



Показатели в разделе  
«Демография и труд»  
г. Костроме

14-ГУ-8Б

Показатели	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Формула расчета	Что показывает?
Общий коэффициент рождаемости	Динамика общего коэффициента за ряд лет позволяет получить самое первое представление об изменениях уровня рождаемости.	промилле	$K_{\text{рожд}} = \frac{P}{HH} 1000$	Показывает, сколько человек рождается в течение календарного года в среднем на каждую 1000 человек наличного населения.
Общий коэффициент смертности	Динамика общего коэффициента за ряд лет позволяет получить самое первое представление об изменениях уровня смертности.	промилле	$K_{\text{см}} = \frac{Y}{HH} 1000$	Показывает, сколько человек умирает в течение календарного года в среднем на каждую 1000 человек наличного населения.

Показатели	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Что показывает?
Коэффициент естественного прироста	Динамика прироста населения отражает демографические процессы в зависимости от ряда факторов: уровня социально-экономического развития территории, государственной социальной политики, идеологии воспитания и религии и т.д.	промилле	Показывает величину естественного прироста (убыли) населения в течение календарного года в среднем на 1000 человек наличного населения и вычисляется двумя способами:  $K_{\text{Е.П}} = \frac{\text{ЕП}}{\text{НН}} \cdot 1000 \quad \text{или} \quad K_{\text{Е.П}} = K_{\text{рожд}} - K_{\text{см}}$
Коэффициент жизненности	Если Коэффициент жизненности меньше 100%, то население региона вымирает, если выше 100%, то численность населения увеличивается.	%	Показывает соотношение между рождаемостью и смертностью, характеризует воспроизводство населения. Этот коэффициент определяется двумя способами:  $K_{\text{жизн}} = \frac{P}{Y} \cdot 100 \quad \text{или} \quad K_{\text{жизн}} = \frac{K_{\text{рожд}}}{K_{\text{см}}} \cdot 100$

Показатели	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Формула расчета	Что показывает?
Доля жителей в ТСВ	Население в трудоспособном возрасте — это мужчины в возрасте от 16 до 59 лет и женщины в возрасте 16 — 54, независимо от их участия в общественном производстве. Помогает определить сколько всего трудоспособного населения, затем используется для определения занятости населения.	%	Коэффициент трудоспособности населения = $\frac{\text{Трудоспособное население в трудоспособном возрасте}}{\text{Средняя численность населения}} \times 100\%$ .	Показывает характеристику трудовых ресурсов в муниципальном образовании.
Доля жителей младше ТСВ	Население моложе трудоспособного возраста – лица в возрасте 0 – 15 лет. Помогает определить резервы трудовых ресурсов.	%	Доля жителей младше ТСВ = $\frac{\text{жители моложе трудоспособного возраста}}{\text{среднегодовая численность населения}} \times 100\%$	Резервы трудовых ресурсов в муниципальном образовании и нагрузку на систему образования.

Показатели	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Формула расчета	Что показывает?
Прирост численности занятых	<p>Занятость населения - это состояние его экономически активной части, которое характеризуется наличием у людей работы, или легитимного, т.е. не противоречащего действующему законодательству, доходного занятия.</p> <p>Прирост занятого населения несет в себе тенденции снижения безработного населения города.</p>	%	<p>Прирост численности занятых = (численность занятых за текущий – численность за предыдущий период ) / численности занятых в предыдущий период * 100%</p> $u = (U / L) * 100\%$	Показывает динамику рынка занятости.
Уровень безработицы	Показатель позволяет определить долю безработных в общей величине рабочей силы.	%	<p>u— уровень безработицы  U— число безработных  L— рабочая сила (занятые и безработные)</p>	Уровень безработицы — отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности экономически активного населения соответствующей возрастной группы, %.

Спасибо за внимание!