

Визначення базової лінії



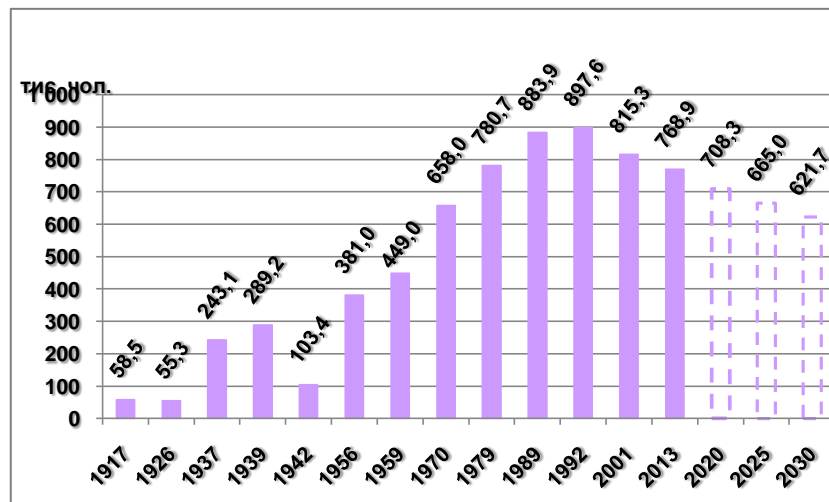
Запоріжжя



Фактори, на яких базується прогноз споживання ПЕР до 2030 року

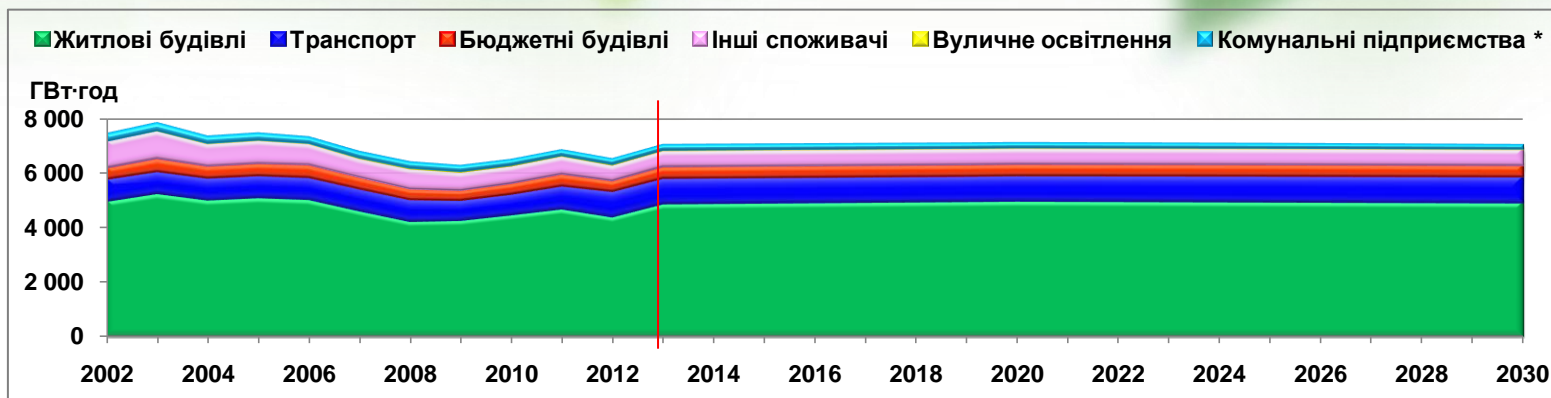
- ❖ Зменшення росту населення
- ❖ Розвиток житлового будівництва міста
- ❖ Культура енергозбереження
- ❖ Електрооснащеність населення
- ❖ Територіальний розвиток міста

