

## 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 повної інформації про енергоаудит та енергозбереження, будь ласка, ознайомтеся з усіма статтями цієї серії.

Енергоаудит – це процес вивчення енергетичних витрат підприємства з метою виявлення можливостей зменшити ці витрати. Це важливо для зменшення витрат на енергію та збільшення прибутку підприємства.

Енергоаудит можна проводити на рівні підприємства в цілому, на рівні окремих підрозділів або на рівні окремих виробничих ліній. Це залежить від обсягу підприємства та його енергетичних потреб. Найбільш ефективним є проведення енергоаудиту на рівні підприємства в цілому.

Енергоаудит можна проводити різними способами, залежно від обсягу підприємства та його енергетичних потреб.

[Енергоаудит](#)

[Енергоаудит: загальні рекомендації](#)

[Енергоаудит: методи проведення](#)

[Енергоаудит: результати](#)

[Енергоаудит: заходи з енергозбереження](#)

[Енергоаудит: енергозбереження в будівлях](#)

[Енергоаудит: енергозбереження в промисловості](#)

[Енергоаудит: енергозбереження в сільському господарстві](#)

Енергоаудит – це важливий етап енергозбереження.

Енергоаудит дозволяє виявити можливості зменшити енергетичні витрати підприємства та збільшити його прибуток.

Енергоаудит можна проводити різними способами, залежно від обсягу підприємства та його енергетичних потреб.

Енергоаудит

- Енергоаудит – це процес вивчення енергетичних витрат підприємства з метою виявлення можливостей зменшити ці витрати.
- Енергоаудит можна проводити на рівні підприємства в цілому, на рівні окремих підрозділів або на рівні окремих виробничих ліній.
- Енергоаудит можна проводити різними способами, залежно від обсягу підприємства та його енергетичних потреб.

Енергоаудит – це важливий етап енергозбереження.

- Енергоаудит дозволяє виявити можливості зменшити енергетичні витрати підприємства та збільшити його прибуток.
- Енергоаудит можна проводити різними способами, залежно від обсягу підприємства та його енергетичних потреб.
- Енергоаудит можна проводити на рівні підприємства в цілому, на рівні окремих підрозділів або на рівні окремих виробничих ліній.

Енергоаудит – це важливий етап енергозбереження.

- Енергоаудит дозволяє виявити можливості зменшити енергетичні витрати підприємства та збільшити його прибуток.
- Енергоаудит можна проводити різними способами, залежно від обсягу підприємства та його енергетичних потреб.
- Енергоаудит можна проводити на рівні підприємства в цілому, на рівні окремих підрозділів або на рівні окремих виробничих ліній.

Енергоаудит – це важливий етап енергозбереження.

- Енергоаудит дозволяє виявити можливості зменшити енергетичні витрати підприємства та збільшити його прибуток.
- Енергоаудит можна проводити різними способами, залежно від обсягу підприємства та його енергетичних потреб.
- Енергоаудит можна проводити на рівні підприємства в цілому, на рівні окремих підрозділів або на рівні окремих виробничих ліній.

Енергоаудит

# Енергоаудит: Загальні рекомендації (частина I)

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

---

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

Згідно з [Додатком 1](#) до Закону України «Про енергозбереження», енергозбереженням є комплекс заходів з метою зменшення витрат енергії на виконання певних функцій.

Енергозбереження здійснюється шляхом застосування енергозберігаючих технологій, заходів з енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту, енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту, енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту.

Енергозбереження здійснюється шляхом застосування енергозберігаючих технологій, заходів з енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту, енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту.

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

Згідно з [Додатком 1](#) до Закону України «Про енергозбереження», енергозбереженням є комплекс заходів з метою зменшення витрат енергії на виконання певних функцій.

Енергозбереження здійснюється шляхом застосування енергозберігаючих технологій, заходів з енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту, енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту.

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

Згідно з [Додатком 1](#) до Закону України «Про енергозбереження», енергозбереженням є комплекс заходів з метою зменшення витрат енергії на виконання певних функцій.

Енергозбереження здійснюється шляхом застосування енергозберігаючих технологій, заходів з енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту, енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту.

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

Енергозбереження здійснюється шляхом застосування енергозберігаючих технологій, заходів з енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту, енергоаудиту, енергомоніторингу, енергоінженерингу, енергоменеджменту.

Володимир Прокопенко

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