

ТКАЧЕНКО

Сергій Анатолійович
nikoblikaudit@inbox.ru



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

ПОТИШНЯК

Олена Миколаївна



д.е.н., доцент, професор кафедри організації виробництва, бізнесу та менеджменту, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка

АНДРІЙЧУК

Юрій Леонідович



студент спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» Вищого навчального закладу «Міжнародний технологічний університет «Миколаївська політехніка»

УДК 338.242.2:[65.012.122:338.43]

МЕТОДОЛОГІЯ ЯК ГЕНЕРАЛЬНА КОМПОНЕНТА ПІДСИСТЕМИ АПОКРИФІЧНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ В СИСТЕМІ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВ

METHODOLOGY AS A GENERAL COMPONENT SUBSYSTEM APOCRYPHAL ECONOMIC DIAGNOSTICS IN THE SYSTEM OF STRATEGIC MANAGEMENT OF ENTERPRISE ACTIVITY

У статті доведено, методологія являє собою найважливіший елемент, що забезпечує підсистему діагностики в системі стратегічного управління діяльністю підприємств і виробничих об'єднань, багато в чому визначальний для побудови ідеології та характеру проектних рішень за іншими її елементами, які забезпечують. Обґрунтовано, розробка, затвердження і передача методологічних матеріалів з діагностики підприємствам і виробничим об'єднанням, які функціонально розвивають економіко-аналітичні розрахунки, повинні здійснюватися в першу чергу і передувати проведенню проектних робіт за іншими видами забезпечення.

В статті доказано, методологія представляє собою важливіший забезпечуючий елемент методу підсистеми діагностики в системі стратегічного управління діяльністю промислових підприємств і науково-виробничих об'єднань, во многом определяющий для построения идеологии и характера проектных решений по другим её обеспечивающим элементам. Обосновано, разработка, утверждение и передача методологических материалов по диагностике промышленным предприятиям и научно-производственным объединениям, функционально развивают экономико-аналитические расчёты, должны осуществляться в первую очередь и предшествовать проведению проектных работ по другим видам обеспечения управления.

It is proved, the methodology is an essential element of providing a method of diagnostics of the system of strategic management activities of industrial enterprises and scientific-production associations, largely determining for the construction of ideology and character design solutions for providing it to other elements. Grounded, development, approval and distribution of methodological materials for diagnosis of industrial enterprises and scientific-production association operatively develop economic calculations and analysis should be carried out first and was preceded by a project work on other types of software.

Ключові слова: виробничі об'єднання, діяльність, елемент, інтегрована економічна діагностика, метод, методологія, найважливіший, підсистема, промислове підприємство, система стратегічного управління, функція, ціль

Ключевые слова: важнейший, деятельность, интегрированная экономическая диагностика, метод, методология, объединение, подсистема, предприятие, система стратегического управления, функция, цель, элемент

Keywords: most important, activity, integrated economic diagnostics, method, methodology, Scientific and Production Association, subsystem, industrial enterprise, strategic management system, functional development, target, element

ВСТУП

Покращення підсистеми діагностики в діючих та створених на промислових підприємствах і у науково-виробничих об'єднаннях функціонально розвинутих системах стратегічного управління діяльністю підприємств та виробничих об'єднань передбачає наявність відповідних елементів методу, що забезпечують. Елементи методу, що забезпечують – це комплекси методологічних, економетричних, інформаційних, програмних, технічних і організаційних проектних рішень, необхідних для створення та функціонування функціонально розвинутої функції економічної діагностики, таке інше. Головне положення серед перерахованих елементів методу займає методологічне забезпечення, що являє собою сукупність керівних матеріалів (інструкцій, методик, положень і багато чого іншого), які визначають зміст функції діагностики та регламентують порядок її здійснення на всіх рівнях ієрархії системи управління виробництвом (на промисловому підприємстві, в науково-виробничому об'єднанні, в цехах, на дільницях, у бригадах і на робочих місцях) тощо. Незважаючи на те, що в останніх науково-практичних дослідженнях і публікаціях провідних вчених-економістів з питань створення функціонально розвинутих систем стратегічного управління діяльністю підприємств та виробничих об'єднань [1-9] і інші, даному виду забезпечення не надається необхідної уваги, сучасна передова практика переконливо свідчить, економічно ефективно вдосконалення функцій системи управління виступає можливим тільки на основі досить глибокого опрацювання теоретико-методологічних аспектів кожної конкретної мети керування і інше.

