



## ЧЕРНІГІВ МОЖЕ СТАТИ ІСТОРИКО-ЕКОЛОГІЧНИМ ЦЕНТРОМ, ПОБУДОВАНИМ НАВКОЛО ЛЮДЕЙ

[Міста і регіони](#)

[ідеї для міст](#)

**Українська студія дизайну та архітектури Yakusha Design працює над концепцією розвитку Чернігова під назвою «Чернігів — стійке місто». Розробка здійснюється на безоплатній основі без залучення коштів бюджету Чернігова, а майнові права та розроблені матеріали будуть передані Чернігівській міській раді. Нині основною задачею, яка стоїть перед командою, є залучення фінансів.**

Ціль проекту – переосмислення і розвиток Чернігова як сучасного міста, побудованого навколо людей. Чернігів має стати історико-екологічним центром, в якому буде збережена історична спадщина і природа. Для цього команда планує втілити низку проєктів.

Проєкти інфраструктури і мобільності:

- створення більшої кількості громадських просторів для взаємодії, спілкування, занять спортом, активного відпочинку на вулиці;
- повноцінний перегляд інфраструктурної мережі і потоків руху;
- пропрацювання всього міста на безбар'єрність;
- ревіталізація окремих частин промислової зони (сучасні культурні центри, бібліотеки у старих заводських будівлях для задіяння наявного простору в центральній частині міста).

Зелені та екологічні проєкти:

- концепція «Міський сад», збільшення та розширення зелених насаджень вздовж вулиць, «зелені коридори»;
- розвиток екотуризму: карти міст, оздоровчі, туристичні маршрути;
- об'єднання зелених зон річкового порту, міського пляжу та протилежних берегів річки Десни;
- будівництво екопоселень.

Автори концепції пропонують зробити місто вуглецево-нейтральним. Для цього потрібно розвивати веломережу та громадський транспорт, обмежити використання власних автомобілів, а особливо у центрі міста, та модернізувати

ТЕЦ.

Екологічні рішення:

- енергетичний аудит старих будівель;
- впровадження новітніх технологій виробництва електроенергії, опалення та енергозбереження (сонячні батареї, вітряки, сучасні матеріали);
- повторне використання руйнувань та місцевих матеріалів при будівництві багатоповерхових новобудов та екопоселень;
- використання рослинного забруднення повторно (водоростей, мулу і всіх рослинних відходів з річок, переробка і виробництво паперу тощо).
- забезпечення системи сортування сміття, сміттєпереробний завод.

**Детальніша інформація:**

- [Новина на сайті Хмарочос](#)