

ТКАЧЕНКО

УДК 33

Сергій Анатолійович
nukoblikaudit@inbox.ru

кандидат економічних наук,
доцент,
Проректор з науково-педагогічної роботи
ВНЗ "Миколаївський політехнічний інститут"

ФУНКЦІЯ ОБЛІКОВОЇ ОБРОБКИ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ВИТРАТ І КАЛЬКУЛЮВАННЯ СОБІВАРТОСТІ У СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЯКІСНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ТА ТЕХНІЧНИМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРОМИСЛОВОЇ ПРОДУКЦІЇ

FUNCTION ACCOUNTING TREATMENT OF TECHNICAL AND ECONOMIC INFORMATION COSTS AND CALCULATION OF THE COST MANAGEMENT SYSTEM QUALITY CHARACTERISTICS AND TECHNICAL PARAMETERS OF INDUSTRIAL PRODUCTS

В статті переконливо доведено, підсистема облікової обробки техніко-економічної інформації витрат і калькулювання собівартості відіграють визначальну роль у системі управління якісними характеристиками та технічними параметрами готової продукції-виробів промислових підприємств і науково-виробничих об'єднань країни.

В статье убедительно доказано, подсистема учётной обработки технико-экономической информации затрат и калькулирования себестоимости занимают определяющую роль в системе управления качественными характеристиками и техническими параметрами готовой продукции-изделий промышленных предприятий и научно-производственных объединений страны.

The article is conclusively proven subsystem accounting treatment of technical and economic information costs and cost calculation occupy a decisive role in the management of quality characteristics and technical parameters of finished products-products of industrial enterprises and scientific and industrial associations.

Ключові слова: витрати, калькулювання собівартості, облікова обробка техніко-економічної інформації, промислова продукція, система управління якісними характеристиками і технічними параметрами

Ключевые слова: расходы, калькулирование себестоимости, учётная обработка технико-экономической информации, промышленная продукция, система управления качественными характеристиками и техническими параметрами

Keywords: cost calculation of the cost, Account Processing technical and economic information, industrial production, quality management system specifications and technical parameters

ВСТУП

За сучасних ринкових відносин в національній економічній системі країни перед керівниками промислових підприємств та науково-виробничих об'єднань галузі машинобудування і суднобудування України постало непросте завдання спрямоване на визначення результатів виробничо-господарської діяльності підприємств (об'єднань), економічної ефективності від здійснення заходів, пов'язаних із забезпеченням та підвищенням якісних характеристик та технічних параметрів готової продукції тощо. Наявні ж інструментарії, в тому числі і підсистема облікової обробки техніко-економічної інформації, не у повній мірі задовольняють означені інформаційні потреби, що встановлює проблему у загальному вигляді та підкреслює її зв'язок із важливими науковими і практичними завданнями і інше. Провівши поглиблений системно-функціональний аналіз останніх досліджень і публікацій провідних вітчизняних та іноземних вчених-економістів [1-8], і інші, в яких започатковано

розв'язання даної проблеми і на які ми спираємося, визначено безліч невирішених раніше частин загальної проблеми, особливою актуальністю серед яких виділяється питання пов'язане із роллю функції облікової обробки техніко-економічної інформації витрат і калькулювання собівартості в системі управління якісними характеристиками та технічними параметрами готової продукції промислових підприємств і науково-виробничих об'єднань та її функціональний комплекс завдань, котрому присвячена означена публікація.

МЕТА РОБОТИ

виступає в беззаперечному доказу того факту, що функція облікової обробки техніко-економічної інформації витрат і калькулювання собівартості в системі управління якісними характеристиками і технічними параметрами готової продукції відіграють без сумніву вирішальну роль у формуванні плану розвитку промислових підприємств та науково-виробничих об'єднань.

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Теоретико-методологічною основою наукової публікації виступає діалектичний метод і основні положення функції бухгалтерського обліку витрат і калькулювання собівартості та системи управління якістю промислової продукції. У процесі дослідження використовувалися наступні методи: *абстрактно-логічний* (для теоретичного узагальнення і формулювання висновків); *монографічний* (при дослідженні теоретичних та практичних методик бухгалтерського обліку витрат і калькулювання собівартості і системи управління якістю готової продукції); *порівняльний* (при діагностиці сучасного стану функції бухгалтерського обліку витрат і калькулювання собівартості та системи управління якісними характеристиками і технічними параметрами продукції на підприємствах і ін.

