

## СТІЙКІСТЬ МІСТА ТА ПРИРОДООРІЄНТОВАНІ РІШЕННЯ



Серед викликів є стрімке зростання чисельності населення, загрози зростаючої забудови для зелених зон та біорізноманіття, значні невідповідності між місцем проживання та місцем роботи населення міста, що призводить до значного обсягу транспортних перевезень і переміщень, до зростання заторів у місті, що суттєво впливає на якість повітря та викиди парникових газів, неефективне землекористування, зокрема використання браунфілд зон.

Забезпеченість інфраструктурою та практика землекористування є недостатніми для міста такого розміру та статусу, як Київ, та потребують значних інвестицій для забезпечення належного обслуговування мешканців міста та стійкості до змін клімату.

### Бачення сектору:

через 15 років місто: посилить екологічність та стійкість інфраструктури міста до природних катаклізмів та кліматичних змін

У місті діятиме стратегія та план дій щодо адаптації до зміни клімату, які стануть основою для впровадження адаптаційних заходів.

### Дії, які потрібно реалізувати:

- Профілювання кліматичних ризиків та обізнаність
- Розвиток зелених зон
- Захист територій водно-болотних угідь
- Зелені дахи, захист від підтоплення /затоплення, посадка дерев

Середньострокові цільові показники: через 10 років місто матиме...		Базова лінія		Цільовий показник
UR-A	Збільшення загальної площі зелених зон (шляхом уточнення та вдосконалення документації/меж існуючих зелених зон)	55.7%	↗	58.7%
UR-B	Забезпеченість зеленими насадженнями загального користування, м <sup>2</sup> /мешканця (для всіх районів)	8	↗	10
UR-C	Середньорічний приріст площі забудованих територій	1.2%	↔	1.2%
UR-D	Зниження процентної частки суспільної інфраструктури та домогосподарств під загрозою (підтоплення, пожеж, пошкодження)	21%	↘	15%

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

- Питання зміни клімату буде поставлено на чільне місце в усій документації з планування, а також документах з питань стратегії та міської політики.
- Ефект міського «теплого острова» буде ослаблено завдяки впровадженню природоорієнтованих рішень та озелененню громадських просторів.
- Зниження ризику підтоплення /затоплення шляхом підвищення пропускної спроможності дренажної мережі та впровадження природоорієнтованих рішень покращить стійкість житлових будівель та інфраструктури.
- Інфраструктура міста та його забудова зможуть витримувати вищі екстремальні температури.