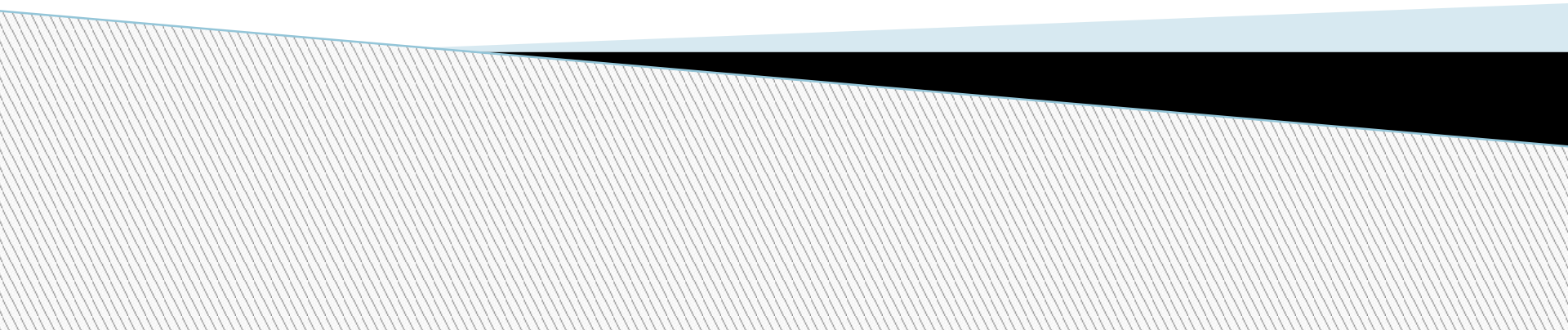


**Тема:**  
**Статистика издержек  
производства и  
обращения продукта**



# Понятие себестоимости продукции и задачи статистики себестоимости

- ▣ Себестоимость продукции представляет собой денежное выражение всех затрат предприятия на производство и сбыт продукции, т.е. это затраты на потребленные средства производства (сырье, материалы, топливо, электроэнергию, амортизацию основных фондов), оплату труда работников предприятия, услуг других предприятий, а также расходы по реализации продукции и управлению (обслуживанию) производства.
  - ▣ Снижение себестоимости продукции происходит благодаря росту производительности труда, лучшему использованию материальных ресурсов, применению в производстве наиболее эффективных видов сырья, материалов, топлива, сокращению ТЗР, развитию специализации, экономичному размещению заказов между предприятиями, сокращению потерь от брака и непроизводительных расходов

# Статистическое изучение структуры себестоимости продукции

При группировке затрат по экономическим элементам в каждый элемент включают расходы на конкретный вид ресурсов.

Затраты, образующие себестоимость продукции (работ, услуг) включают следующие экономические элементы:

- материальные затраты (за вычетом стоимости возвратных отходов);
- затраты на оплату труда;
- отчисления во внебюджетные фонды;
- амортизация основных фондов;
- прочие затраты.



# Наряду с группировкой затрат по экономическим элементам затрат в практике учета применяется группировка по калькуляционным статьям.

- Материалы (за вычетом отходов).
- Покупные изделия, полуфабрикаты.
- Услуги производственного характера сторонних организаций.
- Расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых выпуском продукции (работ, услуг).
- Отчисления на социальное страхование, в пенсионный фонд, на медицинское страхование и в фонд занятости исходя из сумм, начисленной заработной платы.
- Износ оборудования, инструмента.
- Общепроизводственные расходы.
- Потери от брака.
- Общехозяйственные расходы.



**В практике экономической работы принято различать следующие виды калькуляций:**

- **Нормативные**

- **плановые (сметные)**

- **отчетные.**



# Нормативные

- ▣ **Нормативная калькуляция** рассчитывается исходя из наиболее прогрессивных норм и нормативов.
- ▣ **Нормативная калькуляция** используется в практике управления производством в качестве своеобразного эталона, сравнение с которым позволяет выявить пути снижения издержек на производство продукции и резервы увеличения прибыли за счет снижения себестоимости продукции каждого вида.

# Плановые

- ▣ **Плановая калькуляция** опирается на плановые цены и передовые технически обоснованные нормы расходов трудовых и материальных затрат, на стандарты и технические условия, установленные для данной продукции.
- ▣ По этой калькуляции определяют плановую себестоимость на отдельные изделия и работы, плановую себестоимость всей товарной и валовой продукции, а также производят расчет снижения себестоимости сравнимой продукции и затрат на один рубль продукции.

# Отчетные

- ▣ **Отчетная калькуляция**, на основе которой устанавливает отчетную себестоимость, имеет двойное назначение. В ней могут отражаться отклонения от принятых в плане цен. Если при составлении отчетной калькуляции имеют в виду отразить отклонения от технико-экономических норм, принятых в плане, то необходимо применять фактические нормы и плановые цены.
- ▣ Если же отчетная калькуляция предназначена для характеристики фактической себестоимости продукции, то ее составляют по фактическим нормам и фактическим ценам. В первом случае отчетная калькуляция представляет собой **отчетную себестоимость в плановых ценах**, во втором случае - **действительную, фактическую себестоимость**.

