

Отже, в умовах сьогодення внутрішня інвестиційна діяльність є важливим фактором соціально-економічного розвитку України та її регіонів. Країна має достатньо внутрішніх резервів, заощаджень фізичних та юридичних осіб, що можуть перерости у внутрішні інвестиції. Уже зараз загальний стан капіталовкладень в Україні визначають не ПП, а внутрішні капітальні інвестиції, яких щороку вкладається у середньому в 3-7 разів більше. Регіональна влада повинна сприяти внутрішньому інвестуванню, що має забезпечити зростання місцевої економіки, підвищення її експортного потенціалу, досягнення відповідного рівня технологічності, забезпечення зайнятості й підвищення якості життя населення через розвиток інфраструктури регіону.

Список використаних джерел:

1. Майорова Т. Капітальні інвестиції: сутність та проблеми реалізації в кризових умовах / Т. Майорова, В. Крук, Я. Шевчук // Інвестиції : практика та досвід. – 2015. – № 21. – С. 12-16.
2. Офіційний сайт European Business Association. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://eba.com.ua/kozhen-tretij-biznesmen-vvazhaye-shho-investklimat-pokrashhytsya-v-najblyzhchi-6-misyatsiv-eba/>
3. Рейтинг розвитку областей України [Електронний ресурс] / Євро-Рейтинг. – Режим доступу: <http://euro-rating.com.ua/regiony/rejting-list/rejting-list-oblastej/>
4. Чи врятують українську економіку іноземні інвестиції, кредити МВФ і приватизація [Електронний ресурс] / Антикор. – Режим доступу: https://antikor.com.ua/articles/104724chi_vrjatujutj_ukrajinsjku_ekonomiku_inozemni_investitsiji_kredit_i_mv_f_i_privatizatsija
5. Офіційний сайт міністерства економічного розвитку і торгівлі України. // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.me.gov.ua/Documents/List?lang=uk-UA&id=854a0a66-60cc-4897-81df-acd4e098a1a0&tag=PerelikDerzhavnikhInvestitsiinihProektiv>
6. Осецький В. Визначення якості корпоративного управління в акціонерних товариствах з державною участю / В. Осецький, М. Россо // Стратегія розвитку України: наук. журн. – К.: НАУ, 2018. – № 1. – С. 42-47.
7. Близнюк, А. Інвестиційна діяльність в період економічної кризи / А. Близнюк, О. Шершенюк // Економіка. Фінанси. Право. – 2016. – № 11. – С. 4-6.

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

Воронько В. О., студентка 2 курсу факультету програмної інженерії та бізнесу
Філіпковська Л. О., канд. техн. наук, доц. каф. економіки та маркетингу

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Робота підприємства неможлива без ефективної і надійної інформаційної підтримки своєї діяльності. Швидкість збору і аналізу економічної інформації для прийняття адекватних управлінських рішень стає вирішальним фактором бізнесу [1]. Тому запропонована тема є актуальною.

Мета дослідження – визначити важливість інформаційних систем в управлінні підприємством та зробити огляд найбільш використовуваних програмних комплексів.

Підприємство володіє такими видами ресурсів: матеріальні (матеріали, готова продукція, основні засоби), фінансові, людські (персонал), знання, інформаційне забезпечення.

Система управління підприємством включає три основні підсистеми:

1. Планування продажів і операцій. Це загальний план функціонування підприємства, що встановлює обсяги виготовлення готової продукції.

2. Детальне планування необхідних ресурсів (матеріалів, виробничих потужностей, трудових ресурсів і т. д.).

3. Управління виконанням планів в процесі виробництва і постачання (управління закупівлями).

Всі ці підсистеми реалізуються на основі інформаційних підсистем [2].

Єдина інформаційна система підприємства забезпечує:

- ефективне виконання управлінських задач;
- підтримка досягнень бізнес-цілей;
- управління ресурсами підприємства;
- управління логістикою;
- управління даними про вироби на промислових підприємствах;
- автоматизоване проектування і технологічну підготовку виробництва;
- документообіг;
- автоматизацію бухгалтерського обліку;
- організацію робочого простору;
- роботу з середовищем INTERNET і електронну комерцію;
- гнучке реагування на зовнішні і внутрішні змінення в діяльності підприємства.

У сучасному світі існує широкий спектр систем для автоматизації управління підприємством. В роботі зроблено огляд найбільш широко використовуваних програм. До таких програмних комплексів відносяться системи «БЕСТ-5», «SAP Business One», «Oracle E-Business Suite». Кожна з них має переваги.

У програмі «БЕСТ 5» є засоби для ведення обліку та вироблення управлінських рішень з усіх аспектів діяльності сучасного виробничого або бюджетного підприємства. Цю роботу реалізують функціональні блоки: фінанси, торгівля, виробництво, персонал. Крім того, є постійно розширюваний набір галузевих і спеціалізованих рішень («БЕСТ-Магазин», «БЕСТ-АЛКО», «БЕСТ-Харчування» й ін.), які розвивають і доповнюють основну програму.

