

ТКАЧЕНКО

УДК 332.146.2:[65.012.122:338.43]

Сергій Анатолійович
nikoblikaudit@inbox.ru

УНІВЕРСАЛІЗАЦІЯ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ НА РІВНІ ОКРЕМИХ ЗАБЕЗПЕЧУЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ ПІДСИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ У ФУНКЦІОНАЛЬНО РОЗВИНУТИХ СИСТЕМАХ СТРАТЕГІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ ТА ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ СФЕРИ

THE UNIVERSALIZATION OF DESIGN DECISIONS ON THE LEVEL OF INDIVIDUAL ELEMENTS PROVIDE MONITORING SUBSYSTEM IN THE FUNCTIONAL DEVELOPMENT OF THE SYSTEM OF STRATEGIC CONTROL OF THE REGIONAL STRUCTURE AND TERRITORIAL ORGANIZATION OF THE AGRO-FOOD SECTOR

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

У статті наведено досвід універсального проектування моніторингу в системах стратегічного регулювання регіональної структури та територіальної організації агропродовольчої сфери. Визначено, за різними аспектами розроблювальних проектних рішень в області забезпечення моніторингу може бути досягнута неоднакова ступінь універсальності.

В статье приведён опыт универсального проектирования мониторинга в системах стратегического регулирования региональной структуры и территориальной организации агропродовольственной сферы. Определено, по различным аспектам разрабатываемых проектных решений в области обеспечения мониторинга может быть достигнута неодинаковая степень универсальности.

The article gives an experience of the universal design of the monitoring system of strategic control of the regional structure and territorial organization of the agri-food sector. It was determined on various aspects of design solutions developed in the field of monitoring can be achieved unequal degree of versatility.

Ключові слова: агропродовольча сфера, моніторинг, регіональна структура, регулювання, територіальна організація, універсалізація проектних рішень, функціонально розвинута система

Ключевые слова: агропродовольственная сфера, мониторинг, региональная структура, регулирование, территориальная организация, универсализация проектных решений, функционально развитая система

Keywords: agro-food sector, monitoring, regional structure, regulation, territorial organization, the universalization of design solutions, functional development system

ВСТУП

Як свідчить передовий практичний досвід і проведені наукові дослідження поглядів провідних вчених-економістів [1-10] та інші, більш широкі можливості в сучасних умовах поглибленої глобалізації відкриваються у зв'язку із універсалізацією проектних рішень регулювання на рівні окремих забезпечуючих елементів методу підсистеми економічного моніторингу у системі стратегічного регулювання регіональної структури і територіальної організації агропродовольчої сфери: методологічного, інформаційного, економетричного, технічного, організаційного забезпечення.

МЕТА РОБОТИ полягає у висвітленні досвіду універсального проектування моніторингу в функціонально розвинутих системах стратегічного регулювання регіональної структури та територіальної організації суб'єктів агропродовольчої сфери.

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Теоретико-методологічною основою наукової статті виступає діалектичний метод і основні положення функції моніторингу, системи стратегічного регулювання регіональної структури та територіальної організації агропродовольчої сфери. У процесі проведеного дослідження знаходили використання наступні наукові методи: *абстрактно-логічний* (для теоретичного узагальнення і формулювання висновків); *монографічний* (при дослідженні теоретичних та практичних методик підсистеми моніторингу і системи стратегічного регулювання регіональної структури та територіальної організації агропродовольчої сфери); *порівняльний* (при аналізі стану функції моніторингу і функціонально розвинутої системи стратегічного регулювання регіональної структури і територіальної організації агропродовольчої сфери).

РЕЗУЛЬТАТИ

Універсалізація методологічного забезпечення підсистеми економічного моніторингу передбачає створення єдиних теоретико-методологічних матеріалів, які визначають зміст і принципи проведення функції моніторингу функціонально розвинутих систем стратегічного регулювання регіональної структури та територіальної організації суб'єктів агропродовольчої сфери. Універсальність в методологічному забезпеченні підсистеми досягається, по-перше, за рахунок застосування універсальних економіко-аналітичних методів і прийомів, що виступають прийнятними в сучасних умовах, та, по-друге, деякою надмірністю запропонованих методологічних рішень, викликаною необхідністю орієнтації на вузьку специфіку окремих груп тощо.

