

сування інформаційних технологій у бізнес-процесі, який підлягає реінжинерії [3, с. 125—138]. Таким чином, застосування ІТ у BPR забезпечує:

1) скорочення витрат часу на виконання господарських та управлінських функцій;

2) глобалізацію та розширення можливостей бізнесу (клієнти і партнери з будь-якого місця світу), електронної комерції і бізнес-аналітики;

3) можливість працювати з показниками, що характеризують ефективність функціонування санаторно-курортного закладу: коефіцієнт завантаження, дохід від продажу кімнат, середній тариф на день, на кімнату, на людину, середній термін проживання людини, кількість бронювань, анулювання броні, відмова та ін.;

4) можливість взаємодії з клієнтом у режимі за потребою, здійснення напрацювань на майбутні потреби клієнта, проведення нічного аудиту (комплексної перевірки «фінансового дня» — контроль, підготовка звітів і розпоряджень).

Література

1. *Геєць В.* Відповідь на виклики часу / В. Геєць // Світ фінансів. — Вип. 1. — 2005. — березень. — С. 5.

2. Економічна енциклопедія: У трьох томах. / [Редкол.: С. В. Мочерний (відп. ред.) та ін.]. — К.: Видавничий центр «Академія», 2000—2002. — Т. 3. — 2002. — 952с.

3. *Мельниченко С. В.* Інформаційні технології в туризмі: теорія, методологія, практика: [монографія] / Світлана Володимирівна Мельниченко. — К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2007. — 493 с.

О. М. Гурська, асистент кафедри обліку та аналізу Інституту економіки і менеджменту, Національний університет «Львівська політехніка»

ОСНОВИ АВТОМАТИЗАЦІЇ РОЗРАХУНКІВ ЗА ПОДАТКАМИ ТА ПЛАТЕЖАМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Automation of information systems of the firm's accounting, preparation of reports to tax authorities in the transition economy of Ukraine is one of the most important tasks. There are the tasks of automation of the budget accounting.

Автоматизація і введення інформаційних систем бухгалтерського обліку на підприємстві і підготовка звітності в податковій ор-

гани в умовах перехідної економіки України є однією з важливих задач. В умовах відносної невизначеності в податковій сфері підприємство може сильно постраждати чи навіть потерпіти крах всього лише через недбалість у бухгалтерському обліку. І хоча комп'ютерна програма не замінить грамотного бухгалтера, але дозволить заощадити його час і сили за рахунок автоматизації рутинних операцій, знайти помилки в обліку і звітності, оцінити поточне фінансове становище підприємства і його перспективи.

Грамотно оброблена і систематизована, облікова інформація є деякою мірою гарантією ефективного управління підприємства. Навпроти, відсутність достовірних даних може привести до невірною управлінського рішення і, як наслідок, до серйозних збитків. Сучасний стан інформаційних технологій обумовив достатньо швидкий розвиток систем автоматизації управління підприємством, яких на сьогодні існує багато як від закордонних, так і вітчизняних розробників програмного забезпечення.

При використанні ІСБО важливо не просто перевести всю паперову роботу на комп'ютер. Важливо, щоб це збільшило ефективність роботи бухгалтерії і поліпшило контроль над фінансово-господарською діяльністю підприємства, що у свою чергу збільшить ефективність управління підприємством, і, як наслідок, ефективність його роботи.

Задачу автоматизації обліку розрахунків з бюджетом за податками та зборами доцільно розглядати в сукупності автоматизації обліку фінансово-розрахункових операцій (ОФРО). Складність інформаційної системи ОФРО вимагає в умовах автоматизації виділення задач, які охоплюють однорідні групи фінансово-розрахункових операцій.

При автоматизації цієї ділянки обліку буде доцільним таке групування задач:

- обліку грошових засобів (ZB601);
- обліку розрахункових операцій (ZB602);
- обліку капіталу і резервів (ZB603);
- обліку кредитів банків і фінансування (ZB604);
- обліку фінансових результатів (ZB605).

З задачі автоматизації обліку розрахункових операцій виділяють низку підзадач автоматизації (рис. 1).

Підзадача ZB60207 призначена для обліку розрахунків за податками (обов'язковими платежами підприємств і окремих осіб в державний або місцевий бюджети) і платежами (внесками та відрахуваннями юридичних і фізичних осіб до державних фондів, встановлених законодавством).



Рис. 1. Склад задачі обліку розрахункових операцій

Для узагальнення інформації про розрахунки підприємства за всіма видами платежів до бюджету, включаючи податки з працівників підприємства, та за фінансовими санкціями, що справляються в дохід бюджету, призначено рахунок 64 «Розрахунки за податками й платежами».

На автоматизацію розв’язання задач фінансово-розрахункових операцій суттєво впливає той факт, що вся вхідна інформація на конкретній ділянці обліку вже на рівні первинних документів подана у вигляді типового бухгалтерського проведення, а це багато в чому визначає організацію технологічного процесу обробки даних, побудову алгоритмів, склад і структури інформаційних масивів і результатної інформації, вирішення питань контролю вхідних і результатних даних [1].

Україна має певний досвід щодо використання обчислювальної техніки для реалізації функцій обліку, контролю та аудиту. Проте, незважаючи на те, що автоматизацією охоплено широке коло облікових задач, продуктивність праці обліковців залишається вкрай низькою.

Найвищий ефект від упровадження засобів обчислювальної техніки в господарський облік та аудит, як правило, досягається за рахунок удосконалення його методології та організації, підвищення контрольних властивостей, повнішого задоволення потреб управління в обліковій інформації. У сучасних умовах раціоналізація технології оброблення облікової інформації, зниження її трудомісткості — основний напрям автоматизації господарського обліку, але його можливості дуже обмежені.

Література

1. Шквір В. Д., Загородній А. Г., Височан О. С. Інформаційні системи і технології в обліку: Навч. посіб. — 3-тє вид., перероб. і доп. — К.: Знання, 2007. — 439 с.

С. В. Гушко, канд. екон. наук, доцент кафедри обліку і аудиту,
Криворізький економічний інститут
ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»

МІСЦЕ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В УПРАВЛІНСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

One of the basic factors of influence of scientific and technical progress on all spheres of human activity is a wide use of informative systems. Among the most essential environments in which informative systems play a decision role, the special place is occupied by a management sphere.

Інформаційні системи існували з моменту появи суспільства, оскільки на будь-якій стадії розвитку суспільство вимагає для свого управління систематизованої, заздалегідь підготовленої інформації. Особливо це стосується процесів, пов'язаних з виробництвом матеріальних і нематеріальних благ, оскільки вони життєво важливі для розвитку суспільства. Саме виробничі процеси удосконалюються найдинамічніше. А в міру їх розвитку ускладнюється і управління ними, що, у свою чергу, стимулює вдосконалення і розвиток інформаційних систем.

Сучасна інформаційна система повинна відповідати всім нововведенням в теорії і практиці менеджменту. Безсумнівно, це — найголовніший фактор, тому що побудова прогресивної в технічному відношенні системи, не завжди відповідає вимогам щодо функціональності.

Оскільки комплексні системи управління орієнтовані, в першу чергу, на крупні компанії, що містять багатопрофільні структури, то вони не просто пропонують розвинений набір функцій, але і забезпечують надійне зберігання і обробку великих обсягів інформації, використовуючи для цього потужні платформи і системні засоби роботи, розрахованої на велику кількість користувачів. Сучасні інформаційні технології, комунікації і інтернет дозволяють вирішувати завдання видаленого доступу до єдиної бази даних, що також актуально для корпоративного управління.