

Завгородня А. О.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ ERP СИСТЕМ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Як відомо, існує безліч підходів до оптимізації роботи на підприємстві. Багато методів ґрунтуються на автоматизації процесів, зокрема, використання програмного забезпечення. Одним із прикладів такого ПЗ є ERP-система. Як відомо, існує безліч тлумачень терміна ERP. Найпоширенішим є те, що ERP – це корпоративна інформаційна система, яка використовується для автоматизації управління й обліку. Частіше за все, ERP-системи побудовані за так званим модульним принципом і в тій або іншій мірі дають змогу охопити всі ключові процеси діяльності компанії.

Принцип створення єдиного сховища даних, який є основою ERP-систем, є вмістилищем усієї корпоративної інформації: виробничі дані, дані по персоналу та ін. Завдяки наявності єдиного корпоративного сховища усувається необхідність в передачі даних від однієї системи до іншої (наприклад, від виробничої системи до фінансової або до кадрової), також це дає можливість одночасного доступу до будь-якого числа співробітників підприємства, що володіють відповідними повноваженнями. Завдяки використанню ERP-система відбувається не тільки покращення управління виробничою діяльністю підприємства, але й його внутрішні інформаційні потоки потребують меншого рівня зусиль і витрат.

Загалом, якщо розглядати найпоширеніший функціонал ERP-системи то він передбачає автоматизація виконання підприємством наступних функціональних задач:

- планування продажів, забезпечень, процесів і потужностей на виробництві, необхідних матеріалів;
- створення і підтримка конструкторсько-технологічних специфікацій для визначення складу продукції кількості ресурсів для її виготовлення;
- управління закупівлями, запасами;
- ведення фінансів – складання планів, контроль їх виконання, всі види обліку;
- проектне управління.

Таким чином, використання ERP-системи дуже сильно впливає на якість ведення бізнесу. Можна більш раціонально розподіляти роботу між різними

відділами, тим самим зменшуючи витрати на можливе дублювання функціоналу та інші витрати, які можуть виникнути в зв'язку з роздробленістю управління підприємством.

У такий шлях, досягаються одразу кілька стратегічних цілей діяльності будь-якого підприємства:

- об'єднання усіх бізнес-процесів під єдиними правилами в рамках єдиної системи. Тобто вся інформація є уніфікованою, синхронізованою та систематизованою, що спрощує процес звітності, аналізу та контролю;

- оперативне та своєчасне отримання керівництвом необхідної інформації про всі процеси діяльності підприємства. Зокрема, це сприяє зниженню рівня бюрократії, створення єдиної інформаційної бази та підвищення здатності швидко адаптуватися до будь-яких макроекономічних та мікроекономічних змін;

- планування діяльності підприємства усіма управлінськими ланками у режимі реального часу. Таким чином, менеджмент має здатність пристосовуватись до реальних потреб підприємства і фокусуватись на їх задоволенні у короткостроковій та довгостроковій перспективах.

Таким чином, впровадження ERP-системи на підприємстві може позитивно вплинути на ефективність діяльності бізнесу, підвищити його конкурентоспроможність і надати керівництву сучасний та зручний інструмент управління.

Список використаних джерел:

1. Bendoly, E.; Jacobs, F.R. (2005). Strategic ERP Extension and Use. Stanford University Press. p. 95. ISBN 9780804750981. Retrieved 9 May 2018.
2. Meer, K.H. (2005). Best Practices in ERP Software Applications. p. 59. ISBN 978-0595345137. Retrieved 9 May 2018.

Завгородня А. Ю., Курінна І. Г.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВА НА ЗАСАДАХ ПІДВИЩЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ

Сучасні умови господарювання, що передбачають активний розвиток ринків, інтеграцію та інтернаціоналізацію спонукають до пошуку вітчизняними підприємствами нових шляхів для підвищення конкурентних позицій на як на вітчизняному, так і на світовому ринках. Посилення економічних позицій, що базується на інноваційному розвитку підприємства є вирішенням комплексних