Прогноз численності населення

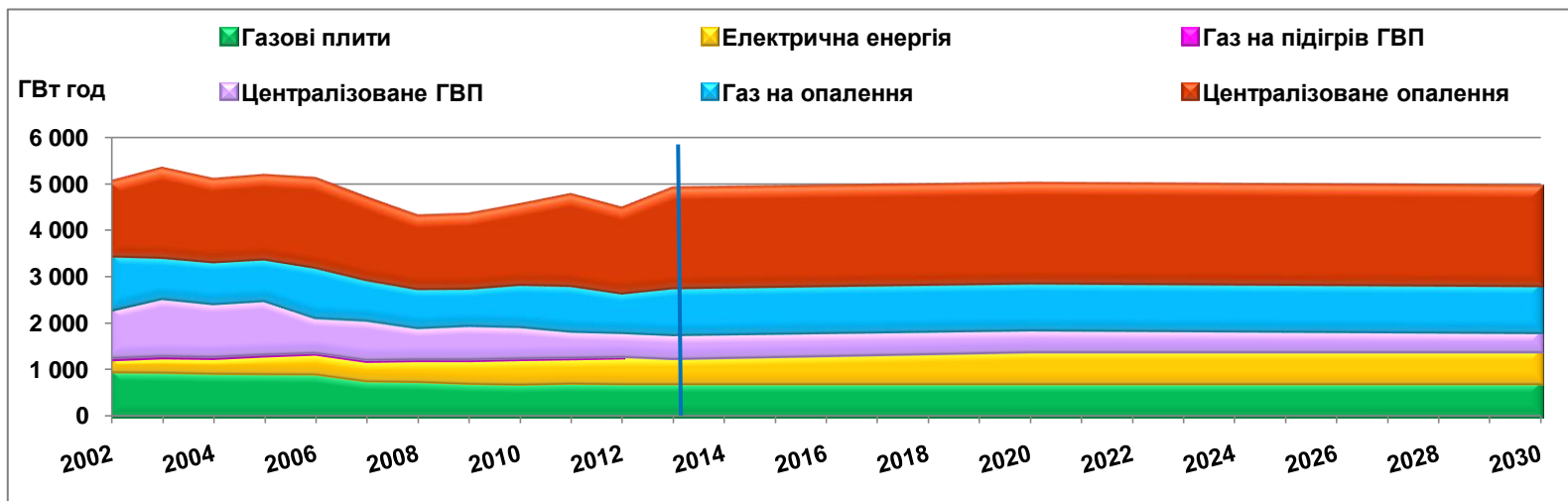


Споживання ПЕР до 2030 року

Загальне споживання ПЕР до 2030 р.

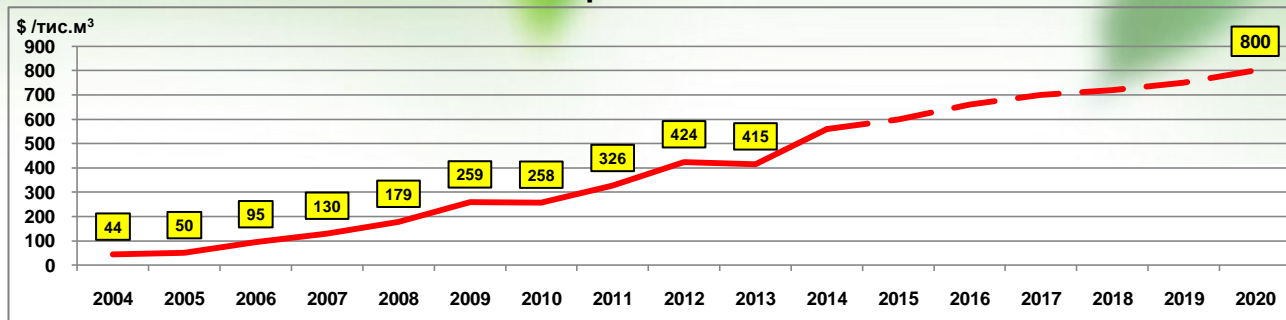


Споживання ПЕР будинками житлового фонду до 2030 р.

