

інноваційної продукції), кадрових (чисельність працівників, зайнятих на інноваційних підприємствах, залучених до створення інноваційних продуктів; частка працівників з науковими ступенями, ін.), екологічних (показники екоефективності, ресурсо- та енергоємності продукції, частка продукції, що підлягає переробці та повторному використанню), соціальних показників (рівень задоволення споживачів в розрізі окремих критеріїв якості продукції; матеріальне та моральне задоволення винахідників та раціоналізаторів).

Відповідно кожний з визначених підходів може використовуватись для оцінки основних елементів та чинників сприяння інноваційній діяльності, задля формування напрямів її активізації, підвищення ефективності.

УДК: 657

Іванова Т. М. к.е.н., доцент
кафедри економічної теорії, обліку та оподаткування КНУБА

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ВИТРАТ В БУДІВЕЛЬНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ

Організація бухгалтерського обліку витрат в будівництві зумовлена особливостями галузі і структурою виробничих підрозділів: виробничий процес здійснюється на нерухомих об'єктах (будівлях, спорудах) при рухомому характері роботи засобів праці; будівництво ведеться досить тривалий період часу, що викликає зростання затрат у незавершене будівництво (до закінчення об'єкта і введення його в експлуатацію або здачі замовнику); окремі етапи робіт (земляні роботи, кладка і збірка стін, оздоблювальні роботи тощо) є нерівномірними за трудомісткістю і ступенем механізації.

Будівельна організація самостійно визначає власну облікову політику та порядок організації бухгалтерського обліку [1]. Облікова політика встановлюється відповідним наказом у разі створення підприємства, в якому фіксуються лише ті її елементи (принципи, методи обліку, оцінки), які передбачають декілька варіантів обліку на вибір підприємства або щодо яких є невизначеність.

Організація бухгалтерського обліку витрат передбачає: застосування єдиного підходу до відображення у бухгалтерському обліку господарських операцій з урахуванням правил ведення документообігу, системи рахунків,

типових форм первинних облікових документів, реєстрів аналітичного обліку та способів реєстрації облікової інформації, обробки та узагальнення наявної інформації на паперових або електронних носіях, затверджених керівництвом будівельної організації з урахуванням особливостей її діяльності; розроблення облікової номенклатури об'єктів калькулювання.

Об'єктом бухгалтерського обліку витрат з метою визначення собівартості будівельно-монтажних робіт можуть бути окремі види будівельно-монтажних робіт, окрема будівля і споруда, декілька будівель і споруд, договір підряду в цілому [2].

Бухгалтерський облік витрат на виконання будівельно-монтажних робіт в залежності від видів об'єктів обліку може бути організовано за замовленням відповідно до договорів підряду або методом накопичення витрат за певний період часу із застосуванням елементів нормативного методу обліку та контролю за економним і раціональним використанням матеріальних, трудових і фінансових ресурсів.

Основним методом обліку витрат на виконання будівельно-монтажних робіт є облік за замовленнями відповідно до договорів підряду. Облік витрат за замовленнями ведеться наростаючим підсумком до закінчення виконання договору.

Регістром обліку виконаних будівельно-монтажних робіт у натуральному та вартісному вимірі є журнал обліку виконаних робіт форма № КБ-6. Дані журналу обліку є підставою для складання Акту приймання виконаних будівельних робіт форма № КБ-2в і Довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрати форма № КБ-3, які використовуються для розрахунків із замовником за виконані будівельні роботи та складання звітності у будівництві [3].

Відображення в бухгалтерському обліку суми визнаних доходу і витрат за договором підряду або витрат на будівельно-монтажні роботи здійснюється відповідно до Інструкції про застосування Плану рахунків бухгалтерського обліку, національних положень (стандартів) бухгалтерського обліку, інших нормативно-правових актів з бухгалтерського обліку.

Список використаних джерел:

1. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні: закон України від 16.07.1999 р. № 996–XIV, зі змінами та доповненнями.

2. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 18 «Будівельні контракти»: наказ Міністерства фінансів України від 28.04.2001 №205, зі змінами та доповненнями.
3. Панчук Г.В. Бухгалтерський облік у будівельній організації – електронний ресурс: Режим доступу: <https://i.factor.ua/ukr>.

УДК 338.2:069.003

Новиков Д. М.,
аудитор РКФ Україна

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ КОНТРОЛІНГУ БУДІВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА

В ринкових умовах будівельні компанії постійно стикаються з проблемою нестачі у керівництва інструментів для контролю витрат і розподілу ресурсів. Пошук шляхів підвищення ефективності управління підприємствами в будівництві може бути звернений в сторону вдосконалення окремих управлінських функцій. Ускладнення процесу прийняття рішень веде до необхідності поділу функцій і виділення окремих видів дій в самостійні управлінські підсистеми. Однією з таких систем є контролінг. Контролінг - одна з нових і перспективних концепцій управління, що об'єднує планування, менеджмент, управлінський облік, аудит, звітність, контроль і аналітичну роботу [1]. Контролінг спрямований на вирішення комплексу стратегічних і оперативних завдань з метою забезпечення довгострокового ефективного функціонування організації. Стратегічний контролінг будівельної фірми повинен забезпечити ефективне використання конкурентних переваг фірми в сьогоденні, а також створення нових джерел успішної діяльності в перспективі. Метою оперативного контролінгу будівельної фірми є створення системи ефективного управління в досягненні поточних цілей, які характеризуються рівнем рентабельності і ліквідності підприємства.

Актуальною темою для будівельної галузі є підвищення якості оперативного управління фінансово-господарською діяльністю. Для вдосконалення управлінських функцій при впровадженні системи контролінгу в будівельній компанії необхідно враховувати стан обліку і численні особливості будівельної галузі: