

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Головного управління
статистики у Миколаївській
області

14 травня 2026 року №13-аг

**Декларація
енергетичної політики Головного управління статистики
у Миколаївській області**

1. Загальні положення

1. Енергетична політика Головного управління статистики у Миколаївській області (далі – ГУС у Миколаївській області) є основою для управління енергетичними ресурсами, підвищення енергоефективності та зменшення витрат на енергоспоживання.

2. Ця декларація розроблена відповідно до Закону України «Про енергетичну ефективність», постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту», ДСТУ ISO 50001:2020 «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанови щодо використання» та інших нормативно-правових актів.

3. ГУС у Миколаївській області бере на себе зобов'язання щодо забезпечення раціонального використання енергетичних ресурсів, зменшення впливу на довкілля та впровадження енергоефективних технологій.

2. Принципи енергетичної політики

1. Раціональне використання енергоресурсів – забезпечення ефективного управління енергоспоживанням та мінімізація втрат енергії.

2. Дотримання законодавчих і нормативних вимог – відповідність національним і міжнародним стандартам у сфері енергоефективності.

3. Підвищення енергоефективності – упровадження інноваційних рішень для оптимізації використання енергоресурсів.

4. Моніторинг і аналіз – систематичне відстеження показників енергоспоживання та розроблення заходів з їхньої оптимізації.

5. Підвищення обізнаності персоналу – навчання працівників методів ефективного використання енергії.

6. Прозорість і звітність – регулярне інформування громадськості про заходи та досягнення у сфері енергоефективності.

3. Стратегічні цілі та зобов'язання

1. Базовий рівень енергоспоживання будівлі ГУС у Миколаївській області

у 2025 році становив:

- 1) електроенергія – 92, 084 МВт*год;
- 2) вода та водовідведення – 560 м/куб.
2. Зменшення споживання електроенергії на 3 % протягом трьох років шляхом упровадження заходів з енергоефективності.
3. Зменшення споживання води на 3 % протягом трьох років шляхом упровадження заходів з енергоефективності.
4. Упровадження системи енергетичного менеджменту (СЕМ) відповідно до Закону України «Про енергетичну ефективність», постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту», ДСТУ ISO 50001:2020 «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанови щодо використання».
5. Модернізація інженерних систем – установа енергоефективного обладнання та автоматизованих систем управління енергоспоживанням.
6. Оптимізація витрат на енергію – підвищення ефективності закупівель енергоносіїв.
7. Розвиток культури енергоефективності – проведення навчальних заходів для персоналу з метою підвищення енергетичної дисципліни.

4. Заходи з реалізації енергетичної політики

1. Проведення інвентаризації адмінбудівлі ГУС у Миколаївській області.
2. Аналіз фактичного споживання енергоресурсів в будівлі ГУС у Миколаївській області за попередні періоди.
3. Запровадження системи енергетичного моніторингу для відстеження динаміки використання енергетичних ресурсів.
4. Планування впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання.
5. Залучення міжнародних програм і грантів для фінансування заходів з енергоефективності.
6. Інформування персоналу про необхідність дотримання заходів з енергозбереження.

5. Контроль та відповідальність

1. Виконання цієї енергетичної політики контролює керівник установи.
2. Відповідальною за впровадження заходів з енергоефективності є посадова особа, на яку покладено обов'язки забезпечення функціонування СЕМ.
3. Оцінка ефективності енергетичної політики проводиться щороку на підставі показників енергоспоживання та виконання заходів.

6. Прикінцеві положення

1. Ця декларація підлягає перегляду не менше як один раз на 3 (три) роки для врахування нових вимог законодавства та технологічних змін.

2. Усі працівники Головного управління повинні дотримуватися вимог енергетичної політики.