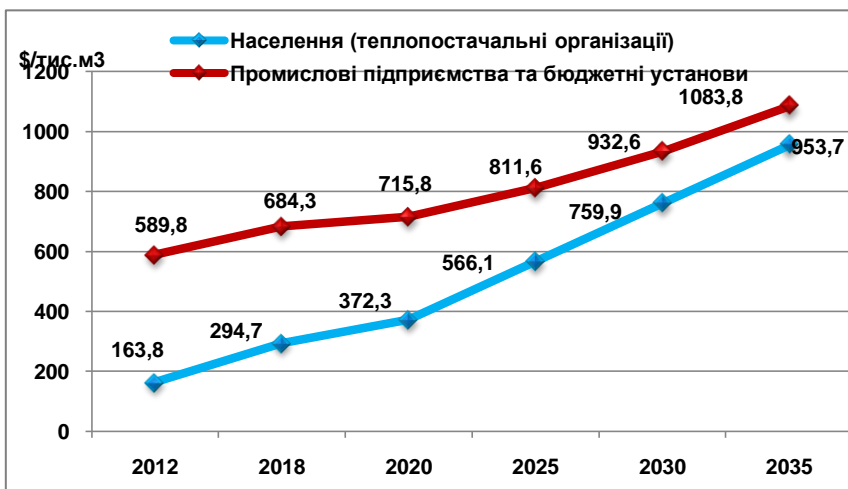


Прогноз росту вартості ПЕР

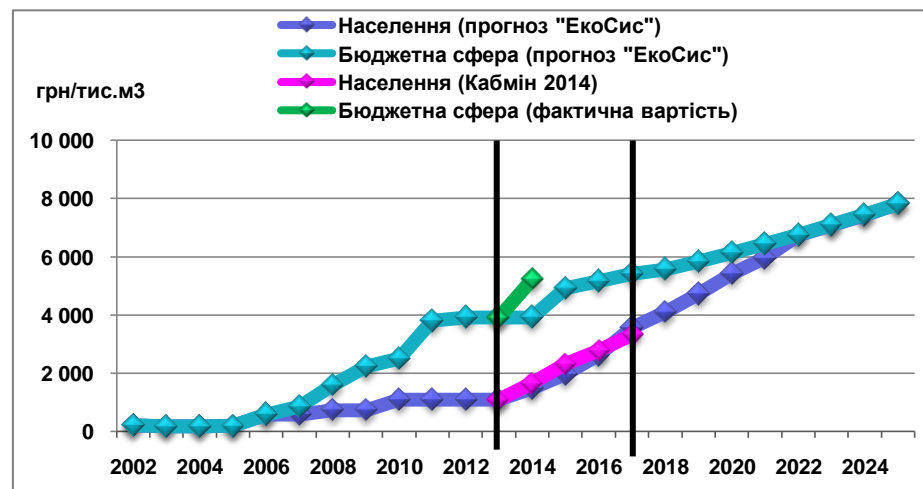
Графік прогнозу зростання тарифів на природний газ на кордоні України та Росії



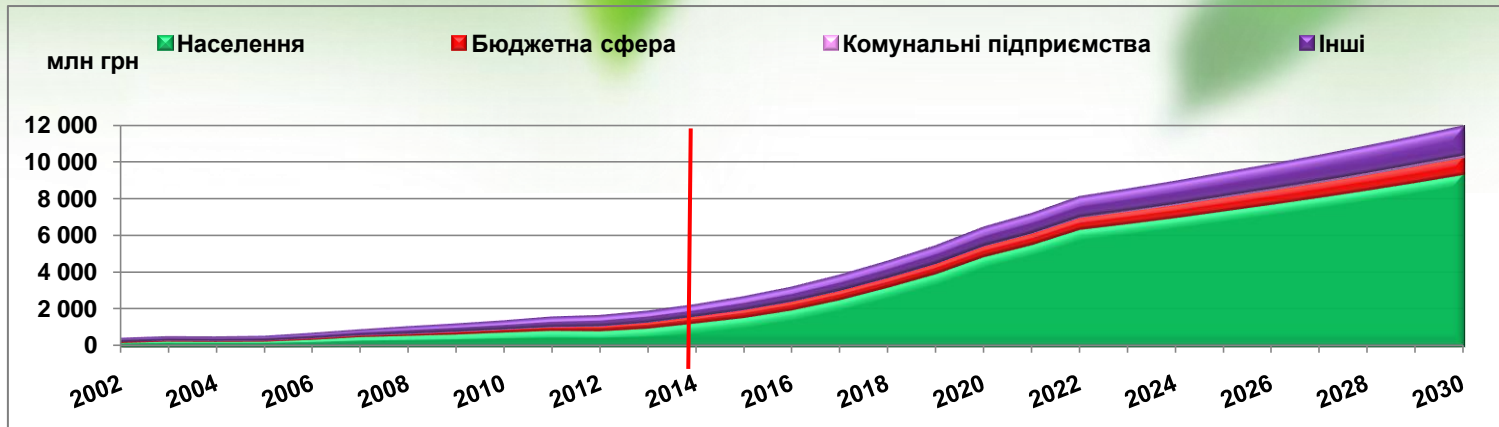
Прогноз цін на газ від ДР «Інститут економіки та прогнозування НАН України»



