

УДК 336.32

Луценко Денис Юрійович, Рябухін Ростислав Анатолійович, студенти
Науковий керівник: Карпенко Є.А., к.е.н., доц.
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Україна)

ОБЛІКОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ДЕБІТОРСЬКОЮ ЗАБОРГОВАНІСТЮ

В ринкових умовах дуже важко забезпечити високий рівень збуту продукції та миттєву її оплату, що призводить до утворення заборгованостей. Так у НП(С)БО №10 "Дебіторська заборгованість" дебіторська заборгованість визначається як сума заборгованостей дебіторів підприємству на певну дату [1]. При цьому дебіторами визнаються всі юридичні та фізичні особи, які внаслідок минулих подій заборгували підприємству певні суми грошових коштів, їх еквіваленти або інші активи. До її виникнення призводить несвоєчасність оплати розрахунків з реалізації товарів, робіт або послуг. В свою чергу, дебіторська заборгованість має негативний вплив на фінансову платоспроможність підприємства, знижуючи ліквідність його активів та вилучає грошові кошти з обороту. Тому якісне облікове забезпечення управління дебіторською заборгованістю є необхідною умовою підвищення оборотності активів підприємства.

Ефективно організований бухгалтерський облік, зокрема, в частині дебіторської заборгованості, є джерелом інформації для керівників підприємства при прийнятті управлінських рішень [2], попереджає про прострочення термінів платежів та допомагає недовести заборгованість до стану безнадійності.

Облікова політика підприємства щодо обліку дебіторської заборгованості повинна включати в себе такі елементи, як визнання та оцінка дебіторської заборгованості, класифікація та аналітика дебіторської заборгованості, визнання заборгованості сумнівною, період та метод нарахування резерву сумнівних боргів, визнання заборгованості безнадійною та порядок списання безнадійної заборгованості, що дає змогу раціонально організувати облік дебіторської заборгованості на підприємстві.

Крім того створення ефективної системи обліку розрахунків з дебіторами вимагає розробки чіткої та досконалої класифікації дебіторської заборгованості, в межах рахунків відповідно до єдиного Плану рахунків [3], що надасть змогу накопичувати інформацію про розрахунки з дебіторами в обліку підприємства з різними рівнями її деталізації та узагальнення.

Література

1. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 10 «Дебіторська заборгованість»: Наказ Міністерства фінансів України від 08 жовтня 1999 № 10 / Міністерство фінансів України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0725-99#Text>.

2. Івченко Є. І., Карпенко Є.А. Удосконалення системи управління на підприємствах: процесний підхід. *Вісник Донецького національного університету економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського. Економічні науки.* 2010. № 4 (48). С. 344-349.

3. Інструкція про застосування Плану рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов'язань і господарських операцій підприємств і організацій: Наказ Міністерства фінансів України від 30 листопада 1999 № 291 / Міністерство фінансів України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0893-99#Text>.

4. Глушко А. Д. Управління дебіторською заборгованістю в системі забезпечення ефективної діяльності підприємства. *Ефективна економіка.* 2018. № 7. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?n=7&y=2018>

УДК 657.01

Мізін Дарина Сергіївна, Потеряйко Артем Юрійович, студенти
Науковий керівник: Карпенко Є.А., к.е.н., доц.
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(Україна)

КЛАСИФІКАЦІЯ ГРОШОВИХ КОШТІВ ДЛЯ ЦІЛЕЙ ОБЛІКУ

Не зважаючи на те, що грошові кошти займають незначну питому вагу у загальній сумі активів підприємства, вони відіграють надзвичайно важливу роль для забезпечення його існування та гармонійного розвитку – із них починається операційний цикл, ними ж він і закінчується. За своєю природою грошові кошти є ресурсом забезпечення платоспроможності, зв'язуючою ланкою всіх господарських процесів підприємства. Використання в процесі господарської діяльності повної та достовірної інформації про рух грошових коштів підвищує якість управлінських рішень.