

ТКАЧЕНКО

Сергій Анатолійович
nukoblikaudit@inbox.ru

УДК 338.242.2:[65.012.122:338.43]



ГЕНЕРУВАННЯ В СИСТЕМАХ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВ ТА ОБ'ЄДНАНЬ НЕТРИВІАЛЬНОЇ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ПІДСИСТЕМИ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ

GENERATION OF IN SYSTEMS OF STRATEGIC MANAGEMENT OF ACTIVITIES OF ENTERPRISES AND ASSOCIATIONS OF NON-TRIVIAL FUNCTIONAL SUBSYSTEM OF ECONOMIC DIAGNOSTICS

У статті обґрунтовано створення самостійної функціональної підсистеми інтегрованої економічної діагностики у системах стратегічного управління діяльністю підприємств і виробничих об'єднань. Доведено, створення в системах стратегічного управління діяльністю підприємств та виробничих об'єднань функціональної підсистеми інтегрованої економічної діагностики істотно зменшує трудомісткість економіко-аналітичних розрахунків, підвищуючи при цьому якість і ефективність управління за рахунок досягнення всебічного дослідження, високої комплектності та оперативності економічної діагностики. Серед розвідок актуальністю відрізняються питання: застосування універсальних методів створення підсистеми інтегрованої економічної діагностики; підготовка кадрів фахівців і цілий ряд інших важливих питань, цільове вирішення яких виступає не менш актуальним.

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

В статье обосновано создание самостоятельной функциональной подсистемы интегрированной экономической диагностики в системах стратегического управления деятельностью промышленных предприятий и производственных объединений. Доказано, создание в системах стратегического управления деятельностью промышленных предприятий и производственных объединений функциональной подсистемы интегрированной экономической диагностики существенно уменьшает трудоёмкость экономико-аналитических расчётов, повышая при этом качество и эффективность управления за счёт достижения всестороннего исследования, высокой комплектности и оперативности функции экономической диагностики. Среди перспектив исследований актуальностью отличаются вопросы: применение универсальных методов создания подсистемы интегрированной экономической диагностики; подготовка кадров специалистов; целый ряд других важных вопросов, целевое решение которых выступает не менее актуальным, др.

The article substantiates the creation of an independent functional subsystems integrated economic diagnostic system of strategic management activities of industrial enterprises and industrial associations. Proved the creation of systems of strategic management activities of industrial enterprises and industrial associations functional subsystem integrated economic diagnosis greatly reduces the complexity of the economic and analytical calculations, while improving the quality and efficiency of management due to the achievement of a comprehensive study, high completeness and timeliness of economic diagnostics functions. Among the prospects for further research actuality differ following key issues: the use of generic methods of creating an integrated economic subsystem diagnostics; training of specialists; a number of other compelling questions, the solution of which targeted speaks does not less relevant and more.

Ключові слова: генерування, діагностика, діяльність, нетривіальна, об'єднання, підприємство, підсистема й система стратегічного управління

Ключевые слова: генерирование, деятельность, диагностика, задача, нетривиальная, предприятие, связь и система стратегического управления

Keywords: the generation of, the activities, diagnostics, a task, not trivial, company, ligament, the strategic management system that, functional development

ВСТУП

Здійснення якісних взаємозв'язків процесів управління виробничо-господарською діяльністю вимагає, щоб створювані на промислових підприємствах та у виробничих об'єднаннях функціонально розвинуті системи стратегічного управління діяльністю підприємств і виробничих об'єднань охоплювали усі без виключення функції управління й забезпечували б повну замкненість функціонального контуру управління підприємствами та об'єднаннями. До функцій, на які повинно бути звернено особливу увагу як

розробників функціонально розвинутих систем стратегічного управління діяльністю підприємств й виробничих об'єднань, так і робітників промисловості, належить підсистема інтегрованої економічної діагностики, яка виступає основою для прийняття управлінських рішень на усіх рівнях управління виробничо-господарською діяльністю. Передовий практичний досвід та виконані наукові дослідження [1-10] і інші, переконливо доводять, що успішне вирішення проблеми формування та впровадження такої важливої функції управління, як підсистема інтегрованої економічної діагностики, можливе тільки за умовою створення і розвитку в

