

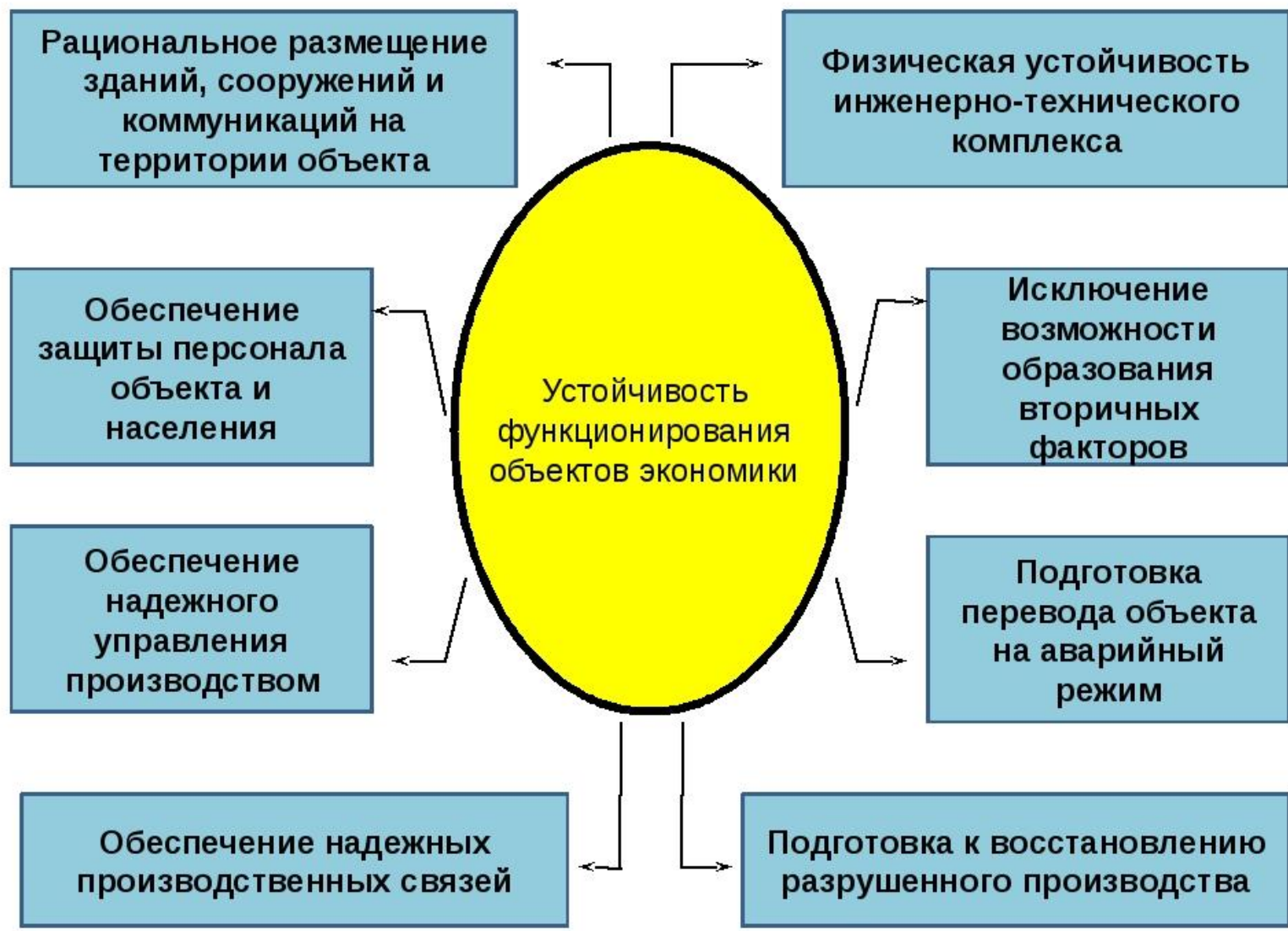
# Методы повышения устойчивости производственных объектов к ЧС



## 1. Основные понятия

Под **устойчивостью функционирования** объекта экономики в ЧС понимают способность производить продукцию в установленной номенклатуре и объеме, а для объектов непромышленной сферы — способность выполнять заданные функции..

**Повышение устойчивости функционирования (ПУФ)** объекта экономики — комплекс организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий, осуществляемых на объекте с целью обеспечения его работы в условиях риска возникновения ЧС мирного и военного времени и обеспечения восстановления нарушенного производства в минимально короткие сроки.



## Факторы, определяющие устойчивость функционирования различных объектов экономики



## Пути повышения устойчивости функционирования объекта при ЧС



## Основные направления повышения устойчивости функционирования организаций, предприятий, учреждений

**1** Обеспечение защиты рабочих, служащих, членов семей, населения, проживающего в городе и их жизнедеятельности в ЧС

**4** Подготовка к выполнению работ по восстановлению предприятий, организаций, учреждений в чрезвычайных ситуациях

**2** Рациональное размещение производственных сил предприятия, организации, учреждения, их производственных фондов на территории города

**3** Подготовка предприятий, организаций, учреждений к работе в ЧС.

**5** Подготовка системы управления предприятием, организацией, учреждением для решения задач в чрезвычайных ситуациях

## Комиссия по повышению устойчивости функционирования объекта экономики



## МЕРОПРИЯТИЯ по повышению устойчивости объектов

### Организационные мероприятия

разработка и планирование действий руководящего состава, служб и организаций ГО объекта по защите рабочих и служащих, а также по проведению АСДНР, восстановлению нарушенной деятельности сохранившимися силами и средствами.

### Экономические мероприятия

Обеспечивают эффективность выполнения работ при минимальных затратах

### Инженерно- технические мероприятия

комплекс работ, направленных на предотвращение и уменьшение возможных потерь и разрушений от последствий ЧС, а также на успешное проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.