

[1, 2].

Прикладом може бути

XXI

XX –

[3-6],

() –

, .
 , 18% ,
 , 90% ,
 , 100% ,
 , 60% - (),
 , 45 - 6 ,
 , 60% ,
 , 15% ,
 , 50% ,
 , 75% ,
 [4]. , ,
 , [5, 6], [6].
 - (),
 , () [8].
 , [7]. ,
 , 50-60 i (),
 , (). ,
 , [8]. ,
 , ;
 , ;
 ();
 (' ,);
 (');
 (

).

()

()

:

()

-

-

()

(-)

()

()

()

прискорення взаєморозрахунків між підприємствами-учасниками, скорочення термінів дебіторської заборгованості. У результаті цього збільшується швидкість оборотності засобів і відпадає необхідність у банківському кредитуванні для поповнення оборотних коштів. Тобто кошти постійно перебувають в обороті, приносячи таким чином додатковий економічний ефект.

Це – прояв так званого
 , що дає змогу фірмі, крім

того, контролювати ринок і ціну продукції. При злитті у фірми-поглинача з'являється можливість контролювати капітали більших розмірів, ніж її власний. Оскільки найчастіше об'єднання компаній відбувається за технологічним принципом, то і компанія, яку придбали, збільшує загальний обсяг виробництва і стимулює попит на продукцію суб'єкта поглинання, тобто досягає ефекту синергії (табл. 2) [7].

2

Ефект інтеграції	Джерела синергії
Економія від масштабу	Зниження витрат на виробництво одиниці продукції при розподілі постійних витрат на великий обсяг виробництва і реалізації продукції
Диверсифікація ризиків	
Збільшення темпів зростання	Залучення до підприємницького обороту більшого обсягу ресурсів товарного виробництва
Централізація управління	Скорочення трансакційних витрат за рахунок централізації функцій агентського контролю

Крім того, виникають ще й додаткові синергетичні ефекти об'єднання: приріст оборотів руху коштів, прибутку за рахунок підвищення якості управління взагалі та обліку й управління фінансами зокрема.

[8].

$$F = \frac{1}{1-x} + \frac{2}{1-x^2} + \frac{3}{1-x^3} + \frac{4}{1-x^4} + \frac{5}{1-x^5} + \dots$$

$$2^{-}$$

$$3^{-}$$

$$4^{-}$$

$$5^{-}$$

$$-106$$

1.

2.

3.

4.

5.

6.

?

/ . . . , . . . // . - 8. .
2002. - 7. - . 14-24. .
7. / . -
// - // : .
: . - : -
/ . . - ; .
; . . (.). - : - , 2007. -
, 2009. - . 658- . 5-23. -
673.