

Тема 6. Практическая работа.

Задача 1

Выручка от реализации продукции 1 500 млн руб.

Себестоимость 1 250 млн руб.

Доходы от внереализационных операций 50 млн руб.

Расходы от внереализационных операций 74 млн руб.

Прибыль от прочей реализации материальных ценностей 10 млн руб.

Определите прибыль от основной деятельности, балансовую прибыль и рентабельность реализованной продукции.

Определим прибыль от основной деятельности:

$$1500 - 1250 = 250 \text{ млн руб.}$$

Определим балансовую прибыль:

$$250 + 50 - 74 + 10 = 236 \text{ млн руб}$$

Определим рентабельность реализованной продукции:

$$236 / 1250 = 0.1888$$

19%

Задача 2

Выручка от реализации составила 124 млн руб.

Себестоимость продукции 100 млн руб.

Прибыль от прочей реализации 6 млн руб.

Убытки от внереализационных операций 14 млн руб.

Определите прибыль от основной деятельности, балансовую прибыль, рентабельность реализованной продукции.

Определим прибыль от реализации продукции:

$$124 - 100 = 24 \text{ млн руб.}$$

Определим балансовую прибыль:

$$24 + 6 - 14 = 16 \text{ млн руб}$$

Определим рентабельность реализованной продукции:

$$16 / 100 = 0,16$$

16%

Задача 3

Предприятие реализовало за период 23475 т продукции по цене 3750 руб./т.

Полная себестоимость единицы продукции равна 3068 руб./т.

В том же периоде реализовано излишнее оборудование на сумму 353 тыс. руб.

Сумма внереализационных доходов и расходов за рассматриваемый период - 10 тыс. руб.

Налог на прибыль – 24 %.

Рассчитайте прибыль от реализации продукции, прибыль до налогообложения, чистую прибыль и рентабельность продаж.

Прибыль от реализации продукции:
 $(3750-3068)*23475=16009950$ руб

Прибыль до налогообложения:
 $16009950+10000+353000=16372950$ руб

Чистая прибыль:
 $16372950*(1-0,24)=12443442$ руб

Рентабельность:
 $16372950/12443442*100%=132\%$