

# ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ

М. М. Матюха, к.е.н., доцент  
Київського національного університету технологій і дизайну

З відмовою від політики ізоляціонізму і лібералізацією господарських, політичних і культурних відносин змінилися самі цілі і завдання, що стоять перед вітчизняною інвестиційною економікою. У міру розширення господарських зв'язків та подальшої інтеграції українського бізнесу в міжнародну економіку вплив інвестиційного руху стає все більш вагомим. У той же час подальший інвестиційний розвиток відносин призводить до зростання динамічності ділового життя і одночасної його невизначеності щодо інформаційного забезпечення. Ці та ряд інших факторів змушують підприємства шукати нові шляхи й підходи для подальшого розвитку інформаційного забезпечення підтримки інвестиційної діяльності підприємств.

Концентрація на підприємствах значних організаційних, технологічних та інтелектуальних ресурсів, а також науково-виробничого потенціалу повинна створити передумови для нарощування обсягів інвестицій в розробку і виробництво високоефективної і конкурентоспроможної продукції на основі ефективного інформаційного забезпечення. Однак, економічна ситуація, що склалася в даний час, виявляє ряд проблем при створенні сприятливого інвестиційного та кредитного клімату в рамках інформаційного забезпечення, а саме:

- обмежені інформаційні можливості держави щодо підтримки нових економічних структур;
- відсутність достатнього обсягу вільних фінансових ресурсів, необхідних для створення інформаційної структури ринку капіталів;
- система бухгалтерського обліку , що дозволяє інвестиційним реципієнтам приховувати отримані ресурси і вкривати їх нецільове використання ;

- великі обсяги вивезення капіталів за кордон, що свідчить про високий ступінь криміналізації економіки.

В інвестиційному процесі постійно присутня багатоваріативність інвестування. З метою підвищення ефективності інвестиційного процесу, необхідно здійснювати інвестиції лише відповідно до прогнозованого рівнем прибутковості від конкретної інвестиційної цінності. Відповідна оцінка ефективності з використанням сучасних методик, потребує використання сучасних пакетів прикладних програм для забезпечення оперативних і якісних проектів.

Рішення підвищити ефективність і керованість інвестиційних проектів полягає в реструктуризації системи інформаційного забезпечення управління підприємством, яка в підсумку виявилася б краще пристосованої до обліку виникаючих змін у внутрішньому і зовнішньому середовищі підприємства і була б здатною забезпечити адаптацію до нових вимог з найменшими затратами. В умовах зростання обсягів інформації та швидкості її передачі однією з найважливіших складових успішного процесу реструктуризації є облікове забезпечення підприємства як на самому етапі розробки інвестиційних проектів, так і в подальшому. Складність задачі інформаційного забезпечення підприємства обумовлена самою природою інформації як ресурсу, а також недосконалістю і її асиметричністю, які мають практично повсюдне поширення і створюють значні труднощі для успішної інвестиційної діяльності.

Перш ніж приступати до реалізації інвестиційного проекту, необхідно обґрунтувати його доцільність, необхідність. Для цього потрібно провести діагностику стану підприємства та аналіз його діяльності з метою виявлення проблемних місць, що потребують інвестицій, повинні бути дані відповіді на питання, що стосуються способів і методів здійснення змін і кінцевих цілей проекту. Зі свого боку, інформаційна система підприємства (в її широкому сенсі) повинна бути побудована таким чином, щоб забезпечити виконання даних вимог в будь-який час і на будь-якому етапі. Це передбачає, що інформаційна система має ґрунтуватися на постійно діючій базі облікових

даних. Етап підготовки до інвестиційного проекту повинен переслідувати ціль виявлення недоліків як у структурі інформаційної системи, так і в частині надлишкової інформації. Основна відмінність пропонованого підходу полягає у первісному аналізі та дизайні системи інформаційного забезпечення інвестиційних проектів таким чином, щоб максимально врахувати і усунути недоліки в практиці управління і використання облікових даних. У даній площині необхідно відповісти на питання, що ж повинна представляти із себе система інформаційного забезпечення інвестиційного проекту, але відповідно ставити це питання доцільно у контексті – як створити систему, щоб надалі вона забезпечила можливість більш ефективного виконання поставлених перед підприємством завдань. Можна з впевненістю констатувати, що при такій постановці питання однієї з найважливіших цілей інформаційного обміну стає завдання щодо впорядкування та оптимізації інвестування. Тому, на етапі підготовки до запровадження інвестиційного проекту виникає необхідність вивчення побудови нинішньої інформаційної системи і побудові інструментів до її розбудови з урахуванням вимог інвестиційного проекту щодо оптимізації роботи з інформацією в руслі загальної логіки – тобто гармонізації системи та приведення у відповідність певних блоків, що відповідають за збір та обмін внутрішньої і зовнішньої інформацією.

Незважаючи на відкриття та досягнення сучасних інформаційних систем, слід визнати, що існує значний розрив між наукою і практикою. Сучасні системи інформаційного забезпечення залишаються недосконалими в тій частині, що не враховують інформаційні та поведінкові аспекти і проблеми. Багато з них мають на увазі, що процеси пошуку, збору і обробки інформації, необхідної для прийняття управлінських рішень в сфері інвестування, носять рутинний і незатратний характер. У зв'язку з цим перераховані вище вимоги по необхідності прийняття до уваги інформаційних проблем при побудові системи управління виявляються тим більш актуальними, а управлінські моделі потребують доопрацювання та збагаченні останніми досягненнями економічної науки.