

## ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ



У секторі водопостачання та водовідведення головним викликом є стан мереж.

Попри те, що підключення до цих мереж має всеосяжний характер і забезпечує високі показники вільного доступу споживачів до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, значні сегменти мереж перебувають у незадовільному технічному стані та потребують термінових інвестицій для забезпечення їх придатності для потреб майбутнього.

### Бачення сектору:

через 15 років місто: покращить очищення стічних вод та якість питної води до рівня стандартів ЄС

### Дії, які потрібно реалізувати:

- Поліпшення стану мережі дощової каналізації
- Реконструкція мережі каналізації та очисних споруд
- Контроль і моніторинг якості води
- Модернізація мереж водопостачання

Середньострокові цільові показники: через 10 років місто матиме...		Базова лінія		Цільовий показник
WQ-A	Частка стічних вод, очищених відповідно до стандартів ЄС	Немає даних	↗	100%
WQ-B	Ступінь зношеності каналізаційних мереж/	62%	↘	25%
WQ-C	Біохімічне споживання кисню (БСК) в річках та озерах, мг/л	2.58	↘	<2
WQ-D	Концентрація нітрогену амонійного NH <sub>4</sub> в річках та озерах, мг/л	0.187	↘	<0.15
WQ-E	Ступінь зношеності водопровідних мереж/ Протяжність мережі віком понад 25 років, %	74%	↘	25%
WQ-F	Процентна частка проб води за рік, якість якої відповідає національним стандартам якості питної води	94%	↗	>97%

### Кінцеві результати: досягнення стратегічних цілей і виконання завдань забезпечить...

- Більш глибока очистка стічних вод забезпечить зменшення забруднення Дніпра.
- Мережу водопостачання буде реконструйовано для покращення якості питної води та зменшення втрат для забезпечення доступності води в умовах зміни клімату