

Звіт щодо показників надійності (безперервності) електропостачання

за IV квартал 2021 року
(квартал)

Подають:	Терміни подання
Ліцензіати, 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"

Місцезнаходження

43023, м Луцьк, вул. Єршова, 4

(випитий індекс, область Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, муніципальний округ, вулиця/пробулок, платиця виміру)

№ будинку/квартири, № квартири/офісу)

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні (SAIDI), хв.								Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)						Розрахунковий обсяг надійдодушеної електроенергії (ENS), тис. кВтгод						Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)						Кількість точок комерційного обліку 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 попередження	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата		з попередження	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата		з попередження	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах 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		0.9				3.5	4.5		0.11				0.10	0.21		3.0					45.4	48.4	0.064				0.064	4	39432.000	
27,5 - 35 кВ	010	3.0	0.7				2.1	5.8	0.01	0.03				0.05	0.10	5.0	2.4					4.9	12.4	0.006				0.006	3	8055.000	
6 - 20 кВ	015	105.3	43.1		1.8	1.2	111.5	262.9	0.47	0.71		0.01	0.00	1.18	2.37	573.3	135.8		4.2	5.9	474.1	1193.3	0.014	0.571			0.095	0.681	1 497	1434611.000	
У тому числі у міських населених пунктах у сільських населених пунктах	020	46.8	21.3		0.3	1.7	52.9	123.0	0.23	0.35		0.01	0.00	0.81	1.40	220.0	45.4		0.4	4.5	148.0	418.4	0.012	0.361			0.080	0.453	829	598693.000	
	025	167.1	66.2		3.3	0.6	173.5	410.7	0.72	1.09		0.01	0.00	1.57	3.40	353.3	90.5		3.8	1.4	326.0	774.9	0.017	0.793			0.111	0.921	668	835918.000	
0,4 кВ	030	21.3	9.6		0.5	0.0	20.4	51.8	0.09	0.10		0.00	0.00	0.13	0.31	48.0	22.3		0.9	0.1	51.7	123.0	0.000	0.002			0.000	0.002	411 181	1292617.000	
У тому числі у міських населених пунктах у сільських населених пунктах	035						11.8	34.4	0.07	0.07		0.00		0.09	0.24	20.4	9.3		0.4		16.6	46.7	0.001	0.003			0.001	0.005	211 185	720658.000	
	040						29.6	70.2	0.11	0.12		0.00	0.00	0.17	0.40	27.6	12.9		0.5	0.1	35.2	76.2	0.000				0.000	0.000	199 996	571959.000	
Усього	045						137.6	325.0	0.57	0.94	0.00	0.01	0.01	1.46	2.99	626.4	163.5	0.0	5.1	5.9	576.1	1377.0	0.014	0.642	0.000	0.000	0.000	0.096	0.752	412 685	2774715.000

* - Рівень напруги елемента мережі, вивчена або облікована аварійна тривалість за звітний період.

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