



Список использованных источников

1. International Monetary Fund. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.imf.org/external/pubs/ft/ar/2017/eng/pdfs/AR17-RUS.pdf>. - Дата доступа 03.12.2018.
2. Ельсуков В.П. Оценка уровня конкурентоспособности на основе интегрального индекса. Научно-практический журнал «Новости науки и технологий». № 1 (36)/2016, Минск, С. 42 – 51.
3. Информационное общество в Республике Беларусь. Статистический сборник. Национальный статистический комитет Республики Беларусь, Минск: 2017. – 109 с.
4. PricewaterhouseCoopers. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.pwc.com/gx/en/industries/industry-4.0.html>. - Дата доступа 03.12.2018.
5. Кузьмич, А.И. Архитектура системы мониторинга мобильных гетерогенных объектов / А.И.Кузьмич, В.В.Краснопрошин // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия С. – 2014. – № 4. – С. 51-56.
6. В.П. Ельсуков, А.И. Кузьмич. Эффект применения систем дистанционного мониторинга мобильных объектов. Международная научно-техническая конференция, приуроченная к 50-летию МРТИ-БГУИР (Минск, 18-19 марта 2014 года): материалы конф. В 2 ч. Ч./редкол.: А.А. Кураев [и др.]. – Минск: БГУИР, 2014. С. 524-525.
7. Ельсуков В.П. Виртуальная игровая реальность и развитие профессиональных компетенций в процессе бизнес обучения. Высшая школа: проблемы и перспективы : Материалы 13-й Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 20 фев. 2018 г. В 3 ч. Ч. 2. – Минск : РИВШ, 2018. – С. 185 – 191.

**Кувшинова А. Б.**

студентка,

**Іванова Л. І.**

старший викладач

ДВНЗ «Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана»

м. Київ, Україна

## **ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМНИХ РІШЕНЬ В БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ**

Метою підприємства є досягнення максимальної ефективності своєї діяльності. З розвитком підприємств, зростанням масштабу їх діяльності, а також відповідно зі збільшенням матеріальних, фінансових та інформаційних потоків, збільшилось навантаження працівників у частині збору, накопичення та обробки необхідної інформації та оформлення результатів її аналізу. Таким чином науково-технічний прогрес надзвичайно прискорив темпи впровадження у всі сфери соціально-економічного життя останніх досягнень у сфері інформатизації.

Підприємства активно використовують автоматизовані системи. Великим попитом користуються різноманітні програмні продукти для автоматизації обліку, що підвищує оперативність обробки даних та вірогідність ділової інформації, а також приймаються більш об'єктивні фінансові й управлінські рішення, що дозволяють займати провідні позиції на ринку, підвищувати ефективність роботи персоналу, створювати оптимальну структуру управління.

В умовах значного обсягу пропозиції автоматизованих систем бухгалтерського обліку організація кожного підприємства постає перед вибором програмного продукту, який був би



найбільш актуальним та доцільним, враховуючи специфіку діяльності конкретного підприємства.

На українських підприємствах надають перевагу вітчизняним програмним продуктам масового тиражу, що більше відповідають умовам економіки та швидкій зміні законодавчих документів, що регулюють порядок ведення бухгалтерського обліку.

Відомою та широко застосованою є система управління підприємством

*IS pro*, яка складається із взаємопов'язаних підсистем, кожна з яких має відносну самостійність. Це дозволяє обрати потрібну конфігурацію системи відповідно до потреб підприємства, заощаджуючи на тому функціоналі, який не потрібен.

*IS pro* включає управління персоналом, виробництвом, продажем, бухгалтерський та податковий облік, управління фінансовими розрахунками, ведення договорів, облік основних засобів, запасів, закупок, автотранспорту, відносини з клієнтами, освіту, облік комунальних послуг та фінансове планування й аналіз.

Дана система має ряд переваг, серед яких врахування всіх вимог чинного законодавства, забезпечення технічної підтримки користувачів всіх регіонів, оперативність оновлень та національна розробка.

Особливістю системи є надання можливості ведення обліку від будь-якої кількості юридичних підприємств, які незалежні одне від одного. Крім того є можливість створення окремого довідника системи, який буде загальним для декількох підприємств, які вибере користувач.

Використовуючи саме *IS pro* підприємство отримує управлінську систему світового стандарту ERP, інструмент оптимізації процесів за невисокою ціною, українську інтелектуальну розробку, сертифіковану в Україні систему обліку та управління для бюджету та бізнесу, прозорість та контрольованість процесів.

Процес переходу на *IS pro* легкий і ефективний завдяки професійній команді з впровадження, що є ще одним великим плюсом.

Ефективність *IS pro* полягає в об'єднанні рішень для оптимізації процесі діяльності підприємства: це і система обліку, й інструмент планування фінансів, і програма управління персоналом та взаємозв'язками з клієнтами [2].