діючих та таких, що проектується у функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю підприємств і виробничих об'єднань самостійної функціональної підсистеми інтегрованої економічної діагностики. Виділення функції інтегрованої економічної діагностики в самостійну підсистему функціонально розвинутих систем стратегічного управління діяльністю підприємств та виробничих об'єднань продиктоване, із одного боку, самостійною роллю і значенням цієї функції в управлінні та, з іншого, - впливає із загальносистемних аспектів даної проблеми: підсистема має свої цілі й критерії оцінки економічної ефективності (якості) функціонування; щільні взаємозв'язки діагностики з іншими функціями управління надають можливість розглядати її як органічну частину системи управління у цілому, тобто як підсистему більш великої системи управління.

МЕТА РОБОТИ полягає в обґрунтуванні створення самостійної функціональної підсистеми інтегрованої економічної діагностики у функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю підприємств і виробничих об'єднань, ін.

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Теоретико-методологічним базисом статті виступає діалектичний метод, положення теорії діагностики і управління. У процесі дослідження знаходили використання наступні наукові методи: *абстрактно-логічний* (для теоретико-методологічного узагальнення та формулювання висновків); *монографічний* (при дослідженні теоретичних і практичних методик діагностики, системи управління); *порівняльний* (при аналізі стану діагностики та управління) та ін.

РЕЗУЛЬТАТИ

Проектування й впровадження в функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю промислових підприємств і виробничих об'єднань функціональної підсистеми інтегрованої економічної діагностики – складна та трудомістка робота, яка потребує вирішення цілого ряду комплексу питань теоретико-методологічного і практичного характеру, інше.

Зокрема, у першу чергу повинні бути обрані науково обґрунтовані проектні рішення за загальносистемними питаннями, які безпосередньо стосуються функціонально-логічної структури підсистеми управління, характеру її внутрішніх та зовнішніх зв'язків, взаємодії і взаємозалежності її функціонально розвинутих та таких, що забезпечують частин і багато іншого.

Необхідно створювати та удосконалювати методологічне забезпечення підсистеми управління, яке багато в чому визначає склад і зміст проектних рішень за іншими видами забезпечення. Теоретико-методологічні матеріали та інструктивні рекомендації і вказівки із економічної діагностики повинні бути зорієнтовані на сучасні умови розвитку економічної системи та враховувати вимоги, які висувуються до

сучасної обробки інформації, таке ін.

Не менш важливим питанням виступає створення інформаційного забезпечення підсистеми управління. Для цього повинні бути досліджені залежності семантичних характеристик економіко-аналітичної обробки інформаційних даних від структури комплексу управлінських рішень, які приймаються в системах стратегічного управління діяльністю промислових підприємств і виробничих об'єднань, обґрунтовані конкретні форми й сукупність безлічі однорідних предметів, що становлять єдине ціле та таке ін.

В області економетричного забезпечення підсистеми управління за кожним економіко-аналітичним завданням потрібно знати перелік можливих алгоритмів, що реалізують його, основні характеристики цих алгоритмів, раціональні області їх застосування, чутливість алгоритмів до точності початкових інформаційних даних і таке інше. Створення для економічної діагностики пакетів прикладних програм дозволить індивідуальним споживачам здійснювати компонування програм вирішення оригінальних економіко-аналітичних завдань на базі стандартних програмних модулів й ін.

При обранні структури комплексу технічних засобів підсистеми управління повинні прийматися до уваги якісний склад характеристик та алгоритми вирішуваних завдань, частота і періодичність надання економіко-аналітичних інформаційних даних, форма надання результатів підсистеми інтегрованої економічної діагностики та інше. Зокрема, ефективне вирішення завдань оперативної економічної діагностики виробничо-господарської діяльності підприємств й виробничих об'єднань передбачає використання сучасних провідних пристроїв підготовки даних і засобів обробки інформації.

