

Оптимізація рентабельності інвестицій у гібридні енергетичні системи:

Консалтинг та техніко-економічне моделювання

- Проблеми енергосистеми
- Оперативне рішення включення в графік споживання імпорту

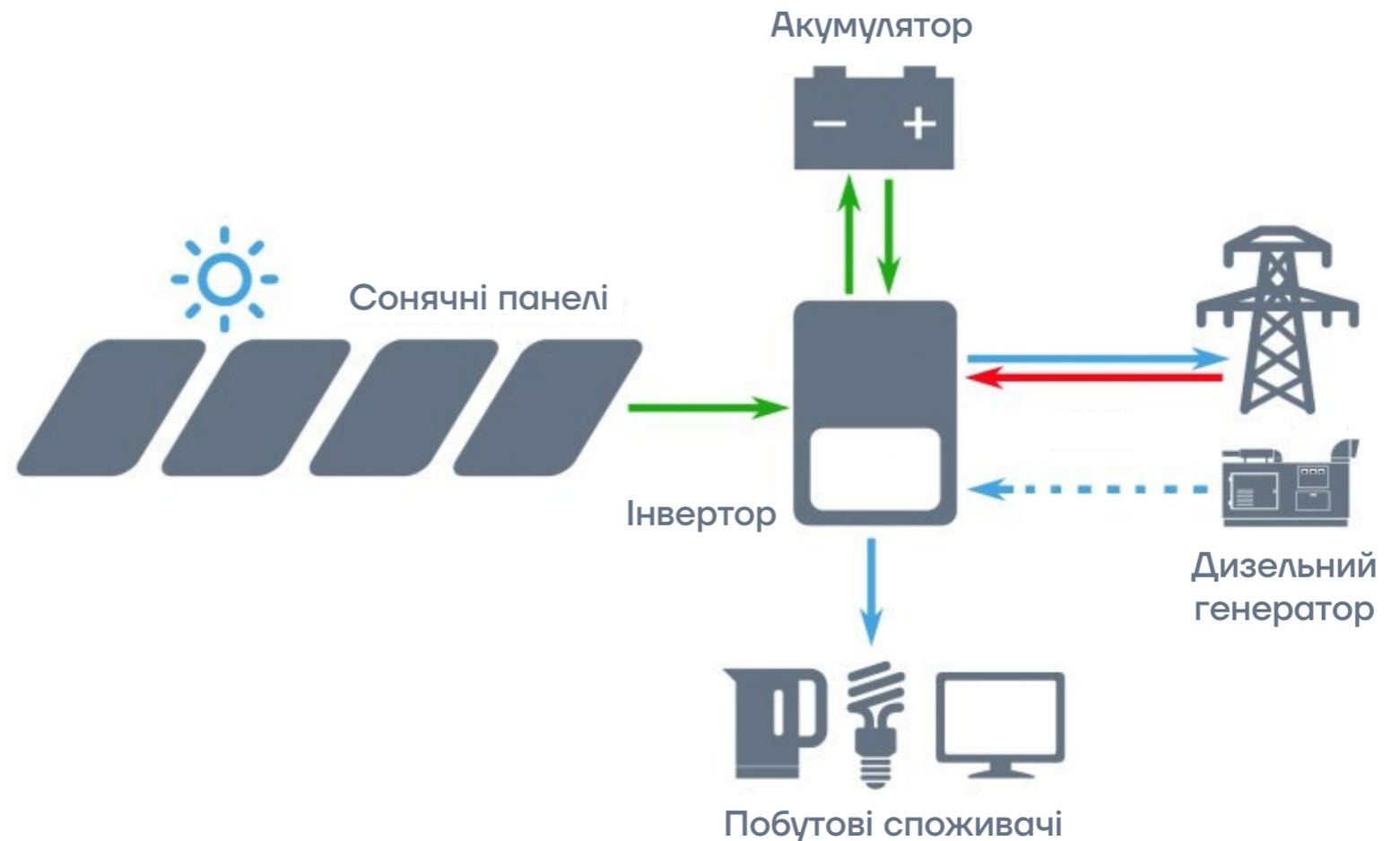


Багаторівневі автономні та гібридні енергетичні системи

Що це таке?

