

ПЕРСПЕКТИВИ ЗАЛУЧЕННЯ ІНОЗЕМНИХ ІНВЕСТИЦІЙ У МОДЕРНІЗАЦІЮ ІНФРАСТРУКТУРИ ВКГ УКРАЇНИ

О. І. СЛАВУТА, ст.викладач

Д. І. ПОПОВА

*Харківський національний університет
міського господарства імені О.М.Бекетова
61002 Україна, м. Харків, вул. Революції, 12
dasha120394@yandex.ru*

Водопровідна система України доволі складний інженерний комплекс. Значна частина споруд цього комплексу відпрацювала нормативний термін і потребує оновлення. Незадовільний технічний стан системи водопостачання загалом та водопровідної мережі зокрема негативно позначаються на якості очищеної води і є причиною вторинного її забруднення.

Технічний стан розподільних систем водопостачання, який досі залишився найскладнішим елементом в системах питного водопостачання, у багатьох областях України продовжує погіршуватися. До 10 % мереж, які потребують невідкладної заміни, були лише у 5 областях: Рівненська – 4,3 %; Вінницька – 5,7 %; Хмельницька – 7,2 %; Кіровоградська – 8,6 % та Херсонська – 10,4 % Відновлення ефективної працездатності водопровідної мережі вимагає майже 76 % коштів, необхідних для відновлення системи водопостачання в цілому.

З погіршенням технічного стану водопровідних систем помітно знижується ефективність їх роботи та зростають нераціональні втрати води, витоки. Показник втрат води у міських мережах є надто високим і знаходиться в межах 0,4-3,0 м³/км, в порівнянні з показниками у Західній Європі, які становлять 0,1-0,4 м³/км. Найменше значення показника відношення обсягів втраченої води до піднятої (у відсотках) було досягнуто у Рівненській області – трохи більше 11 % та у м. Києві – біля 15 %.

Найбільші витоки та невраховані витрати води у 2013 році мали місце у Луганській (60,7%); Донецькій (49 %); Закарпатській (44,4 %) та Дніпропетровській (42,9 %) областях. Причинами цього, як і у попередні роки, були критичний стан розподільних водопровідних мереж, відповідного обладнання та арматури.

У дослідженнях Світового банку першочергові потреби підприємств ВКГ України до 2012 р. були оцінені у 500 млрд.грн. Для їх залучення були запропоновані можливі фінансові схеми, взяті із зарубіжного досвіду і розглянуті з позицій прийнятності для фінансових структур.

Реалізація проектів модернізації комунальної інфраструктури є досить популярної у світі - як у розвинутих країнах, так і у тих, що розвиваються. За даними Українського центру сприяння розвитку публічно-приватного партнерства, за останні 20 років у світі було реалізовано більш 730 проектів у сфері водопостачання та водовідведення на загальну суму 65,5 млрд. дол.

Мінрегіонбудом України ведуться роботи із залучення коштів Міжнародних фінансових організацій. Результатами співпраці є впровадження спільних проектів:

1. Проект Світового банку «Розвиток міської інфраструктури» (2008-2014 роки). Його загальна вартість становить 140 млн. дол. США. Головною метою є підтримка комунальних підприємств ВКГ, надання ними надійних послуг кращої якості та зменшення операційних витрат.

2. Проект «Розвиток міської інфраструктури-2». У 2013 році Мінрегіонбуд України ініціював залучення кредитних ресурсів Світового банку у розмірі до 300 млн. дол. США. Метою проекту є: підвищення якості та надійності послуг комунальних підприємств, ефективність використання енергії, інвестицій у відновлення та заміну пошкоджених систем.

3. «Розвиток системи водопостачання та водовідведення в м. Миколаєві». Загальна вартість проекту 31,08 млн. євро. Метою проекту є: екологічна безпека, відповідність національним нормам щодо очищення стоків та скиду їх до водних об'єктів.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ БІЗНЕС ПРОЦЕСІВ У СТРАТЕГІЧНОМУ УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ

Ю. О. ТАРАРУЄВ, канд. екон. наук, доцент
*Харківський національний Університет
міського господарства імені О.М. Бекетова
61002 Україна, м. Харків. вул. Революції, 12
artyur@gmail.com*

В умовах ринкової економіки досягнення успіху в конкурентній боротьбі залежить від якості управління, а ефективне вирішення стратегічних і тактичних завдань потребує пошуку нових більш ефективних методів стратегічного управління, що розроблені на основі системного підходу і передбачають широке застосування інформаційних технологій для систематизації та наочного представлення інформації, що необхідна для ухвалення управлінських рішень.

Одним з таких методів є застосування бізнес-процесів у стратегічному управлінні підприємством. Це дозволить значно розширити можливості менеджерів підприємств щодо вчасного передбачення та нейтралізації можливих проблем, які досить часто виникають на етапі реалізації стратегії.

Ключовою умовою застосування бізнес-процесів у системі стратегічного управління підприємства є перехід від управління за цілями або результатами до управління на основі бізнес-процесів.

Традиційно, управління за цілями використовувалося за умов встановлення цілей на усіх рівнях управління при одночасному їх досягненні виконавцями; тоді як управління за результатами передбачає встановлення