

При визначенні переваг застосування санації для відновлення платоспроможності сучасних підприємств можна зазначити наступне: санація є простішою процедурою, ніж ліквідація; суб'єкт господарювання має можливість відновити свою роботу; більш короткий термін її проведення в порівнянні з ліквідацією, а у разі неможливості відновлення фінансової стійкості та платоспроможності залишається ще один вихід – ліквідація.

Перелік використаних джерел:

1. Білоконь Т.М., Несен Л.М. Санація підприємств: організаційно-економічний механізм. Вінниця, 2020. С. 7-20.
2. Боронос В.Г., Плікус І.Й. Управління фінансовою санацією підприємств : підручник. Суми : Вид-во СумДУ, 2014. 437 с.
3. Кодекс України з процедур банкрутства від 18 жовтня 2018 року № 2597-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2597-19>.
4. Константиновський С. Кодекс України з процедур банкрутства: новели та перспективи. *Підприємництво, господарство і право*. 2019. №5. С. 88–92.
5. Мостенська Т.Л., Юрій Е.О. Роль реструктуризації та санації в антикризовому управлінні. *Ефективна економіка*. 2019. № 2. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/2_2019/19.pdf.
6. Хацер М.В. Антикризове фінансове управління на підприємстві: сутність, характеристика та механізм здійснення. *Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Економіка і управління*. 2019. Т. 30 (69), № 1. С. 71–77.
7. Чвортко Л.А. Фінансова санація як інструмент анти- кризового управління. URL: <http://dspace.udpu.org.ua:8080/jspui/bitstream/6789/2821/1/finansova%20sanatsiia.pdf>

УДК 65.011.56

Бойко Остап

кандидат економічних наук, докторант
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя
м. Тернопіль, Україна

Стойко Ігор

кандидат технічних наук, доцент
доцент кафедри управління інноваційною діяльністю і сферою послуг
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя
м. Тернопіль, Україна

Ostap Boyko

PhD (Economics), Doctoral Student
Ternopil Ivan Puluj National Technical University
Ternopil, Ukraine

Igor Stoyko

PhD (Engineering), Associate Professor
Associate Professor of Innovation Activity and Services Management Department
Ternopil Ivan Puluj National Technical University
Ternopil, Ukraine

ВИБІР ПІДПРИЄМСТВОМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ THE ENTERPRISE'S CHOICE OF MANAGEMENT INFORMATION TECHNOLOGIES

*«Кожний новий крок на шляху прогресу дає нову надію
і пов'язаний із подоланням нових труднощів»*

Клод Леві-Стросс

Сьогодні розвиток інформатизації та інформаційного суспільства є одним із пріоритетних напрямів функціонування держави та має загальнодержавне значення. Інформаційним технологіям (ІТ) відводиться роль засобу забезпечення відкритості публічної інформації, ефективної взаємодії між суб'єктами господарювання, оптимізації витрат та оперативності прийняття рішень. Останніми роками ІТ розвиваються швидкими темпами у всіх секторах національної економіки. Сьогодні завоювання підприємством гідного місця на регіональному та світовому ринку, досягнення високих результатів діяльності значною мірою залежить від використання сучасних інформаційних технологій, а також ролі цих технологій у процесі управління.

Аналіз наукових досліджень дозволяє констатувати, що увага багатьох науковців приділяється функціонуванню та реалізації інформаційних систем. Розвиток ринку інформаційних технологій, його проблеми та перспективи розглядали вітчизняні вчені в наступних напрямках: В.В. Сопко та Н.Н. Бенько досліджували системно-технічні аспекти автоматизації бухгалтерського обліку; Маркова Т.Д., Г.Б. Пчелянський дослідили особливості використання комп'ютерних інформаційних технологій у системі обліку та контролю підприємницької діяльності; В.А. Осмятченко дослідив економічну ефективність впровадження інформаційних технологій в бухгалтерський облік, розглянув пов'язані з цим ризики підприємства; Н.І. Скрипник та Н.Н. Матюха досліджували шляхи формування та використання інформації для забезпечення прийняття управлінських рішень та інші вчені.

Впровадження електронних форм документообігу та звітності, електронного адміністрування ПДВ призвело до появи та розвитку програм, які забезпечують електронну передачу даних діловим партнерам, контролюючим та фіскальним органам. Лідерами українського ринку систем електронного документообігу є «М.Е.Дос», «1С: Звіт». Вони забезпечують введення та виведення первинних документів, обмін інформацією, підготовку звітів та їх автоматизовану перевірку, завантаження у формат (*.dbf) та відправлення до контролюючих органів. Такі системи використовують технології електронного цифрового підпису та криптографічного захисту даних. Сучасні інформаційні технології управління підприємством розвиваються в напрямку комплексної автоматизації обробки інформації.

