

Звітність
Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання

за I квартал 2020 року
(квартал)

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв.							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий обсяг невідпущеної електроенергії (ENS), тис. кВт*год							Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)						
		заплановані перерви			незаплановані (аварійні) перерви				усього	заплановані перерви			незаплановані (аварійні) перерви				усього	заплановані перерви			незаплановані (аварійні) перерви				усього				
		з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням		без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням	без попередження		з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата								
A	Б	010	020	030	040	050	060	065	070	080	090	100	110	120	125	130	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	240	245
110 / 154 кВ	005				1.0	2.1	1.3	4.4				0.01	0.04	0.05	0.10				3.5	5.9	14.1	23.6							0.000
27.5 - 35 кВ	010	51.7	11.5	1.7	44.8	0.6	29.3	139.6	0.19	0.04	0.05	0.21	0.00	0.38	0.89	355.2	186.7	5.7	166.2	2.7	123.5	840.0					0.003	0.003	0.006
6 - 20 кВ	015	225.0	1.7	23.7	234.4	6.5	100.1	591.4	0.93	0.02	0.13	0.52	0.02	0.71	2.32	809.5	12.6	141.0	931.5	23.4	384.5	2302.4	0.004	0.010			0.001	0.010	0.025
У тому числі у міських населених пунктах	020	242.2	1.2	18.3	144.7	3.4	71.1	480.9	0.96	0.02	0.11	0.43	0.02	0.61	2.15	554.8	4.3	79.3	378.4	6.9	198.6	1222.2	0.000	0.015			0.000	0.014	0.029
у сільських населених пунктах	025	192.8	2.6	33.9	402.9	12.3	154.5	799.0	0.87	0.02	0.17	0.68	0.03	0.89	2.65	254.7	8.3	61.7	553.0	16.5	185.9	1080.3	0.012	0.003			0.001	0.003	0.019
0,4 кВ	030	35.5	0.5	5.6	111.2	1.6	39.4	193.9	0.15	0.01	0.02	0.13	0.00	0.18	0.49	85.8	1.2	14.3	263.9	3.9	95.6	464.7	0.001				0.000	0.000	0.001
У тому числі у міських населених пунктах	035	26.4	0.5	6.4	75.6	0.4	29.1	138.5	0.12	0.01	0.02	0.10	0.00	0.16	0.41	44.1	0.9	11.1	125.9	0.7	49.8	232.4	0.002				0.000	0.000	0.002
у сільських населених пунктах	040	52.7	0.4	4.1	178.2	3.8	58.7	297.9	0.20	0.01	0.02	0.19	0.01	0.23	0.65	41.7	0.4	3.2	138.0	3.2	45.8	232.3							0.000
Усього	045	312.3	13.7	31.0	391.4	10.8	170.0	929.2	1.27	0.07	0.20	0.87	0.07	1.32	3.80	1250.5	200.6	161.0	1365.0	36.0	617.8	3630.8	0.005	0.010	0.000	0.004	0.000	0.014	0.033

за II квартал 2020 року
(квартал)

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв.							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий обсяг невідпущеної електроенергії (ENS), тис. кВт*год							Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)						
		заплановані перерви			незаплановані (аварійні) перерви				усього	заплановані перерви			незаплановані (аварійні) перерви				усього	заплановані перерви			незаплановані (аварійні) перерви				усього				
		з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням		без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	з попередженням	без попередження		з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата								
A	Б	010	020	030	040	050	060	065	070	080	090	100	110	120	125	130	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	240	245
110 / 154 кВ	005		3.1	0.8			11.5	15.5		0.01	0.02			0.20	0.23		9.5	1.8			45.1	56.4						0.009	0.009
27.5 - 35 кВ	010	47.0	3.3	5.6		0.4	46.7	103.0	0.19	0.04	0.11		0.02	0.63	0.98	194.8	35.4	24.2		1.2	259.0	514.5						0.027	0.027
6 - 20 кВ	015	264.5	6.4	16.2		4.1	127.9	419.1	1.09	0.11	0.13		0.03	0.96	2.31	941.4	31.7	93.9		15.2	458.9	1541.1	0.002	0.011	0.000			0.009	0.022
У тому числі у міських населених пунктах	020	224.2	4.8	10.5		2.4	83.0	324.8	0.94	0.13	0.11		0.02	0.73	1.92	514.8	15.1	48.1		5.2	220.3	803.5	0.003	0.013	0.000			0.008	0.024
у сільських населених пунктах	025	340.2	9.5	26.9		7.4	212.3	596.4	1.36	0.09	0.17		0.04	1.38	3.04	426.6	16.5	45.8		10.0	238.6	737.5	0.001	0.007			0.011	0.019	
0,4 кВ	030	39.4	0.9	2.0		0.9	37.8	81.0	0.15	0.01	0.01		0.01	0.19	0.36	95.8	2.4	4.8		2.2	91.4	196.6							0.000
У тому числі у міських населених пунктах	035	29.8	0.7	1.8		0.5	30.6	63.5	0.11	0.00	0.01		0.00	0.16	0.29	50.4	1.3	2.9		0.9	51.4	106.9							0.000
у сільських населених пунктах	040	57.3	1.2	2.3		1.7	51.1	113.7	0.21	0.01	0.02		0.01	0.24	0.49	45.3	1.1	1.9		1.4	40.0	89.7							0.000
Усього	045	350.8	13.8	24.5	0.0	5.5	223.9	618.6	1.42	0.17	0.27	0.00	0.05	1.97	3.89	1231.9	78.9	124.7	0.0	18.6	854.5	2308.6	0.002	0.011	0.000	0.000	0.000	0.045	0.058

