

Диагностика территории

- Традиционный анализ осуществляется путем сопоставления фактических показателей анализируемого периода (год, квартал, месяц) с плановыми, с фактическими показателями за предшествующие годы, а также с показателями других территорий (субъектов федерации, муниципальных образований). При этом обязательным условием анализа изменения стоимостных показателей является их разложение на натуральную и ценовую составляющие. Целью анализа является установление причин и факторов отклонения фактических показателей от плановых и от показателей предшествующих периодов, выявление позитивных тенденций, которые необходимо развивать, и негативных, которым необходимо противостоять, определение узких мест и диспропорций в развитии территории, выявление резервов роста. Результатом анализа должны быть предложения по улучшению социально-экономической ситуации.

Методы диагностики:

- 1. Индикаторы устойчивого развития
- 2. Показатели экономической безопасности
- 3. Оценка потенциала
- 4. SWOT-анализ

- Устойчивое развитие – комплексное понятие, включающее обеспечение потребностей живущих людей, не лишая будущие поколения возможности удовлетворения своих потребностей; согласование образа жизни с экологическими возможностями территории; определенные ограничения в эксплуатации природных ресурсов, связанные со способностью биосферы справляться с последствиями человеческой деятельности.

Индикаторы для городской среды

Индикаторы	Описание индикаторов
А. Общие индикаторы города	
1. Население	а) Население (количество жителей в городе, в том числе вместе с пригородами)
	б) Плотность (жителей на 1 км ² , площади по степени уплотненности)
2. Площадь, занятая городом	а) Общая площадь (в км ²)
	б) Застроенная площадь (в км ²)
	в) Открытая площадь, т.е. не застроенная (площадь в км ² , % озелененной площади, % площади воды)
	г) Транспортные сети (длина автодорог, длина железных дорог, % от полной площади города)
3. Брошенные площади	Общая площадь (площадь в км ² , % от полной площади города)
4. Восстановленные площади	Общая площадь (площадь в км ² , % от полной площади города)
5. Городское движение	а) Деление по видам (количество и средняя длина передвижений в км на жителя, на вид транспорта, в день).
	б) Количество пассажиров (число пассажиров в пригород и из пригорода)
	в) Объемы движения (полный объем, объем в город (из города) в машино – километрах, количество транспортных средств на главных направлениях)

- Индикаторы устойчивого развития г.Сиэтла (США), свидетельствующие о привязке индикаторов к локальным проблемам города:
- биоразнообразии (индикаторы по видам животных и растений);
- процент городских улиц, хорошо приспособленных для пешеходного движения;
- движение дикого лосося через городские реки;
- реальная безработица, включая переставших искать работу, с этническим дифференцированием;
- средняя сберегательная ставка за дом; процент детей, живущих в нищете;
- этническое разнообразие при обучении в школах; количество юных преступников;
- уровень взрослой грамотности;
- среднее количество соседей, знающих соседей по имени;
- индивидуальное ощущение благосостояния.

Количественные параметры пороговых значений экономической безопасности

Наименование пороговых значений экономической безопасности	Величина пороговых значений
Инвестиции в основной капитал, в % к ВВП	25
Расходы на гражданскую науку, в % ВВП	2
Доля машиностроения и металлообработки в промышленном производстве, в %	25
Доля населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума, в % ко всему населению	7
Уровень безработицы по методике МОТ, в % к ЭАН	5
Уровень монетизации (М2) на конец года, в % к ВВП	50
Государственный внешний и внутренний долг, в % к ВВП	60
Доля расходов на обслуживание государственного долга, в % к общему объему расходов федерального бюджета	20
Уровень инфляции, в %	125
Соотношение прироста запасов полезных ископаемых к объемам погашения запасов в недрах, в %	125
Доля инновационной продукции, в % ко всей промышленной продукции	15
Соотношение доходов 10% наиболее обеспеченного и 10% наименее обеспеченного населения, раз	8
Соотношение среднедушевых денежных доходов населения и прожиточного минимума, раз	3,5
Дефицит федерального бюджета, в % к ВВП	3
Объем золотовалютных резервов, млрд.долл.	40
Доля продовольствия, поступившего по импорту в общем объеме продовольственных ресурсов, %	25

- Социально-экономический потенциал муниципального образования характеризует возможности его развития при использовании муниципальных ресурсов, особенностей существующей и перспективной структуры экономики, географического положения, социально-институциональных факторов в интересах повышения качества жизни населения.

Потенциал муниципального образования

Блок ресурсных потенциалов

природно-ресурсный

экономико-географический

демографический

Блок потенциалов, обеспечивающих развитие муниципального образования

трудовой

производственный

научно-инновационный

социально-инфраструктурный

бюджетный

инвестиционный

экспортно-импортный

Блок потенциалов готовности к преобразованиям

социально-психологической готовности

нормативно-правовой

научно-методической

Блок ресурсных потенциалов

включает:

- Природно-ресурсный потенциал. Характеризует возможности развития муниципального образования за счет рационального использования его земельных, минерально-сырьевых, лесных, водных и др. ресурсов.
- Экономико-географический потенциал. Характеризует резервы муниципального образования путем эффективного использования его транспортно-географического положения и размещения нового производства.
- Демографический потенциал. Характеризуется численностью населения, половозрастным составом, динамикой роста населения, миграцией и т.п.

Блок потенциалов, обеспечивающих развитие муниципального образования:

- Трудовой потенциал. Характеризует возможности развития муниципального образования путем подготовки и рационального использования кадров (определяется образовательным, квалификационным составом кадров, их занятостью в разрезе отраслей и форм собственности).
- Производственный потенциал. Определяется структурой и объемом производства, величиной производственных фондов, состоянием развития производственной инфраструктуры и т.п.
- Научно-инновационный потенциал. Характеризует возможности муниципального образования в сфере повышения конкурентоспособности продукции на основе рационального использования достижений научно-технического прогресса.
- Социально-инфраструктурный потенциал. Характеризует резервы муниципального образования в сфере улучшения медицинского, бытового, культурного, транспортного и жилищно-коммунального обслуживания населения на основе расширения номенклатуры, повышения качества услуг и их доступности для населения.
- Бюджетный потенциал. Характеризует возможности муниципального образования в увеличении доходной части бюджета
- Инвестиционный потенциал. Характеризует возможности муниципального образования в привлечении и использовании средств инвесторов для решения проблем развития муниципального образования.
- Экспортно-импортный потенциал. Характеризует возможности муниципального образования в повышении эффективности его внешнеэкономической деятельности.

Потенциал готовности к социально-экономическим преобразованиям:

- Потенциал социально-психологической готовности населения, деловых кругов, органов власти к проведению на территории муниципального образования социально-экономических преобразований.
- Потенциал нормативно-правовой готовности. Характеризует степень полноты нормативно-правовой базы, необходимой для осуществления преобразований.
- Потенциал научно-методической готовности. Характеризует степень разработанности научных и методических материалов, необходимых для реализации намеченных преобразований.

Задание:

- необходимо дать обобщенную оценку уровня и эффективности использования потенциала.
- Для удобства обработки информации составляющие потенциала можно представить в виде уровней в десятичном исчислении: 0 – отсутствие признака, 1-3 – низкий уровень, 4-6 – средний, 7-9 – высокий.
- Генерация идей по развитию города.