су- марній по- тужності,%	Гкал/год	питома вага в су- марній по- тужності,%	Гкал/год	питома вага в су- марній по- тужності,%	Гкал/год	питома вага в су- марній по- тужності,%			всього	у т.ч. ветхих та аварійних
У К Р А Ї Н А	16858.8	9264.3	55.0	4456.8	26.4	2604.7	15.5	533.0	3.2	26058	3290	2943.4	380.3
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	530.8	157.0	29.6	165.6	31.2	208.2	39.2	-	-	468	88	128.5	72.1
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1083.9	416.5	38.4	337.8	31.2	329.6	30.4	-	-	1007	81	224.7	32.9
ВОЛИНЬСЬКА ОБЛАСТЬ	851.5	607.9	71.4	193.6	22.7	50.0	5.9	-	-	1204	199	102.1	1.1
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	545.3	228.1	41.8	264.6	48.5	52.6	9.6	-	-	511	112	124.2	38.0
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	525.0	422.2	80.4	102.8	19.6	-	-	-	-	985	126	159.0	13.6
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	693.4	641.0	92.4	52.4	7.6	-	-	-	-	1442	131	148.8	16.0
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	102.0	65.4	64.1	36.6	35.9	-	-	-	-	473	35	23.4	0.9
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	566.1	351.7	62.1	184.4	32.6	30.0	5.3	-	-	1288	181	164.5	40.0
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	583.6	470.6	80.6	51.0	8.7	62.0	10.6	-	-	1562	150	77.0	2.7
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1395.3	484.4	34.7	320.5	23.0	390.4	28.0	200.0	14.3	1054	150	279.9	41.7
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	1003.7	284.4	28.3	215.7	21.5	403.6	40.2	100.0	10.0	952	148	94.5	8.4
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	497.6	162.1	32.6	168.2	33.8	167.3	33.6	-	-	559	38	70.7	7.8
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	683.9	450.2	65.8	108.7	15.9	25.0	3.7	100.0	14.6	1198	204	113.9	13.4
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	616.6	436.0	70.7	90.6	14.7	90.0	14.6	-	-	1081	148	155.4	2.1
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	1042.1	520.8	50.0	304.1	29.2	217.2	20.8	-	-	1408	125	141.3	8.9
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	809.6	551.2	68.1	258.4	31.9	-	-	-	-	1880	160	224.6	30.3
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	670.0	433.1	64.6	212.4	31.7	24.5	3.7	-	-	1704	189	94.6	7.4
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	201.2	69.0	34.3	45.2	22.5	87.0	43.2	-	-	213	55	23.9	3.1
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	933.1	474.6	50.9	417.5	44.7	41.0	4.4	-	-	1184	104	125.8	0.7
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	759.9	393.5	51.8	194.1	25.5	172.3	22.7	-	-	1527	131	191.7	12.0
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	256.6	169.9	66.2	46.7	18.2	40.0	15.6	-	-	721	101	74.5	14.1
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	292.7	67.8	23.2	76.9	26.3	148.0	50.6	-	-	253	32	51.3	2.4
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	913.6	575.0	62.9	139.6	15.3	66.0	7.2	133.0	14.6	1525	225	51.1	1.8
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	81.0	76.1	94.0	4.9	6.0	-	-	-	-	194	40	23.6	3.6
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1214.5	755.0	62.2	459.5	37.8	-	-	-	-	1660	337	72.0	5.3
М.СЕВАСТОПОЛЬ	5.8	0.8	13.8	5.0	86.2	-	-	-	-	5	-	2.4	