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв.							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий обсяг невідпущеної електроенергії (ENS), тис. кВт*год							Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)						
		заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього	заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього	заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього				
		з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата	з попередженням		без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата	з попередженням	без попередження		з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата								
А	Б	010	020	030	040	050	060	065	070	080	090	100	110	120	125	130	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	240	245
110 / 154 кВ	005	148.1		2.4			5.9	156.4	0.39		0.03			0.13	0.55	577.7		7.6			21.3	606.5						0.129	0.129
27,5 - 35 кВ	010	90.7	4.5	13.6	1.6	0.1	99.2	209.7	0.31	0.02	0.17	0.02	0.00	0.79	1.31	341.2	28.3	52.0	3.3	0.6	448.0	873.4		0.003				0.078	0.082
6 - 20 кВ	015	369.2	3.4	24.8	21.7	5.7	162.5	587.3	1.46	0.03	0.13	0.07	0.03	1.19	2.93	1317.1	13.2	110.6	70.7	22.2	640.4	2174.3	0.006	0.006	0.003	0.000		0.018	0.034
У тому числі у міських населених пунктах	020	296.0	1.1	17.0	19.4	1.9	87.7	423.2	1.24	0.02	0.10	0.05	0.02	0.80	2.23	693.5	3.2	53.8	36.8	4.9	244.3	1036.5	0.002	0.002	0.005	0.000		0.017	0.026
у сільських населених пунктах	025	506.8	7.6	39.6	25.9	12.9	303.0	895.7	1.88	0.07	0.19	0.11	0.05	1.93	4.25	623.6	10.1	56.8	33.9	17.3	396.1	1137.8	0.015	0.015			0.020	0.050	
0,4 кВ	030	45.8	0.3	4.5	2.0	1.7	45.1	99.3	0.16	0.00	0.02	0.00	0.01	0.24	0.43	114.5	0.7	11.8	4.8	3.8	111.2	246.8	0.000					0.000	
У тому числі у міських населених пунктах	035	42.6	0.3	6.1	2.5	1.8	34.9	88.1	0.14	0.00	0.03	0.00	0.01	0.21	0.39	73.5	0.4	10.7	4.0	2.7	60.3	151.5	0.000					0.000	
у сільських населених пунктах	040	51.8	0.3	1.5	1.2	1.5	64.2	120.5	0.19	0.00	0.02	0.00	0.01	0.28	0.51	41.0	0.3	1.1	0.9	1.1	50.8	95.2						0.000	
Усього	045	653.8	8.2	45.3	25.3	7.5	312.7	1052.7	2.32	0.06	0.35	0.09	0.04	2.34	5.21	2350.5	42.2	181.9	78.8	26.7	1220.8	3901.0	0.006	0.010	0.003	0.000	0.000	0.226	0.245

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв.							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий обсяг невідпущеної електроенергії (ENS), тис. кВт*год							Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)						
		заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього	заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього	заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					усього				
		з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата	з попередженням		без попередження	з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата	з попередженням	без попередження		з вини інших ліцензятів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензата								
А	Б	010	020	030	040	050	060	065	070	080	090	100	110	120	125	130	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	240	245
110 / 154 кВ	005	0.0		0.8			8.6	9.5	0.00		0.02			0.24	0.26	8.6		2.6			35.5	46.7							0.000
27,5 - 35 кВ	010	82.3	11.1	4.3		0.3	19.4	117.4	0.27	0.03	0.07		0.02	0.31	0.69	460.7	57.5	25.9		1.1	194.5	739.8	0.003	0.004	0.004		0.011	0.016	0.037
6 - 20 кВ	015	417.2	4.4	13.4		4.0	123.8	562.9	1.67	0.04	0.13		0.03	1.20	3.07	1518.2	16.1	81.7		15.7	459.9	2091.5	0.011		0.011		0.004	0.017	0.043
У тому числі у міських населених пунктах	020	384.7	5.1	11.0		2.0	89.2	492.0	1.54	0.04	0.10		0.03	1.01	2.72	930.9	12.6	40.9		6.9	221.7	1213.1	0.003		0.013		0.006	0.026	0.048
у сільських населених пунктах	025	478.4	3.2	17.9		7.8	188.8	696.0	1.92	0.04	0.18		0.03	1.56	3.73	587.2	3.5	40.7		8.8	238.1	878.4	0.026		0.006		0.000	0.001	0.033
0,4 кВ	030	59.5	0.2	6.0		1.7	41.7	109.0	0.21	0.00	0.03		0.01	0.25	0.49	151.7	0.4	15.0		4.1	104.4	275.7	0.000				0.001	0.001	
У тому числі у міських населених пунктах	035	60.6	0.1	7.5		1.5	35.6	105.4	0.19	0.00	0.03		0.01	0.23	0.46	106.4	0.2	12.6		2.5	62.7	184.5					0.001	0.001	
у сільських населених пунктах	040	57.4	0.2	3.1		2.0	53.0	115.7	0.24	0.00	0.02		0.00	0.29	0.56	45.3	0.2	2.4		1.6	41.8	91.2	0.000					0.000	
Усього	045	559.1	15.6	24.5	0.0	6.0	193.5	798.8	2.14	0.07	0.25	0.00	0.05	1.99	4.51	2139.2	74.0	125.1	0.0	21.0	794.3	3153.6	0.014	0.004	0.014	0.000	0.015	0.034	0.080

* - Рівень напруги елемента мережі, відмова або відключення якого призведе до перерви в електропостачанні

** - Заповнюється в першому кварталі за даними попереднього року.