



Міністерство  
енергетики  
України

# Національний план дій з енергоефективності

---

НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ



# Європейські підходи з планування розвитку енергоефективності

## Ціль - 2030

⚡ первинне споживання:  
скорочення на **22,3%\***



⚡ не повинно перевищувати  
**91,5 млн тонн** нафтового еквіваленту

⚡ кінцеве споживання:  
скорочення на **17,1%\***



⚡ не повинно перевищувати  
**50,5 млн тонн** нафтового еквіваленту

### Підстави розробки:

- ⚡ Угода про асоціацію між Україною та ЄС
- ⚡ Договір про заснування Енергетичного Співтовариства
- ⚡ План пріоритетних дій Уряду на 2021 рік (п.378)

\*скорочення споживання енергії відносно базового сценарію (Business as Usual) з 2022 по 2030 рр

## Структура

I.  
Визначення національної цілі з енергоефективності

(резолютивна частина)

II.  
Національний план дій з енергоефективності

(відповідно до вимог Європейського Союзу)

III.  
Перший трирічний план заходів з реалізації Національного плану дій

(відповідно до вимог української нормопроектувальної техніки)

### Моделювання:

⚡ **TIMES-Україна** – це лінійна оптимізаційна модель енергетичної системи, здатна забезпечити широке технологічне представлення енергетичної системи (знизу–вгору) для оцінки динаміки розвитку енергетики на довгострокову перспективу (модель також використана для підготовки першого Національного плану дій з енергоефективності та НВВ-2 до Паризької угоди).

⚡ **TIMES-Україна** відповідає методологічним рекомендаціям Секретаріату РКЗК ООН з питань зміни клімату для розробки енергетичних та екологічних прогнозів та методологічному підходу Державної служби статистики України (узгоджено з методологією Євростату та МЕА) для енергетичної статистики.

# Заходи національного плану дій з енергоефективності