Як це працює?

Для чого це потрібно?



Фінансове моделювання

- Накладення статистики цін ринку РДН за 2023 рік на прогностну і фактичну генерацію СЕС
- Прогнозна окупність СЕС
- РДН і газопоршневі системи
- Варіанти використання стораджа в гібридних енергетичних системах



Залучення інвестицій

- Варіанти кредитування 5-7-9 для енергетики
- Кешбек ЄБРР як підвищення привабливості проєкту
- Якщо у вас є значне споживання, здайте в оренду дах, отримаєте знижку на ціну передачі та розподілу



Технічний консалтинг

- Економічні рішення (сонячна станція + дизельгенератор)
- Ефективні рішення (сонячна станція + газопоршнева система з когенерацією)
- Повний енергетичний острів (сонячна станція + газ + батарея = ESS)



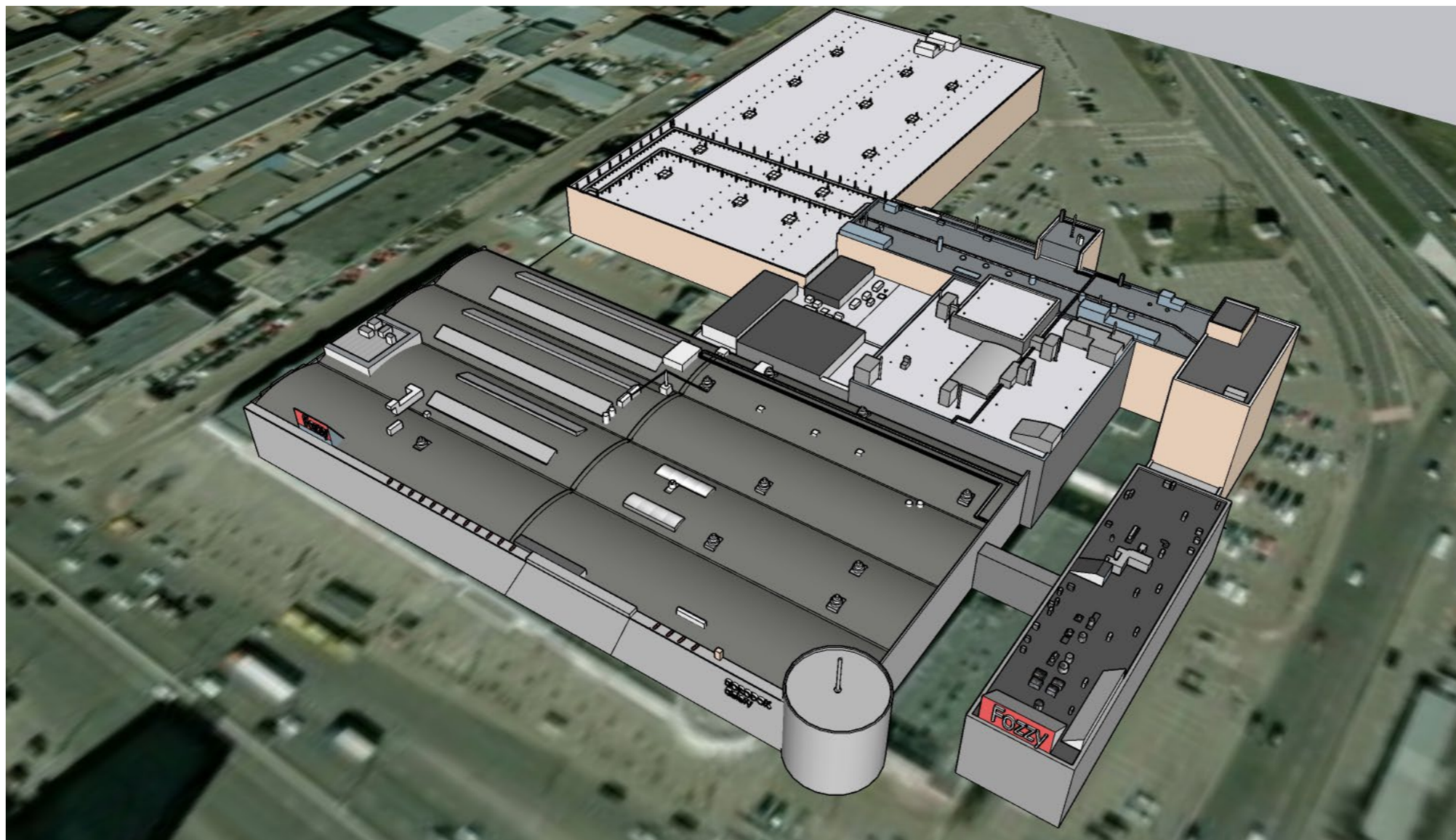
Інтеграція в енергосистему підприємства

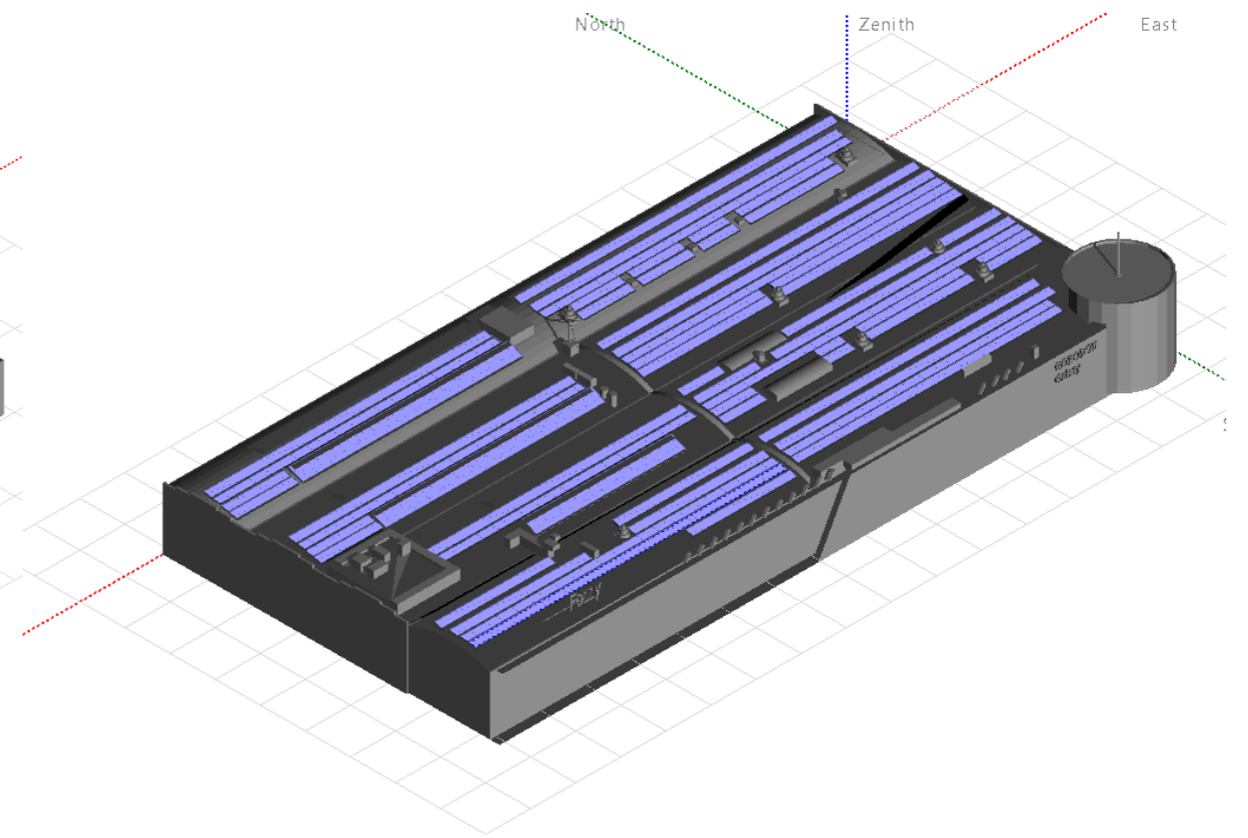
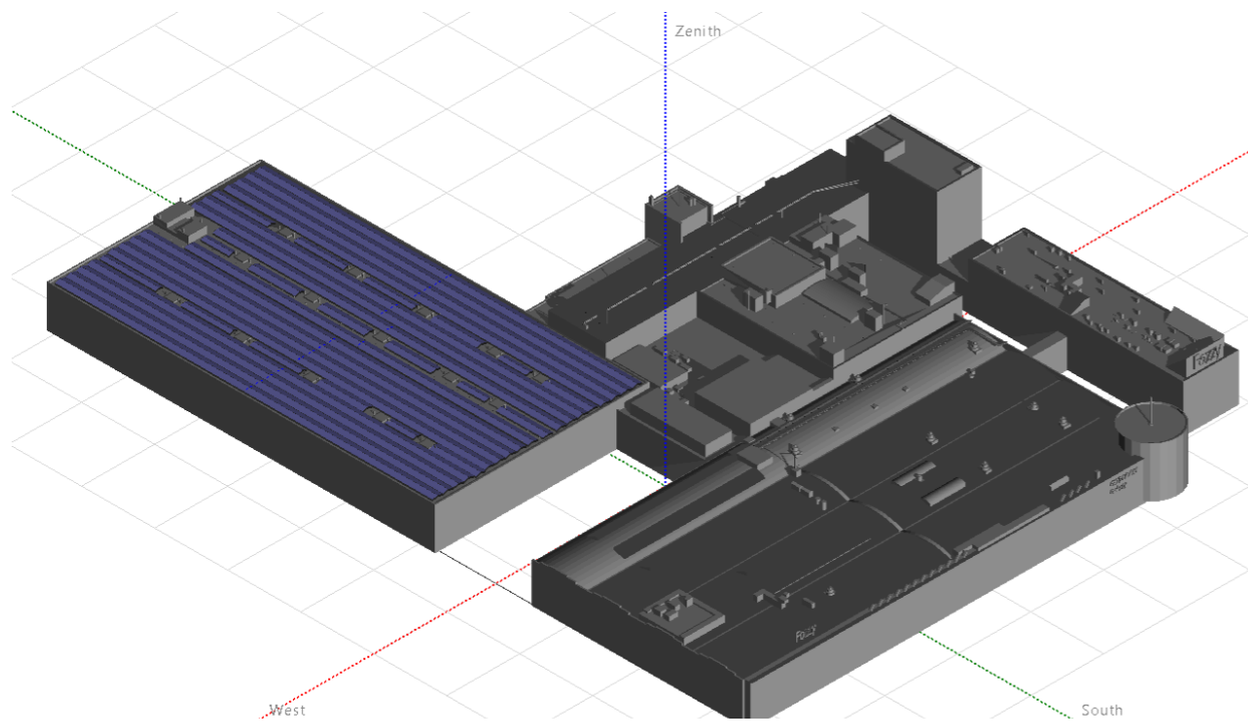


