

Тема 3. Абсолютные и относительные величины в статистике

3.1. Абсолютные показатели

3.2. Относительные
показатели, их роль и
типология

- относительная величина структуры;
- относительная величина координации;
- относительная величина планового задания;
- относительная величина выполнения плана;
- относительная величина динамики;
- относительная величина сравнения;
- относительная величина интенсивности.

$$\text{OBC} = \frac{m_i}{M} \cdot 100\%$$

$$\text{OBK} = \frac{m_i}{m_s} \cdot 100\%$$

$$\text{ОВПЗ} = \frac{P_{\pi_3}}{P_0} \cdot 100\%$$

$$\text{ОВВП} = \frac{P_{\Phi}}{P_{\pi_3}} \cdot 100\%$$

$$\text{OB}\Delta_{\tau_6} = \frac{P_{\tau}}{P_6} \cdot 100\%$$

$$\text{OB}\Delta_{\tau_1} = \frac{P_{\tau}}{P_{\tau_1}} \cdot 100\%$$

$$\text{OBCp} = \frac{M_s}{M_g} \cdot 100\%$$

$$\text{OBI} = \frac{A}{B_s}$$