

Nr. crt.	Indicatori de performanță	Tensiunea la care se produce întreruperea (originea întreruperii)	Valoare realizată lunar/anual												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Anual
1	Numărul de întreruperi lungi planificate în mediul urban	JT	9	7	1	8	9	5	0	0	1	2	0	2	44
		MT	39	56	73	57	24	44	49	53	78	78	61	63	675
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Numărul de întreruperi solicitate de instituții ale statului în mediul urban	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Numărul de întreruperi lungi neplanificate în mediul urban	JT	1100	1198	1067	935	908	894	1166	1057	966	1124	1100	1389	12904
		MT	33	49	80	91	73	116	99	82	67	72	106	66	934
		IT	1	1	1	3	2	2	0	3	1	2	5	1	22
4	Numărul de întreruperi scurte în mediul urban	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		MT	89	74	153	132	173	424	372	316	184	246	299	164	2626
		IT	1	1	3	4	5	16	12	2	6	5	7	7	69
5	Numărul de întreruperi lungi planificate în mediul rural	JT	7	4	0	3	2	0	0	1	0	0	0	3	20
		MT	82	123	133	123	91	115	134	132	198	138	169	122	1560
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Numărul de întreruperi solicitate de instituții ale statului în mediul rural	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Numărul de întreruperi lungi neplanificate în mediul rural	JT	1719	1497	1841	1742	1816	1671	1891	1756	1557	1881	1857	2386	21614
		MT	56	73	138	145	106	149	189	183	139	141	122	124	1565
		IT	3	3	2	4	3	3	2	2	1	1	10	2	36
8	Numărul de întreruperi scurte în mediul rural	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		MT	138	108	277	279	284	661	849	702	494	574	399	255	5020
		IT	2	2	2	6	3	11	12	8	13	8	9	14	90