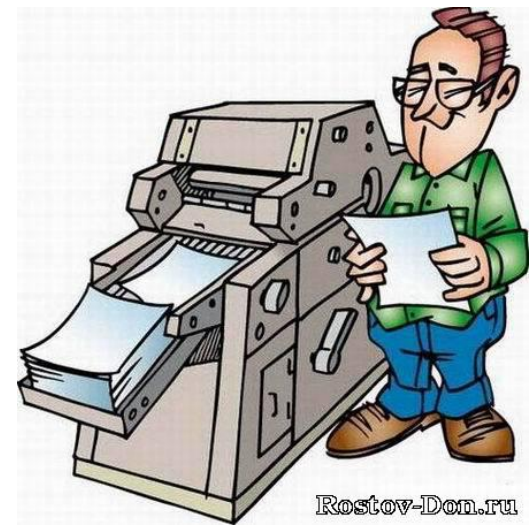


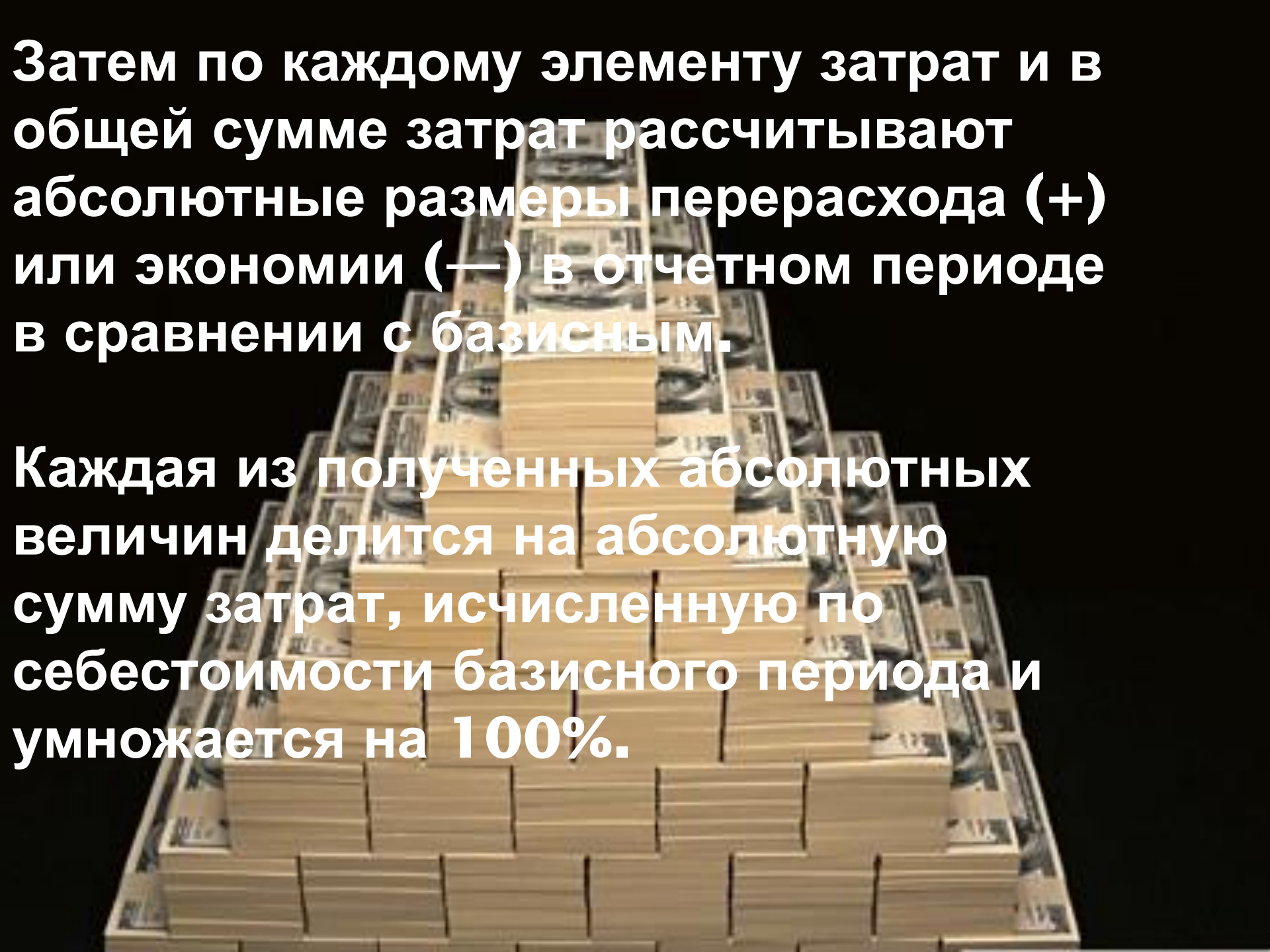
# Изучение динамики себестоимости по статьям затрат

Затраты на производство продукции отчетного  
периода

исчисляются в двух вариантах:

- а) по себестоимости базисного периода
- б) по себестоимости отчетного периода.





**Затем по каждому элементу затрат и в общей сумме затрат рассчитывают абсолютные размеры перерасхода (+) или экономии (—) в отчетном периоде в сравнении с базисным.**

**Каждая из полученных абсолютных величин делится на абсолютную сумму затрат, исчисленную по себестоимости базисного периода и умножается на 100%.**

# Анализ себестоимости в сельском хозяйстве и строительстве

Важной задачей статистики является изучение себестоимости продукции в сельском хозяйстве.

Методы исчисления себестоимости продукции сельского хозяйства обуславливаются специфическими особенностями этой отрасли материального производства.

Они связаны с сезонностью производства, наличием значительного удельного веса незавершенного производства в земледелии .

**В сельском хозяйстве  
рассчитываются два показателя  
себестоимости:**

**• себестоимость единицы продукции;**

**• себестоимость выполненных работ.**



Себестоимость единицы продукции может быть определена только один раз в конце сельскохозяйственного года.

Для текущего наблюдения за выполнением плана по снижению себестоимости продукции исчисляются затраты на 1 га выполненной работы и одну голову скота.



Сумма годовой экономии от снижения издержек обращения может быть определена путем умножения величины товарооборота расчетного периода на размер снижения издержек обращения.

**Спасибо за внимание**