Формування та впровадження економічної діагностики пов'язане також із вирішенням спектру організаційних питань. Створення організаційного забезпечення підсистеми означає як розмежування функцій між людиною й машиною електронною цифрою, так і більш чітке визначення функцій та завдань управлінського персоналу, а в ряді випадків і удосконалення організаційних схем органів управління, які виконують економіко-аналітичні функції. Вже на даному етапі очевидна доцільність виділення із числа структурних ланок підприємства (об'єднання), які займаються економічною діагностикою, провідного внутрішнього структурного підрозділу, яке б визначало теоретико-методологічні принципи функції економічної діагностики, її організацію на окремому виробничо-господарському анклаві, напрямки розвитку підсистеми інтегрованої економічної діагностики в умовах функціонування функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю промислових підприємств і виробничих об'єднань і ін.

ВИСНОВКИ

Створення в функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю промислових підприємств й виробничих об'єднань функціональної підсистеми інтегрованої економічної діагностики

істотно зменшує трудомісткість економіко-аналітичних розрахунків, підвищуючи при цьому якісні характеристики та технічні параметри, економічну ефективність (рентабельність) управління за рахунок досягнення глибинного всебічного дослідження, високої комплексності і оперативності економічної діагностики. Наведений перелік питань, які вирішують при проектуванні та впровадженні у функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю промислових підприємств і виробничих об'єднань підсистеми інтегрованої економічної діагностики, далеко не повний. Можливо назвати застосування універсальних методів створення підсистеми інтегрованої економічної діагностики, підготовку кадрів фахівців й цілий ряд інших важливих питань, вирішення яких виступає не менш актуальним тощо.

Список використаних джерел

1. Гарнов, А.П. Инструментарий логистики: монография / А.П. Гарнов, Н.С. Киреева. - М.: Креатив. экон., 2009. - 304 с.: ил.; ISBN 978-5-91292-019-6.
2. Голубев, М.П. Методология создания эффективных вертикально интегрированных холдингов/ М.П. Голубев. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 519,[1]с.
3. Гон, А.П. Интеллектуально-креативная деятельность в управлении хозяйствующими субъектами: монография / А.П. Горн. - Москва: Креативная экономика, 2008. - 302, [1] с.: илл., таблиц.; 20 см.; ISBN 978-5-91292-030-1.
4. Иванов, В. В. Антикризисный менеджмент в гостиничном бизнесе / В.В. Иванов, А.Б. Волов. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 335, [1] с.: ил., таблиц.; 22см.
5. Мизюн, В.А. Интеллектуальное управление производственными системами и процессами: принципы организации и инструменты / Владимир Анатольевич Мизюн. - Самара: Издат-во СНЦ РАН, 2012. - 213 с.: ил.; 21 см.
6. Особенности развития предприятия в инновационной экономике [Текст]: монография / [А.В. Бармина и др.; под ред. Н.С. Иващенко и А.В. Зайцева]. - Москва: Креативная экономика, 2011. - 454, [1] с.: ил., табл.; 21см.
7. Развитие интегрированной системы учёта и отчётности [Текст]: методология и практика: монография / [Н.А. Каморджанова и др.]; под общ. ред. Н.А. Каморджановой. - М.: Проспект, 2015. - 187, [1] с.: ил., табл.; 21 см.
8. Ромашов, А.В. Стратегии развития научно-производственных предприятий аэрокосмического комплекса: инновационный путь / А.В. Ромашов, В.В. Баранов.-Москва: Альпина Паблишерз, 2009.- 217 с.: ил.; 22см.
9. Фалько, С.Г. Контроллинг для руководителей и специалистов / С.Г. Фалько. - Москва: Финансы и статистика, 2008. - 270 с.: илл., таблиц.; 21 см.
10. Хлебников, В.В. Антикризисное управление на энергетических рынках: монография / В.В. Хлебников. - М.: Юнити, 2005 (ЗАО Московские учеб. - СиДиПресс). - 358 с.: ил., таблиц.; 21 см.; ISBN 5-238-00987-9 (в пер.).