

Расчет оценочных мультипликаторов.

Оценочный мультипликатор - это коэффициент, показывающий соотношение между рыночной ценой продажи предприятия или ценой одной акции и финансовыми показателями.

Для расчета мультипликатора необходимо:

- **Определить цену акции по всем акционерным обществам, выбранным в качестве аналогов. Если в течение торгового дня по ценной бумаге было совершено 10 и более сделок, то рыночная цена, рассчитывается как средневзвешенное значение по всем сделкам, совершенным в течение торгового дня. Если в течение торгового дня было совершено менее 10 сделок, то рыночная цена рассчитывается как средневзвешенное значение по последним 10-и сделкам, совершенным в течение последних 90-а торговых дней.**
- **Рассчитать финансовые показатели, которые берутся либо за последний расчетный год, либо за последние 12 месяцев.**

Задача 9

Имеются данные финансовых отчетов по фирме VALENS (Испания). Рассчитать основные мультипликаторы.

| Показатель | | Сумма |
|---------------------------|------------------------------|------------|
| Данные балансового отчета | Краткосрочная задолженность | 712 410 |
| | Долгосрочная задолженность | 61 125 |
| | Балансовая стоимость | 34 037 641 |
| | Чистая выручка от реализации | 19 909 797 |
| Данные отчета о доходах | Износ и амортизация | 1 084 611 |
| | Расходы на оплату процентов | 24 507 |
| | Доход до налогов | 8 368 432 |
| Подходные налоги | | 2 393 807 |
| Чистый доход | | 5 974 625 |
| Данные об акциях | Текущая рыночная цена | 8 920 |
| | Число акций | 11 316 |

Решение

$$\text{Цена} = \text{Рыночная стоимость акций} \cdot \text{Количество акций} = \\ 8\,920 \cdot 11\,316 = 100\,938\,720 \text{ (руб.)}$$

1. Мультипликатор "Цена/Чистая прибыль (доход)" =
 $= (100\,938\,720) / 5\,974\,625 = 16,9$

2. Мультипликатор "Цена/Прибыль до
налогообложения" $= 100\,938\,720 / 8\,368\,432 = 12,1.$

3. Мультипликатор Цена/Чистый денежный поток =
 $= 100\,938\,720 / (5\,974\,625 + 1\,084\,611 - 24\,507) = 14,3.$

4. Мультипликатор "Цена/Денежный поток до
налогообложения" $= 100\,938\,720 / (8\,368\,432 + 1\,084\,611 - 24\,507) = 10,7.$

5. Мультипликатор "Инвестиционный капитал / Прибыль" =
= (Собственный капитал (Цена) + Долгосрочная задолженность) / (Расходы на выплату проц. + Доход до налогов) = $(100\,938\,720 + 61\,125) / (8\,368\,432 + 24\,507) =$
 $= 12,0.$
6. Мультипликатор "Инвестиционный капитал / Прибыль до выплаты налогов и процентов по кредитам" = $(100\,938\,720 + 61\,125) / (8\,368\,432 + 24\,507 + 1\,084\,611) = 10,7.$
7. Мультипликатор "Цена/Балансовая стоимость" = $100\,938\,720 / 34\,037\,641 = 2,97.$