

РОЛЬ БАНКІВ У ПІДВИЩЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ ФІНАНСОВО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ В ПРОМИСЛОВОСТІ

Для об'єктивної оцінки регіональної ефективності інвестицій в умовах різноманіття форм власності необхідна система взаємозалежних показників, яка включала б у себе показники, що відбивають інтереси всіх суб'єктів, які беруть участь у відтворювальному процесі: народного господарства в цілому, регіону, приватного власника інвестиційних ресурсів. У загальному вигляді така система, мабуть, повинна включати показники ефективності інвестицій на макро-, мезо- і мікрорівнях.

Відзначимо, насамперед, що саме система показників регіональної ефективності інвестицій має бути покладена в основу вибору варіантів відновлення промислового потенціалу і регіональних програм розвитку виробництва при їхньому фінансуванні або наданні гарантій обласного бюджету під позикові кошти для реалізації бізнес-планів і регіональних програм. Отже, у систему показників, що розглядаються, необхідно включити індикатори макро-, мезо- і мікрорівнів, які будуть відбивати і загальну регіональну концепцію розвитку економіки України, і регіональну соціально-економічну ситуацію, і комерційну ефективність інвестиційного проекту. Вибір пріоритетних об'єктів для фінансування доцільно здійснювати, на нашу думку, на основі таких показників, значення яких повинні визначатися в ході попередньої експертизи бізнес-планів і програм розвитку підприємств:

1. Показник обсягу випущеної продукції в грошовому вираженні. Значущість цього показника визначається тим, що він безпосередньо пов'язаний з величиною валового регіонального продукту – одного з основних статистичних індикаторів економічного розвитку регіону. Одночасно зростання цього показника відповідає економічним інтересам усього суспільства, тому що збільшує валовий внутрішній продукт країни.
2. Показник, що характеризує кількість знов створюваних (або збережених) робочих місць у ході реалізації бізнес-плану або програми. Значення цього показника полягає в тому, що він відбиває динаміку зайнятості населення регіону, тобто соціальний аспект регіональної ефективності.
3. Показник бюджетного ефекту бізнес-плану. Він визначається як сальдо надходжень і виплат з бюджету в зв'язку з реалізацією проекту, який розглядається, і виражає економічні інтереси місцевого господарства, регіону і федерального центру.
4. Показник загальної вартості проекту, що відбиває витрати інвесторів на його реалізацію.
5. Показник вартості одного робочого місця.
6. Індекс дохідності проекту, який є досить простим при розрахунку й ілюструє значущість проекту для власника інвестиційних ресурсів.
7. Показник рентабельності проекту.

Формування моделей регулювання розвитку промислового комплексу в регіоні з метою поліпшення соціально-економічної ситуації є надзвичайно складним процесом, який складається з різних етапів, що охоплюють безліч аспектів. Останні описуються великою кількістю параметрів і змінних, котрі повинні ретельно узгоджуватися між собою. Складність процесу моделювання визначається складністю самої модельованої системи. Тому обґрунтування моделей вибору варіантів розвитку промислового комплексу регіону, розробка його основних параметрів на перспективу, узгодження галузевих і територіальних, внутрішньорегіональних і міжрегіональних народногосподарських аспектів необхідно здійснювати з використанням сучасних економіко-математичних методів.

До основних переваг переходу до модельної технології регіонального регулювання процесу промислового розвитку можна віднести такі:

1. Формалізація економічних задач, що стоять перед регіональною економікою, і застосування економіко-математичних методів підвищують точність їхнього вирішення, скорочують трудомісткість і терміни розрахунків найважливіших параметрів у сфері управління розвитком промислового комплексу регіону.
2. Використання методів економіко-математичного моделювання дозволяє розширити і поглибити область кількісного аналізу при прийнятті рішень на регіональному рівні.
3. Методи економіко-математичного моделювання сприяють розробці й удосконаленню теоретичних підходів до вирішення проблем розвитку економіки регіону, його основних комплексів, у тому числі й промисловості.
4. Розробка і застосування економіко-математичних моделей на регіональному рівні впливають на удосконалення інформаційної бази економічних досліджень у регіоні.

Таким чином, об'єктивний вибір оптимального варіанта розвитку промислового комплексу регіону при орієнтації на кілька критеріїв неможливий без використання економіко-математичних моделей, в яких у формалізованій, математичній формі відображається взаємозв'язок основних показників, що враховують головні аспекти функціонування й удосконалення галузей промисловості.

Демидов, О.А. Роль банків у підвищенні ефективності фінансово-інвестиційної політики в промисловості [Текст] / О.А. Демидов // Міжнародна банківська конкуренція: теорія і практика : збірник тез доп. II Міжнародної науково-практичної конференції (31 травня–1 червня 2007 р.). – Суми : УАБС НБУ, 2007. – С. 161-162.