

СКОРОЧЕННЯ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ – РЕЗЕРВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Самохвалова А.Ю., гр. ЭК-11с
Науковий керівник – викл. Н.А. Мордвінова
Курський інститут кооперації (філіал БУКЕП)

Одним з основних резервів інвестиційної привабливості підприємства є оптимізація структури його майна, що, у свою чергу, забезпечить високу платоспроможність і фінансову стійкість. Вдосконалення структури майна має йти в напрямку збільшення частки найбільш ліквідних активів і прискорення їхньої оборотності. Одним з елементів оборотних активів підприємства, які потребують особливої уваги, є дебіторська заборгованість, скорочення якої є резервом зростання інвестиційної привабливості підприємства.

Виділимо ряд пропозицій щодо скорочення розміру дебіторської заборгованості підприємства:

- попередня класифікація дебіторів і диференцирований підхід до кожної групи;
- передбачити в договорі виплату дебіторами штрафів;
- інформувати про боржників в засобах масової інформації за місцем їх розташування;
- виплата боргу активами боржника;
- припинення для дебіторів поставок товарів та послуг;
- нагадування дебіторам про їх заборгованості і пов'язаних з цим ризики і майбутніх негативні наслідки для дебіторів;
- опрацювання та надання боржника декількох варіантів взаєморозрахунків;
- мотивація працівників підприємства, зовнішніх фахівців, які беруть участь у прискорення оборотності дебіторської заборгованості, скорочення часу повернення боргу конкретним дебітором, зниження довготривалої середньої величини заборгованості, в тому числі матеріальне стимулювання;
- розширення сфери послуг для дебіторів як клієнтів.

У висновку відзначимо, що при виникненні дебіторської заборгованості природно виникає завдання щодо якнайшвидшого її поверту. Але наявність дебіторської заборгованості є кращою ситуацією порівняно з відсутністю клієнта і грошових коштів.

КЛАСТЕРИ ПІДПРИЄМСТВ: СТРАТЕГІЧНІ ПЕРЕВАГИ ОБ'ЄДНАННЯ

Сеймівський О.І., гр. 33-УОА
Науковий керівник – канд. екон. наук, доц. Л.М. Філіпішина
Первомайський політехнічний університет
Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова

Одним із найбільш ефективних напрямів розвитку інноваційного процесу на сьогодні є створення кластерів, які являють собою добровільне об'єднання постачальників, виробників, наукових установ, органів влади та суспільних організацій з метою підвищення конкурентоспроможності та спільного вирішення складних проблем.

Серед переваг створення кластерів можна назвати такі: позитивний синергетичний ефект регіональної агломерації, можливість зниження витрат, переміщення капіталу та ресурсів зі старих виробництв до нових, міграція персоналу, об'єднання зусиль та обмін найновішою інформацією.

Важливою перевагою кластерних об'єднань є відсутність бар'єрів, наприклад, між функціями або між важливими постачальниками і підприємствами (адже максимально інтегрований процес виробництва може краще відповідати вимогам споживачів). Відсутність бар'єрів призводить до створення самодостатніх лідерів, які здатні приймати ефективні рішення та втілювати їх у життя. Кластери підприємств відзначаються синергією діяльності, тобто суміщенням окремих видів діяльності - швидкість виробництва, якість матеріалу, зниження витрат, раціональне використання капіталу. Конкурентні переваги кожного з підприємств у складі кластера акумулюються, а не взаємовиключаються, до того ж з'являється єдина ідея, на якій фокусуються спільні зусилля всіх учасників. Завдяки об'єднанню в кластер досягається оптимізація всієї системи, тому що окремі підприємства кластера посилюють один одного завдяки синергії, переливанню знань та передових управлінських технологій. В учасників кластера є доступ до ресурсів партнерів. Вони мають можливість спеціалізуватися, змінюватися та перестроюватися залежно від змін на ринку, вимагаючи для цього менше інвестицій. У разі кризової ситуації підприємства допомагають партнерам стабілізувати становище, поза кризою важливим моментом існування кластерів є інвестиції у партнерів, адже добробут окремих учасників напряму залежить від того, наскільки динамічно розвивається кластерне об'єднання в цілому.