

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	12	10	25	19	28	22	17	45	29	29	15	14	265
		MT	28	46	41	41	49	40	27	27	31	24	27	41	422
		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	1	0	0	1
		MT	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Numărul de întreruperi lungi neplanificate în mediul urban	JT	1469	1593	1776	1409	1592	1689	1390	1586	1680	2360	2219	2601	21364
		MT	162	115	223	155	173	263	177	239	164	233	169	197	2270
		IT	4	4	3	0	0	1	5	5	2	0	6	1	31
4	Numărul de întreruperi scurte în mediul urban	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	89	56	107	76	115	151	93	124	89	171	117	92	1280
		IT	2	2	2	1	5	2	7	3	2	2	1	4	33
5	Numărul de întreruperi lungi planificate în mediul rural	JT	23	34	33	17	15	8	9	2	7	9	8	2	167
		MT	45	43	50	50	74	60	74	56	55	51	108	75	741
		IT	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Numărul de întreruperi lungi neplanificate în mediul rural	JT	1015	956	1194	881	1049	992	982	1006	994	1490	1260	1547	13366
		MT	86	66	112	85	108	131	115	119	108	147	93	101	1271
		IT	2	0	3	0	0	2	0	2	0	0	2	0	11
8	Numărul de întreruperi scurte în mediul rural	JT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MT	73	44	75	53	76	109	106	117	78	153	87	63	1034
		IT	0	1	2	1	1	2	3	1	0	2	0	2	15