РЕЗУЛЬТАТИ

Важливою обставиною, яка обумовлює необхідність калькулювання на промислових підприємствах та науково-виробничих об'єднаннях галузі машинобудування і суднобудування країни собівартості готової продукції з урахуванням її якості, виступає завдання визначення економічної ефективності додаткових витрат, пов'язаних із здійсненням заходів з підвищення якісних характеристик і технічних параметрів товарів-виробів. Відсутність достовірної обліково-економічної інформації про величину розміру і склад витрат на покращення якості продукції промисловості, а також про собівартість готової продукції з урахуванням її якості підвищує складність розробки оптимальних планових завдань із удосконалення якості, оцінку відповідності досягнутого рівня якості встановленим стандартам або технічним умовам, розробку обґрунтованих диференційованих цін на продукцію-вироби підвищеної якості, прогнозування собівартості і визначення рентабельності готової продукції промисловості із значно підвищеними якісними характеристиками і технічними параметрами та інше.

Недоліки в організації підсистеми облікової обробки техніко-економічної інформації призводять до помилок у визначенні економічного ефекту при плануванні комплексу заходів щодо системи управління якістю, появи цілого ряду непередбачених витрат в діяльності служб управління якістю (надійністю), узгодженості планів із підвищення якості комплексу робіт і завдань щодо зменшення собівартості готової продукції і іншим небажаним прорахункам у виробничо-господарської діяльності промислових підприємств та науково-виробничих об'єднань галузі машинобудування і суднобудування країни. У кінцевому рахунку усе вище згадане вкрай негативно впливає на використання фінансових, трудових, матеріальних і інформаційних ресурсів підприємств (об'єднань) промисловості. Підсистема бухгалтерського обліку витрат і калькулювання собівартості продукції з урахуванням її якості повинна сприяти підвищенню якісних характеристик та технічних параметрів готової продукції-виробів, виробленню обґрунтованої оцінки ефективності

грошових коштів, витрачених на забезпечення і підвищення якості товарів-виробів, і виявленню резервів їх скорочення. Калькулювання собівартості продукції з урахуванням її якості має своєю ціллю забезпечити керівництво промислового підприємства та науково-виробничого об'єднання інформацією про розміри виробничих витрат на забезпечення і підвищення якісних характеристик та технічних параметрів готової продукції з тим, щоб управлінці могли бачити результати роботи компанії і відслідковувати дані пов'язані з виконанням, перевиконанням або ж недовиконанням встановлених планових завдань і проведених змістовних заходів із розвитку цього головного напрямку ефективної виробничо-господарської діяльності продуцентів промислових видів продукції-виробів.

Відповідно, роль облікової обробки техніко-економічної інформації витрат і калькулювання собівартості в системі управління якісними характеристиками та технічними параметрами готової продукції визначається вирішенням наступних завдань: контроль за зменшенням витрат промислових підприємств та науково-виробничих об'єднань галузі машинобудування і суднобудування країни із виробництва і реалізації готової продукції покращених якісних характеристик та технічних параметрів; повного і достовірного калькулювання собівартості окремих видів готової продукції для використання інформації про собівартість в управлінні виробничо-господарською діяльністю і ціноутворенні у якості розрахункової бази при розробленні цін; визначення і оцінки результатів виробничо-господарської діяльності промислових підприємств (об'єднань) галузі машинобудування та суднобудування країни і їх структурних підрозділів з метою матеріального і морального стимулювання за підвищення якісних характеристик та технічних параметрів готової продукції-виробів, ін.

ВИСНОВКИ

Проведене дослідження надало нам можливість прийти до висновку, що функція облікової обробки техніко-економічної інформації витрат і калькулювання собівартості відіграють визначальну роль у системі управління якісними характеристиками та технічними параметрами промислової продукції-виробів і інше. Серед перспектив подальших розвідок у даному напрямку особливою змістовністю відрізняються питання пов'язані із: визначенням витрат на покращення якісних характеристик та технічних параметрів готової продукції підприємств промисловості і їх класифікацією; організацією аналізу витрат на покращення якості готової продукції та інші.

Література

1. Артамонова Н.Н. Внутрихозяйственный контроль в системе управленческого учёта затрат на производство продукции на предприятиях машиностроительной отрасли: автореферат дис. ... кандидата экономических наук: 08.00.12 - «Бухгалтерский учёт, статистика» / Артамонова Наталья Николаевна; [Место защиты: Гос. ун-т управления]. – Москва, 2007. – 25 с.