МЕТА РОБОТИ окреслюється в доведенні, методологія являє собою вузловий елемент методу, що забезпечує функцію діагностики в системі стратегічного управління діяльністю підприємств та виробничих об'єднань, багато в чому визначальний для формування і побудови ідеологічних принципів і характеру проектних рішень за іншими такими, які забезпечують його елементами та ін.

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Парадигмально-методичною основою даної науково-практичної статті виступає діалектичний метод і основні положення підсистеми діагностики, системи стратегічного управління діяльністю підприємств та виробничих об'єднань. У процесі дослідження використовувалися наступні методи: *абстрактно-логічний* (для теоретичного узагальнення і формулювання конклюдентів (висновків)); *монографічний* (при дослідженні теоретичних та практичних методик функції інтегрованої економічної діагностики, системи стратегічного управління діяльністю підприємств і виробничих об'єднань); *порівняльний* (при дослідженні сучасного стану функції діагностики, системи стратегічного управління діяльністю підприємств, виробничих

об'єднань), ін.

РЕЗУЛЬТАТИ

Амплуа методології підсистеми діагностики надзвичайно велике та в традиційних умовах управління промисловими підприємствами і науково-виробничими об'єднаннями, але особливо значно воно зростає в умовах функціонально розвинутих систем стратегічного управління діяльністю підприємств та науково-виробничих об'єднань при удосконаленні економіко-аналітичних обчислень. Цільове розвинення підсистеми діагностики веде до утворення характеристики якісно нового механізму реалізації цієї функції, до взаємозалежного удосконалення і розвитку змісту та елементів методу здійснення комплексної економічної діагностики. Відповідно, процес організації підсистеми діагностики у системі стратегічного управління діяльністю підприємств і виробничих об'єднань більше усього відчуває необхідність у науковій теорії, в повноцінному теоретико-методологічному підґрунті. Цей факт можливо пояснюється тим, що методологія підсистеми діагностики, будучи описом реальних ситуацій, в яких здійснюється функція діагностики, дозволяє, з одного боку, встановити перелік результатної економіко-аналітичної інформації, необхідної для прийняття стратегічних управлінських рішень, а з іншого – визначити потреби у вихідній інформації, яка потрібна для виконання відповідних обрахунків інформаційних даних, ін.

З чого можна зробити висновок, методологія надає можливість у більш-менш явному вигляді визначити проектні рішення щодо інформаційного виходу і входу комплексу завдань функції економічної діагностики в системі стратегічного управління діяльністю підприємств та виробничих об'єднань. Планомірно відображаючи всі сторони і процеси виробничо-господарської діяльності промислових підприємств та виробничих об'єднань, методологія допомагає, сформулювати комплексний склад задач підсистеми діагностики, визначити їх взаємозв'язки і послідовність вирішення, що істотно полегшує побудову моделі функціональної структури функції діагностики в системі стратегічного управління діяльністю підприємств і виробничих об'єднань, ін.

Рекомендуючи способи та прийоми дослідження в своєчасному режимі різних аспектів виробничо-господарського процесу, методологія тим самим дозволяє визначити склад алгоритмів вирішення (принципові схеми рахунку) комплексу завдань функції економічної діагностики. Забезпечуючи пропозиції стосовно використання результатів діагностики, методологія створює можливість вибору найбільш зручних для користувачів методів і форм подання ним вихідних інформаційних даних за завданнями підсистеми економічної діагностики. Існуючий сучасний передовий науково-практичний досвід свідчить, в умовах відсутності повного набору досить точних постановок економіко-аналітичних

інформаційних завдань методологія виступає практично єдиним джерелом інформаційних даних для вироблення попередніх проектних рішень в галузі технічного та організаційного забезпечення сукупності завдань функції економічної діагностики, багато ін.