Сумарна потужність котелень, кількість установлених котлів на кінець 2010 року

облцентри													
	Сумарна потужність котелень всього, Гкал/год	в тому числі потужністю, Гкал/год								Кількість установ- лених котлів (енерго- устано- вок)	з них терміном експлуа- тації більше 20 років	Протяжність теплових та	
		до 3		від 3 до 20		від 20 до 100		100 і більше				парових мереж у дво-	
												трубному обчисленні, км	
		Гкал/год	вага в су- марній по- тужності,%	Гкал/год	вага в су- марній по- тужності,%	Гкал/год	вага в су- марній по- тужності,%	Гкал/год	вага в су- марній по- тужності,%			всього	у т.ч. ветхих та аварійних
У К Р А Ї Н А	50290.5	3010.0	6.0	7040.6	14.0	9655.7	19.2	30584.2	60.8	14040	5017	13700.1	2911.5
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	1660.2	175.4	10.6	216.2	13.0	590.3	35.6	678.3	40.9	461	164	395.5	23.2
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1290.5	83.3	6.5	243.7	18.9	258.5	20.0	705.0	54.6	319	145	350.6	190.6
ВОЛИНЬСЬКА ОБЛАСТЬ	1046.2	113.0	10.8	176.7	16.9	176.3	16.9	580.2	55.5	350	157	158.4	60.3
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	3817.6	532.2	13.9	779.6	20.4	821.0	21.5	1684.8	44.1	1747	992	1120.3	33.6
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	2874.8	193.4	6.7	834.5	29.0	1231.6	42.8	615.3	21.4	1201	443	1120.8	106.5
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	827.0	88.7	10.7	302.7	36.6	273.1	33.0	162.5	19.6	587	171	242.3	60.9
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	338.3	42.0	12.4	116.3	34.4	60.0	17.7	120.0	35.5	293	57	126.8	3.3
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	2999.0	79.2	2.6	110.5	3.7	463.3	15.4	2346.0	78.2	421	154	830.5	10.5
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	641.0	41.3	6.4	130.7	20.4	227.5	35.5	241.5	37.7	287	80	189.3	1.1
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	898.1	32.5	3.6	205.6	22.9	118.2	13.2	541.8	60.3	196	92	336.8	30.7
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	2135.4	138.1	6.5	314.5	14.7	471.8	22.1	1211.0	56.7	616	82	427.2	40.0
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	2531.1	249.6	9.9	410.7	16.2	591.8	23.4	1279.0	50.5	977	355	669.9	205.5
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1678.7	160.4	9.6	163.7	9.8	354.8	21.1	999.8	59.6	665	104	255.3	30.0
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	3035.3	135.6	4.5	322.0	10.6	377.7	12.4	2200.0	72.5	685	205	875.0	472.8
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	1028.8	89.7	8.7	426.4	41.4	262.7	25.5	250.0	24.3	583	122	271.6	9.9
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	1332.9	40.0	3.0	134.1	10.1	479.7	36.0	679.1	50.9	300	102	109.4	10.2
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	715.4	40.1	5.6	169.8	23.7	41.5	5.8	464.0	64.9	176	81	461.6	226.3
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	908.6	68.1	7.5	280.3	30.8	423.5	46.6	136.7	15.0	412	154	230.4	135.3
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	4748.9	192.1	4.0	446.6	9.4	219.8	4.6	3890.4	81.9	1004	271	1742.2	550.3
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	1557.5	84.5	5.4	88.8	5.7	149.5	9.6	1234.7	79.3	446	81	249.5	37.2
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	965.0	59.4	6.2	169.8	17.6	492.6	51.0	243.2	25.2	454	104	325.2	84.9
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	2072.4	29.3	1.4	141.7	6.8	187.9	9.1	1713.5	82.7	170	68	264.6	51.5
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	882.6	147.7	16.7	130.0	14.7	-	-	604.9	68.5	537	80	135.1	1.8
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1116.9	33.1	3.0	112.3	10.1	362.5	32.5	609.0	54.5	240	92	340.4	148.2
М.КИЇВ	9188.3	161.3	1.8	613.4	6.7	1020.1	11.1	7393.5	80.5	913	661	2471.4	386.9

Виробництво теплової енергії у 2010 році

міські поселення та сільська місцевість

	Вироблено теплової енергії за рік, тис.Гкал	в тому числі котельними потужністю (Гкал/год)								Одержано теплової енергії зі сторони за рік, тис.Гкал	Витрачено теплової енергії на власні потреби, тис.Гкал
		до 3		від 3 до 20		від 20 до 100		100 і більше			
			питома		питома		питома		питома		
		вага в за-	вага в за-	вага в за-	вага в за-	вага в за-	вага в за-				
		гальному	гальному	гальному	гальному	гальному	гальному				
	тис.Гкал	гальному	тис.Гкал	гальному	тис.Гкал	гальному	тис.Гкал	гальному	тис.Гкал		
		виробниц-		виробниц-		виробниц-		виробниц-			
		тві тепло-		тві тепло-		тві тепло-		тві тепло-			
		енергії,%		енергії,%		енергії,%		енергії,%			
У К Р А Ї Н А	104115.3	11073.6	10.6	17178.5	16.5	18166.1	17.4	45453.7	43.7	10342.8	3086.7
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	2758.3	456.1	16.5	694.1	25.2	992.7	36.0	615.4	22.3	364.9	47.0
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1995.4	362.2	18.2	312.4	15.7	610.5	30.6	710.3	35.6	20.9	34.7
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	1537.0	384.2	25.0	513.4	33.4	243.3	15.8	396.1	25.8	326.7	26.6
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	10122.1	793.3	7.8	1198.9	11.8	1771.8	17.5	5384.9	53.2	2847.7	269.2
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	11381.9	1251.5	11.0	3700.3	32.5	3408.9	30.0	1782.3	15.7	57.3	235.8
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	1807.6	451.8	25.0	915.6	50.7	318.2	17.6	122.0	6.7	24.2	27.4
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	534.7	340.5	63.7	115.5	21.6	48.5	9.1	30.3	5.7	10.6	7.3
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	5079.2	300.5	5.9	375.0	7.4	925.4	18.2	2707.5	53.3	520.4	139.1
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1509.6	291.3	19.3	205.0	13.6	325.0	21.5	339.4	22.5	110.0	51.2
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	3939.4	675.7	17.2	1064.6	27.0	823.7	20.9	1375.3	34.9	271.8	481.5
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	1115.4	230.6	20.7	233.0	20.9	356.7	32.0	295.1	26.5	6.5	19.1
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	5233.2	667.8	12.8	856.7	16.4	870.9	16.6	2281.2	43.6	106.3	188.3
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	4180.5	601.2	14.4	754.0	18.0	578.1	13.8	2245.4	53.7	148.3	234.8
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1752.0	348.1	19.9	161.8	9.2	377.1	21.5	471.7	26.9	309.3	12.6
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	4091.8	443.8	10.8	386.4	9.4	791.5	19.3	2396.2	58.6	535.8	68.7
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	4856.5	417.8	8.6	1011.5	20.8	333.6	6.9	900.2	18.5	179.0	42.3
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	1924.0	306.0	15.9	327.0	17.0	602.0	31.3	328.0	17.0	321.4	35.4
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	2454.6	234.7	9.6	451.4	18.4	137.8	5.6	680.8	27.7	25.4	38.1
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	939.4	211.7	22.5	178.6	19.0	401.7	42.8	147.4	15.7	29.4	17.2
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	9816.5	592.2	6.0	1307.1	13.3	685.3	7.0	4943.6	50.4	3285.1	327.1
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	1113.0	257.3	23.1	123.5	11.1	134.1	12.0	598.1	53.7	5.7	27.0
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	2276.8	253.1	11.1	454.2	19.9	765.2	33.6	387.1	17.0	15.9	107.2
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	2484.4	443.0	17.8	478.8	19.3	302.7	12.2	1259.9	50.7	127.8	27.5
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	608.0	178.2	29.3	133.9	22.0	-	-	295.9	48.7	6.8	9.0
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	2164.0	341.7	15.8	440.2	20.3	633.3	29.3	748.9	34.6	48.8	71.0
М.КИЇВ	17491.3	149.1	0.9	588.3	3.4	1293.8	7.4	13783.8	78.8	636.8	515.9
М.СЕВАСТОПОЛЬ	948.7	90.2	9.5	197.3	20.8	434.3	45.8	226.9	23.9	-	25.7

