**Кейс-задача**

Финансовые показатели фирмы А

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | До мэрджера | После мэрджера |
| Фирма А | Фирма Б | Фирма А |
| Годовая прибыль, млн. руб. | 1800 | 600 |  |
| Количество акций | 90 | 60 |  |
| Прибыль на одну акцию, руб. |  |  |  |

Определите финансовые показатели фирмы А после мэрджера ею фирмы Б и дайте оценку эффективности мэрджера.

Фирма А осуществляет мэрджер фирмы Б путём выпуска своих акций для собственников фирмы Б в обмен на их акции. При этом фирма А предлагает собственникам фирмы Б 0,25 своих акций за одну акцию фирмы Б. Данные для расчёта представлены в таблице.

Как изменятся финансовые показатели фирмы А, если при мэрджере фирма А будет предлагать собственникам фирмы Б 0,35 своих акций за одну акцию фирмы Б?

**Решение**

1. Определяем прибыль на 1 акцию до мэрджера:

$$Фирма А=\frac{1800}{90}=20 млн. руб.$$

$$Фирма Б=\frac{600}{60}=10 млн. руб.$$

2. После мэрджера:

$$2.1 Годовая прибыль Фирмы А=1800+600=2400 млн. руб.$$

$$2.2 Фирма А должна выпустить акций:60\*0,25=15 тыс. ед.$$

$$После мэрджера кол-во акций Фирмы А:90+15=105 тыс. ед. $$

3. Прибыль на одну акцию Фирмы А после мэрджера:

$$\frac{2400}{105}=22,86 млн. руб$$

**Вывод**

После мэрджера прибыль на 1 акцию увеличилась на:

$$22,86-20=2,86 млн. руб$$

Количество акций увеличилось на 15 тыс. ед.;

Годовая прибыль увеличилась на 600 млн. руб.;

Мэрджер был успешен и целесообразен.