

---

яким-либo образом ограничивать антиобщественную деятельность в Интернете некоторых предприятий и людей.

На интернет-рынках большое влияние имеют общественные институты. Уже действуют общественные институты типа общества (объединения, федерации) производителей.

Таким образом, экономика информационных услуг – это сетевая система рынков, состоящая из трех подсистем: рынки производителей и посредников информационных ресурсов и продуктов; рынки коммуникационных услуг, рынки посредников и потребителей информационных продуктов. Влияние государственных институтов на рыночную деятельность снижено, но непрерывно растет влияние общественных институтов. Основной отличительной особенностью экономики инфокоммуникационных услуг является организация экономической деятельности по принципу сетевой структуры, для которой характерна высокая степень самоорганизации. Все его субъекты, предлагая потребителю свой товар, выступают от имени сети. Каждый из них, владея лишь отдельным её фрагментом, предлагает потребителю доступ ко всей совокупности сетевых ресурсов. В сети создаётся единое пространство, в котором обмен информацией между любыми точками пространства обеспечивается только на основе совместной работы различных предприятий.

## Література

1. Рынок информационных услуг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.infconomy.ru/home>.
2. Сергеев Р. Инфокоммуникации = информационные технологии + телекоммуникации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bytemag.ru/articles>.
3. Маркетинговый менеджмент: підручник / [Ф. Котлер, К.Л. Келлер, А.Ф. Павленко та ін.]. – К.: Видавництво «Хімджест», 2008. – 720 с.

## ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКУ ДОХОДІВ, ВИТРАТ ТА ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ В УМОВАХ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

О.М. Сухаревська

*ДВНЗ «Криворізький національний університет»*

Метою діяльності будь-якого підприємства є досягнення максимального фінансового результату, тобто прибутку. Визначення фінансових результатів безпосередньо пов'язане із визначення доходів та витрат, тому з метою удосконалення організації обліку доходів, витрат та фінансових результатів господарської діяльності необхідно запроваджувати новітні інформаційні системи.

Функціонування будь-якого підприємства, незалежно від форми його власності або виду діяльності, в умовах ринку визначається його здатністю створювати необхідну і достатню величину доходів або прибутку. В даному аспекті організація обліку і контроль доходу займає провідне місце в системі управлінської діяльності, оскільки за ним оцінюється ступінь досягнення кінцевої мети діяльності підприємства та його ефективність. Тому питання раціональної організації обліку доходів дуже актуальні у сьогоденні.

Сучасний етап функціонування економічної системи характеризується зростанням інформаційного навантаження як на управлінський персонал, так і на працівників бухгалтерії, що потребує перегляду організаційних форм ведення бухгалтерського обліку. Суттєвих змін в умовах реформування національного бухгалтерського законодавства потребує не тільки облік, а й контроль, що покликані забезпечити всі ланки управління оперативною та деталізованою в необхідному розрізі інформацією, швидко реагувати на зміну нормативної бази, відхилення від запланованих показників діяльності тощо. Тому з метою удосконалення управління підприємством необхідно використовувати сучасні методи управління і запроваджувати комплексну автоматизацію облікової та управлінської діяльності, що базується на новітніх інформаційних технологіях.

Питання автоматизації управлінської та облікової діяльності розглядалося багатьма дослідниками. Серед нами були досліджені праці таких як Бутинець Ф.Ф., Прохар Н.В., Кривченко М.С., Радомська Т.А., Івахненко С.В. та інші.

Найбільш актуальними в наш час є програми «SAP R/3», «1с:бухгалтерія 8», «Галактика».

Програма „Галактика” призначена для вирішення завдань прогнозування та планування, обліку та контролю реалізації планів, аналізу результатів, коригування прогнозів та планів. Облік доходів ведеться в контурі бухгалтерського обліку за субрахунками. Система дозволяє переглянути відомості щоденного обліку за рахунками доходів. Модуль «Консолидированная финансовая и бухгалтерская отчетность» передбачає автоматичне складання «Звіту про фінансові результати». Облік витрат виробництва ведеться в «Контурі управління виробництвом» в модулі «Учет фактических затрат» у розрізі підрозділів, статей калькуляції, економічних елементів. Також можливий розрахунок собівартості виробничих замовлень, собівартості виробів, собівартості нзв, контроль і аналіз відхилень планових і фактичних витрат. Кінцевий фінансовий результат за поточний період визначається в модулі «Налоговый учет» з метою оподаткування.

Програма „1С: Підприємство” має низку переваг: можливість гнучкого налаштування конфігурації та наявність вбудованої мови, простота інсталяції й використання, можливість швидкого виконання різноманітних операцій, сприйнятна ціна тощо. Для обліку доходу від реалізації в торгівлі застосовуються рахунки класу 7 (701 «Дохід від реалізації готової продукції», 702 «Дохід від реалізації товарів»). Аналітичний облік на цих рахунках у програмі «1С:бухгалтерія для України» організований у розрізі субконто «Види діяльності». Облік витрат ведеться за рахунками 8-го класу, автоматично розраховується собівартість виробленої продукції. Існує можливість обліку прямих та накладних витрат, які прямо не пов'язані з випуском продукції, наданням послуг, робіт. При автоматичному списанні накладних витрат можливе використання різних методів розподілу за номенклатурними групами продукції та послуг. Для обліку загальногосподарських витрат підтримується система «директ-костинг». Фінансові результати визначаються при завершенні періоду. Програма автоматично розраховує фінансові результати періоду за допомогою операції «Закриття місяця»

На даний момент „1С: Підприємство» витісняється з ринку інформаційних систем програмою «SAP R/3». Важливе достоїнство системи складається в постійному контролі ділових процесів і інтеграції потоків даних поза залежністю від границь структурних підрозділів. Управлінський облік доходів ведеться у модулі СО (модуль контролінга). Бухгалтерський облік - у модулі FI (модуль обліку і звітності). Бухгалтерський облік витрат ведеться у модулі FI (модуль обліку і звітності). У модулі СО (модуль контролінга) ведеться управлінський облік витрат, а зокрема: облік накладних витрат; облік фактичних, стандартних та предельних витрат, витрат за процесами; внутрішні замовлень, податків, перевитрат; калькуляція собівартості продукту включає облік прямих витрат, розрахунок вартості продукту; аналіз прибутковості включає витрати на реалізацію. Фінансові результати за період виводяться у Модуль FI (модуль обліку і звітності), а також у модулі ЕС (модуль контролінга діяльності підприємства).

Отже, можна сказати, що на сучасному ринку існують інформаційні системи, які відповідають вимогам будь-якого підприємства і мають ряд особливостей. Тому керівник підприємства повинен обрати ту інформаційну систему, яка буде найоптимальнішою та значно полегшить організацію облікової діяльності.

## Література

1. Волкова Ю.М. «Особливості аналізу операційної (основної) діяльності підприємства»/ Економічний аналіз, №3(19), 2008.
2. Прохар Н.В. Облік доходів, витрат і фінансових результатів: проблеми теорії та практики: [монографія] / Н.В. Прохар, Ю.О. Ночовна.— Полтава: РВВ ПУЕТ, 2011. — 257с.
3. Кривченко М.С., Радомська Т.А. Управлінські інформаційні системи в аналізі та аудиті./ Краматорськ: ДДМА, 2007. 107 с.
4. Бугинець Ф. Ф. та ін. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: Підручник для студентів вищ. навч. закладів спец. 7.050106 «Облік і аудит». 2-ге вид., перероб. і доп. — Житомир: ПП «Рута», 2002. — 544 с.