Виробництво теплової енергії у 2010 році

міські поселення											
	Вироблено теплової енергії за рік, тис.Гкал	в тому числі котельними потужністю (Гкал/год)								Одержано теплової енергії за рік, тис.Гкал	Витрачено теплової енергії на власні потреби, тис.Гкал
		до 3		від 3 до 20		від 20 до 100		100 і більше			
		питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %				
		тис.Гкал	тис.Гкал	тис.Гкал	тис.Гкал	тис.Гкал	тис.Гкал				
		тис.Гкал	тис.Гкал	тис.Гкал	тис.Гкал	тис.Гкал	тис.Гкал				
У К Р А Ї Н А	98127.1	8167.8	8.3	16557.4	16.9	17806.5	18.1	45366.4	46.2	10233.0	3016.5
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	2684.2	412.5	15.4	684.4	25.5	972.0	36.2	615.4	22.9	360.6	46.8
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1819.4	222.9	12.3	292.6	16.1	593.6	32.6	710.3	39.0	20.8	34.1
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	1312.6	226.6	17.3	446.7	34.0	243.3	18.5	396.1	30.2	319.6	22.0
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	10056.9	751.3	7.5	1175.9	11.7	1771.7	17.6	5384.9	53.5	2847.3	268.9
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	11232.9	1120.2	10.0	3682.5	32.8	3408.9	30.3	1782.3	15.9	57.3	235.3
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	1587.9	251.1	15.8	896.5	56.5	318.2	20.0	122.0	7.7	17.9	27.2
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	478.8	288.0	60.2	112.0	23.4	48.5	10.1	30.3	6.3	10.6	7.3
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	4952.2	179.6	3.6	368.8	7.4	925.4	18.7	2707.5	54.7	517.7	139.0
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1332.6	159.8	12.0	199.8	15.0	284.6	21.4	339.4	25.5	107.8	48.0
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	3425.4	461.5	13.5	891.7	26.0	697.3	20.4	1374.9	40.1	244.6	466.5
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	988.2	119.6	12.1	223.0	22.6	350.6	35.5	295.1	29.9	3.1	18.9
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	5177.4	617.1	11.9	851.9	16.5	870.7	16.8	2281.2	44.1	106.3	188.2
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	4025.5	460.0	11.4	741.1	18.4	577.7	14.4	2244.9	55.8	142.3	234.4
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1624.7	229.3	14.1	153.6	9.5	376.8	23.2	471.7	29.0	308.6	12.4
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	3859.7	289.2	7.5	359.0	9.3	741.3	19.2	2396.2	62.1	535.8	68.2
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	4592.2	255.2	5.6	968.7	21.1	333.6	7.3	900.2	19.6	176.8	40.4
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	1734.0	144.6	8.3	301.1	17.4	599.3	34.6	328.0	18.9	309.8	32.8
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	2401.3	211.3	8.8	422.4	17.6	136.9	5.7	680.8	28.4	25.4	37.9
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	813.5	103.5	12.7	161.1	19.8	401.5	49.4	147.4	18.1	29.2	17.2
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	7578.1	418.6	5.5	1253.6	16.5	629.5	8.3	4943.6	65.2	3257.3	293.4
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	1022.1	174.6	17.1	115.7	11.3	133.7	13.1	598.1	58.5	5.7	27.0
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	2224.5	207.3	9.3	448.2	20.1	764.6	34.4	387.1	17.4	15.9	105.5
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	2170.7	263.6	12.1	468.2	21.6	265.4	12.2	1173.5	54.1	124.0	23.6
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	586.1	156.6	26.7	133.7	22.8	-	-	295.9	50.5	6.8	9.0
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	2006.5	204.8	10.2	419.6	20.9	633.3	31.6	748.9	37.3	45.0	70.9
М.КИЇВ	17491.3	149.1	0.9	588.3	3.4	1293.8	7.4	13783.8	78.8	636.8	515.9
М.СЕВАСТОПОЛЬ	948.4	89.9	9.5	197.3	20.8	434.3	45.8	226.9	23.9	-	25.7

