

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	1	1	2	1	2	4	1	1	6	4	9	8	40
		MT	51	81	91	66	71	90	74	76	126	96	88	63	973
		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	1	0	0	0	0	0	0	1
		MT	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1544	1277	1360	1429	1474	1370	1584	1729	1625	1757	1731	1819	18699
		MT	91	78	86	96	129	103	127	122	114	98	94	69	1207
		IT	2	0	1	2	3	3	3	1	3	3	3	1	25
4	Numărul de întreruperi scurte în mediul urban	JT	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
		MT	87	68	112	115	117	169	206	175	163	124	133	90	1559
		IT	6	2	10	3	0	4	7	1	3	2	3	0	41
5	Numărul de întreruperi lungi planificate în mediul rural	JT	9	18	10	22	26	20	4	9	22	24	16	7	187
		MT	102	196	188	163	183	201	165	143	185	237	166	137	2066
		IT	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
6	Numărul de întreruperi solicitate de instituții ale statului în mediul rural	JT	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0	2	13
		MT	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5
		IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Numărul de întreruperi lungi neplanificate în mediul rural	JT	2065	1618	2063	2343	2360	2324	3020	3002	2424	2384	2410	2262	28275
		MT	114	87	140	159	189	160	241	200	181	171	120	128	1890
		IT	1	0	2	3	1	3	2	0	2	4	2	2	22
8	Numărul de întreruperi scurte în mediul rural	JT	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	5
		MT	86	83	155	163	173	229	404	287	257	219	144	157	2357
		IT	7	2	15	4	0	9	5	3	3	4	3	0	55