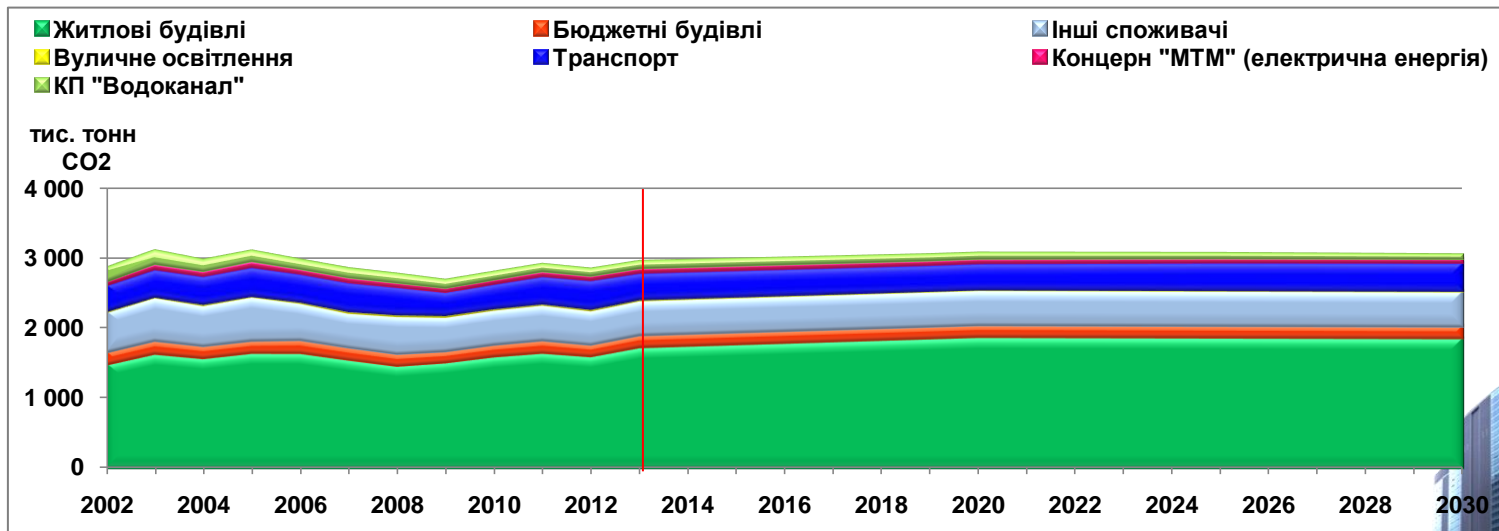
Прогноз росту тарифів на газ до 2030 року для груп споживачів



Витрати на оплату ПЕР споживачами міста до 2030 р.