Виробництво теплової енергії у 2010 році

сільська місцевість											
	Вироблено теплової енергії за рік, тис.Гкал	в тому числі котельними потужністю (Гкал/год)								Одержано теплової енергії за рік, тис.Гкал	Витрачено теплової енергії на власні потреби, тис.Гкал
		до 3		від 3 до 20		від 20 до 100		100 і більше			
		тис.Гкал	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	тис.Гкал	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	тис.Гкал	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	тис.Гкал	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %		
У К Р А Ї Н А	5988.2	2905.7	48.5	621.0	10.4	359.7	6.0	87.4	1.5	109.8	70.4
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	74.1	43.6	58.8	9.7	13.1	20.8	28.1	-	-	4.3	0.2
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	176.1	139.3	79.1	19.8	11.2	17.0	9.7	-	-	0.1	0.6
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	224.4	157.7	70.3	66.7	29.7	-	-	-	-	7.2	4.6
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	65.2	42.0	64.4	23.0	35.3	0.1	0.2	-	-	0.4	0.3
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	149.0	131.2	88.1	17.8	11.9	-	-	-	-	-	0.6
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	219.7	200.7	91.4	19.0	8.6	-	-	-	-	6.4	0.1
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	55.9	52.4	93.7	3.5	6.3	-	-	-	-	-	0.0
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	127.1	120.9	95.1	6.2	4.9	-	-	-	-	2.7	0.1
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	177.0	131.5	74.3	5.1	2.9	40.3	22.8	-	-	2.1	3.2
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	514.0	214.2	41.7	172.9	33.6	126.4	24.6	0.4	0.1	27.2	15.0
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	127.2	111.0	87.3	10.0	7.9	6.1	4.8	0.1	0.1	3.4	0.2
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	55.7	50.7	91.0	4.8	8.6	0.2	0.4	-	-	-	0.2
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	155.0	141.2	91.1	12.9	8.3	0.4	0.3	0.5	0.3	6.0	0.4
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	127.3	118.8	93.3	8.2	6.4	0.3	0.2	-	-	0.7	0.1
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	232.1	154.6	66.6	27.4	11.8	50.1	21.6	-	-	-	0.5
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	264.3	162.5	61.5	42.8	16.2	-	-	-	-	2.2	1.9
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	190.0	161.4	84.9	25.9	13.6	2.7	1.4	-	-	11.5	2.7
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	53.3	23.5	44.1	29.0	54.4	0.9	1.7	-	-	-	0.2
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	125.8	108.2	86.0	17.5	13.9	0.2	0.2	-	-	0.1	0.0
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	2238.4	173.6	7.8	53.5	2.4	55.8	2.5	-	-	27.8	33.7
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	90.9	82.6	90.9	7.8	8.6	0.5	0.6	-	-	-	0.0
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	52.4	45.8	87.4	6.0	11.5	0.6	1.1	-	-	-	1.7
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	313.6	179.4	57.2	10.6	3.4	37.3	11.9	86.4	27.6	3.8	3.9
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	21.9	21.7	99.1	0.3	1.4	-	-	-	-	-	0.0
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	157.5	136.9	86.9	20.6	13.1	-	-	-	-	3.9	0.2
М.СЕВАСТОПОЛЬ	0.3	0.3	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-