Автоматизація бухгалтерського обліку в таких програмах є лише їх невід'ємною частиною. Водночас облікова інформація в таких технологіях є основою функціонування та обробки даних у них. Лідерами українського ринку програм автоматизації для малого та середнього бізнесу є «1С:Підприємство», «Парус-Підприємство».

Проблема вибору інформаційної технології, що відповідає вимогам підприємства, є актуальною на сучасному етапі розвитку підприємницької діяльності в Україні. Запропоновані етапи роботи, які повинна виконати організація при виборі програмного забезпечення, яке максимально враховує специфіку діяльності фірми. При впровадженні інформаційних технологій в організаціях необхідно виконувати певний перелік робіт, дотримуючись їх послідовності.

Вибір інформаційних технологій підприємством є відповідальним завданням. Оскільки він встановлюється на тривалий термін, він повинен бути економічно ефективним і відповідати потребам підприємства. Ми рекомендуємо вибір інформаційної технології компанією в такій послідовності:

- 1) оцінити готовність підприємства до автоматизації;
- 2) оцінити вартість витрат;
- 3) проаналізувати функціональність інформаційних технологій;
- 4) оцінити економічну ефективність інформаційної системи;
- 5) оцінити можливості підприємства щодо завершення впровадження технології;
- 6) аналізувати надійність інформаційної системи;
- 7) аналізувати рівень забезпечення, підтримки та перспективи розвитку інформаційних технологій.

Після вибору та придбання інформаційної технології підприємство стикається з проблемами її впровадження, для уникнення яких рекомендується виконувати роботи в наступній послідовності:

- 1) реєстрація загальних налаштувань програми;
- 2) заповнення інформації про власну організацію;
- 3) реєстрація користувачів і налаштування принципів їх роботи;
- 4) заповнення основної довідкової літератури;
- 5) введення залишків на початок періоду.

Впровадження хмарних технологій, розширення використання мобільних технічних засобів зумовили необхідність розробки для мобільних інформаційних систем підприємства мобільних платформ і додатків, які забезпечують доступ до бази даних підприємства незалежно від місцезнаходження користувача за допомогою мобільних телефонів, планшетів тощо. Отже, розробники «ІС:Підприємство» впроваджують мобільну платформу на базі операційних систем iOS і Android. Таким чином, користувачами інформаційних систем, крім обліково-управлінського персоналу, є працівники служби маркетингу, постачання, збуту та інших підрозділів підприємства. Розширення кола користувачів інформаційних технологій підприємства в свою чергу вимагає від розробників створення максимально спрощеного та зрозумілого інтерфейсу.

Управління сучасним підприємством характеризується збільшенням обсягів електронного обміну даними, що зумовлює розвиток інформаційних технологій. Сучасні програмні продукти електронного документообігу дозволяють виконувати весь комплекс робіт з підготовки, перевірки та відправлення електронних документів. Розвиток інформаційних систем підприємства відбувається в напрямку комплексної автоматизації обробки інформації.

Висновки. Функціонування інформаційної системи обліку характеризується взаємозв'язком різних об'єктів. Для отримання інформації з метою своєчасного прийняття управлінських рішень важливе значення має налагодження аналітичного обліку господарської діяльності підприємств. Сучасні тенденції розвитку інформаційних систем підприємства характеризуються комплексною автоматизацією та можливістю функціонування в глобальному інформаційному просторі. Впровадження хмарних технологій в обробку економічних даних фірми надає управлінському персоналу практично необмежений доступ до інформаційних ресурсів, забезпечує оперативне та своєчасне прийняття рішень. Але використання підприємством таких технологій пов'язане з ризиками.

Перелік використаних джерел:

1. Alla Sirotnska, Oleksandr Sirotnsky Information technologies in enterprise management. International journal of new economics and social sciences. 2017. 6(2). URL: <https://ijoness.com/resources/html/article/details?id=158234&language=en>.
2. Шерстюк Р. Організаційна культура управління: адхократія, компетентність і лідерство / Роман Шерстюк, Ігор Стойко, Віктор Паляниця // Соціально- економічні проблеми і держава. 2022. Вип. 1 (26). С. 37-45. URL: <http://sepd.tntu.edu.ua/images/stories/pdf/2022/22srpkil.pdf>.
3. Деякі питання електронного адміністрування податку на додану вартість (2014). Кабінет Міністрів України. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua>.

УДК 330.341

Бучко Тарас
студент групи ПФМ-51
Тернопільський національний технічний
університет імені Івана Пулюя
м. Тернопіль, Україна