

# Показатели развития сферы «Демография и труд»



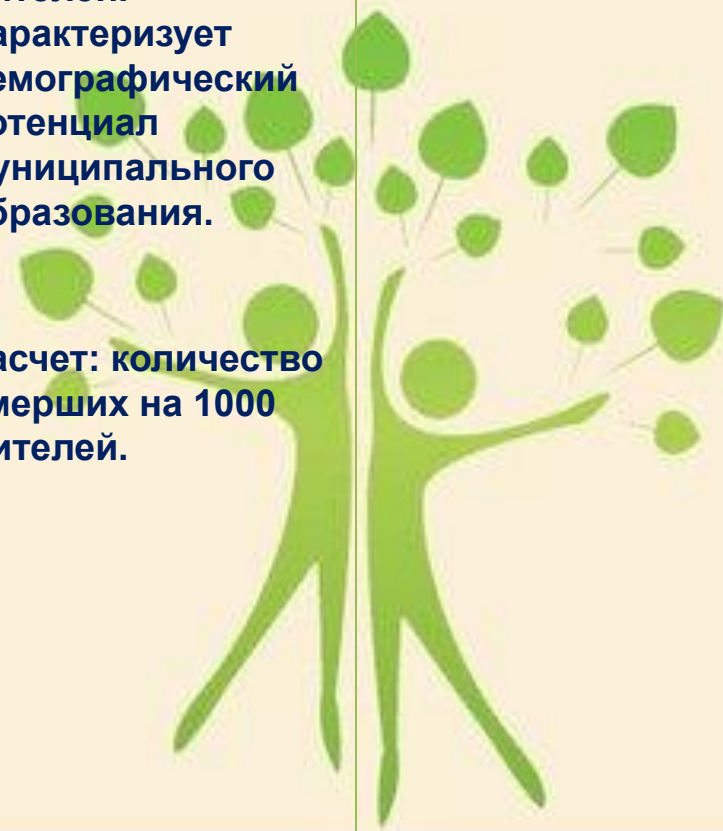
<i>Название индикатора</i>	<i>Возможность и необходимость применения</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Что показывает? Расчет индикатора</i>
<b>Прирост населения</b>	Характеризует демографические процессы и социально-экономическое состояние территории. Зависит от уровня и качества жизни населения на территории. 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.	%	Показывает разницу между количеством родившихся и умерших на территории, уровень демографического потенциала муниципального образования. Расчет: процентное отношение разницы между численностью постоянного населения данного периода и предыдущего периода к постоянному населению предыдущего периода. Индикатор может иметь отрицательные значения (отрицательный прирост населения).



<i>Название индикатора</i>	<i>Возможность и необходимость применения</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Что показывает? Расчет индикатора</i>
<b>Рождаемость</b>	Необходим для оценки современного уровня и динамики муниципального образования, характеристики возрастной модели рождаемости, выявления возможных резервов изменения рождаемости.	Промилле	Показывает количество рожденных за определенный период на 1000 жителей. Характеризует демографический потенциал муниципального образования.  Расчет: количество рожденных на 1000 жителей.



