

I. Показники надійності (безперервності) електропостачання

Надійність електропостачання споживача характеризується такими показниками:

1) індекс середньої тривалості довгих перерв в електропостачанні в системі (SAIDI) розраховується як відношення сумарної тривалості довгих перерв в електропостачанні в точках комерційного обліку електричної енергії, в яких було припинене електропостачання, за звітний період до загальної кількості точок комерційного обліку електричної енергії за формулою

$$SAIDI = \frac{\sum_{i=1}^k t_i \times n_i}{n}, \text{ хв,}$$

де t_i - тривалість i -ї довгої перерви в електропостачанні, хв;

n_i - кількість точок комерційного обліку електричної енергії, в яких було припинене електропостачання у результаті i -ї довгої перерви в електропостачанні, од.;

k - кількість довгих перерв в електропостачанні протягом звітного періоду;

i - номер довгої перерви в електропостачанні, $i = 1, 2, 3, \dots, k$;

n - загальна кількість точок комерційного обліку електричної енергії, од.;

2) індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні в системі (SAIFI) розраховується як відношення сумарної кількості точок комерційного обліку електричної енергії, в яких було припинене електропостачання внаслідок усіх довгих перерв в електропостачанні протягом звітного періоду, до загальної кількості точок комерційного обліку електричної енергії за формулою

$$SAIFI = \frac{\sum_{i=1}^k n_i}{n},$$

де n_i - кількість точок комерційного обліку електричної енергії, відключених у результаті i -ї довгої перерви в електропостачанні, шт.;

k - кількість довгих перерв в електропостачанні протягом звітного періоду;

i - номер довгої перерви в електропостачанні, $i = 1, 2, 3, \dots, k$;

n - загальна кількість комерційного обліку електричної енергії, шт.;

3) індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні в системі (MAIFI) розраховується як відношення сумарної кількості відключених точок комерційного обліку електричної енергії, в яких було припинене електропостачання внаслідок усіх коротких перерв в електропостачанні протягом звітного періоду, до загальної кількості точок комерційного обліку електричної енергії за формулою

$$MAIFI = \frac{\sum_{j=1}^r n_j}{n},$$

де n_j - кількість точок комерційного обліку електричної енергії, в яких було припинене електропостачання у результаті j -ї короткої перерви в електропостачанні, од.;

r - кількість коротких перерв в електропостачанні протягом звітного періоду;

j - номер короткої перерви в електропостачанні, $j = 1, 2, 3, \dots, r$;

n - загальна кількість точок продажу електричної енергії, шт.;

4) розрахунковий обсяг недовідпущеної електричної енергії (ENS) розраховується як сума добутків кількості точок комерційного обліку електричної енергії, в яких було

припинене електропостачання, на тривалість довгої перерви та на середнє споживання електричної енергії на відповідному рівні напруги за формулою

$$ENS = \sum_{i=1}^6 \sum_{j=1}^k \frac{n_i^{z_j} \times t_i \times Q^{z_j}}{43800}, \text{ тис. кВт}\cdot\text{год},$$

де z_1 - ознака рівня напруги та відповідної території (z_1 - 0,4 кВ - міський населений пункт, z_2 - 0,4 кВ - сільський населений пункт, z_3 - 6 - 20 кВ - міський населений пункт, z_4 - 6 - 20 кВ - сільський населений пункт, z_5 - 27,5 - 35 кВ, z_6 - 110/154 кВ);

i - номер довгої перерви в електропостачанні, $i = 1, 2, 3, \dots k$;

$n_i^{z_j}$ - кількість точок комерційного обліку електричної енергії, в яких було припинене електропостачання внаслідок i -ї довгої перерви з z -ю ознакою рівня напруги та відповідної території, од.;

t_i - тривалість i -ї довгої перерви в електропостачанні, хв;

Q^{z_j} - середньомісячне споживання електричної енергії в попередньому році на одну точку комерційного обліку електричної енергії з z -ю ознакою рівня напруги та відповідної території, тис. кВт·год;
43800 - звітний період часу (середньомісячний за рік), перерахований у хвилинах.

Показники ПрАТ "Кіровоградобленерго" надійності електропостачання споживачів:

2026 рік

| Показник | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
|----------|-----------------------------|-----------|------------|-------------|------------|
| 1 | SAIDI цільовий (місто), хв. | 90,92 | | | |
| 2 | SAIDI цільовий (село), хв. | 197,46 | | | |
| 3 | SAIFI загальний | 266,26 | | | |
| 4 | MAIFI загальний | 0,688 | | | |
| 5 | ENS загальний, тис. кВт·год | 74791,3 | | | |

II. Показники якості електричної енергії

Витяг із Кодексу систем розподілу:

11.4.7. Стандартна номінальна напруга U_n для мереж низької напруги загального призначення має значення 230 В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:

для трифазних чотирипровідних мереж: $U_n = 230$ В між фазним та нульовим проводом;

для трифазних трипровідних мереж: $U_n = 230$ В між фазними проводами.

Протягом кожного тижневого періоду 95% середньоквадратичних значень напруги електропостачання, які усереднені на 10-ти хвилинному проміжку, мають бути в межах $\pm 10\%$ від величини номінальної напруги.

11.4.8. Частота напруги електропостачання для мереж низької напруги має бути в межах:

1) для систем, які синхронно приєднані до ОЕС України - 50 Гц $\pm 1\%$ протягом 99,5 % часу за рік та 50 Гц $+4\%$ (-6%) протягом 100 % часу;

2) для систем без синхронного приєднання до ОЕС України - 50 Гц $\pm 2\%$ протягом 99,5 % часу за рік та 50 Гц $\pm 15\%$ протягом 100 % часу.

11.4.9. Показник довготривалого флікера (мерехтіння), спричиненого коливанням напруги, для мереж низької напруги має бути меншим або рівним 1 для 95 % часу спостереження.

11.4.10. 95 % середньоквадратичних значень складника зворотної послідовності напруги електропостачання, усереднених на 10-хвилинному проміжку, для мереж низької напруги мають бути в межах від 0 % до 2 % від складника напруги прямої послідовності.

11.4.11. 95 % середньоквадратичних значень напруги кожної гармоніки, усереднених на 10-хвилинному проміжку, для мереж низької напруги мають бути меншими або рівними наступним значенням:

| Непарні гармоніки | | | | Парні гармоніки | |
|-------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------|--------------------|
| не кратні 3 | | кратні 3 | | | |
| порядок | відносна амплітуда | порядок | відносна амплітуда | порядок | відносна амплітуда |
| 5 | 6,0 % | 3 | 5,0 % | 2 | 2,0 % |
| 7 | 5,0 % | 9 | 1,5 % | 4 | 1,0 % |
| 11 | 3,5 % | 15 | 0,5 % | 6...24 | 0,5 % |
| 13 | 3,0 % | 21 | 0,5 % | | |
| 17 | 2,0 % | | | | |
| 19 | 1,5 % | | | | |
| 23 | 1,5 % | | | | |
| 25 | 1,5 % | | | | |

11.4.12. Сумарний коефіцієнт гармонічних спотворень напруги електропостачання, урахуваючи всі гармоніки до 40-ї включно, для мереж низької напруги має бути меншим чи рівним 8 %.

11.4.13. Показники якості електричної енергії для мереж середньої та високої напруги, методи випробування та інші характеристики якості електроенергії наведені у ДСТУ EN 50160:2023.