

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 проектування та містобудівного планування.
- Формування вихідних документів у стандартизованому вигляді:
 - технічний опис рішення,
 - розрахункові протоколи,
 - креслення, специфікації.
- Формування звіту про прийняте рішення у форматі, придатному для подальшого внесення до електронних державних систем:
 - **Єдина державна електронна система у сфері будівництва (ЄДЕССБ),**
 - **Єдина система будівельної документації (ЕСБД),**
 - **система публічних закупівель Prozorro.**
- Візуалізація прийнятого рішення на графічній або BIM-моделі.
- Опція підтвердження ефективності (встановлення статусу "пілотне застосування", "верифіковано", "повторно використано").
- Можливість ініціювання внесення нового випадку до бази даних з маркуванням "для самонавчання системи".