

Представлений рівневий підхід підготовки облікових кадрів з питань вивчення та застосування міжнародних стандартів фінансової звітності в Україні є основою забезпечення безперервної бухгалтерської освіти, а також засобом досягнення поступового, обґрунтованого та гармонійного впровадження МСФЗ в практику українського господарювання для підвищення ефективності управління.

УДК 338.32;657

Пилипів Н.І.,
доктор економічних наук, професор,
завідувач кафедри теоретичної і прикладної економіки,
Прикарпатський національний університет імені В.Стефаника,
Матієшин М.М.,
аспірант кафедри теоретичної і прикладної економіки,
Прикарпатський національний університет імені В.Стефаника

ОРГАНІЗАЦІЙНІ АСПЕКТИ ОБЛІКОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ БУДІВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ

У сучасних складних ринкових умовах результати діяльності будівельних підприємств залежать від використання наявного устаткування, машин, обладнання та інших основних засобів. Саме від правильної організації облікових процедур процесу експлуатації основних засобів будівельних підприємств, на які суттєвий вплив мають технологічні операції, залежить формування необхідної облікової інформації для забезпечення потреб менеджерів з метою прийняття ними обґрунтованих рішень.

Актуальними завданнями організації облікового забезпечення процесу експлуатації основних засобів будівельних підприємств, на нашу думку, які необхідно вирішити, є:

- правильне документальне оформлення та відображення на рахунках бухгалтерського обліку процесів зберігання й підготовки до використання, безпосереднє використання, консервації, підтримання у робочому стані, відновлення та поліпшення основних засобів будівельних підприємств;
- правильне обчислення та відображення в обліку амортизації основних засобів;
- достовірне відображення на рахунках бухгалтерського обліку витрат на підтримання у робочому стані, відновлення та поліпшення основних засобів у процесі експлуатації;
- формування документообігу процесу експлуатації основних засобів;
- своєчасне відображення результатів процесу експлуатації основних засобів у бухгалтерського обліку;
- складання внутрішніх і зовнішніх звітів про оцінку ефективності процесу експлуатації основних засобів будівельних підприємств.

Дослідження окреслених завдань організації облікового забезпечення процесу експлуатації необхідно проводити одночасно з вивченням організації технічної складової процесу експлуатації об'єктів основних засобів, яка передбачає систему заходів для підтримки будівельних машин у працездатному стані у вигляді технічного обслуговування та ремонтів.

Це обумовлено тим, що у процесі експлуатації будівельних машин їх деталі та складальні одиниці зношуються, виникає стан старіння металів, порушується взаємне розташування деталей, що призводить до втрати машиною її початкових характеристик.

Виконання вищенаведених заходів, які мають попереджувальний характер, виконуються в плановому порядку та спрямовані на забезпечення справності та працездатності будівельної техніки, поліпшення її технічного стану та зниження витрат на експлуатацію передбачає використання норм, які визначені ДБН В.2.8-3-95 «Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент. Технічна експлуатація будівельних машин» [4].

З цією метою в будівництві використовується система планово-попереджувального технічного обслуговування та ремонту будівельної техніки (система ППР), яка визначається ДБН В.2.8-3-95 «Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент. Технічна експлуатація будівельних машин» [4] і є комплексом організаційно-технічних заходів, що мають попереджувальний характер, виконуються в плановому порядку та спрямовані на забезпечення справності й працездатності будівельної техніки, поліпшення її технічного стану та зниження витрат на експлуатацію.

Це зумовлене специфікою діяльності підприємств будівельної галузі, необхідністю забезпечення безперебійної експлуатації основних засобів, їх якісного та безпечного функціонування, технологічною складністю робіт.

Література:

1. Козак В. Ю. Особливості обліку основних засобів [Електронний ресурс] / В. Ю. Козак, О. О. Гуцаленко // Publishing house Education and Sciences.r.o. Архів наукових публікацій. – 2011. – Режим доступу : http://www.rusnauka.com/32/Economics/7_97999.doc.htm.

2. Маноха Л. Ю. Оптимізація річного графіка планово-попереджувальних ремонтних робіт хлібопекарського підприємства в умовах автоматизованого управління ремонтом та технічним обслуговуванням устаткування / Л. Ю. Маноха, Н. В. Ліманська // Автоматика / Automatics – 2012 : матеріали XIX Міжнар. конф. з автом. управл., 26-28 вересня 2012 р. – К. : НУХТ, 2012. – С. 484 – 486.

3. Кроп О. П. Удосконалення організації обліку основних засобів / О. П. Кроп, Г. Г. Кірейцев // Економічні науки [Текст] : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т ; [відп. ред. З. В. Герасимчук]. – Луцьк : Луц. нац. техн. ун-т. – 2013. – Вип. 10 (37), Ч. 3. – С. 380-386.

4. ДБН В.2.8-3-95 «Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент. Технічна експлуатація будівельних машин» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://profidom.com.ua/v-2/v-2-8/2417-dbn-v-2-8-3-95-budivelna-tehnika-osnastka-inventar-ta-instrument-tehnichna-jekspluacija-budivelnih-mashin>.