

# Концепція впровадження BIM – Будівельного Інформаційного Моделювання в Україні



2019





**Юрій Смірнов**

Yuriy Smirnov

**Співавтор Концепції**

UA BIM TASK GROUP

Директор Allbau Software Україна



**UA BIM**  
TASK GROUP



**Олег Блонський**

Oleg Blonskiy

**Співавтор Концепції**

UA BIM TASK GROUP

BIP PM / керівник BIM-департаменту



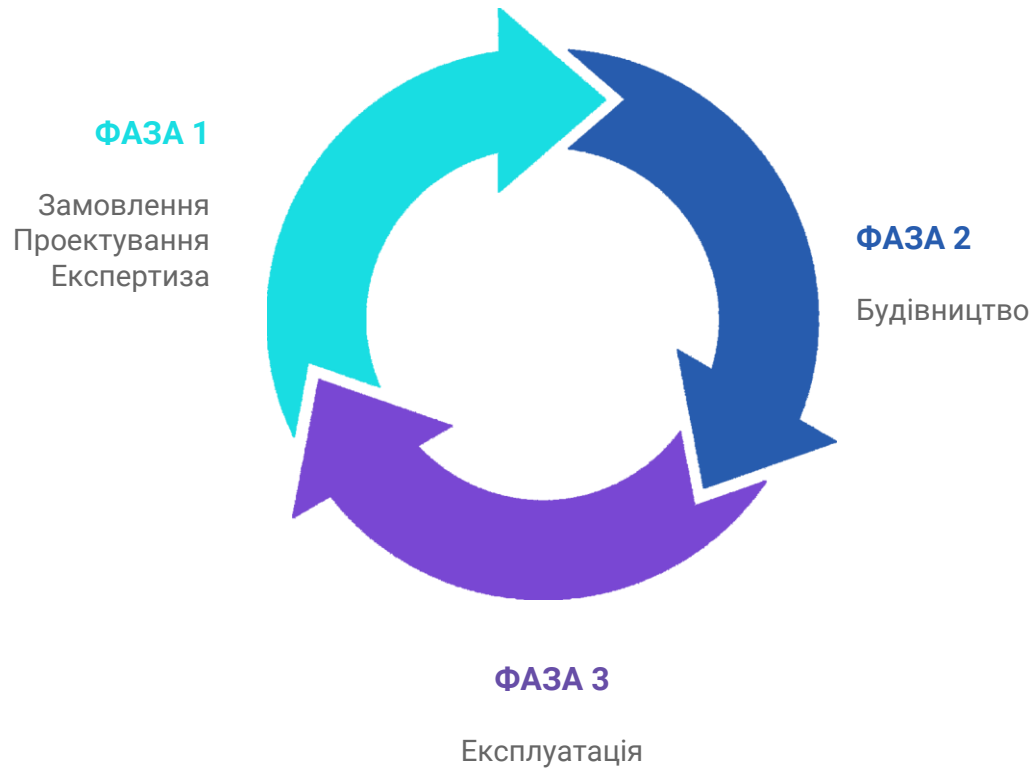
**UA BIM**  
TASK GROUP

## ГОЛОВНІ ПРИНЦИПИ ВПРОВАДЖЕННЯ BIM ТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ

Впровадження BIM довгострокове і ми не можемо врахувати всі умови в майбутньому, які можуть вплинути на впровадження

Впровадження концепції ефективно при дотриманні основних принципів

## ФАЗИ ВПРОВАДЖЕННЯ



## ГАРМОНІЗАЦІЯ З ЄВРОПЕЙСЬКИМ ПІДХОДОМ

- Запобігання створенню законодавчих та технічних бар'єрів (1)
- Використання Open BIM (2)
- Антикорупційність та прозорість реалізації (3)
- Гармонізація з міжнародними та європейськими стандартами (4)

## LEAN ПІДХІД

- Субсидіарність (5)
- Поступовість (6)
- Співвідносність (7)

## ВЗАЄМОДІЯ ТА КООПЕРАЦІЯ

- Міжсекторальна консолідація зусиль (8)
- Консенсус (9)
- Рівність (10)
- Стимулювання та заохочення впровадження (11)



## ВРАХУВАННЯ ШИРОКОГО КОНТЕКСТУ

- Врахування цілей сталого розвитку (14)
- Створення умов та механізмів для переходу до управління життєвим циклом (15)

## ДОКАЗОВЕ ВПРОВАДЖЕННЯ

- Впровадження на основі існуючих сильних сторін (12)
- Ухвалення необхідних рішень на основі даних (13)
- Відповідність критеріїв оцінки кращим міжнародним підходам (16)

## ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ ПРИНЦИПІВ

- Простий зрозумілий підхід
- Можливість адаптивно рухатися до цілей
- Бережливий підхід до впровадження