



Рис. 1 – Динаміка роздрібного товарообігу підприємств Харківської області і прогноз на 2013 г

Таким чином, використання економіко-математичних моделей соціально-економічного прогнозування дозволяє отримати достовірні оцінки тенденцій розвитку регіону і його територіальних одиниць, виділити основні індикатори цілі, які відображають головні стратегічні цілі і пріоритети СЕР і визначають структуру індикативного плану.

І.А. Юр'єва, к.е.н., доцент кафедри економічного аналізу та обліку, м. Харків, НТУ «ХП»

Ю.В. Шевченко, магістр, м. Харків, НТУ «ХП»

УДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

Сучасний розвиток інформаційних технологій зумовлює потребу постійного вдосконалення підходів щодо застосування програмних продуктів в

економіці. З'являються нові інформаційні технології та покращується універсальне і спеціалізоване програмне забезпечення. Тому існує потреба в постійному моніторингу таких змін з боку фахівців різних галузей економіки, адже робота підприємства в наш час майже неможлива без застосування засобів обчислювальної техніки. Одним з напрямків розвитку автоматизації бухгалтерського обліку стало використання підприємствами в своїй роботі інтернет-сервісів. Питання стосовно використання інтернет-сервісів та їх переваг над програмними продуктами на локальному рівні на сьогоднішній день майже не досліджувалися, а тому дана тема дослідження являється актуальною.

Метою дослідження в роботі виступає аналіз основних переваг можливості застосування для автоматизації бухгалтерського обліку інтернет-сервісів над використанням підприємствами програмних продуктів на локальному рівні. Загалом, поняття «інтернет-сервіс» відповідно до даної теми дослідження являє собою використання підприємствами комунікаційних засобів і ресурсів мережі Інтернет для реалізації певних функцій управління, а також вирішення певних завдань в процесі своєї діяльності. На сьогоднішній день ефективно функціонують такі інтернет-сервіси, як «jПарус», «iFin», спеціалізовані програмні продукти «1С», Taxer та інші. Кожен з них має свої організаційні та функціональні особливості, але всі вони використовуються для здійснення автоматизації бухгалтерського обліку в режимі онлайн. На нашу думку, автоматизація бухгалтерського обліку за допомогою інтернет-сервісів набагато ефективніша ніж з використанням програмних продуктів на локальному рівні ("БЕСТ-ЗВІТ ПЛЮС", "М.Е.ДОС" та інші). Доказом цього служить низка переваг інтернет-сервісу над локальними системами, а зокрема: це забезпечення цілодобового прийому звітів безпосередньо на своєму веб-сайті з подальшою їх перевіркою, переадресуванням і супроводом до відповідних контролюючих органів; звільнення підприємств від необхідності придбання та встановлення відповідного програмного забезпечення, відповідно до цього і від навчання персоналу принципам і тонкощам роботи з ним;

забезпечення безпеки та надійності, унеможливлення збоїв у роботі, тобто підприємство не залежить від той чи іншої локальної системи; використання безкоштовних ключів АЦСК ІДД Міндоходів для підпису; економія грошових коштів підприємства за рахунок зменшення витрат на придбання ліцензій та оновлення програмних продуктів; цілодобовий доступ до необхідної інформації з довільних комунікативних пристроїв (чи комп'ютерів) та з будь-якого місцезнаходження лише при наявності підключення до мережі Інтернет; інтерактивність: організація доступу користувачів до необхідної інформації із територіально віддалених структурних підрозділів.

Отже, можна зробити висновок про перевагу інтернет-сервісів над програмними продуктами на локальному рівні, де «віртуалізація» обліку через використання інтернет-сервісів, що надають послуги дистанційного вирішення певних облікових задач – є наступним етапом розвитку автоматизації бухгалтерського обліку, який, на нашу думку, стане успішним.

Список літератури: 1. Мачуга Р.І. Віртуалізація і хмарні технології в обліку: далеке майбутнє чи реальне сьогодні? / Р.І. Мачуга // Ефективна економіка. - 2013. - №5 [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=20082>. iFin – Облік без знань бухгалтерії, автоматичне створення звітів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.ifin.ua/3>. Облачный феномен онлайн бухгалтерии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.elzvit.org.ua/news/svejie-glavnnye-novosti-sobytiya-nalogovoy-slujby-ukrainy/облачный-феномен-онлайн-бухгалтерии/>.

П.А. Чикунов, старший преподаватель кафедры электроники и компьютерных технологий систем управления Учебно-научного профессионально-педагогического института, г. Артемовск, Украина

ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «АРТЕМСОЛЬ»

Представленные в [1] динамические детерминированные модели являются частью информационной технологии системы поддержки принятия решений (СППР), которая позволит определять оптимальные варианты в планировании и