

АНАЛІЗ ОНОВЛЕННЯ НЕОБОРОТНИХ АКТИВІВ В БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВАХ

Майже на всіх підприємствах є необоротні активи. Це матеріальні і нематеріальні ресурси, що належать установі і забезпечують її функціонування і термін корисної експлуатації яких, як очікується, становить більше одного року. Ці необоротні активи з часом зношуються, тому їх потрібно постійно оновлювати. У підприємствах постає питання: яким же чином оновлювати необоротні активи та основне питання: коли ж це потрібно? І якщо підприємства можуть ще самі обирати час і спосіб оновлення, то бюджетні установи такої можливості не мають. Тому тема оновлення необоротних активів у бюджетних установах є дуже актуальною.

Проведячи аналіз частки необоротних активів в балансі великих та середніх підприємств за 2016-2017 рр. виявлено, що в загальному обсязі необоротні активи в 2016 році займали 54,8%, а в 2017 році – 52,5%, що на 2,3% менше. Але все одно в середньому 50% всіх активів підприємства займають саме необоротні активи. Найбільший відсоток необоротних активів припадає на діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування – 91,3% в 2016 році, та 90,3% в 2017 році. А найменший - оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів, 14,3% та 13,1% відповідно в 2016 та 2017 році.

Специфікою бюджетних установ є те, що вони не мають амортизаційних фондів для відновлення необоротних активів. Тому і оновлення необоротних активів залежить не від потреби такої установи, а від наявності фінансування від держави.

Виходячи з вищесказаного, пропонується для розрахування оновлення необоротних активів використовувати розрахунковий коефіцієнт. За допомогою нього можна розрахувати прогнозу суму оновлення необоротних активів по кожному рахунку обліку. Тим самим обґрунтувавши загальну суму фінансування для своєчасного їх оновлення в бюджетних установах.

Даний коефіцієнт пропонується розраховувати на кожен рік, за кожним видом необоротних активів, при цьому потрібно враховувати суми нарахованого за рік зносу. Тобто коефіцієнт оновлення необоротних активів розраховується як відношення суми зносу по рахунку необоротного активу до первісної вартості необоротного активу по рахунку обліку.

Далі для визначення суми оновлення необоротних активів за кожним рахунком обліку необхідно первісну вартість необоротного активу за рахунком облік помножити на розрахований коефіцієнт оновлення необоротних активів за рахунком обліку.

І на останнє потрібно визначити загальну суму для оновлення необоротних активів. Для цього потрібно додати всі суми оновлення необоротних активів по кожному рахунку.

Такий метод дозволить отримувати обґрунтовану суму для оновлення необоротних активів у бюджетній установі, що в свою чергу дозволить ефективно використовувати фінансові ресурси держави.

Отже, в бюджетній установі оновлення необоротних активів залежить не від потреби, а від фінансування такої установи. Для вирішення такої ситуації запропоновано розраховувати коефіцієнт оновлення необоротних активів та суми оновлення необоротних активів за кожним рахунком обліку. Такий метод дозволить обґрунтувати необхідні обсяги фінансування бюджетної установи.