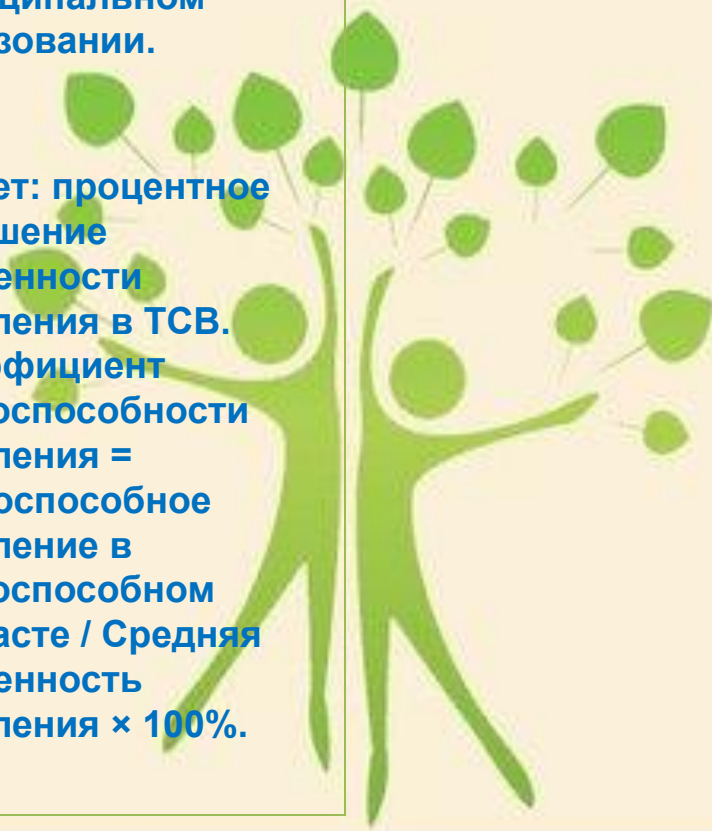
<i>Название индикатора</i>	<i>Возможность и необходимость применения</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Что показывает? Расчет индикатора</i>
<b>Смертност ь</b>	<p>Анализ сложившейся в муниципальном образовании ситуации со смертностью, ее гендерного, возрастного и иных профилей, а также тенденций смертности по заданным признакам, позволяет выявить "проблемные зоны". В качестве "фона" для сравнений могут служить как общероссийские закономерности, так и закономерности субъекта РФ, в который муниципальное образование входит. Дополнительное сравнение со средними показателями по данному федеральному округу полезно для регионов и городов, которые относятся как к относительно благополучной, так и неблагополучной группам. Это позволяет анализировать ситуацию в более однородной совокупности, а, следовательно, оценивать имеющиеся резервы в сравнении с регионами и городами, имеющими сходные условия.</p>	<b>Промилле</b>	<p>Показывает количество умерших за определенный период на 1000 жителей.</p> <p>Характеризует демографический потенциал муниципального образования.</p> <p>Расчет: количество умерших на 1000 жителей.</p>



Название индикатора	Возможность и необходимость применения	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
<p><b>Число прибывших</b></p>	<p>Этот показатель непрерывно связан с миграцией населения. Миграция является довольно сложным и противоречивым процессом. Имея ряд плюсов и позитивных результатов, она ведёт и к негативным последствиям. Чем больше население страны вовлечено в миграционные процессы, тем острее проявляются его последствия. Так, например, миграция способствует повышению материального благосостояния семей, но в то же время сохранение семьи и воспитание детей затрудняется отсутствием одного или обоих родителей.</p>	<p>Промилле</p>	<p>Показывает степень привлекательности жизни в муниципальном образовании.</p> <p>Расчет: число прибывших на 1000 жителей в течение календарного года.</p>



Название индикатора	Возможность и необходимость применения	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
<p><b>Доля жителей в ТСВ</b></p>	<p>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.</p>	<p>%</p>	<p>Показывает характеристику трудовых ресурсов в муниципальном образовании.</p> <p>Расчет: процентное отношение численности населения в ТСВ. Коэффициент трудоспособности населения = <math>\frac{\text{Трудоспособное население в трудоспособном возрасте}}{\text{Средняя численность населения}} \times 100\%</math>.</p>



Название индикатора	Возможность и необходимость применения	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
<p><b>Прирост численности занятых</b></p>	<p><b>Занятость населения — это состояние его экономически активной части, которое характеризуется наличием у людей работы, или легитимного, т.е. не противоречащего действующему законодательству, доходного занятия. Прирост занятого населения несет в себе тенденции снижения безработного населения города.</b></p>	<p><b>%</b></p>	<p><b>Показывает динамику рынка занятости.</b></p> <p><b>Расчет: процентное отношение разницы численности занятых за текущий и предыдущий период к численности занятых в предыдущий период.</b></p>



<i>Название индикатора</i>	<i>Возможность и необходимость применения</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Что показывает? Расчет индикатора</i>
<p><b>Доля занятых в ТСВ в экономике муниципального образования</b></p>	<p><b>Муниципальная экономика — это совокупность экономических ресурсов муниципального образования, обеспечивающих удовлетворение жизненных потребностей населения, и отношений по их использованию.</b></p> <p><b>Численность занятых в отраслях экономики — это показатель, характеризующий спрос на рабочую силу на рынке труда. Чем выше спрос на рабочую силу, тем выше показатель занятости в экономике.</b></p> <p><b>Каждая экономика стремится к показателям полной занятости населения.</b></p>	<p><b>%</b></p>	<p><b>Показывает вовлеченность населения в ТСВ в экономику муниципального образования.</b></p> <p><b>Расчет: процентное отношение занятых в экономике муниципального образования в ТСВ ко всему населению в ТСВ.</b></p>

