



Безбар'єрність для бізнесу Вінницької міської територіальної громади



Вінниця
Місто ідей

⋮ ⋮



Законодавство України

- ❖ Закон України «Про основи соціальної захищеності осіб з інвалідністю в Україні»
- ❖ Національна стратегія із створення безбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року
- ❖ Постанови Кабінету Міністрів України № 1007, № 406



Вінниця
Місто ідей



БЕЗБАР'ЄРНОСТЬ — ЦЕ ...



...КОЛИ НЕ БАЙДУЖИЙ
ДО ПРОБЛЕМ ІНШИХ



Як бізнесу облаштувати безбар'єрний доступ: прості правила та можливості

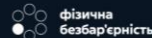


Вінниця
Місто ідей



Як підприємцям облаштувати безбар'єрний доступ до об'єкту бізнесу

Пандус – один із головних елементів доступності, передбачений державними будівельними нормами (ДБН «Інклюзивність будівель і споруд»)



Безперешкодний доступ для всіх
чи потрібні бізнесу дозволи та погодження з місцевою владою?

Роботи, які не потребують дозволів

До цього переліку належить:

Алгоритм дій для підприємця



Якщо об'єкт бізнесу розташований в будинку, будівлі чи споруді будь-якого призначення

ПІДПРИЄМЦЯМ НЕ ПОТРІБНО:



збирати підписи мешканців, якщо це житлова будівля



отримувати дозвіл на будівництво



оформлювати власність на землю

Роботи з улаштування пандусів належать до будівельних робіт, які виконуються за спрощеної процедурою і які не потребують дозвілних документів та не підлягають прийняттю в експлуатацію



Влаштування засобів безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будинків, будівель, споруд, їх частин та об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури.



Це означає:



Підприємці можуть встановити пандус, поручні чи тактильну плитку без додаткових погоджень

Алгоритм дій

**Для встановлення пандусів/підйомників/тактильної навігації
НЕ ПОТРІБНО:**

- ❖ оформлювати право власності на землю під цими конструкціями
- ❖ отримувати дозволи на будівельні роботи (окрім випадків реставрації пам'яток культури)
- ❖ здавати об'єкт в експлуатацію після завершення робіт
- ❖ збирати підписи та згоду мешканців, навіть якщо бізнес розташований у житловому багатоквартирному будинку

Розумне пристосування



МІНРОЗВИТКУ



фізична
безбар'єрність



РУХ БЕЗ БАР'ЄРІВ

Як має виглядати правильний пандус

Основні параметри:

Поручні:

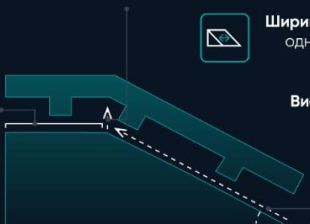
обов'язково з обох боків
• висота – **0,7 м і 0,9 м**,
• кріплення – знизу
(не збоку);

Поверхня:

рівна, неслизька,
товщина швів
≤ **0,015 м**.



Горизон-
тальна
площадка
після
підйому:
мінімум
1,5 м



Ширина пандуса:
однобічний рух
1,2 м

Висота одного
підйому: не
більше
0,8 м

Нахил:
зовнішній –
до 8%

Розумне пристосування

Якщо неможливо зробити стаціонарний пандус – є альтернатива

Пандус – є одним із варіантів розумного пристосування та адаптації будівель.



Це можуть бути інші індивідуальні архітектурні або технічні рішення, які дозволяють зробити будівлю доступною:

підйомні
пристрої



спеціальні механізми або пристрої, які допомагають людині потрапити всередину будівлі



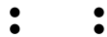


Безбар'єрний доступ є критично важливим



Вінниця
Місто ідей

14 → XXI



Обов'язковість дотримання ДБН

В Україні діють **Державні Будівельні Норми В.2.2-40:2018** «Інклюзивність будівель і споруд», зі змінами, які встановлюють обов'язкові вимоги до створення безперешкодного доступу для всіх маломобільних груп населення

Визначені чіткі параметри для облаштування безпечних і зручних пандусів, підйомників та інших засобів доступності під час будівництва або реконструкції житлових і громадських об'єктів