Сучасна передова практика показує, що за різними частинами методологічного забезпечення підсистеми економічного моніторингу досягається не однакова універсальність. Одні фрагменти методологічних проектних рішень можуть бути визнані цілковито універсальними в загальногалузевому масштабі, інші – в міжгалузевому і треті – в галузевому.

Універсалізація проектних рішень в інформаційному забезпеченні підсистеми економічного моніторингу передбачає застосування єдиного складу і єдиної термінології техніко-економічних показників, єдиних класифікаторів показників, єдиних інформаційних мов, єдиних принципів побудови банку даних підсистеми, універсальних методів та процедур обробки, накопичення, зберігання і передачі інформаційних даних. Наприклад, вироблення проектів по організації банку даних підсистеми моніторингу вимагає вибору єдиних методів запису інформації на машинні електронні цифрові носії, єдиних методів організації інформації на машинних електронних цифрових носіях, єдиних методів розміщення інформації в зовнішній пам'яті, єдиних методів організації роботи з інформацією банку даних. Навіть це неповне перерахування вимог, які необхідно виконати при створенні проектних рішень із інформаційного забезпечення моніторингу, засвідчує складність досягнення універсальності.

Універсалізація проектних рішень у економетричному забезпеченні підсистеми економічного моніторингу – це використання єдиних алгоритмічних мов, застосування єдиних уніфікованих алгоритмів і програм для вирішення комплексу економіко-аналітичних завдань, широке використання стандартних програм пошуку, вибірки інформаційних даних. Одне із принципових рішень – орієнтація на базову мову універсальних проектних рішень. Дана мова програмування повинна бути пристосована до вирішення завдань функції моніторингу в умовах функціонально розвинутих систем стратегічного регулювання регіональної структури та територіальної організації суб'єктів агропродовольчої сфери. Універсальне економетричне забезпечення підсистеми повинне забезпечувати можливість «налагодження» на різні структури комплексу технічних засобів, різні початкові масиви,

різні алгоритми розрахунку, різні форми вихідної інформації економіко-аналітичного забезпечення. Досвід показує, що застосування універсального економетричного забезпечення по підсистемі економічного моніторингу в конкретних випадках нерідко веде до зайвої завантаженості пам'яті машин електронних цифрових, а універсальні програми вирішення комплексу економіко-аналітичних завдань мають іноді гірші характеристики у порівнянні з програмами, спеціально пристосованими до особливостей функціонально розвинутих систем стратегічного регулювання регіональної структури і територіальної організації суб'єктів агропродовольчої сфери і ін.

Універсалізація проектних рішень в технічному забезпеченні підсистеми економічного моніторингу передбачає однаковість технічної бази, заснованої на використанні стандартних технічних засобів. Найбільш складні питання універсального проектування технічного забезпечення функції економічного моніторингу: виділення універсальних елементів методу комплексу технічних засобів (КТЗ), визначення їх розмірів і параметрів сумісності для спільного використання різних функціонально розвинутих систем стратегічного регулювання регіональної структури та територіальної організації суб'єктів агропродовольчої сфери. З цієї точки зору можуть бути вироблені універсальні проектні рішення за такими компонентами комплексу технічних засобів, як пристрої реєстрації і збору інформаційних даних, пристрої введення-виведення інформаційних даних, центральний процесор та допоміжні машини електронні цифрові, пристрої передачі інформаційних даних і інше. Використання універсальних проектних рішень на практиці показує, що універсальні елементи методу за комплексом технічних засобів володіють значною стійкістю в різних умовах їх всебічного використання, ін.

Останнім часом універсалізація в області технічного забезпечення йде за шляхом створення проблемно-орієнтованих комплексів технічних засобів, ін.

