

Енергоаудит: Загальні рекомендації (частина I)

Ця стаття є частиною серії статей, присвячених енергоаудиту та енергозбереженню. Вона містить загальні рекомендації щодо проведення енергоаудиту та заходів з енергозбереження. Для отримання більш детальної інформації, будь ласка, ознайомтеся з іншими статтями в серії.

Енергоаудит є важливим інструментом для виявлення можливостей зменшення витрат енергії та підвищення енергетичної ефективності підприємства. Він дозволяє отримати чітке уявлення про енергетичні потреби підприємства та визначити заходи з енергозбереження, які будуть найбільш ефективними та економічно вигідними.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів. Він включає в себе аналіз енергетичних потоків, вимірювання енергетичних показників та порівняння фактичних витрат енергії з нормативними показниками. Результати енергоаудиту використовуються для розробки заходів з енергозбереження та моніторингу їх виконання.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

- [Вступ до енергоаудиту](#)
- [Мета та завдання енергоаудиту](#)
- [Методи проведення енергоаудиту](#)
- [Вимірювання енергетичних показників](#)
- [Аналіз енергетичних потоків](#)
- [Розробка заходів з енергозбереження](#)
- [Моніторинг виконання заходів з енергозбереження](#)
- [Висновки](#)

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.
- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.
- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.
- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.
- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.
- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.
- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.
- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.
- Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

Енергоаудит проводиться за допомогою спеціалізованих методів та інструментів.

Енергоаудит: Загальні рекомендації (частина I)

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

- [Визначення енергозбереження](#)
- [Методи енергозбереження](#)

Згідно з вимогами ДСТУ EN ISO 50301:2015, енергоаудит є обов'язковим елементом системи енергоменеджменту.

Енергоаудит – це процес вивчення енергетичної діяльності підприємства з метою виявлення можливостей для зменшення витрат енергії та підвищення енергоефективності.

Енергоаудит проводиться за наступними етапами:

- [Визначення меж енергоаудиту](#)
- [Збір даних про енергетичну діяльність](#)
- [Аналіз енергетичних даних](#)
- [Виявлення можливостей для енергозбереження](#)
- [Розробка заходів з енергозбереження](#)

Енергоаудит проводиться за наступними етапами: визначення меж енергоаудиту, збір даних про енергетичну діяльність, аналіз енергетичних даних, виявлення можливостей для енергозбереження, розробка заходів з енергозбереження.

Енергоаудит проводиться за наступними етапами:

- [Визначення меж енергоаудиту](#)
- [Збір даних про енергетичну діяльність](#)
- [Аналіз енергетичних даних](#)
- [Виявлення можливостей для енергозбереження](#)

Енергоаудит проводиться за наступними етапами: визначення меж енергоаудиту, збір даних про енергетичну діяльність, аналіз енергетичних даних, виявлення можливостей для енергозбереження, розробка заходів з енергозбереження.

Енергоаудит проводиться за наступними етапами:

- [Визначення меж енергоаудиту](#)
- [Збір даних про енергетичну діяльність](#)
- [Аналіз енергетичних даних](#)
- [Виявлення можливостей для енергозбереження](#)

Енергоаудит проводиться за наступними етапами:

Володимир Прокопенко

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/energoaudyt-zagalni-rekomendaciyi-chastyna-i>