Альбом стандартних рішень

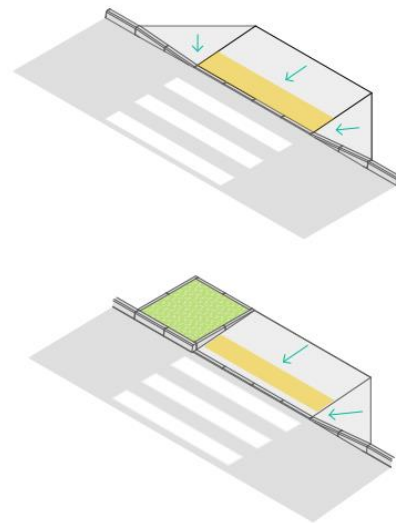
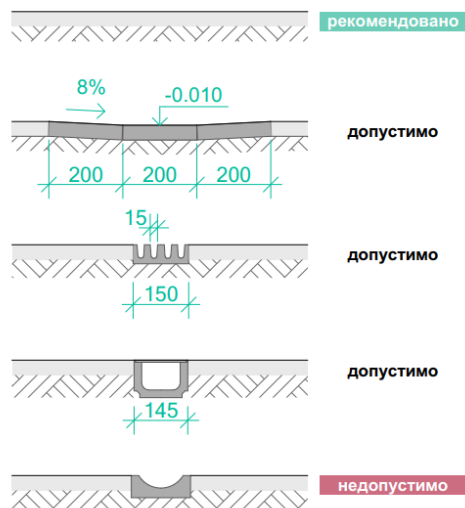


ДОСТУПНО ілюструє основні вимоги ДБН В.2.2-40:2018
«Інклюзивність будівель і споруд»



Альбом стандартних рішень. Частина 1

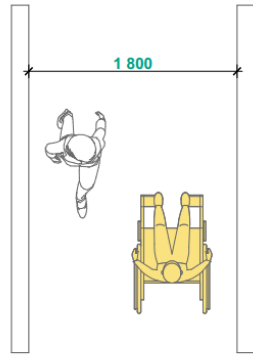
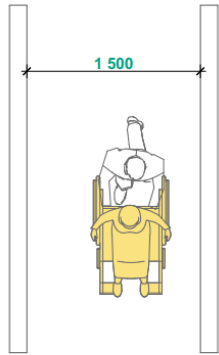
Описує вимоги до облаштування вуличного простору, тротуарів, пішохідних шляхів та зупинок громадського транспорту з урахуванням принципів інклюзивності



Містить схеми, параметри та норми: ширини тротуарів, нахилу підйомів, використання поручнів

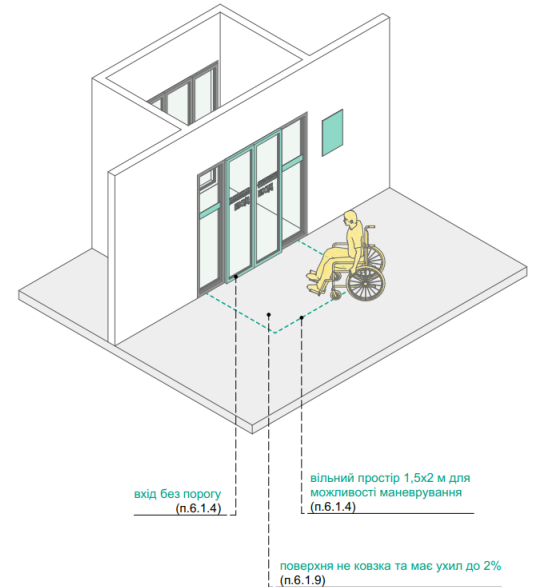
Альбом стандартних рішень. Частина 2

Містить рекомендації та ілюстрації щодо забезпечення **доступності будівель**

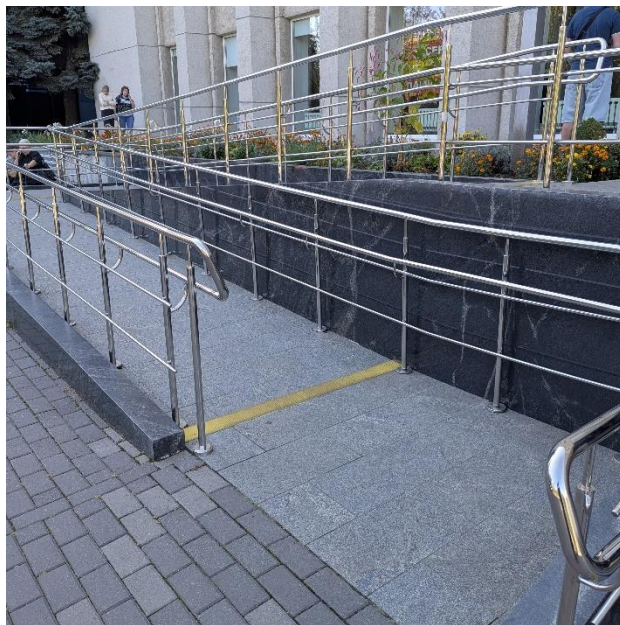


Вимоги до:

- вхідних груп
- облаштування пандусів і підйомників
- розміщення елементів управління



Реалізовані приклади доступності



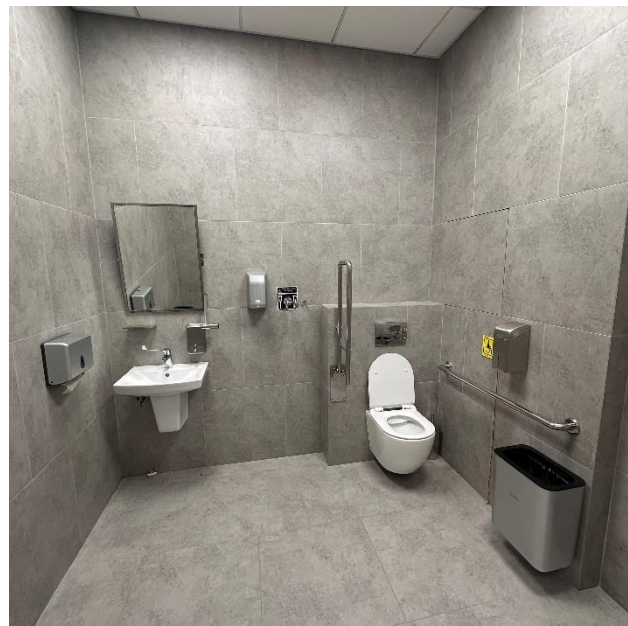
Вхідна група

Реалізовані приклади доступності



Внутрішній простір

Реалізовані приклади доступності



Санітарно-гігієнічні приміщення

Безбар'єрний маршрут Вінницької міської територіальної громади 2025 р.

Безбар'єрний маршрут –це комплексно організований транспортно-пішохідний шлях

Безбар'єрним вважається маршрут, на якому безбар'єрними є усі пішохідні шляхи та не менше ніж 75 % об'єктів



Безбар'єрний маршрут Вінницької міської територіальної громади 2025 р.

Загальна кількість об'єктів – 24

Завершено у 2025 році – 12 (на 2 роботи тривають)

- ❖ 5 км оновленої вуличної мережі
- ❖ 6 зупинок громадського транспорту
- ❖ 4 багатоквартирні житлові будинки
- ❖ 3 адміністративні будівлі
- ❖ 1 лікарня