Універсалізація проектних рішень в області організаційного забезпечення підсистеми економічного моніторингу стосується широкого переліку питань, пов'язаних із визначенням універсального складу структурних підрозділів, що виконують функції економічного моніторингу в функціонально розвинутих системах стратегічного регулювання регіональної структури та територіальної організації агропродовольчої сфери, розробки універсальних положень, що встановлюють перелік і зміст економіко-аналітичних функцій для кожного підрозділу та визначають характер взаємовідносин структурних підрозділів, а також розробки універсальних штатних розкладів окремих ланок і універсальних посадових інструкцій та ін.

ВИСНОВКИ

Досвід універсального проектування функції економічного моніторингу в функціонально розвинутих системах стратегічного регулювання регіональної структури і територіальної організації

агропродовольчої сфери показує, що за різними аспектами розроблювальних проектних рішень в області інформаційного, економетричного, технічного та організаційного забезпечення підсистеми економічного моніторингу може бути досягнута неоднакова ступінь універсальності. Внаслідок цього переважна частина універсальних проектних рішень за забезпечуючими елементами підсистеми економічного моніторингу без будь-яких змін може бути впроваджена лише в галузевому масштабі. І лише окремі рішення загального характеру, мають універсальну структуру, що цілком задовольняє стандартним вимогам їх застосування в міжгалузевому та загальногалузевому масштабах та багато ін.

Список використаних джерел

1. Акерман, Е.Н. Государственная экономическая политика в условиях «новой экономики»: дис. ... д.э.н.: 08.00.01 / Акерман Елена Николаевна; [Место защиты: ГОУВПО «Томский гос. ун-т»]. – Томск, 2011. – 444 с.: ил.
2. Алёхина, Е.С. Развитие маркетинговых технологий в сфере услуг региона: диссертация ... к.э.н.: 08.00.05 / Алёхина Екатерина Сергеевна; [Место защиты: Рост. гос. эконом. ун-т «РИНХ»]. – Шахты, 2010. – 198 с.: ил.
3. Аникин Б.А. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики [Текст]: учебник / [Б.А. Аникин и др.]; под ред. Б.А. Аникина; Т.А. Родкиной. – Москва: Проспект, 2013. – 601 с.: ил., табл.
4. Бровко, Н.А. Развитие экономических интеграционных процессов на современном этапе: диссер. ... д.э.н.: 08.00.01 / Бровко Наталья Анатольевна; [Место защиты: Кыргыз.-Рос. славянск. университет]. - Бишкек, 2011. - 347 с.
5. Зверев, О.А. Инновационная политика коммерческих банков: диссертация ... д.э.н.: 08.00.10, 08.00.05 / Зверев Олег Алексеевич; [Место защиты: Рос. эконом. акад. им. Г. В. Плеханова]. – Москва, 2008. – 366 с.: ил.
6. Калмыкова, И.Е. Управление социально-экономическим развитием региона на основе риск-менеджмента: дис. ... к.э.н.: 08.00.05 / Калмыкова Ирина Евгеньевна; [Место защиты: Вол. гос. ун-т]. - Волгоград, 2011. – 209 с.
7. Лизунова, Е.И. Организационный механизм управления гостиницами на стадии запуска: дис. ... к.э.н.: 08.00.05 / Лизунова Екатерина Ивановна; [Место защиты: Рос. гос. ун-т туризма и сервиса]. - Москва, 2009. – 181 с.: ил.
8. Орлова, М.А. Неопределенность экономической среды и бизнес-риски в условиях глобализации: дис. ... к.э.н.: 08.00.01 / Орлова Мария Алексеевна; [Место защиты: Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова]. – Москва, 2010. – 199 с.
9. Паит, И.Я. Формирование конкурентной стратегии коммерческого банка на кредитном рынке: дис. ... к.э.н.: 08.00.10 / Паит Илья Яковлевич; [Место защиты: Финан. акад. при Правительстве РФ]. - Москва, 2010. – 206 с.
10. Соколов, Р.Е. Организация и функционирование системы проектного финансирования: дис. ... кандидата экономических наук: 08.00.05 / Соколов Роман Евгеньевич; [Место защиты: Гос. ун-т упр.]. – Москва, 2007. – 164 с.