2. Зенова Е.Н. Учёт затрат на обеспечение качества продукции: диссертация ... кандидата экономических наук: 08.00.12 - «Бухгалтерский учёт, статистика» / Зенова Елена Николаевна; [Место защиты: Нижегород. гос. университет им. Н.И. Лобачевского]. – Нижний Новгород, 2011. – 172 с.: ил.

3. Литвинов Д.Н. Организационно-методическое обеспечение управленческого учёта затрат и калькулирования себестоимости в мелкосерийном машиностроении: диссертация ... кандидата экономических наук: 08.00.12 – «Бухгалтерский учёт, статистика» / Литвинов Дмитрий Николаевич; [Место защиты: Воронеж. гос. ун-т]. – Воронеж, 2009. – 217 с.

4. Матюшенко Н.В. Система управления себестоимостью продукции в условиях рынка (на примере предприятий машиностроительного комплекса): автореферат диссертации ... кандидата экономических наук: 08.06.01 – «Экономика предприятий и формы хозяйствования» / Матюшенко Наталия Витальевна; [Место защиты: Институт экономики промышленности национальной академии наук Украины]. – Донецк, 1996. – 26 с.: ил.

5. Пивкин С.А. Развитие теории и методики учёта затрат и калькулирования себестоимости продукции производственного предприятия: диссертация ... кандидата экономических наук: 08.00.12 – «Бухгалтерский учёт, статистика» / Пивкин Сергей

Анатольевич; [Место защиты: Марийский государственный технический университет]. – Нижний Новгород, 2009. – 205 с.

6. Соколова Т.А. Развитие управленческого учёта затрат на производство на машиностроительных предприятиях: автореферат диссертации ... кандидата экономических наук: 08.00.12 – «Бухгалтерский учёт, статистика» / Соколова Татьяна Алексеевна; [Место защиты: Санкт-Петербургский ун-т экономики и финансов]. – Санкт-Петербург, 2007. – 22 с.

7. Фёдорова О.А. Основные направления совершенствования отраслевого учёта затрат на производство и калькулирования себестоимости товарной продукции: автореферат диссертации ... кандидата экономических наук: 08.00.12 – «Бухгалтерский учёт, статистика» / Фёдорова Ольга Александровна; [Место защиты: Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского]. – Нижний Новгород, 2005. – 24 с.

8. Хорошков С.И. Учёт затрат на производство и исчисление себестоимости продукции: автореферат диссертации ... кандидата экономических наук: 08.00.12 – «Бухгалтерский учёт, статистика» / Хорошков Сергей Иванович; [Место защиты: Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева]. – Москва, 1997. – 20 с.

КОНСУЛЬТАЦІЇ

АКТУАЛЬНІ ЗМІНИ У ПОДАТКОВОМУ ЗАКОНОДАВСТВІ З СІЧНЯ 2015 РОКУ

(продовження, початок на стор. 14)

2. Змінено ставки єдиного податку.

Зокрема, для юридичних осіб встановлюються ставки 2 % та 4 % (раніше – 3 % та 5 %).

Відповідно до п. 293.3 Податкового кодексу України відсоткова ставка єдиного податку для платників третьої групи встановлюється у розмірі:

1) 2 відсотки доходу - у разі сплати податку на додану вартість;

2) 4 відсотки доходу - у разі включення податку на додану вартість до складу єдиного податку.

Для платників єдиного податку 4 групи (колишній фіксований с/г податок) ставки податку суттєво підвищено, зокрема, на рілля – 0,45 % (замість 0,15 %).

Відповідно до пункту 4 підрозділу 8 Прикінцевих положень Закону від 28.12.2014р. № 71-VIII платники єдиного податку третьої - шостої груп, які перебували на обліку в контролюючих органах до 1 січня 2015

року, з 1 січня 2015 року вважаються платниками єдиного податку третьої групи відповідно до норм глави 1 розділу XIV Податкового кодексу.

ЗМІНИ У РЕГУЛЮВАННІ ВИРОБНИЦТВА ТА ОБІГУ АЛКОГОЛЬНИХ НАПОЇВ

(Зміни до ЗУ «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв та тютюнових виробів», введені Законом від 28.12.2014 р. № 71-VIII)

1. Пиво стає алкогольним напоєм з 01.07.2015 року (з набранням чинності відповідних змін до Закону щодо віднесення пива до алкогольних напоїв).

2. Встановлюються нові вимоги щодо розливу пива та відповідальність за їх недотримання розміром не менше 85 000 грн.

(продовження на стор. 20)