

Показатели, которые  
необходимо прогнозировать в  
разделах «Промышленность» и  
«Инвестиции»

**Промышленность**

Показатель	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
<p><u>Индекс промышленного производства</u></p>	<p>Индекс производства отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров, выполнения работ и оказания услуг.</p> <p>Он позволяет определить динамику промышленности города, а значит, дает информацию для принятия определенных управленческих решений.</p>	<p>% к предыдущему году</p>	<p>Показатель динамики объема промышленного производства, его подъема или спада, определяется в виде отношения текущего объема производства в денежном выражении к объему промышленного производства в предыдущем или другом базисном году.</p> <p>Определяется путем отбора товаров-представителей, характеризующихся как важнейшие виды промышленной продукции.</p> <p>Расчет индексов осуществляется в несколько этапов. На каждом этапе рассчитывается три серии индексов:</p> <p>1. Индексы, характеризующие изменение производства в отчетном периоде t (месяце или периоде с начала отчетного года) по сравнению со среднемесячным объемом базисного года <math>i_{t/b}</math></p> $i_{t/b} = \frac{q_t \times p_b}{q_b \times p_b} \times 100$ <p>2. Индексы, характеризующие изменение производства в прошедшем периоде t-1 (предшествующем месяце, соответствующем месяце прошлого года или соответствующем периоде с начала прошлого года) по сравнению со среднемесячным объемом базисного года – <math>i_{t-1/b}</math></p> $i_{t-1/b} = \frac{q_{t-1} \times p_b}{q_b \times p_b} \times 100$ <p>3. Индексы , характеризующие изменение производства в отчетном периоде t (месяце или периоде с начала отчетного года) по сравнению с прошедшим периодом t-1 (предшествующем месяце, соответствующем месяце прошлого года или соответствующем периоде с начала прошлого года), которые получают путем деления индексов, рассчитанных в пунктах 1 и 2.</p> $i_{t/t-1} = \frac{i_{t/b}}{i_{t-1/b}} \times 100$

<p><u>Доля определенного вида промышленности к общему объему</u></p>	<p>Дает возможность определить приоритетные отрасли промышленности, на которые, возможно, следует делать упор при разработке и реализации промышленной политики города.</p>	<p>%</p>	<p>Рассчитывается как:          Определенный вид промышленности/общий объем промышленности × 100%</p>
<p><u>Прирост числа малых предприятий</u></p>	<p>Позволяет оценить динамику развития малого предпринимательства, определить направления политики властей по их поддержке и развитию.</p>	<p>%</p>	<p>При формировании данных по показателю «Прирост количества субъектов малого предпринимательства, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации, в процентах к предыдущему году» используется информация форм федеральных статистических наблюдений о количестве малых предприятий (включая микропредприятия) и индивидуальных предпринимателей по всем видам экономической деятельности за отчетный и предыдущий годы.</p> <p>Показатель определяется процентным отношением количества средних, малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей за отчетный и предшествующий годы, минус 100%.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $P_k = \frac{K_t - K_{t-1}}{K_{t-1}} \times 100\%$ <p>Где <math>P_k</math> - прирост количества субъектов малого предпринимательства, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации, в процентах к предыдущему году;  <math>K_t</math> - количество малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей за отчетный год, единиц;  <math>K_{t-1}</math> - количество малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей за год, предшествующий отчетному, единиц;</p> <p>Количество малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей за отчетный год определяется суммированием данных о количестве малых предприятий за отчетный год, количестве микропредприятий и индивидуальных предпринимателей за год, предшествующий отчетному (<math>K_t</math>).</p>

<p><u>Доля занятых в малом предпринимательстве в общей численности занятых</u></p>	<p>Позволяет оценить количество лиц, работающих в малом предпринимательстве по сравнению с общей численностью занятых.</p> <p>Принимая во внимание значительное увеличение данного показателя на малых и микропредприятиях в сравнении со средними предприятиями, можно сделать вывод о наличии тенденции к дроблению бизнеса.</p> <p>Данный показатель в комплексе с некоторыми другими позволяет судить об уровне развития малого предпринимательства в городе, органам государственной власти определить, какие необходимо создавать условия для его развития.</p>	<p>%</p>	<p>Показывает отношение числа занятых в малом предпринимательстве к общей численности занятых</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

**Инвестиции**

Показатель	Возможность и необходимость применения с обоснованием	Единицы измерения	Что показывает? Расчет индикатора
<p><u>Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования</u></p>	<p>Результатом прогнозирования данного показателя может стать планирование сооружения новых объектов и модернизации оборудования, покупки необходимых транспортных средств и инструментов.</p> <p>Высокий уровень инвестиций в основной капитал является свидетельством роста и развития отраслей экономики.</p>	<p>Млн. рублей</p>	<p>Инвестиции в основной капитал представляют собой совокупность затрат, направленных на приобретение, создание и воспроизводство основных фондов.</p> <p>Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость (за исключением тех случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации (Налоговый кодекс, ч. 2, ст. 170), НДС включается в первоначальную стоимость основных средств и нематериальных активов, приобретенных организацией).</p> <p>Данные по инвестициям в основной капитал отражаются в текущих ценах.</p> <p>Формирование показателя «Инвестиции в основной капитал» осуществляется по полному кругу хозяйствующих субъектов: организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, малым и микропредприятиям, индивидуальным предпринимателям без образования юридического лица, физическим лицам, на базе информации текущего статистического наблюдения и с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.</p> <p>Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) определяется по формуле:</p> $I_{\text{д}} = I_{\text{о}} - I_{\text{б}}$ <p>где: <math>I_{\text{д}}</math> - объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) за отчетный период (в текущих ценах);</p> <p><math>I_{\text{о}}</math> - объем инвестиций в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов, с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами за отчетный период (в текущих ценах);</p> <p><math>I_{\text{б}}</math> - объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней за отчетный период (в текущих ценах).</p>

<p><u>Доля инвестиций в основной капитал в валовом региональном продукте</u></p>	<p>Предназначен для мониторинга и оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъекта РФ.</p>	<p>%</p>	<p>Расчет показателя «Доля инвестиций в основной капитал в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации» производится на основе формулы:</p> $D_i = I_i / ВРП_i \times 100\%,$ <p>где: <math>D_i</math> – доля инвестиций в основной капитал в валовом региональном продукте методами <math>i</math>-го субъекта Российской Федерации в отчетном периоде, исчисленная в процентах; <math>I_i</math> – объем инвестиций в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов, с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами <math>i</math>-го субъекта Российской Федерации за отчетный период (в текущих ценах); ВРП<math>_i</math> – валовый региональный продукт <math>i</math>-го субъекта Российской Федерации за отчетный период (в основных текущих ценах).</p> <p><math>i = 1 \div N</math>, где <math>N</math> – число субъектов Российской Федерации</p>
<p><u>Объем иностранных инвестиций по отраслям</u></p>	<p>Позволяет оценить поведение и политику иностранных инвесторов, дает возможность определить наиболее привлекательные отрасли для иностранных инвесторов для дальнейшего их поддержания и развития.</p>	<p>Тыс. долл. США</p>	<p>Иностранные инвестиции — все виды имущественных и интеллектуальных ценностей, вкладываемые иностранными инвесторами в объекты предпринимательской и других видов деятельности в целях получения прибыли.</p> <p>Стоимость инвестиций (кроме денежных средств) оценивается по согласованной между продавцом и покупателем рыночной цене на определенную дату, что должно быть отражено в соответствующих документах.</p>