

Звітність

Звіт щодо показників надійності (безнервовності) електропостачання

за III квартал 2022 року

(квартал)

Подать:	Терміни подання
Ліцензії, що здійснюють господарську діяльність з розподілу електричної енергії, – Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг	До 20 числа місяця наступного за звітним періодом

Респондент:

Найменування

ПрАТ "Волиньобленерго"

Місце знаходження

м. Луцьк вул. Срінова, 4

Волинська область, Ізяславський район, населений пункт Луцьк, вулиця Срінова

Міський територіальний офіс

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв							Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий обсяг недовадженної електроенергії (ENS), тис. кВт·год							Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)							Кількість точок консрційного обслу електричної енергії, одиниць	Споживання електричної енергії, тис. кВт год**
		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 ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в межах ліцензіата	з попередженням		без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в межах ліцензіата	з попередженням	без попередження		з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в межах ліцензіата										
A	B	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	250	260
110 / 154 кВ	005					6.5	6.5							0.36	0.36						15.6	15.6		0.022			0.008	0.030	6	152339.000	
27,5 - 35 кВ	010	17.8	5.0		0.3	8.0	31.0		0.05	0.02		0.00		0.15	0.23	51.6	14.5		0.7		20.9	87.7	0.006	0.017			0.024	5	11583.000		
6 - 20 кВ У тому числі у міських населених пунктах у сільських населених пунктах	015	108.9	36.2		23.0	0.5	220.8	389.4	0.57	0.76		0.12	0.00	1.90	3.35	278.6	97.1		58.6	1.5	634.5	1070.4	0.022	0.652		0.001	0.131	0.806	1 650	355791.000	
	020	41.3	15.0		2.4	0.0	105.7	164.3	0.23	0.32		0.03	0.00	1.22	1.80	63.3	22.2		3.8	0.0	184.1	273.5	0.008	0.334			0.130	0.472	875	220155.000	
	025	179.5	58.3		44.4	0.9	340.9	624.0	0.93	1.21		0.21	0.01	2.61	4.97	215.3	74.9		54.8	1.5	450.4	796.9	0.036	0.983		0.002	0.133	1.155	784	135636.000	
0,4 кВ У тому числі у міських населених пунктах у сільських населених пунктах	030	18.5	11.9		3.4	0.1	24.8	58.7	0.07	0.08		0.01	0.00	0.14	0.31	40.6	27.6		8.7	0.2	56.9	134.1	0.002			0.001	0.003	414 531	1249814.000		
	035	9.5	9.6		3.0		9.1	31.2	0.04	0.07		0.01		0.07	0.20	11.8	12.6		3.7		11.0	39.2	0.000			0.001	0.001	211 533	693395.000		
	040	27.8	14.2		3.9	0.2	41.2	87.3	0.10	0.10		0.01	0.00	0.21	0.42	28.8	15.0		5.0	0.2	45.9	94.9	0.004			0.000	0.005	202 998	556419.000		
Усього	045	145.2	53.0	0.0	28.8	0.6	260.2	485.6	0.69	0.86	0.00	0.13	0.00	2.55	4.24	370.9	139.2	0.0	68.1	1.7	727.9	1307.8	0.028	0.694	0.000	0.001	0.000	0.140	0.863	416 201	1769527.000

* - Рівень напруги є змінним через відсутність ліцензії на розподіл електричної енергії на рівні напруги 10 кВ

** - Кількість точок консрційного обслу електричної енергії за даними попереднього року