Викиди CO₂ за категоріями споживачів



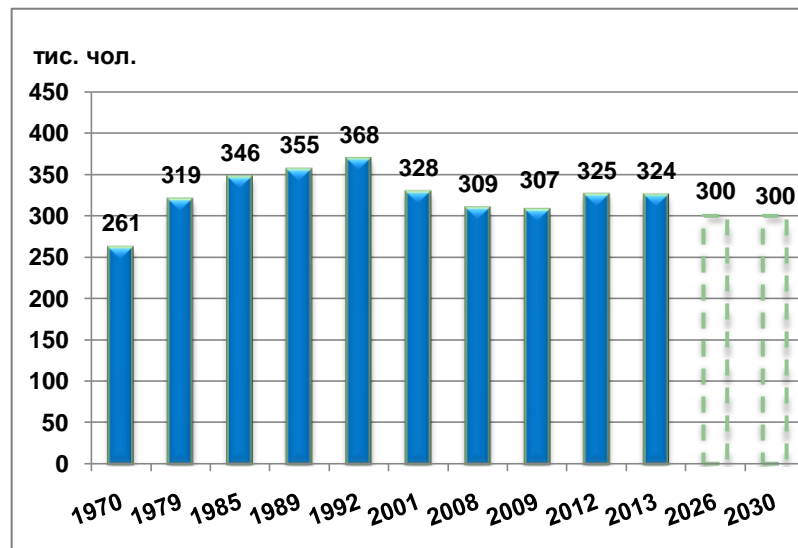
Херсон



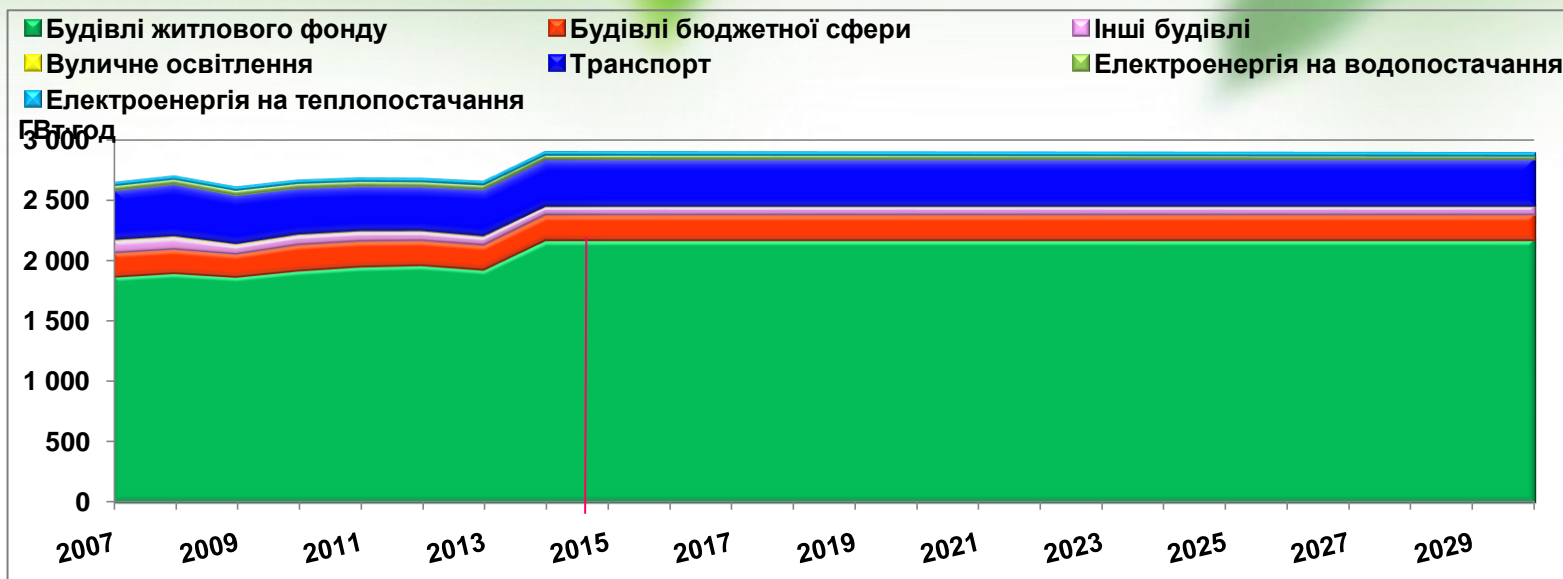
Фактори, на яких базується прогноз споживання ПЕР до 2030 року

- ❖ Чисельність населення
- ❖ Розвиток житлового будівництва міста
- ❖ Культура енергозбереження
- ❖ Електрооснащеність населення
- ❖ Територіальний розвиток міста

