## Порядок составления сметы затрат на производство продукции

Смета затрат - плановый документ, в котором определяются все затраты предприятия, связанные с изготовлением установленного объема продукции. От того, насколько правильно определены затраты производства, зависят плановая прибыль, рентабельность, оплата труда.

На основе сметы затрат определяются следующие виды себестоимости:

1. Себестоимость валовой продукции Свп - это совокупность затрат, связанных с производством продукции. Для ее исчисления из общей суммы затрат исключаются затраты на работы (услуги) непроизводственного характера.

$$Cвп = 3м + 3т + Och + AO + 3п - 3нпс,$$

где 3м - материальные затраты, 3т - на оплату труда, Осн - отчисления на социальные нужды (страховые взносы во внебюджетные фонды, 30%), 3п - прочие затраты, 3нпс - затраты, списываемые на непроизводственные счета, АО - амортизационные отчисления.

2. Производственная себестоимость товарной продукции Спр - это себестоимость валовой продукции, скорректированная на изменение остатков незавершенного производства и расходов будущих периодов.

Спр = Свп -  $\Delta$ НЗП -  $\Delta$ РБП,  $\Delta$  = конец года - начало года где  $\Delta$ НЗП - изменение остатков незавершенного производства ,  $\Delta$ РБП – изменение расходов будущего периода. Незавершенное производство - это продукция, процесс изготовления которой еще не закончен. Расходы будущих периодов - это расходы, которые несет организация на предприятии, но будет включать в себестоимость в следующих периодах тех, к которым они относятся по отношению к производственному процессу (арендная плата, подписка на журналы).

3. Полная себестоимость товарной продукции Сп - определяется сложением производственной себестоимости товарной продукции и расходами на ее реализацию (коммерческие расходы и управленческие). Полная себестоимость - это денежное выражение затрат предприятия на производство и реализацию продукции.

$$Cn = Cnp + KP + YP$$

4. Себестоимость реализуемой продукции - определяется путем корректировки полной себестоимости товарной продукции на величину из изменения остатков нереализованной продукции.

Cpn = Cn - 
$$\Delta$$
Chpn,

где  $\Delta$ Снрп - изменение остатка нереализованной продукции.