

ТКАЧЕНКО

Сергій Анатолійович
nukoblikaudit@inbox.ru

к.е.н., доцент кафедри обліку і аудиту, в.о. ректора Вищого навчального закладу «Міжнародний технологічний університет «Миколаївська політехніка»

УДК 338.242.2:[65.012.122:338.43]

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПЕРСОНАЛУ ФУНКЦІЇ ПЛАНОВІРНОЇ (ЄДИНОЇ) ЕКОНОМІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ

INCREASE THE EFFECTIVENESS OF THE PERSONNEL OF THE SUBSYSTEM OF INTEGRATED (UNIFIED) ECONOMIC DIAGNOSTICS

У статті обґрунтовано, увесь спектр проблемних питань щодо всебічного забезпечення в функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю підприємств та об'єднань ефективної діяльності персоналу підсистеми інтегрованої економічної діагностики має вирішуватися комплексно на основі системного підходу.

В статті доказано, весь спектр проблем по всесторонньому забезпеченню в функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю підприємств та об'єднаних ефективної діяльності персоналу підсистеми інтегрованої економічної діагностики повинен вирішуватися комплексно на основі системного підходу.

In the article the, the whole range of issues concerning comprehensive support systems to functionally advanced strategic management of businesses and organizations of effective the personnel integrated economic subsystem diagnostics complete – be decided based on the a systematic approach.

Ключові слова: діагностика, діяльність, найкращий, персонал, функція

Ключевые слова: диагностика, деятельность, оптимальный, персонал

Keywords: activity, economic diagnostics, optimization, personnel, subsystem

ВСТУП

Вивчення та узагальнення наявного на підприємствах і в літературних джерелах [1-10] та ін. досвіду формування функції економічної діагностики дозволяють зробити висновок про те, що в умовах системи стратегічного управління в діагностиці, як і в інших сферах економічної роботи, намітилися певні тенденції щодо спеціалізації. Зокрема, спеціалізація поділяє економіко-аналітичну роботу на наступні види: методологічні розробки, системні рішення, постановки завдань, написання програм, таке ін. Така спеціалізація вносить суттєві відмінності в функції, виконувані в системах стратегічного управління персоналом інтегрованої економічної діагностики, й в цих умовах правомірно вже говорити не про економістів взагалі або навіть економістів-аналітиків, а про економістів-аналітиків-методологів, економістів-аналітиків-системотехніків й навіть економістів-аналітиків-постановників завдань, інше.

МЕТА РОБОТИ

Змінюючи кваліфікаційний склад виконавців за функцією інтегрованої економічної діагностики на підприємствах, слід без сумніву прагнути до того факту, щоб рентабельність економіко-аналітичної роботи в сенсі її наукового рівня, результатів що досягаються, надійності та термінів була найвищою, а використання потенційних можливостей персоналу найбільшим. Йдеться про оптимізацію діяльності персоналу функції керування. У зв'язку із цим одним з генеральних питань організаційного забезпечення підсистеми інтегрованої економічної діагностики виступає розробка систем заходів, що забезпечують підпорядкування діяльності персоналу визначеним цілям, поставленим як перед підсистемою, так і перед системою управління

підприємством в цілому, та сприяють найбільш ефективному здійсненню діяльності в заданому напрямку.

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Теоретико-методологічним базисом науково-практичної статті виступає діалектичний метод і основні положення теорії діагностики та управління. У процесі дослідження знаходили використання наступні методи: *абстрактно-логічний* (для теоретико-методологічного узагальнення і формулювання висновків); *монографічний* (при дослідженні теоретичних та практичних методик діагностики й управління); *економіко-статистичний, розрахунково-конструктивний, порівняльний* (при оцінці стану діагностики в управлінні); *групування* (із метою характеристики практики діагностики в управлінні) і ін.

РЕЗУЛЬТАТИ

Прогресивними групами персоналу підсистеми інтегрованої економічної діагностики повинні бути нечисленні за складом висококваліфіковані фахівці із теоретико-методологічних розробок й плановірних вирішень. Ключовим завданням економістів-аналітиків-методологів є розроблення або прив'язка типових методичних та інструктивних матеріалів з економічної діагностики на підприємстві, а також її організація виходячи із суми цілей підвищення ефективності виробництва і покращення якості роботи. Саме економісти-аналітики-методологи визначають напрямки і фронт роботи для іншого персоналу підсистеми. Тому, економіст-аналітик-методолог повинен глибоко знати сучасний стан теорії та практики інтегрованої економічної діагностики діяльності підприємств, досить добре розбиратися в економіці і організації виробництва, в плануванні та обліку, в положеннях і

цілях господарської діяльності, бути досить знайомим із можливостями сучасної обчислювальної техніки та принципами функціонально розвинутої обробки інформації і інше.

До числа провідних фахівців в підсистемі інтегрованої економічної діагностики поряд із економістами-аналітиками-методологами слід віднести економістів-аналітиків-системотехніків. Їх єдина задача – підготовка рішень загальносистемного характеру, зокрема розробка логічної структури бази даних підсистеми, складання схем інформаційних зв'язків блоків і комплексів завдань діагностики, розробка організаційно-технологічних схем вирішення завдань та формування вимог до паралельних функціональних підсистем систем стратегічного управління діяльністю підприємств (об'єднань) і таким, що забезпечують підсистемам й таке інше. Виконання цієї роботи вимагає від економістів-аналітиків-системотехніків відмінного знання методики єдиної економічної діагностики, широкої ерудиції як в інформаційних аспектах функції діагностики, так і в області організації технології обробки даних й ін.

