

УДК 311.1

РОЛЬ СТАТИСТИКИ В УПРАВЛІНСЬКИХ ПРОЦЕСАХ

Гіржева О.М., кандидат економічних наук

*(Харківський національний технічний університет сільського господарства
імені Петра Василенка)*

Говорячи про роль статистики в управлінських процесах, слід перш за все підкреслити, що незалежно від рівня і стадії розвитку суспільства, характеру політичної системи статистика завжди була необхідною і ефективним інструментом управління життєдіяльністю держави.

На будь-якому рівні управління для прийняття об'єктивно обумовлених управлінських рішень необхідна повна і достовірна статистична інформація. Завдяки статистичним даним керуючі органи отримують всебічну характеристику як керованого об'єкта, так і сформованої економічної кон'юнктури, характеристику стану соціальної сфери. Саме статистичні дані дозволяють оцінити рівень і якість життя населення, визначити обсяги валового і регіонального продукту, виявити основні тенденції розвитку галузей економіки, оцінити рівень інфляції, проаналізувати стан фінансових і товарних ринків, конкурентоспроможність підприємств, продукції і послуг, правильно оцінити результати виробничо-фінансової діяльності корпорацій і фірм, виявити внутрішньовиробничі резерви [1].

Отже, значення статистики для управління економікою і соціальними процесами полягає в тому, що вона виступає як джерело формування інформаційної бази менеджменту, дає найважливіші критерії стану справ в самих різних сферах соціального та економічного життя суспільства.

Не менш важлива роль статистики і як методологічна основа аналізу соціально-економічних процесів. З розвитком ринкових відносин виникає постійна потреба у вивченні впливу тих чи інших факторів на результати фінансово-економічної діяльності, необхідність прогнозування і узагальнення на макро- і мікрорівнях, передбачення соціальних наслідків прийнятих рішень. У цих умовах методологія статистичного аналізу зайняла міцні позиції в економічних дослідженнях. Методи статистики широко застосовуються в економічному і фінансовому аналізі, менеджменті, маркетингу, бізнес-планування, логістиці, та інших областях практичної і дослідницької діяльності.

Таким чином, виконуючи функції як методологічного, так і інформаційного забезпечення аналізу соціально-економічних явищ і процесів, статистика, поряд з іншими науками, створює науковий фундамент, на якому базується прийняття об'єктивно обумовлених рішень в самих різних сферах управління.

Список літератури

1. Статистика : підруч. / С.С. Герасименко та ін. ; 2-е вид., перероб. і доп. – К. : КНЕУ, 2006. – С. 345-346.