«SAP Business One» – це готове програмне рішення для бізнесу, яке допомагає зростаючим компаніям управляти процесами і зберігати контроль над ними. Ця інформаційна система призначена для підприємств середнього і малого бізнесу, що працюють в сферах торгівлі та надання сервісних послуг. Система «SAP Business One» дозволяє автоматизувати роботу відділу продажів й закупівель, ведення складського обліку і фінансів.

Застосування цієї інформаційної системи в практиці бізнесу забезпечує:

- підвищення доходу за рахунок зростання продуктивності роботи працівників, швидке прийняття якісних управлінських рішень;
- гарантовану можливість масштабування;
- глобальний підхід до вирішення проблем;
- контроль витрат, управління можливостями продажів;
- мінімальні витрати на впровадження;
- терміни впровадження від декількох днів до двох місяців.

Комплекс «SAP Business One» має таку перевагу на ринку інформаційних систем: адаптація під конкретне підприємство здійснюється не програмуванням, а налаштуванням перевірених бізнес-процесів. Це призводить до скорочення термінів впровадження, включаючи проектне обстеження і навчання користувачів. Замовнику поставляється єдине по функціональності програмне рішення, а не набір модулів.

«Oracle E-Business Suite» – єдиний на сьогоднішній час повний інтегрований комплекс додатків для електронного бізнесу, що працює в рамках локальної та глобальної мережі Інтернет. Інформаційна система «Oracle E-Business Suite» дозволяє на єдиній платформі вирішувати такі бізнес-задачі:

- управління фінансами. Модуль «Фінанси» дозволяє контролювати всі транзакції, забезпечує збільшення оперативності підготовки і прозорість фінансової звітності;

- управління персоналом. Відповідний модуль оптимізує ланцюжок робіт кадрової служби: пошук співробітників, прийом на роботу, управління робочим часом, зарплатою і преміями, організація навчання;

- бізнес-аналіз. Система має набір аналітичних додатків і засобів підготовки звітності, призначених для своєчасного і точного надання актуальної інформації керівникам організації;

- управління матеріальними потоками від зберігання запасів до транспортування і повернення (логістика);

- управління активами, що забезпечує розширення функціональних резервів, збільшення терміну служби активів, підвищення надійності та економічної безпеки;

- оптимізація виробничих процесів;

- виявлення перспективних напрямків, підвищення ефективності рекламних кампаній, вдосконалення маркетингової діяльності;

- виконання замовлень;

- управління інноваційними процесами;

- управління постачанням. Відповідний модуль дозволяє організувати процес закупівель, складання корпоративних заявок, співпрацю з постачальниками;

- вдосконалення корпоративного управління проектами та ресурсами;

- адміністрування процесу продажів.

Одним з критеріїв при виборі інформаційної системи повинна бути оцінка економічної вигоди, одержуваної від автоматизації процесів управління. Статистика показує, що автоматизація дає наступні результати [1]:

- збільшення продуктивності праці на 15-25%;

- скорочення терміну оборотності оборотних коштів до 12%;
- зменшення складських запасів на 10-20%;
- загальне зниження витрат до 15% від річного обороту;
- скорочення термінів виконання замовлень на 20-50%.

Ці дані дозволяють зробити обґрунтований висновок про ефективність використання інформаційних технологій і систем на підприємстві. В сучасних умовах автоматизація управління підприємством є запорукою успішного ведення бізнесу.

Література:

1. Клопотовський, А. І. Про актуальні тенденції на ринку автоматизації підприємств роздрібної торгівлі, сучасних технологічних рішень в цьому секторі [Електронний ресурс] / А. І. Клопотовський // Expertek IBS. – Режим доступу: <http://www.expertek.ru/content/expertek/543/5431-article.asp>.
2. Крайчук, С. О. Стан запровадження інформаційних технологій в управлінні сучасними підприємствами [Електронний ресурс] / С. О. Крайчук // Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка». – 2016. – № 4 – Режим доступу: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=4892>.

СУЧАСНІ ЗАСАДИ УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ ПРОМИСЛОВО-МІСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ

Горгоц А. О., студентка 2 курсу факультету економічних наук
Смирнова С. М., канд. геол. наук, доц. (бвз) каф. управління земельними ресурсами
Смирнов В. М., канд. геол. наук, доц. (бвз) каф. екології

Чорноморського національного університету імені Петра Могили

Сучасні наукові уявлення щодо розвитку урбанізованих територій концентрують увагу на промислово-міських агломераціях (ПМА), які являють собою геосистемні формування та виникають навколо концентричного ядра з високим рівнем наукового, ресурсного та промислового потенціалу. Необхідність врегулювання економічних, екологічних та соціальних концептуальних управлінських рішень у межах цих територіальних утворень обумовлена орієнтуванням на реалізацію економічного потенціалу та поліпшення соціальних аспектів життя населення. Особливої актуальності набуває окреслене питання з огляду на суттєвий перерозподіл населення за останні 30-40 років та переважну його концентрацію у межах міських територій.

Для України, як і для інших країн світу, характерним є динамічний розвиток міських територій з подальшим суцільним (периметральним) розширенням та поглинанням поселень околиці. Близька 36% населення нашої країни проживає у межах 19-ти ПМА [1]. Отже, виникає необхідність визнати