12 км

протяжність маршруту

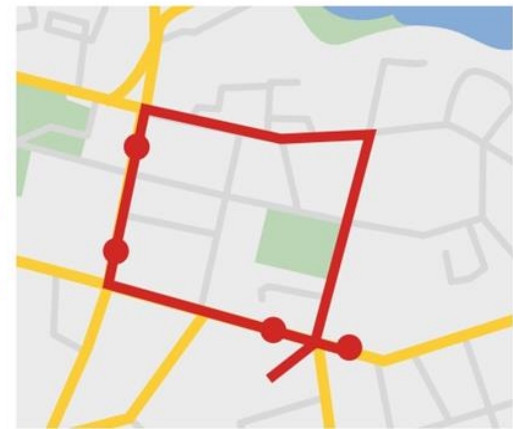


Рух низькопідлоговим громадським транспортом



Ділянка 1
Шлях від будинку до зупинки

Ділянка 2
Кільцевий маршрут у центрі міста



СПІВПРАЦЯ З БІЗНЕСОМ



Підписано 19 Меморандумів

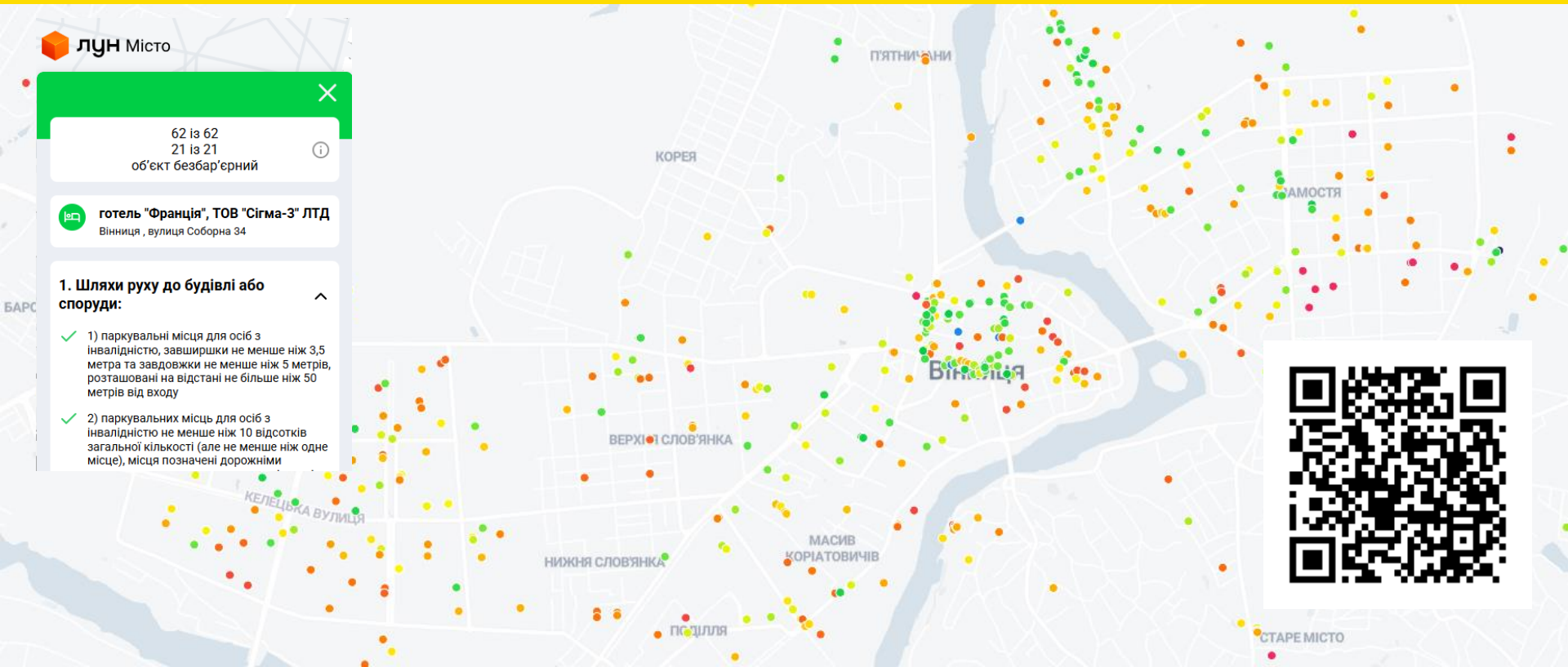


Львівська



ЛУН Місто

Всеукраїнська цифрова мапа безбар'єрності



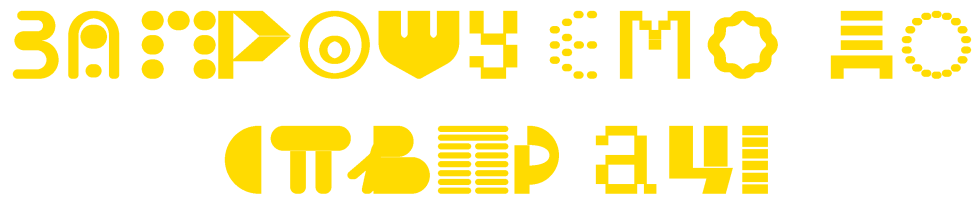
Вінницька міська територіальна громада = 81% безбар'єрності

3 місце з 24 міських територіальних громад

Індекс громад		
Львівська міська ТГ	Львівська ОВА	86%
Хмельницька міська ТГ	Хмельницька ОВА	83%
Вінницька міська ТГ	Вінницька ОВА	81%
Одеська міська ТГ	Одеська ОВА	75%
Івано-Франківська міська ТГ	Івано-Франківська ОВА	75%

За результатами дослідження
Міністерства розвитку громад
та територій України у 2025 році





**Департамент відновлення та розвитку
Вінницької міської ради,**
м. Вінниця, вул. Соборна, 59
Телефон: +38(0432) 59-54-07
Електронна адреса: DRD@vmr.gov.ua



14 → XXI



Вінниця
Місто ідей



ДЕПАРТАМЕНТ
ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ