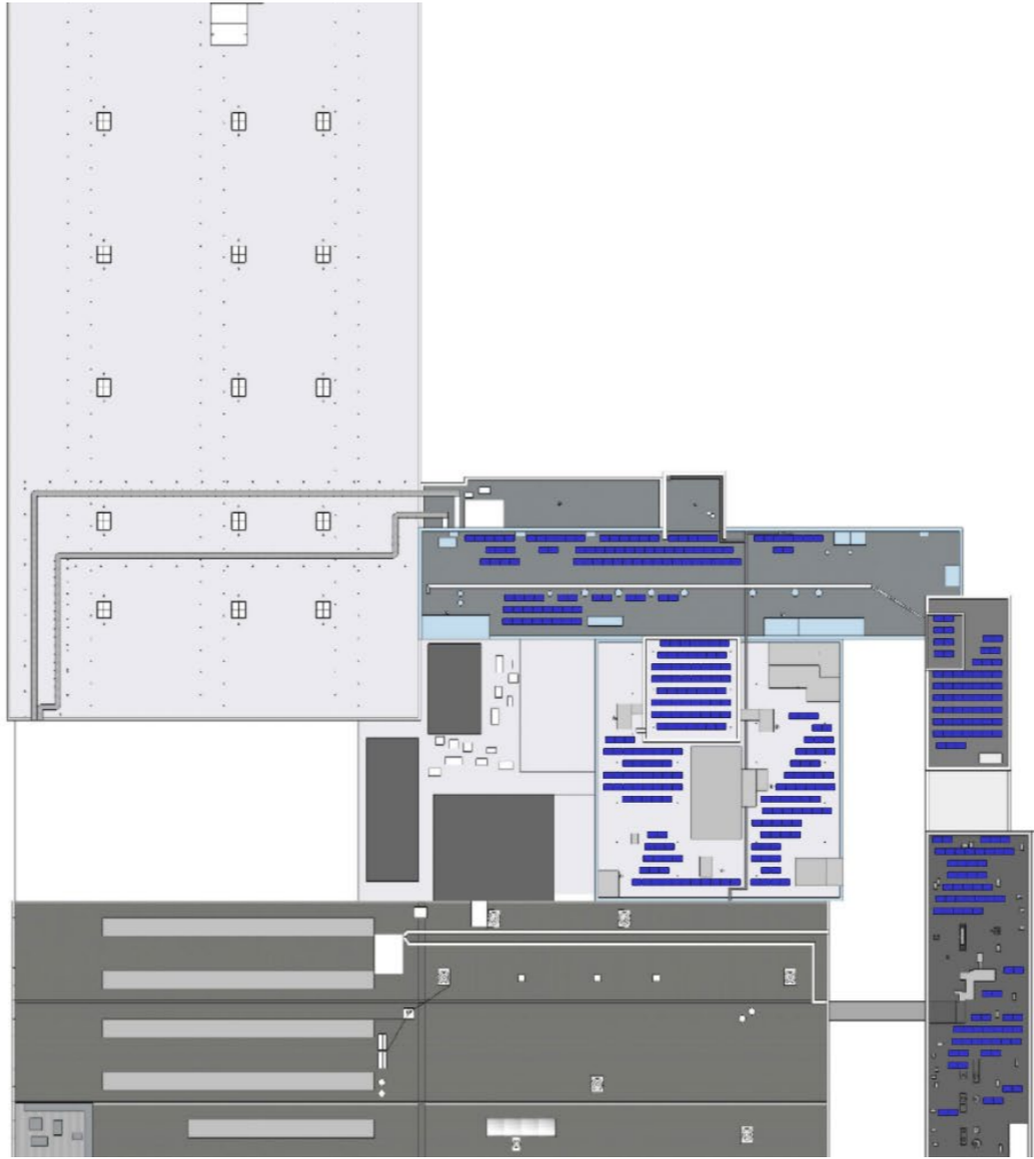
Практичні кейси



ТРЦ Городок:







Юридичні механізми

- Активний споживач СЕС + УЗЕ
- Ліцензія на генерацію, якщо тільки газопоршень



Інтеграція в енергосистему

Партнерська програма





**Ваш шлях до
енергетичної
незалежності!**

+38 (067) 295 11 93

+38 (066) 250 43 38

