



УКРТРАНСГАЗ

## ЕНЕРГЕТИЧНА ПОЛІТИКА

Енергетична політика ПАТ "УКРТРАНСГАЗ" спрямована на економію паливно-енергетичних ресурсів та постійне підвищення енергетичної результативності процесів транспортування та зберігання природного газу.

Енергетична політика є основою для встановлення та аналізування цілей у сфері енергетичного менеджменту.

### ОСНОВНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ:

- забезпечувати надійне транспортування та зберігання природного газу, використовуючи енергоефективне устаткування та сучасні технології;
- дотримуватися вимог чинного законодавства, міжнародних угод, нормативних документів України і ПАТ "УКРТРАНСГАЗ" у сфері використання енергетичних ресурсів та енергоощадності;
- забезпечувати енергетичну результативність за рахунок модернізації устаткування, упровадження енергоощадних заходів та раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів;
- забезпечувати закупівлю продукції, послуг та устаткування з поліпшеними енергетичними характеристиками та проектування устаткування, що поліпшують енергетичну результативність;
- підвищувати обізнаність, інформованість та мотивацію персоналу з питань енергозаощадження, раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів та функціонування системи енергетичного менеджменту;
- забезпечувати доступність інформації про діяльність ПАТ "УКРТРАНСГАЗ" з енергоощадності і надання потрібних ресурсів для досягнення визначених цілей та завдань;
- забезпечувати впровадження, функціонування та постійне поліпшення енергетичної результативності та системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог ISO 50001.

Дотримання положень Енергетичної політики є основою постійного поліпшення іміджу ПАТ "УКРТРАНСГАЗ" як компанії, орієнтованої на зменшення витрат паливно-енергетичних ресурсів та підвищення рівня енергетичної результативності виробництва.

Керівництво ПАТ "УКРТРАНСГАЗ" бере на себе відповідальність за реалізацію цієї Енергетичної політики.

Президент  
ПАТ "УКРТРАНСГАЗ"

*02 квітня*

2015 р.



І.Б. Прокопів

ISO 50001