Виробництво теплової енергії у 2010 році

											облцентри
	Вироблено теплової енергії за рік, тис.Гкал	в тому числі котельними потужністю (Гкал/год)								Одержано теплової енергії за рік, тис.Гкал	Витрачено теплової енергії на власні потреби, тис.Гкал
		до 3		від 3 до 20		від 20 до 100		100 і більше			
		тис.Гкал	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	тис.Гкал	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	тис.Гкал	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %	тис.Гкал	питома вага в загальному виробництві теплоенергії, %		
У К Р А Ї Н А	55627.9	2635.3	4.7	6315.0	11.4	9521.7	17.1	33786.9	60.7	5953.7	1334.9
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	1150.3	107.6	9.4	139.7	12.1	448.9	39.0	454.0	39.5	145.9	20.2
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1366.3	107.7	7.9	126.9	9.3	421.4	30.8	710.3	52.0	20.2	29.2
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	789.1	75.6	9.6	200.9	25.5	134.9	17.1	377.7	47.9	310.1	11.5
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	3515.5	399.7	11.4	607.5	17.3	524.3	14.9	1454.8	41.4	693.5	82.0
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	3147.8	187.9	6.0	950.1	30.2	1279.8	40.7	661.9	21.0	1.1	67.8
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	809.0	73.5	9.1	344.6	42.6	268.9	33.2	122.0	15.1	15.1	15.5
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	121.5	31.9	26.3	38.9	32.0	20.4	16.8	30.3	24.9	6.3	2.4
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	3553.5	68.5	1.9	129.4	3.6	623.8	17.6	2535.5	71.4	63.5	124.9
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	663.9	34.5	5.2	117.4	17.7	280.4	42.2	231.5	34.9	13.4	23.2
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	475.4	29.3	6.2	93.9	19.8	57.2	12.0	295.1	62.1	-	8.3
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	1104.2	100.9	9.1	258.4	23.4	381.0	34.5	291.5	26.4	16.3	21.6
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	2316.4	195.7	8.4	337.7	14.6	390.0	16.8	1393.1	60.1	110.3	69.5
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1070.6	137.3	12.8	128.2	12.0	333.5	31.2	471.7	44.1	3.2	11.2
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	2785.9	113.7	4.1	173.5	6.2	415.4	14.9	2083.3	74.8	516.0	49.8
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	1104.3	107.8	9.8	445.6	40.4	250.8	22.7	300.1	27.2	40.9	21.3
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	1016.3	28.6	2.8	124.9	12.3	534.8	52.6	328.0	32.3	10.6	26.3
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	1400.3	21.0	1.5	113.8	8.1	66.1	4.7	399.6	28.5	24.3	28.0
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	745.5	50.7	6.8	145.9	19.6	401.5	53.9	147.4	19.8	18.7	17.2
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	6009.3	222.3	3.7	647.6	10.8	297.8	5.0	4841.6	80.6	3142.2	76.5
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	830.7	79.4	9.6	67.2	8.1	86.0	10.4	598.1	72.0	5.7	25.0
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	884.7	44.2	5.0	141.4	16.0	527.3	59.6	144.8	16.4	5.8	8.1
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	1501.8	148.2	9.9	184.7	12.3	82.8	5.5	1086.0	72.3	117.1	12.6
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	453.5	85.3	18.8	72.3	15.9	-	-	295.9	65.2	6.8	8.9
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1320.8	34.9	2.6	136.2	10.3	400.9	30.4	748.9	56.7	29.9	58.0
М.КИЇВ	17491.3	149.1	0.9	588.3	3.4	1293.8	7.4	13783.8	78.8	636.8	515.9

Відпуск теплової енергії у 2010 році

міські поселення та сільська місцевість													
	Відпущено теплової енергії всього, тис.Гкал	Відпущено теплової енергії своїм споживачам, тис.Гкал	в тому числі :						Відпущено іншому підпри- ємству (перепро- давцю), тис.Гкал	Втрати теплової енергії за рік, тис.Гкал	Витрати умовного		
			населенню		на комунально-побутові потреби		на виробничі потреби				палива, тис.тонн		
			тис.Гкал	питома вага в загально- му відпуску теплоенергії своїм спожи- вачам, %	тис.Гкал	питома вага в загально- му відпуску теплоенергії своїм спожи- вачам, %	тис.Гкал	питома вага в загально- му відпуску теплоенергії своїм спожи- вачам, %			тис.Гкал	за нормою	фактично
У К Р А Ї Н А	97783.8	87542.7	54693.7	62.5	23112.7	26.4	9736.6	11.1	10241.3	13587.2	16569.8	16292.1	
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	2763.3	2464.3	1540.5	62.5	824.5	33.5	99.4	4.0	299.0	312.9	541.9	457.9	
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1823.7	1793.8	916.9	51.1	750.9	41.9	125.9	7.0	29.9	158.0	330.0	325.4	
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	1705.6	1408.3	768.8	54.6	519.0	36.9	120.4	8.5	297.3	131.5	258.2	255.7	
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	10973.0	8618.2	4949.7	57.4	1840.2	21.4	1828.3	21.2	2354.8	1727.5	1675.3	1632.2	
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	9794.2	9743.4	7105.1	72.9	2030.2	20.8	608.1	6.2	50.8	1409.2	1927.5	1921.0	
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	1661.5	1656.1	837.2	50.6	709.8	42.9	109.2	6.6	5.4	142.9	298.6	297.1	
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	463.3	462.7	61.6	13.3	386.4	83.5	14.6	3.2	0.6	74.7	98.3	94.4	
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	4921.9	4278.7	2732.4	63.9	962.4	22.5	583.9	13.6	643.2	538.6	748.6	734.4	
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1358.7	1190.4	538.2	45.2	533.9	44.9	118.4	9.9	168.3	209.6	245.3	241.2	
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	3384.0	3369.5	1775.7	52.7	918.9	27.3	674.9	20.0	14.5	345.8	581.0	572.8	
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	992.5	989.2	488.6	49.4	425.2	43.0	75.5	7.6	3.3	110.3	187.4	183.5	
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	4778.0	4772.7	2082.8	43.6	959.3	20.1	1730.7	36.3	5.3	373.0	908.3	899.6	
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	3661.9	3656.8	2103.8	57.5	1168.5	32.0	384.5	10.5	5.1	432.0	678.2	669.6	
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1887.4	1590.1	946.0	59.5	485.9	30.6	158.2	9.9	297.2	161.4	219.6	215.1	
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	3766.0	3177.3	2026.5	63.8	764.2	24.1	386.5	12.2	588.8	792.9	665.3	650.1	
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	4651.5	2853.0	1294.9	45.4	677.4	23.7	880.7	30.9	1798.5	341.7	782.6	777.6	
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	1997.6	1713.3	849.7	49.6	570.3	33.3	293.3	17.1	284.3	212.3	261.3	260.2	
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	1938.2	1916.2	1149.5	60.0	509.9	26.6	256.8	13.4	22.0	503.8	394.5	387.8	
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	876.5	875.8	474.7	54.2	369.4	42.2	31.8	3.6	0.7	75.0	157.1	154.3	
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	11481.8	8249.8	6025.4	73.0	1779.6	21.6	444.8	5.4	3232.0	1292.7	1499.7	1476.4	
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	898.7	898.7	487.5	54.2	358.0	39.8	53.2	5.9	-	193.0	184.3	181.3	
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1985.6	1985.2	1209.6	60.9	542.0	27.3	233.6	11.8	0.4	199.9	300.7	297.9	
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	2172.1	2048.5	1214.5	59.3	606.1	29.6	227.9	11.1	123.6	412.5	419.0	416.0	
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	566.3	565.7	280.1	49.5	282.8	50.0	2.8	0.5	0.7	39.5	100.3	99.9	
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1810.1	1808.0	1080.2	59.7	568.5	31.4	159.4	8.8	2.1	331.7	375.5	365.0	
М.КИЇВ	14653.1	14639.7	11077.5	75.7	3428.7	23.4	133.5	0.9	13.5	2959.1	2576.9	2572.5	
М.СЕВАСТОПОЛЬ	817.3	817.3	676.3	82.7	140.7	17.2	0.3	0.0	-	105.7	154.4	153.2	