Минулого року з'явилась *MASTER:Бухгалтерія* - нова програма для обліку, з удосконаленням для малих та середніх підприємств.

*MASTER:Бухгалтерія* розроблена тільки для українського ринку. В одній програмі можна одночасно вести облік діяльності необмеженої кількості юридичних осіб. Звітність формується окремо для кожного підприємства, а довідники контрагентів, співробітників та номенклатури – спільні. Програма передбачає роботу з усіма системами оподаткування та швидке оновлення в разі зміни законодавства.

Функціональні можливості надають програмі наступні переваги: багатомовний інтерфейс (українська, російська, англійська мови), все в одній програмі, звітуватись просто, легкий зв'язок з іншими програмними продуктами, відповідність законодавству та задоволення потреб всіх суб'єктів підприємницької діяльності, зокрема малого та середнього бізнесу.

На *MASTER:Бухгалтерію* легко перейти з інших програм бухгалтерського обліку, адже реалізовано механізм перенесення даних і залишків з інших програм, враховуючи ті, що знаходяться під санкціями.

Функціонал *MASTER:Бухгалтерії* охоплює всі види операцій на підприємствах малого та середнього бізнесу: операції по касі та розрахунки з підзвітними особами; операції з грошовими коштами та їх еквівалентами; облік основних засобів; облік ТМЦ та МШП; розрахунки з контрагентами; розрахунки заробітної плати; облік витрат; податковий облік; фіскальна звітність; зведена бухгалтерська звітність.



28 грудня 2018 року, м. Тернопіль

*MASTER:Бухгалтерія* має не найнижчу, але далеко й не найвищу ціну. Водночас вона автоматизує і збирає усі напрями обліку на підприємстві в єдину систему. Це забезпечує неабияку економію трудових ресурсів, що робить програму вигіднішою для підприємства у будь-якому разі.

Сервіс *MASTER:Бухгалтерії* буде корисний також державним установам, що шукають українське програмне забезпечення для ведення бухгалтерського обліку [1].

Таким чином, можна зробити висновок, що інформаційне програмне забезпечення займає провідну позицію у системі бухгалтерського обліку. Системи *IS pro* та *MASTER:Бухгалтерії* забезпечують адміністрацію достовірною інформацією для аналізу, правильної оцінки і контролю за діяльністю компанії, проте кожна має свої індивідуальні переваги: *IS pro* універсальна програма, що виступає і системою обліку, й інструментом планування фінансів, і програмою управління персоналом та взаємозв'язками з клієнтами, а *MASTER:Бухгалтерії* функціонує враховуючи особливості роботи малих та середніх підприємств.

#### Список використаної літератури

1. *MASTER:Бухгалтерія* - нова програма для обліку на підприємствах малого та середнього бізнес. URL: <https://news.dtki.ua/debet-kredit/partner-news/45185> (дата звернення: 12.09.2017).
2. Черножукова А. М., Лободзинська Т. П. Порівняльний аналіз автоматизованих систем бухгалтерського обліку на підприємствах України. *Ефективна економіка*. 2017. №6.

**Ліщук (Куцеля) О.**

студентка

Тернопільський національний економічний університет  
м. Тернопіль, Україна

### **ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБЛІКУ І КОНТРОЛЮ ГОТІВКОВИХ ТА БЕЗГОТІВКОВИХ РОЗРАХУНКІВ УСТАНОВ ДЕРЖАВНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ**

У бюджетних установах все частіше застосовують інформаційні технології (ІТ) для здійснення обліку та контролю готівкових та безготівкових розрахунків. Проблемами розвитку та становлення ІТ обліку в бюджетних установах займалися ряд вітчизняних та зарубіжних вчених, таких як: Ф.Ф. Бутинець, С.В. Івахненко, М.Р. Лучко, В.О. Осмятченко, С.В. Свірко, Л.О. Терещенко, Н.М. Хорунжак та інші.

У процесі господарської діяльності між різними державними установами постійно відбуваються угоди з приводу придбання засобів і предметів праці, реалізації товарів, продукції (робіт, послуг). За все придбане слід проводити взаєморозрахунки (сплачувати гроші) і, відповідно, отримувати платежі за відпущену продукцію або надані послуги. Крім цього розрахунки ведуться з відділеннями банків, різними організаціями, безпосередньо з працівниками установ. Різноманітні розрахунки, що виникають між бюджетними установами та підприємцями, здійснюються готівковими і безготівковими платежами через відділення банків. З їх допомогою завершується перетворення матеріальних цінностей в грошовий еквівалент і формується фінансовий результат.

Грошовий потік є сукупністю розподілених у часі надходжень і видатків грошових коштів та їх еквівалентів. Рух грошових коштів в установах пов'язаний з факторами часу,