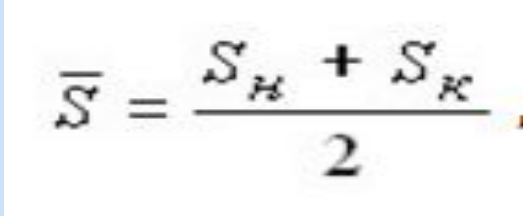


Показатели, значения  
которых будут  
прогнозироваться в  
разделе «Демография и  
труд»

# Демография

Показатель	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
Среднегодовая численность постоянного населения	Показатель средней численности населения важен при оценке и анализе демографических процессов: исчисления общих коэффициентов рождаемости, смертности, естественного прироста и др. Широко используется для расчетов среднедушевых показателей	Тыс. чел.	 $\bar{S} = \frac{S_n + S_k}{2}$
Рождаемость	Показатель характеризует, сколько всего детей родилось за определенный период. Данная величина дает возможность узнать «валовые объемы» рождаемости и позволяет осуществлять их сравнение по различным периодам времени и территориям.	‰	Показывает, сколько человек рождается в течение календарного года в среднем на каждую 1000 человек наличного населения: $K_p = (P/Ч_{\text{ср.г.}}) * 1000$

Показатель	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
Смертность	Динамика коэффициента смертности за ряд лет позволяет судить об изменении общего уровня смертности. Динамика зависит от изменений возрастной и половой структуры населения.	‰	Показывает, сколько человек умирает в течение календарного года в среднем на каждую 1000 человек наличного населения:  $K_c = (У/Ч_{ср.г.}) * 1000$
Плотность	Характеризует размещение населения. Эта величина необходима для нахождения количества ресурсов, требуемых для определенной территории, или для сравнения территорий.	Чел/кв.км	Показывает, сколько приходится жителей, на 1 км <sup>2</sup> территории:  $P = Ч_{ср.г.}/S_{тер.}$

# Труд

Показатель	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
Уровень безработицы	Показатель позволяет сравнить безработицу для разной численности населения Характеризует текущее состояние экономики страны	%	Показывает отношение занятого населения к общей численности $u = (U / L) * 100\%$ <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <math>u</math> — уровень безработицы</li><li>▪ <math>U</math> — число безработных</li><li>▪ <math>L</math> — рабочая сила (занятые и безработные)</li></ul>
Фонд заработной платы	Один из основных показателей плана по труду; предусматривается в перспективных и годовых планах экономического и социального развития предприятий.	Руб.	$\text{ФЗП}_{\text{осн год}} = 3_{\text{ср.м.}} \cdot 4_{\text{раб}} \cdot 12$

Показатель	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
Прирост числа занятых	<p>Позволяет отслеживать влияние на структуру трудовых ресурсов естественного движения населения, связанного с рождением и смертностью, механического движения, определяемого миграцией, а также общего изменения численности трудовых ресурсов, связанного и с естественным, и с механическим движением.</p>	Чел.	$\Delta T_{\text{общ}} = T_{\text{кг}} - T_{\text{нг}} = \Delta T_{\text{ест}} + \Delta T_{\text{мех}}$