**Ачкасов Ігор Анатолійович. Управління інноваційними платформами проектів енергозберігаючих технологій у житлово-комунальному господарстві : Дис... канд. наук: 05.13.22 – 2008**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | Ачкасов І.А. Управління інноваційними платформами проектів енергозберігаючих технологій у житлово-комунальному господарстві. - Рукопис.  Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.22 – управління проектами і програмами. Київський національний університет будівництва і архітектури, Київ, 2008.  У дисертаційній роботі автором проведений аналіз стану споживання енергоресурсів у процесі функціонування житлово-комунальних господарств. Сформовано оцінки ефективності функціонування житлово-комунального господарства України. На підставі аналізу вітчизняного та закордонного досвіду реформування житлово-комунального господарства критично переосмислена загальнодержавна програма реорганізації систем енергозбереження ЖКГ України і концептуальні засади механізму розвитку житлово-комунального комплексу.  Запропоновано структуру і функції інноваційної платформи управління проектами енергозбереження у ЖКГ. Автором обґрунтована концептуальна модель інноваційного розвитку енергозбереження в житлово-комунальному господарстві, економіко-математична модель формування інвестиційних пріоритетів в управлінні проектами інноваційного розвитку енергозберігаючих технологій у житлово-комунальному господарстві, когнітивна модель і механізми управління інноваційними проектами енергозберігаючих технологій. На підставі розроблених моделей інноваційного розвитку запропонована система збалансованих показників стратегічного управління енергозбереженням житлово-комунальних господарств України.  Автором розроблені механізми впровадження інноваційних платформ енергозберігаючих технологій у житлово-комунальному господарстві, обґрунтовані стратегічні цілі і завдання розвитку систем енергозбереження в житлово-комунальному господарстві.  Обґрунтовані напрямки впровадження методології проектного управління у практику інноваційного розвитку енергозбереження в житлово-комунальному господарстві міст. | |
| |  | | --- | | 1. Аналіз проблем функціонування підприємств житлово-комунального господарства показує, що першочерговими завданнями в галузі є вирішення проблем зростання вартості житлово-комунальних послуг у контексті модернізації і розвитку інфраструктури ЖКГ шляхом впровадження комплексу інноваційно-інвестиційних проектів. Існує гостра необхідність пошуку шляхів розробки й оптимізації програм модернізації, будівництва і розвитку житлово-комунальних підприємств як комплексу взаємопов'язаних інвестиційних проектів. 2. Фінансові проблеми галузі зводяться до: наявності кредиторської заборгованості, в основному за енергоносії; дебіторської заборгованості, в основному населення за спожиті послуги; неврегульованості деяких питань у фінансових відносинах з державою; існуючих тарифів, які не покривають поточних витрат й інвестиційної складової. Значна частина фінансових проблем може бути вирішена за рахунок здійснення низки організаційно-фінансових заходів 3. Дослідження стану підприємств житлово-комунального господарства засвідчило істотне зростання витрат на підприємствах, що зумовлено загальними тенденціями зростання вартості енергоносіїв. 4. Аналіз іноземного досвіду реформування житлово-комунального господарства дозволив дійти висновку про необхідність формування власної моделі реформування галузі, орієнтованої на інноваційну перебудову. 5. Дослідження нормативно-правового поля функціонування ЖКГ в Україні засвідчило відсутність організаційно-правових передумов реалізації інноваційного оновлення та енергозбереження в галузі та відсутність послідовної стратегії розвитку галузі. 6. Запропоновані структура та функції інноваційної платформи управління проектами енергозбереження в ЖКГ забезпечують ефективність на рівні реалізації комплексу проектів. 7. Проведене дослідження дозволило авторові побудувати концептуальну модель інноваційного потенціалу енергозбереження в ЖКХ, що дозволяє прогнозувати зниження потреб енергії, визначати складові та фактори, що забезпечують ефективність його використання. 8. Сформульовані проекти ефективної витрати енергоресурсів при реалізації технологічного режиму подачі й розподіли споживачам теплоносія, що забезпечує заданий рівень якості теплопостачання. | |