

До перспективних напрямів розвитку закладів вищої освіти з точки зору підготовки фахівців, підготовка яких відповідає вимогам сучасності, на нашу думку, можна віднести: 1) розробку та введення нових економічних спеціальностей; 2) створення бізнес-інкубаторів як структурних підрозділів закладів вищої освіти. До викликів, із якими зустрічаються ВНЗ, можна віднести: 1) відсутність у більшості викладачів вітчизняних економічних ВНЗ практичного досвіду ведення бізнесу; 2) незацікавленість викладачів у впровадженні досвіду розвинених країн у систему вищої освіти в Україні.

Отже, розглядаючи глобалізаційні процеси у системі вищої освіти в Україні, можна зробити висновок, про те, що кожен із визначених розрізів зазначеної проблематики має перспективні напрями розвитку та перешкоди, що виникають при їх обранні. Розуміння світових тенденцій розвитку освіти, правильно визначена стратегія розвитку закладів вищої освіти, оцінка наявних ресурсів та розвиток тих аспектів, які на сьогодні не відповідають визначеній стратегії, може забезпечити якісно новий етап розвитку вищої економічної освіти в Україні.

УДК 657

Микитюк Ю. І.,
аспірантка кафедри менеджменту та публічного управління,
Тернопільський національний економічний університет

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНИМИ ПРОЕКТАМИ В ЖИТЛОВОМУ БУДІВНИЦТВІ

Система економічної інформації сучасного підприємства україн неоднорідна; схема взаємозв'язків окремих її видів відрізняється відомою складністю з тенденцією до їх подальшого ускладнення. Так, разом із систематичним зростанням обсягу інформації відчувається її недостатність для ухвалення управлінських рішень. Залежність рівня організації інвестиційно-інноваційним проектом від якості інформації має велике значення та повинна спиратися на принцип вибіркового розподілу інформації, який передбачає її систематизацію. Ігнорування загальних умов систематичного обліку витрат може призвести до викривлення облікової інформації і, як правило, поставити під сумнів як існування учасників, так і наявність інвестиційно-інноваційного проекту [1].

Можливості системи: забезпечення інтегрованого аналізу складання програми будівництва, схематичного проектування, розроблення кошторисів, складання тимчасових графіків будівництва й оцінки витрат життєвого циклу; здійснення відповідних розрахунків із реконструкції, ремонту, нового будівництва і технічного обслуговування будівель та споруд; інженерна підтримка на всіх стадіях планування і проектування; швидка й реальна оцінка вартості розроблених програм будівництва; оцінка проектних рішень та витрат на всіх етапах життєвого циклу об'єкта; моніторинг тимчасових графіків, контроль за оплатою рахунків і рухом грошових коштів.

Проектувальникові необхідно надати позитивну нормативно-оперативну інформацію про можливі варіанти планових обсягів будівельно-монтажних робіт, експлуатації з кількісною характеристикою цих варіантів за напрямками: а) класифікація варіантів проектно-технологічних рішень і рекомендацій за сферами їх застосування; б) математичне моделювання ТЕП варіантів, пов'язане технологічними особливостями будівництва та експлуатації будівель і споруд ІПП з його основними параметрами якості; в) характеристики інформаційно-пошукової системи; г) методики оцінки ефективності проектно-технологічних рішень. Через відсутність розвиненої ринкової економіки ціни на сировину, матеріали і готову продукцію сильно відрізняються для одного і того ж підприємства, що призводить до ускладнення в розрахунках ефективності на перспективу. Відсутність затвердженого проекту на передпроектному етапі обґрунтування інвестицій спричиняє неточності даних про вартість устаткування, його монтажу і експлуатації.

Основними джерелами інформації на етапі експлуатації будівельної частини ІПП є: паспорти на конкретні будівлі та споруди, технічні журнали з експлуатації, відповідні звіти про сезонні й позачергові огляди будівель і споруд ІПП.

Із метою інформаційного забезпечення розрахунку потоку реальних грошей, а на цій основі – оцінки ефективності ІПП використовують наступні джерела інформації: умови початку і завершення реалізації ІПП; характер здійснюваних інвестицій, розподіл їх за часом; інформація про введення у дію, терміни і режими освоєння виробничих потужностей; терміни та умови отримання й погашення позикових коштів, лізингових платежів; види продукції (робіт, послуг); особливості технологічних процесів, характер спожитих ресурсів, система реалізації продукції; схема фінансування, склад учасників проекту та особливості їхніх взаємовідносин; економічне середовище проекту; дані про інвестиційні витрати, програма виробництва і реалізації продукції, дані про середньоспискову чисельність працівників за категоріями, дані про поточні витрати матеріальних і паливно-енергетичних ресурсів, собівартість за видами

продукції, загальновиробничі та загальногосподарські витрати, збут продукції, дані про оплату праці й відрахування на соціальне страхування, дані про витрати на ремонт технологічного устаткування і транспортних засобів, будівель та споруд, а також дані про суми нарахованої амортизації за основними засобами, про потребу в оборотному і позиковому капіталі, показники податкового навантаження, дані про джерела та умови фінансування (акціонерний капітал, кредити, інші) [2].

Потоки планових, нормативних, статистичних, бухгалтерських, оперативних відомостей, їх зберігання, опрацювання і використання можна раціонально організувати тільки на основі математичної теорії ймовірності. Створення раціонального потоку інформації має опиратися на наступні принципи: а) виявлення інформаційних потреб і способів найефективнішого їх задоволення; б) об'єктивність віддзеркалення питань виробництва, обігу, розподілу і споживання природних, трудових, матеріальних, фінансових та інформаційних ресурсів; в) єдність інформації, що надходить з різних джерел (бухгалтерського, статистичного і оперативного обліку), а також планових даних, усунення дублювання в первинній інформації; г) оперативність інформації, яка надходить із різних джерел, що забезпечується застосуванням новітніх засобів зв'язку і впровадженням методів дистанційної передачі первинних даних безпосередньо на електронні носії; д) всебічне розроблення первинної інформації на ЕОМ і виведення на її основі необхідних техніко-економічних показників ефективності ПП; е) можливе обмеження обсягу первинної інформації та підвищення коефіцієнта використання; ж) кодування первинних даних із метою ефективного використання каналів зв'язку і перетворюючих пристроїв; з) розроблення програм використання й аналізу первинної інформації з метою планування та управління.

Література

1. Микитюк П. П. Аналіз ефективності інвестиційно-інноваційної діяльності підприємств : теорія і практика : дис. д-ра екон. наук : 08.00.09 / П. П. Микитюк. – Тернопіль, 2011. – 547 с.

2. Микитюк П. П. Інвестиційно-інноваційний менеджмент : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл.] / П. П. Микитюк. – Тернопіль : Економічна думка ТНЕУ, 2015. – 452 с.