

МЭФ 2023.

**Доклад генерального директора
ОАО «Череповецкий литейно-механический завод»
Боглаева Владимира Николаевича**



$$P = (360/T) * (O/C)$$

Упрощённая модель зависимости объёма производства в натуральном выражении от объёма оборотных средств предприятия, себестоимости единицы продукции и длительности одного оборота оборотных средств

П - Годовой выпуск объёма продукции в штуках

Ц - себестоимостью единицы с неким сложившимся, исходя из настроенных логистических цепочек поставок, отношений с контрагентами и производственным циклом

Т - период оборота текущих активов в днях

О - требуемый объём оборотных средств.

Если период оборота текущих активов 180 дней (для примера в авиапроме полный производственный цикл создания самолёта превышает 400 дней), оборотных средств на предприятии имеется 100 тысяч условных единиц, а себестоимость единицы 100, то в натуральном выражении будет произведено

2000 штук товара, со своей структурой переменных и постоянных затрат в себестоимости единицы.

$$П = (360/Т) * (О/Ц)$$

Упрощённая модель зависимости объёма производства в натуральном выражении от объёма оборотных средств предприятия, себестоимости единицы продукции и длительности одного оборота оборотных средств

$$P = (360/T) * (O/C)$$

Упрощённая модель зависимости объёма производства в натуральном выражении от объёма оборотных средств предприятия, себестоимости единицы продукции и длительности одного оборота оборотных средств

П - Годовой выпуск объёма продукции в штуках

Ц - себестоимостью единицы с неким сложившимся, исходя из настроенных логистических цепочек поставок, отношений с контрагентами и производственным циклом

Т - период оборота текущих активов в днях

О - требуемый объём оборотных средств.

Если период оборота текущих активов 207 дней, оборотных средств на предприятии имеется 120 тысяч условных единиц, а себестоимость единицы 90, то в натуральном выражении будет произведено **1304** штук товара, со своей структурой переменных и постоянных затрат в себестоимости единицы.