

працювати злагоджено, постійно і з урахуванням вимог населення, а саме власника приміщень.

Зміст державного регулювання житлово-комунального господарства визначено цілями, що стоять перед державою, а також засобами, інструментами, інститутами якими володіє держава. Незважаючи на вжиті в останні роки заходи, проблема відтворення основних фондів житлово-комунального господарства не вирішена. В галузі витрати на виробництво комунальних послуг вище нормативних. Планово-попереджувальний ремонт комунальних мереж і обладнань повністю поступився місцем аварійно-відновлювальним роботам, одиничні витрати на проведення яких вище, ніж витрати на плановий ремонт таких же об'єктів.

Все це свідчить про необхідність невідкладної реалізації системи заходів, спрямованих на забезпечення модернізації сфери житлово-комунального господарства.

Найважливішою умовою модернізації економічної політики держави у сфері житлово-комунального господарства є визначення економічної та соціальної доцільності пріоритетних напрямків його розвитку, послідовності їх реалізації з урахуванням можливостей фінансування програмних заходів на регіональному або місцевому рівнях.

Запропоновані умови забезпечення модернізації житлово-комунального господарства з урахуванням процесу формування нових взаємодій між учасниками економічних відносин даної сфери, а також за допомогою прийнятих адекватних рішень економічної політики дозволить вивести на інший рівень добробут власника приміщень за його активної участі.

ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ – КЛЮЧОВА СТРАТЕГІЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

*В. В. ТІТЯЄВ, канд. екон. наук, доцент
А. О. МОРЯ, студентка факультету ЕіП
Харківський національний університет
міського господарства імені О.М. Бекетова
61002 Україна, м. Харків, вул. Революції, 12
v.tityev@gmail.com*

Підприємства міського господарства є найважливішою сферою економіки, що забезпечує функціонування міського населення і міста в цілому, обслуговуючи міську інфраструктуру. Управління підприємствами міського господарства та системами їх забезпечення – завдання виняткової складності. Розвиток ринку та ринкових відносин змінили механізм управління науково-технічним прогресом, вплинули на темпи і характер науково-дослідницьких, дослідно-конструкторських і проектно-пошукових робіт, а також на розробку і впровадження інновацій як основи економічного зростання. Цілком очевидно, що однією з основних умов формування стратегічної перспективи підприємств

міського господарства може стати їх інноваційна активність. Саме тому проблема впровадження нових технологій на підприємствах міського господарства актуальна і надзвичайно значуща.

В сучасних умовах для підвищення ефективності роботи підприємств необхідно впроваджувати інформаційні технології, зокрема хмарні. Звичайно, впровадження хмарних технологій досить дороге задоволення для підприємства. Але варто розуміти, що сьогодні це основний тренд і невід'ємна частина роботи великого і все частіше середнього бізнесу в Україні.

При використанні хмарних обчислень споживачі інформаційних технологій можуть істотно знизити капітальні витрати – на побудову центрів обробки даних, закупівлю серверного та мережевого обладнання, апаратних і програмних рішень щодо забезпечення безперервності і працездатності, тому що ці витрати поглинаються провайдером хмарних послуг. Крім того, тривалий час побудови та введення в експлуатацію великих об'єктів інфраструктури інформаційних технологій і висока їх початкова вартість обмежують спроможність споживачів гнучко реагувати на вимоги ринку, тоді як хмарні технології забезпечують можливість практично миттєво реагувати на збільшення попиту на обчислювальні потужності. Також, важливим моментом у сфері хмарних послуг є безпека. Актуальною в цьому питанні залишається саме приватна хмара, сильною стороною якої і є високий рівень безпеки, який забезпечується тим, що споживачем сервісу є одна єдина організація, тому вся інфраструктура може бути оптимально налаштована під існуючі вимоги до захисту даних. У деяких країнах існує заборона на обробку персональних даних громадян за межами країни, так що для тих бізнесів, які оперують персональними даними, звернення до послуг міжнародних провайдерів з дата-центрами за кордоном є вкрай складним процесом.

Впроваджуючи приватну хмару, комунальна організація може також знизити поточні витрати, здешевити свої звичайні, рутинні операції. Приватна хмара дозволяє більш ефективно перерозподіляти ресурси, щоб задовольнити корпоративні вимоги, і здатна зменшити капітальні витрати на обладнання. Інфраструктурні проблеми, брак електроживлення, місця для розміщення обладнання, персоналу для обслуговування великого ІТ - парку, впровадження зручної основи для розміщення середовища розробки і тестування бізнес-додатків – ось проблеми, які допомагає вирішити приватна хмара. І можна сміливо стверджувати, що розвиток підприємств міського господарства стоїть за приватними хмарними технологіями.