Поряд з цим якісно розроблені методологічні матеріали за підсистемою діагностики повинні цілковито: забезпечувати реалізацію поставлених проміжних і генеральних цілей дослідження (своєчасно зробити загальні висновки щодо процесів, які протікають, виявити тенденції, які намітилися та закономірності напрямків розвитку, забезпечити можливість складання прогнозу на найближчу і далеку перспективу, обґрунтувати методологію для оптимального стратегічного управління досліджуваними процесами та багато чого іншого); передбачати необхідні охоплення і безперервність у часі при своєчасному вивченні процесів виробничо-господарської діяльності (всі аспекти діяльності промислових підприємств та науково-виробничих об'єднань – економічні, технічні, соціальні – повинні піддаватися поглибленій діагностиці в усі часові інтервали, що задаються «кроком» системи стратегічного управління); відображати функціонально необхідні процеси підсистеми діагностики, а не традиційно сформовані на тому чи іншому об'єкті системи управління; запропоновані в них способи і прийоми дослідження виробничо-господарської діяльності повинні бути обґрунтовані та зорієнтовані на одержання необхідної і достатньої результатної економіко-аналітичної інформації, вони не повинні допускати розривів та перекриттів в описі процесів підсистеми діагностики; мати системний реалістичний опис моделі виконання функції діагностики виробничо-господарської діяльності на відповідному рівні системи управління сучасним виробництвом (підприємстві (об'єднанні), цеху, дільниці, бригаді і робочому місці) і таке ін.

ВИСНОВКИ

З чого впливає, методологія являє собою найважливіший елемент методу, що забезпечує підсистему діагностики в системі стратегічного управління діяльністю підприємств та виробничих об'єднань, багато в чому визначальний для побудови ідеології і характеру проектних рішень за іншими її елементами, які забезпечують. Завдяки цьому очевидно, розробка, затвердження та передача теоретико-методологічних матеріалів з діагностики підприємствам і виробничим об'єднанням, які

функціонально розвивають економіко-аналітичні розрахунки, повинні здійснюватися в першу чергу та передувати виконанню проектних робіт за іншими проекціями гарантування. Серед перспектив розвідок у цьому напрямку актуальністю відрізняється питання необхідності створення процесу уніфікації методології спрямованої на впровадження у фірмах форм і методів діагностики в широкому масштабі.

Список використаних джерел

1. Бабенко, И.А. Оценка инвестиционной стоимости страховой организации при слияниях и поглощениях [Текст] / И.А. Бабенко, В.Ф. Бадюков, И.Н. Жук. - Москва: Анкил, 2011. - 281, [1] с.: илл., таблиц.; 20 см.
2. Жук, И.Н. Теоретические проблемы повышения конкурентоспособности страховых организаций [Текст] / Игорь Николаевич Жук. - М.: Анкил, 2010. - 86, [1] с.: ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-86476-330-8.
3. Калиновский, С.А. Управленческий учёт и анализ использования технологической оснастки [Текст]: монография / С.А. Калиновский. - Москва: ИНФРА-М, 2013. - 155 с.: ил.; 21 см. - (Научная мысль. Экономика).
4. Кузубов, С.А. Интеллектуальные активы: учёт, анализ и аудит / С.А. Кузубов. - Москва: Финансы и статистика, 2009. - 181, [1] с.: ил., табл.; 21 см.
5. Рид, С. Финансовый директор как интегратор бизнеса / Седрик Рид, Ханс-Дитер Шойерман и группа SAP ERP Financials; пер. с англ. [А. Сатунин]. - М.: Альпина Бизнес Букс, 2007. - 396 с.: ил., цв. ил., портр.; 25 см.
6. Рожков, Г.В. Региональные зоны роста инновационной экономики / Г.В. Рожков. - М.: МАКС Пресс, 2008. - 283 с.; 21 см.; ISBN 978-5-317-02661-5.
7. Стратегические приоритеты регионального развития [Текст]: [монография] / [Александр Николаевич Михайлов и др.]. - Москва: Альфа-М [и др.], 2011. - 477 с.: цв. ил., таблиц.; 22 см.; ISBN 978-5-98281-263-6 (в пер.).
8. Тойменцева, И.А. Формирование стратегии развития автотранспортных предприятий с использованием принципов логистики: монография / И. А. Тойменцева. - М.: Креативная экономика, 2009. - 154, [1] с.: илл., табл.; 21 см.
9. Троцкий, Михал. Управление проектами [Текст] / М. Троцкий, Б. Груча, К. Огонек; [перевод с польского языка И. Д. Рудинского]. - Москва: Финансы и статистика, 2011. - 301, [1] с.: иллюстр., табл.; ISBN 5-279-03044-9.