

Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorului rețelei de distribuție  
anul 2013

pe

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	12606	12620,536	12620,536	12772	12772	12741,19	12741,19
	inclusiv:								
	110 kV	km	0	0	0	0	0	0	0
	35 kV	km	0	0	0	0	0	0	0
	6 -10 kV	km	4384	4402,18	4402,18	4452	4452	4463,49	4463,49
	0,4 kV	km	8222	8218,356	8218,356	8320	8320	8277,7	8277,7
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	3325	3342	3342	3350	3350	3389	3389
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	615,035	616,735	616,735	617,5	615,5	621,785	621,785
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit	0	0	0	0	0	0	0
	inclusiv: Surse regenerabile	unit	0	0	0	0	0	0	0
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit	0	0	0	0	0	0	0
	inclusiv: Surse regenerabile	unit	0	0	0	0	0	0	0
6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit	0	0	0	0	0	0	0
	inclusiv: Surse regenerabile	unit	0	0	0	0	0	0	0
7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit	294159	294179		294267		294397	294516
	inclusiv la rețelele electrice:								
	110 -35 kV	unit	0	0	0	0	0	0	0
	6-10 kV	unit	3	4	7	7	14	5	19
	0,4 kV	unit	345	424	769	403	1172	462	1614
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit	348	428	776	410	1186	467	1653
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit	9	12	21	10	31	14	45
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit	328	340	668	280	948	348	1296
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	168,8	145,1	313,9	149,6	463,5	179,4	642,9
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele de distribuție - total	mil. kWh	9,03	11,7	20,71	12,1	32,85	21,94	54,793
		%	5,35	8,1	6,56	8,1	7,06	12,21	8,52
	inclusiv în rețelele electrice:								
	110-35 kV	mil. kWh	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0	0	

	6-10 kV	<b>mil. kWh</b>	4,464	5,133	9,597	4,77	14,367	7,857	22,224
		<b>%</b>	4,45	4,45	4,45	5,9	5,9	5,9	5,9
	0,4 kV	<b>mil. kWh</b>	4,562	6,547	11,09	7,37	18,46	14,086	32,546
		<b>%</b>	4,84	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
13.	Cantitatea de energie electrică distribuită - total	<b>mil. kWh</b>	159,3	133	292,5	137,3	429,8	157,111	586,911
	inclusiv din rețelele electrice:								
	110-35 kV	<b>mil. kWh</b>	0,239	0,121	0,36	0,209	0,569	0,254	0,823
	6-10 kV	<b>mil. kWh</b>	31,207	31,199	62,406	35,102	97,508	40,276	137,784
	0,4 kV	<b>mil. kWh</b>	127,837	101,897	229,734	101,974	331,708	116,597	448,305
14.	Achitățile pentru serviciile de distribuție a energiei electrice	<b>% din valoarea serviciilor de distribuție</b>	0	0	0	0	0	0	0
15.	SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere	<b>minute</b>	57,08	58,08	115,15	35,66	150,81	25,32	173,26
16.	SAIFI, frecvența medie a întreruperilor	<b>întreruperi</b>	0,48	0,60	1,08	0,44	1,52	0,27	1,78
17.	CAIDI, durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final	<b>minute</b>	119	96	106	81	99	93	97