

## Бізнес процеси управління змістом ІТ-проекту

Мещеряков А.С., студент; Гайдабрус Б.В., старший викладач  
Сумський державний університет, м. Суми

У теперішній час динамічного розвитку ІТ сфери актуалізуються питання взаємодії методологій управління ІТ-проектами та гнучких методологій створення програмних продуктів. Аналіз джерел показав, що у 2015 році актуальними трендами у реалізації ІТ-проектів будуть: адаптація Agile для організації, лідерство, інноваційність а також бізнес аналіз як проектна робота та сертифікація у галузі бізнес-аналітики та управлінні проектами (УП). Тому актуальною перспективною науковою тематикою є застосування конвергентного підходу до взаємодії бізнес-аналітики, описання бізнес-процесів та методології УП. Такі механізми повинні базуватись на сводах знань BABOK, PMBOK, а також методологіях Agile, Scrum, SADT тощо.

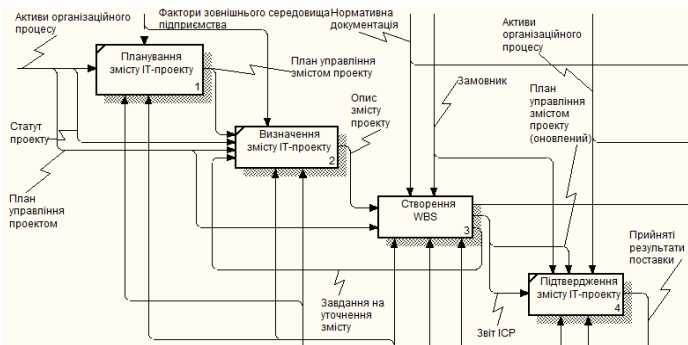


Рисунок 1 – Процесна діаграма управління змістом ІТ-проекту.

На рис. 1 зображено процесну діаграму управління змістом ІТ-проекту, що було виконано у нотатції IDEF0 з використанням SADT методології. Управління змістом згідно стандарту PMBOK складається з таких процесів: планування змісту, визначення змісту, створення ієрархічної структури робіт, підтвердження змісту та управління змістом.

Таким чином запропонований підхід допоможе вирішити актуальну практичну проблему наявності розриву між бізнес-вимогами і технічним завданням.