

## СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ІНФОРМАЦІЙНО-КОМП'ЮТЕРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ОРГАНІЗАЦІЙ

© Копець Г.Р., Бершеда Н.В., 2011

У сучасних умовах функціонування організацій виникла необхідність в ефективному застосуванні інформаційно-комп'ютерного та програмного забезпечення, яке для спрощення викладу називатимемо інформаційним забезпеченням організації (ІЗО).

Передумови застосування ІЗО зумовлені такими чинниками:

- динамічність ринкових змін та інших складових зовнішнього середовища;
- глобалізаційні та інтеграційні процеси;
- необхідність удосконалення менеджменту ресурсів організації, підвищення її конкурентоспроможності;
- потреба у підвищенні стандартів обслуговування споживачів та виготовлення продукції;
- вплив випадкових та форс-мажорних факторів, необхідність їх врахування у діяльності організацій;
- необхідність підвищення кваліфікації працівників, досягнення ефекту «зростання масштабів» та «навчання персоналу»;
- необхідність підвищення ефективності та прибутковості організацій з метою їх «виживання» в умовах економічної кризи [1, с. 28-33].

Основні принципи впровадження та ефективного застосування ІЗО:

- виконання запланованих завдань з метою скорочення тривалості виробничого циклу виготовлення продукції (часу надання послуг чи виконання робіт);
- можливість поєднання ІЗО у певні конгломератні структури (корпоративні мережі, системи, блоки і т.д.);
- універсальність та специфічність ІЗО для організацій конкретної сфери (галузі);
- можливість удосконалення та розширення окремих складових ІЗО;
- фінансове забезпечення організації започаткування, підтримки діяльності та обслуговування ІЗО;
- економічність впровадження та функціонування ІЗО; застосування доцільних версій комп'ютерного та програмного забезпечення з точки зору поєднання параметрів «завдання-якість-ціна» [2, с. 25-28, 111-116];
- перспективність застосування ІЗО;
- можливість навчання та підвищення кваліфікації персоналу при застосуванні ІЗО.

Впровадження ІЗО повинно здійснюватися у наступних напрямках:

- для здійснення операційної діяльності;
- для забезпечення координації різних функціональних сфер організації;
- для економічно-облікових та розрахунково-фінансових завдань;
- для застереження підприємств від банкрутства;
- з метою виконання спеціальних виробничих (інвестиційних, фінансових) проектів.

*1.Бондаренко В.Г., Гребенніков В.О. Сучасні і майбутні інформаційні технології України. – К.: Радіоаматор, 2004. – 160 с. 2.Путеводитель по методологии организации, руководства и управления: Хрестоматия по работам Г.П. Щедровицкого. – М.: Дело, 2003.- 160 с.*