Відпуск теплової енергії у 2010 році

міські поселення												
	Відпущено теплової енергії всього, тис.Гкал	Відпущено теплової енергії своїм споживачам, тис.Гкал	в тому числі :						Відпущено іншому підпри- ємству (перепро- давцю), тис.Гкал	Втрати теплової енергії за рік, тис.Гкал	Витрати умовного палива, тис.тонн	
			населенню		на комунально-побутові потреби		на виробничі потреби					
			питома вага	питома вага	питома вага	питома вага	питома вага	питома вага			за	фактично
			в загально-	в загально-	в загально-	в загально-	в загально-	в загально-			нормою	
			му відпуску	му відпуску	му відпуску	му відпуску	му відпуску	му відпуску				
теплоенергії	теплоенергії	теплоенергії	теплоенергії	теплоенергії	теплоенергії							
своїм спожи-	своїм спожи-	своїм спожи-	своїм спожи-	своїм спожи-	своїм спожи-							
вачам, %	вачам, %	вачам, %	вачам, %	вачам, %	вачам, %							
У К Р А Ї Н А	91831.7	83525.6	54425.1	65.2	19933.2	23.9	9167.4	11.0	8306.6	13511.8	15555.9	15301.2
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	2685.1	2386.1	1537.8	64.4	771.6	32.3	76.8	3.2	299.0	312.9	527.9	444.6
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1648.1	1618.2	913.0	56.4	591.1	36.5	114.1	7.1	29.9	157.9	295.3	292.3
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	1484.0	1186.9	754.8	63.6	352.3	29.7	79.8	6.7	297.1	126.2	216.3	213.9
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	10907.9	8553.1	4949.7	57.9	1775.5	20.8	1827.9	21.4	2354.7	1727.4	1662.9	1620.7
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	9647.8	9597.0	7091.8	73.9	1899.6	19.8	605.6	6.3	50.8	1407.2	1899.8	1893.3
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	1436.1	1430.7	835.4	58.4	488.4	34.1	107.0	7.5	5.4	142.4	258.4	257.3
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	407.3	406.8	61.6	15.1	332.4	81.7	12.7	3.1	0.6	74.7	88.9	85.1
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	4792.3	4149.1	2731.5	65.8	834.4	20.1	583.2	14.1	643.2	538.6	725.4	712.0
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1183.7	1016.4	537.9	52.9	380.5	37.4	98.1	9.7	167.3	208.7	214.5	210.8
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	2902.3	2889.4	1655.5	57.3	695.5	24.1	538.4	18.6	12.9	301.2	493.3	488.4
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	862.2	858.9	486.5	56.6	298.1	34.7	74.3	8.7	3.3	110.3	161.7	159.1
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	4722.6	4717.3	2080.9	44.1	906.1	19.2	1730.4	36.7	5.3	372.9	897.4	889.0
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	3502.5	3497.9	2099.6	60.0	1017.2	29.1	381.2	10.9	4.6	431.0	648.8	640.8
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	1759.9	1463.4	945.4	64.6	360.3	24.6	157.7	10.8	296.6	161.0	195.8	192.2
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	3534.4	2949.5	2015.4	68.3	601.3	20.4	332.8	11.3	584.9	792.9	621.0	609.4
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	4387.3	2589.7	1263.2	48.8	511.9	19.8	814.6	31.5	1797.7	341.3	735.9	731.0
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	1801.1	1516.8	846.4	55.8	380.7	25.1	289.7	19.1	284.3	209.9	226.9	226.0
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	1885.1	1863.0	1149.2	61.7	469.1	25.2	244.7	13.1	22.0	503.8	386.5	380.0
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	750.5	749.9	474.7	63.3	247.3	33.0	27.8	3.7	0.7	75.0	133.0	132.0
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	9265.6	7959.3	5983.1	75.2	1587.1	19.9	389.1	4.9	1306.4	1276.4	1174.3	1152.6
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	807.8	807.8	482.9	59.8	271.7	33.6	53.1	6.6	-	193.0	167.6	165.0
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1934.9	1934.9	1209.6	62.5	492.9	25.5	232.4	12.0	-	199.9	291.2	288.7
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	1859.3	1735.8	1208.9	69.6	419.1	24.1	107.7	6.2	123.6	411.7	360.2	358.9
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	544.4	543.7	280.1	51.5	260.8	48.0	2.8	0.5	0.7	39.5	96.5	96.1
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1649.4	1647.3	1076.4	65.3	418.9	25.4	152.0	9.2	2.1	331.2	346.0	336.3
М.КИЇВ	14653.1	14639.7	11077.5	75.7	3428.7	23.4	133.5	0.9	13.5	2959.1	2576.9	2572.5
М.СЕВАСТОПОЛЬ	817.0	817.0	676.3	82.8	140.7	17.2	-	-	-	105.7	153.5	153.2

