

Об'єктивною є необхідність стандартизації методик контролю, перегляд та встановлення нормативних значень для зовнішніх суб'єктів контролю, результати діяльності яких мають глобальні соціальні наслідки. Робота зі стандартизації аналітичних методик для потреб зовнішніх контролерів, повинна вестись з врахуванням специфіки видів діяльності суб'єктів господарювання, на основі результатів ґрунтовних наукових досліджень та вивчення практики, формування аналітичних баз за результатами емпіричних досліджень.

Змістовне наповнення аналітичного забезпечення не залежить від виду контрольної діяльності, а є похідною від кінцевої цільової установки суб'єкта контролю. Необхідність подальших розробок щодо удосконалення методичного забезпечення аналітичної діяльності зумовлено значимістю аналітичних досліджень як основи формування інструментарію пояснення економічних явищ і процесів на рівні суб'єктів господарювання, ускладненням управлінських завдань на макро- та мікро рівнях, необхідністю створення системи економічного аналізу, адекватної запитам сучасного управління.

УДК: 311.3/4

Остапенко Я.О.,

к.е.н., доцент кафедри управлінського обліку, бізнес-аналітики та статистики,

Ковальчук Ю. І.,

студентка ННІ фінансів, банківської справи,

Університет державної фіскальної служби України,

ЕКОНОМІЧНА СТАТИСТИКА: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

Серед багатьох галузей статистичної науки чи не найважливіше місце посідає економічна статистика, адже вона не тільки виступає в якості наукової дисципліни та одного із видів практичної діяльності органів державної статистики, але й здійснює кількісну характеристику масових явищ та процесів, які відбуваються в економічній сфері держави. Найпоширенішими показниками, за допомогою яких відбувається кількісний вимір економічних явищ є показники чисельності населення й трудових ресурсів, обсягу виготовленої продукції, зміни цін, наявності основних і оборотних активів, показники ступеня рівномірності розподілу доходів тощо.

Отримані дані у ході статистичного дослідження економічної статистики дають змогу здійснити систематичний кількісний опис всіх основних аспектів соціального процесу й економіки в цілому. Вони потрібні, у першу чергу,

органам державного управління для вирішення питань, які пов'язані з регулюванням економіки й розробкою економічної політики [1, с. 14].

Основними досягненнями економічної статистики на сучасному етапі розвитку є: створення системи національних рахунків та платіжного балансу, запровадження статистики зовнішньої торгівлі та статистики підприємств, вдосконалення статистики цін, здійснення вибіркового спостереження доходів і витрат домогосподарств та спостережень на ринку праці, розробка основи державної системи класифікації та кодування економічної інформації, наближеної до міжнародних стандартів.

Поряд з тим, економічна статистика має низку проблем:

- узгодженості національних та міжнародних стандартів статистичного дослідження;
- впровадження сучасних методів збору, обробки та аналізу економічної інформації;
- якості, вірогідності та доступності статистичної інформації [2].

Для подолання цих проблем, на нашу думку, необхідно:

- ✓ створити ефективну систему Єдиної бази статистичної інформації з використанням сучасних комп'ютерної техніки та технологій;
- ✓ забезпечити порівнянність показників у часі й просторі та міжнародну порівнянність найважливіших економічних показників;
- ✓ здійснити гарантування конфіденційності окремих відомостей респондентів;
- ✓ забезпечити вірогідність, своєчасність та доступність статистичної інформації;
- ✓ створити чітку законодавчу базу.

Отже, ефективне управління економічними явищами та процесами, що відбуваються в країні, неможливе без сучасної, гнучкої та прозорої статистичної системи, яка оперативно та об'єктивно відображувала б тенденції економічної життєдіяльності держави.

Тому, економічна статистика має бути постійно в колі уваги науковців та практиків, а статистична діяльність має постійно підтримуватись зі сторони держави в плані створення законодавчої, методологічної та технічної бази і, звичайно, фінансування. Тільки в такому випадку створюватимуться передумови отримання надійної офіційної статистики, яка є найкращою основою для прийняття обґрунтованих і виважених управлінських рішень.

Література

1. Економічна статистика: навчальний посібник / В. М. Соколов, Т. Г. Чала, О. С. Корепанов та ін.; за ред. В. М. Соколова. – Х.: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2017. – 388 с.

2. Остапенко Я. О. Офіційна статистика як фактор стабільного розвитку / Я. О. Остапенко // Система державної статистики в Україні: сучасний стан, проблеми, перспективи: збірник тез виступів на XIII Міжнародній науково – практичній конференції з нагоди Дня працівників статистики. – К.: ДП «Інформ. – аналіт. агенство», 2015 – С. 88 – 90.

УДК 657

Паранюк Я. Д.,
аспірант кафедри менеджменту та публічного управління,
Тернопільський національний економічний університет

ОЦІНЮВАННЯ РИЗИКУ ІННОВАЦІЙНОГО ПРОЕКТУ

Чинники інноваційного ризику і невизначеності підлягають врахуванню при розрахунку ефективності інноваційного проекту. За таких умов доцільним є аналіз інноваційного ризику, який полягає в тому, щоб виявити необхідні дані для ухвалення управлінських рішень про доцільність участі в проекті і вироблення заходів із запобігання можливих втрат.

При оцінюванні інноваційного ризику в процесі розроблення інноваційного проекту необхідно враховувати особливості виробничих інновацій: тривалий життєвий цикл інновацій-продуктів; невизначеність результатів науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт; індивідуальний характер промислового виробництва.

Висока невизначеність в отриманні запланованих результатів науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт обумовлена самою природою інтелектуальної діяльності. За нашими даними вірогідність отримання позитивного результату на стадії дослідно-конструкторських робіт в промисловості складає 75-80 %.

Індивідуальний характер промислового виробництва і відносно мала серійність виробів ускладнюють прогнозування інноваційних витрат, пов'язаних з реалізацією проекту. Відсутність повної техніко-економічної інформації унеможливорює використання на стадії інноваційного проектування калькуляційних методів розрахунку. Як правило, використовуються регресійно-аналогові моделі, проте результати, отримані від їхнього застосування мають імовірнісний характер.

Мінливі умови експлуатації виробів упродовж тривалого часу, а, отже, і змінні значення ефективності, істотно ускладнюють методи інноваційного аналізу проектів. Слід зазначити, що невизначеність і випадковість чинників,