Економісти-аналітики-постановники задач і програмісти представляють найчисленнішу частку персоналу системи (функції) інтегрованої економічної діагностики. До обов'язків цих фахівців входять розроблення та контроль за експлуатацією комплексів завдань функції. Економіст-аналітик-постановник завдань повинен добре знати методику інтегрованої економічної діагностики і сучасну практику її організації на об'єднаннях, розбиратися в особливостях інформаційного забезпечення завдань діагностики в системах стратегічного управління, знати не менше однієї алгоритмічної мови програмування, мати достатнє уявлення про можливості технічних засобів, за допомогою яких передбачається функціонально розвинути процес вирішення задач. Практика показує, що без відповідних знань інформаційних, програмних та технічних аспектів розробки коректних постановок аналітичних завдань неможлива та ін.

Досить важливі вимоги пред'являються до кваліфікації прикладних програмістів, що розробляють, зокрема, програми вирішення завдань функції діагностики. Ці фахівці повинні: вміти складати блок-схеми та програми, що реалізують будь-який алгоритм; оцінювати порівняльні можливості різних мов програмування стосовно до конкретних завдань; використовувати засоби програмування; вміти раціонально організувати трансляцію і налагодження програм, а також сам обчислювальний процес; оптимально використовувати можливості технічних засобів; вміти виділяти типові процедури при розробці конкретних програм; знати системи економетричного забезпечення машин електронних цифрових та багато чого ін. Бажаною умовою виступає знання прикладними програмістами принципів положень методики діагностики. Тільки за цієї умови, як свідчить сучасний досвід, досягається необхідне взаєморозуміння між програмістами і постановниками завдань діагностики й скорочується час розробки та налагодження програм. На більш пізніх стадіях економіко-аналітичних розрахунків при зростанні в технології вирішення завдань

діагностики ролі банку даних необхідним видається включення в організаційну структуру підсистеми інтегрованої економічної діагностики адміністратора банку даних підсистеми, основними функціями якого будуть визначення змісту базових масивів, забезпечення можливості роботи із базою даних різним користувачам, забезпечення схоронності базової інформації і інше. За умов використання у сфері управління виробництвом персональних машин електронних цифрових висуваються певні вимоги до користувачів підсистеми інтегрованої економічної діагностики. Вони повинні більш чітко організувати свою роботу, вміти алгоритмізувати сам хід вирішення завдань діагностики, ефективно використовувати ресурси обчислювальної техніки, та ін.

ВИСНОВКИ

Увесь комплекс проблем відносно всебічного забезпечення в системах стратегічного управління діяльністю підприємств та об'єднань ефективної діяльності персоналу підсистеми інтегрованої економічної діагностики має вирішуватися монолітно на основі систематизованого підходу. Переміщення у процесі проектування центру ваги досліджень в сторону використання можливостей людського компонента підсистеми керування - одна з важливих і неодмінних умов дієвості її організаційного забезпечення, а відповідно, й отримання заданого ефекту від розвинення системи економічної діагностики.

Список використаних джерел

1. Бородкин, К.В. Комплексные методы финансовой диагностики: [Монография] / К.В. Бородкин. - Воронеж: ВГУ, 2002. - 183 с.: таблиц.
2. Букреев, А.М. Диагностика и прогнозирование кризисных ситуаций на предприятии / А.М. Букреев. - Воронеж: ВГТУ, 1999. - 106 с.: табл.
3. Вартанов, А.С. Экономическая диагностика деятельности предприятия / А.С. Вартанов. - Москва: Финансы и статистика, 1991. - 78, [2] с.
4. Дмитриева, О.Г. Региональная экономическая диагностика / О.Г. Дмитриева. - СПб.: СПб. ун-т эконом. и финансов, 1992. - 272, [1] с.: ил.
5. Коява, Л.В. Методический подход и методы экономической диагностики предприятия / Л.В. Коява. - Новосибирск: НГАЭиУ, 2002. - 16 с.
6. Мусарский, М. М. Экономическая диагностика высших учебных заведений: (науч.-метод. аспект) / М.М. Мусарский.-М.: АСОУ, 2005.-61с.:ил.
7. Савицкая, Е.А. Продовольственная безопасность: вопросы теории и диагностики [Текст] / Е.А. Савицкая. - Тюмень, 2004. - 280, [1]с.: табл.
8. Савчук, В.П. Диагностика предприятия: поддержка управл. решений / В.П. Савчук. - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2004. - 174, [1] с.: ил., таблиц.
9. Самыгин, Д.Ю. Диагностика развития сельского хозяйства региона / Д.Ю. Самыгин, Н.Г. Барышников. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 136, [3] с.: ил., табл.
10. Экономическая диагностика: теория и методы / [Н.Н. Погостинская и др.]. - Нальчик: Эльбрус, 2000.- 319, [1] с.: ил., табл.