

33. АКЦІОНЕРНІ ТОВАРИСТВА В КРАЇНАХ ІЗ СФОРМОВАНОЮ РИНКОВОЮ ЕКОНОМІКОЮ

Мельник Т.Б. - студент 5 курсу
(Українська академія друкарства)

Науковий керівник: к.е.н., доц. Холод З.М.

Основні напрямки і механізми приватизації в Україні базуються на вивченні досвіду розвинутих країн Заходу.

Досвід Великобританії в даній галузі визнано у світі класичним. Приватизація там здійснювалась шляхом продажу невеликих компаній, збільшенням продажу великих підприємств, продажу підприємств галузей комунального господарства.

Існувало два варіанти продажу: публічний (відкритий) і приватний (закритий). Під час усіх публічних продажів працівникам підприємств, які продавалися, надавалися пільги у вигляді певної кількості безплатних акцій; вони також могли купити деяку кількість акцій та отримати на додаток до них одну безплатну акцію.

Сьогодні в Англії більше 11 млн. акціонерів, це становить 24 % дорослого населення. Акції розподіляються між працюючими в залежності від розміру заробітної плати або стажу роботи у фірмі. Під час продажу вітчизняним й іноземним інвесторам в одні руки дозволяється віддавати не більше 15% акцій. Перепродавати дозволено не більше, ніж 25% акцій компанії.

В США в 1993 році налічувалось близько 50 млн. акціонерів, а середній дохід найманого робітника на дивіденди сягав майже 10% його щорічного заробітку. Західні вчені підраховали, що за 20 років він може в такий спосіб нагромадити близько 120 тис. доларів. У всесвітньо відомій компанії "ІВМ" наймані робітники і службовці мають право витратити до 10% своєї заробітної плати для придбання акцій за цінами, що становлять 85% їх ринкової вартості.

В Швеції характерна специфічна практика придбання акцій, що дістала назву "конвертиблів". Вона полягає у тому, що працівник надає позичку підприємству, на якому він працює, а після певного терміну отримує натомість акції на пільгових умовах. За останні 10 років близько 200 тис. найманих працівників стали власниками персональних конвертиблів на суму 13 млрд. крон.

В Україні найважливішою соціально-економічною метою в процесі роздержавлення економіки є передання значної частини державної власності до рук трудових колективів. Це основних шлях подолання

відчуження трудящих від власності на засоби виробництва і результати праці, від самого процесу праці, від економічної влади і т.д. Механізм реалізації цієї мети полягає в широкому впровадженні акціонерної власності і для того, щоб впровадити ці ідеї, необхідно якомога частіше звертатись до досвіду розвинутих країн світу.

УДК 658.512

34. ВИКОРИСТАННЯ ПАКЕТУ TURBO PASCAL 7.0 І БІБЛІОТЕКИ TURBO VISION 2.0 ПРИ РОЗРАХУНКУ СОБІВАРТОСТІ ПРОДУКЦІЇ

Семчишин В.С. - учень

(Технічний ліцей при ТПІ та АТ "Ватра" на базі СШ №6)

Науковий керівник: к.ф.-м.н., доц. Опаєць М.Г.
(Тернопільська академія народного господарства)

Одним з важливих показників економічної ефективності промислового виробництва продукції на малих та інших підприємствах є собівартість. Вона залежить від кількості факторів і точності підрахунку затрат цих факторів, врахованих при моделюванні механізму оцінки собівартості. При виробництві простої продукції затрати виражаються безліччю факторів, які часто носять змінний характер. Це створює певні труднощі для економічних служб при аналізі економічної ефективності виробництва, в тому числі і в оцінці собівартості.

На сучасному етапі з впровадженням комп'ютерних систем в різні сфери діяльності людини, особливо персональних ЕОМ, є можливість моделювати процес аналізу собівартості продукції на персональних ЕОМ.

Існує багато систем і мов програмування, які дають можливість моделювати вищезгаданий процес, проте вони мають ряд недоліків.

Нами пропонується простий спосіб вибору меню і виклик підказки з будь-якого місця програми. Програма написана на мові TURBO PASCAL 7.0 з використання бібліотеки модулів TURBO VISION 2.0. Цією програмою може користуватись як фахівець, так і початківець. У ній деякі дані заносяться користувачем у відповідні таблиці. Кожна така таблиця записується в окремий файл. При необхідності користувач може відкрити ці файли, замінити потрібні йому дані і ще раз обрахувати собівартість продукції. Зручністю програми є те, що вона підтримує мишку.

Програма може бути реально використана для оцінки собівартості як на малих, так і на великих підприємствах.