Відпуск теплової енергії у 2010 році

											сільська місцевість	
	Відпущено теплової енергії всього, тис.Гкал	Відпущено теплової енергії своїм споживачам, тис.Гкал	в тому числі :						Відпущено іншому підпри- ємству (перепро- давцю), тис.Гкал	Втрати теплової енергії за рік, тис.Гкал	Витрати умовного палива, тис.тонн	
			населенню		на комунально-побутові потреби		на виробничі потреби				за фактично	
			тис.Гкал	питома вага в загально-	тис.Гкал	питома вага в загально-	тис.Гкал	питома вага в загально-			за нормою	фактично
				му відпуску		му відпуску		му відпуску				
				теплоенергії своїм спожи- вачам, %		теплоенергії своїм спожи- вачам, %		теплоенергії своїм спожи- вачам, %				
У К Р А Ї Н А	5951.7	4016.9	268.3	6.7	3179.4	79.2	569.2	14.2	1934.5	75.8	1013.9	991.1
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	78.2	78.2	2.7	3.5	52.9	67.6	22.7	29.0	-	-	14.0	13.2
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	175.5	175.5	3.9	2.2	159.8	91.1	11.8	6.7	-	0.1	34.6	33.2
ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ	221.6	221.4	14.0	6.3	166.8	75.3	40.6	18.3	0.1	5.4	41.9	41.9
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	65.1	65.1	-	-	64.7	99.4	0.3	0.5	-	0.1	12.4	11.6
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	146.4	146.4	13.3	9.1	130.6	89.2	2.5	1.7	-	2.1	27.7	27.6
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	225.4	225.4	1.8	0.8	221.4	98.2	2.2	1.0	-	0.5	40.2	39.9
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	55.9	55.9	-	-	54.0	96.6	1.9	3.4	-	-	9.4	9.3
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	129.6	129.6	0.8	0.6	128.0	98.8	0.8	0.6	-	0.1	23.2	22.4
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	175.0	174.0	0.2	0.1	153.4	88.2	20.3	11.7	1.0	0.9	30.7	30.4
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	481.7	480.1	120.2	25.0	223.4	46.5	136.5	28.4	1.6	44.6	87.7	84.4
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	130.3	130.3	2.1	1.6	127.1	97.5	1.2	0.9	-	-	25.8	24.4
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	55.4	55.4	1.9	3.4	53.2	96.0	0.3	0.5	-	0.1	10.9	10.6
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	159.5	158.9	4.2	2.6	151.3	95.2	3.4	2.1	0.5	1.1	29.4	28.8
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	127.4	126.8	0.6	0.5	125.6	99.1	0.5	0.4	0.7	0.4	23.7	22.9
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	231.6	227.7	11.0	4.8	163.0	71.6	53.7	23.6	3.9	-	44.3	40.7
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	264.2	263.3	31.8	12.1	165.5	62.9	66.0	25.1	0.8	0.4	46.8	46.6
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	196.5	196.5	3.3	1.7	189.6	96.5	3.6	1.8	-	2.4	34.4	34.1
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	53.1	53.1	0.3	0.6	40.8	76.8	12.1	22.8	-	-	8.0	7.8
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	126.0	125.9	-	-	122.0	96.9	3.9	3.1	-	-	24.1	22.3
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	2216.1	290.5	42.3	14.6	192.4	66.2	55.8	19.2	1925.6	16.3	325.5	323.8
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	90.9	90.9	4.6	5.1	86.3	94.9	-	-	-	-	16.7	16.3
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	50.7	50.4	-	-	49.1	97.4	1.3	2.6	0.3	-	9.5	9.2
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	312.7	312.7	5.6	1.8	187.0	59.8	120.1	38.4	-	0.8	58.8	57.1
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	21.9	21.9	-	-	21.9	100.0	-	-	-	-	3.8	3.8
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	160.7	160.7	3.7	2.3	149.6	93.1	7.4	4.6	-	0.5	29.5	28.7
М.СЕВАСТОПОЛЬ	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	100.0	-	-	0.9	0.1