Прогноз численності населення



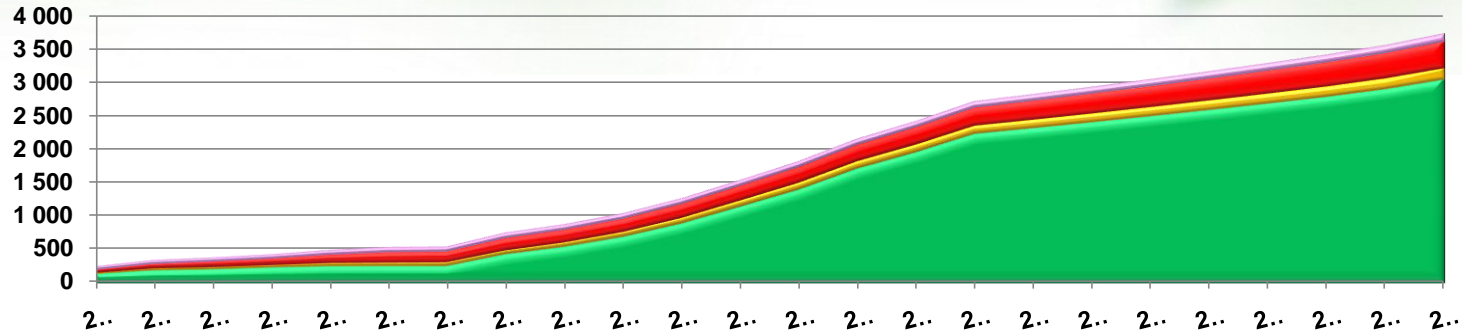
Споживання ПЕР до 2030 року



Витрати на оплату ПЕР споживачами міста до 2030 р.

млн грн

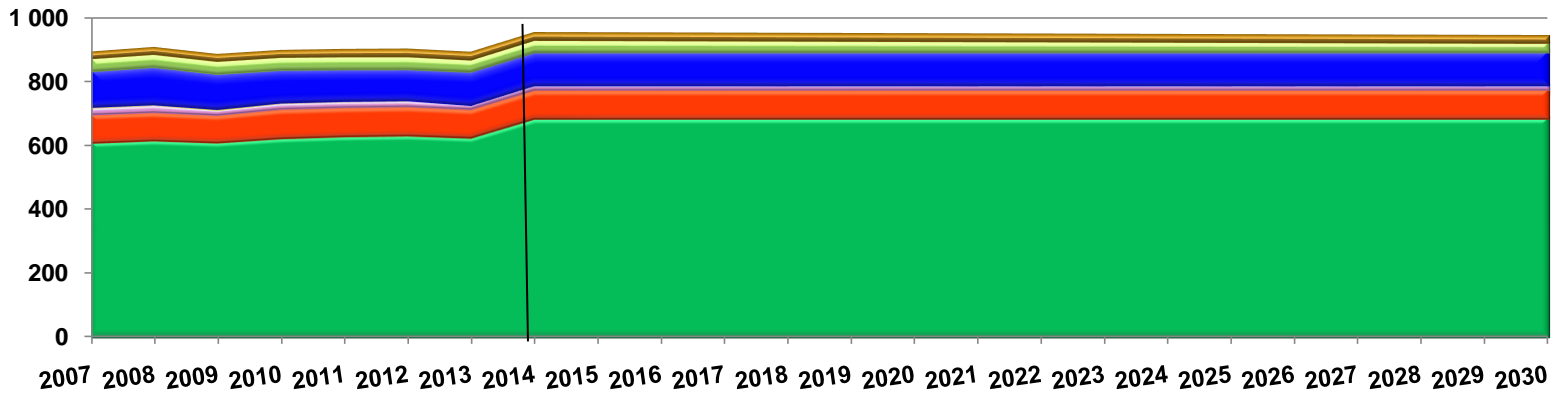
■ Населення ■ Комунальні підприємства ■ Бюджетна сфера ■ Інші



Викиди CO₂ за категоріями споживачів

■ Будівлі житлового фонду ■ Будівлі бюджетної сфери ■ Інші споживачі
 ■ Вуличне освітлення ■ Транспорт ■ Електроенергія на водопостачання
 ■ Електроенергія на тепlopостачання

тис. тонн CO₂





Благодарю за внимание!



Контактная информация

ООО ЭСКО «Экологические Системы»

проспект Маяковского, 11

г. Запорожье, 69035, Украина

тел. (+38 061) 224-68-12,

тел./факс (+38 061) 224 -66-86

office@ecosys.com.ua

www.ecosys.com.ua

