## Використання даних у прийнятті рішень

- Автоматизований підбір технологій укріплення на основі характеристик будівлі та пошкоджень.
- Прогнозування ефективності застосованих заходів та оцінка їхньої довговічності.
- Оптимізація витрат на аварійні роботи та реконструкцію.
- Інтеграція процесів автоматизованого проєктування та містобудівного планування.
- Формування вихідних документів у стандартизованому вигляді:
  - о технічний опис рішення,
  - о розрахункові протоколи,
  - о креслення, специфікації.
- Формування звіту про прийняте рішення у форматі, придатному для подальшого внесення до електронних державних систем:
  - о Єдина державна електронна система у сфері будівництва (ЄДЕССБ),
  - о Єдина система будівельної документації (ЕСБД),
  - о система публічних закупівель Prozorro.
- Візуалізація прийнятого рішення на графічній або ВІМ-моделі.
- Опція підтвердження ефективності (встановлення статусу "пілотне застосування", "верифіковано", "повторно використано").
- Можливість ініціювання внесення нового випадку до бази даних з маркуванням "для самонавчання системи".