Відпуск теплової енергії у 2010 році

												облцентри	
	Відпущено теплової енергії всього, тис.Гкал	Відпущено теплової енергії своїм споживачам, тис.Гкал	в тому числі :						Відпущено іншому підпри- ємству (перепро- давцю), тис.Гкал	Втрати теплової енергії за рік, тис.Гкал	Витрати умовного палива, тис.тонн		
			населенню		на комунально-побутові потреби		на виробничі потреби				за фактично		
			тис.Гкал	питома вага в загально-	тис.Гкал	питома вага в загально-	тис.Гкал	питома вага в загально-			за нормою	фактично	
				му відпуску		му відпуску		му відпуску					
				теплоенергії своїм спожи- вачам, %		теплоенергії своїм спожи- вачам, %		теплоенергії своїм спожи- вачам, %					
У К Р А Ї Н А	51522.9	48483.2	35321.5	72.9	10434.5	21.5	2727.1	5.6	3040.1	8723.7	8733.9	8656.1	
АВТОНОМНА РЕСПУБЛІКА КРИМ	1136.1	1020.5	758.8	74.4	258.9	25.4	2.8	0.3	115.6	139.8	217.1	191.1	
ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ	1224.1	1203.2	778.1	64.7	381.8	31.7	43.3	3.6	20.9	133.2	217.9	217.2	
ВОЛИНЬСЬКА ОБЛАСТЬ	1005.1	708.0	516.4	72.9	162.3	22.9	29.4	4.2	297.1	82.6	127.6	125.4	
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ	3725.0	3238.5	1835.8	56.7	677.0	20.9	725.7	22.4	486.6	401.9	585.2	582.3	
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	2713.3	2713.3	2200.1	81.1	452.0	16.7	61.1	2.3	-	367.8	519.4	519.4	
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	715.9	714.9	469.8	65.7	203.7	28.5	41.4	5.8	1.1	92.6	131.5	131.3	
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ	76.9	76.9	18.7	24.3	56.6	73.6	1.6	2.1	-	48.5	20.5	20.2	
ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ	3147.1	3012.1	1992.0	66.1	492.2	16.3	527.9	17.5	135.0	345.0	571.8	559.5	
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	499.7	499.7	337.1	67.5	161.7	32.4	0.9	0.2	-	154.4	105.9	105.1	
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ	398.2	398.2	255.5	64.2	128.8	32.3	13.9	3.5	-	69.0	74.7	75.0	
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ	973.9	973.9	693.2	71.2	198.6	20.4	82.1	8.4	-	125.0	178.7	177.6	
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ	2088.2	2087.5	1450.3	69.5	552.1	26.4	85.2	4.1	0.7	269.0	374.2	370.5	
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ	966.2	966.2	690.4	71.5	180.7	18.7	95.0	9.8	-	96.4	167.1	164.6	
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ	2542.4	1994.5	1562.2	78.3	327.6	16.4	104.6	5.2	547.9	709.7	444.1	437.5	
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ	1013.7	1013.1	733.0	72.4	226.1	22.3	54.1	5.3	0.5	110.3	180.8	178.5	
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ	835.1	835.1	502.2	60.1	150.7	18.0	182.2	21.8	-	165.6	164.2	163.8	
СУМСЬКА ОБЛАСТЬ	1043.4	1022.1	681.8	66.7	214.6	21.0	125.6	12.3	21.4	353.1	215.6	215.1	
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ	672.1	672.0	474.6	70.6	175.0	26.0	22.5	3.3	0.1	75.0	120.3	120.2	
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ	7956.7	6676.1	5259.4	78.8	1218.0	18.2	198.7	3.0	1280.6	1118.3	929.6	919.7	
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ	643.6	643.6	442.3	68.7	163.9	25.5	37.4	5.8	-	167.9	133.2	133.1	
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ	785.3	785.3	609.7	77.6	168.7	21.5	6.9	0.9	-	97.0	134.7	134.7	
ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ	1255.2	1136.8	899.1	79.1	175.2	15.4	62.4	5.5	118.4	351.0	246.4	246.4	
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ	413.8	413.2	273.3	66.1	137.1	33.2	2.8	0.7	0.7	37.6	73.3	73.0	
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ	1038.8	1038.8	810.2	78.0	142.5	13.7	86.1	8.3	-	253.9	223.2	222.4	
М.КИЇВ	14653.1	14639.7	11077.5	75.7	3428.7	23.4	133.5	0.9	13.5	2959.1	2576.9	2572.5	

Голова комісії з проведення реорганізації Держкомстату -
перший заступник Голови



В.О.Піщейко

З М І С Т

	Стор.
Кількість опалювальних котелень та їх потужність на кінець 2010 року	
– міські поселення та сільська місцевість.....	1
– міські поселення	2
– сільська місцевість.....	3
– облцентри.....	4
Сумарна потужність котелень, кількість установлених котлів на кінець 2010 року	
– міські поселення та сільська місцевість.....	5
– міські поселення	6
– сільська місцевість.....	7
– облцентри.....	8
Виробництво теплової енергії у 2010 році	
– міські поселення та сільська місцевість.....	9
– міські поселення	10
– сільська місцевість.....	11
– облцентри.....	12
Відпуск теплової енергії у 2010 році	
– міські поселення та сільська місцевість.....	13
– міські поселення	14
– сільська місцевість.....	15
– облцентри.....	16