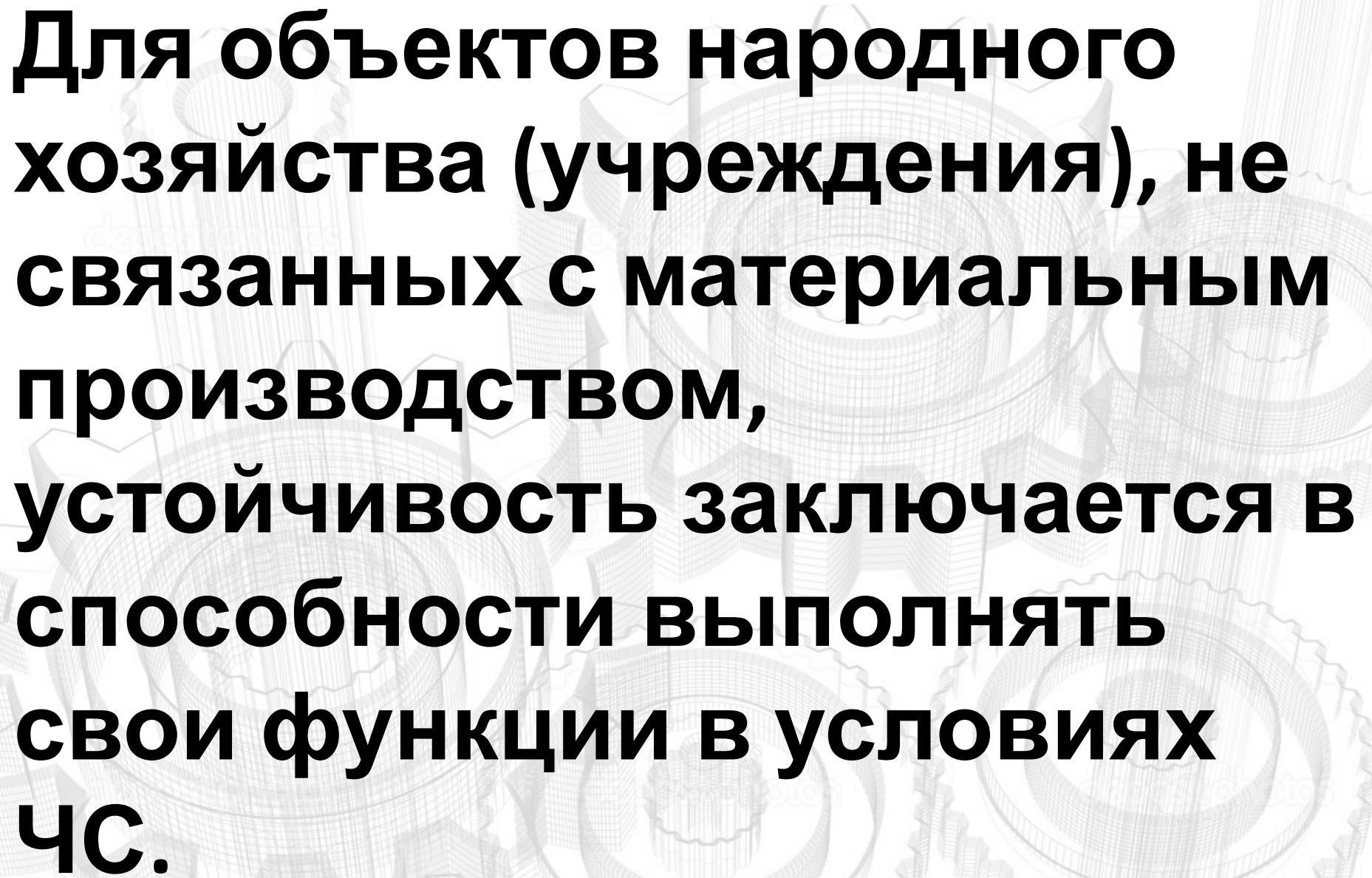
The background of the slide features a complex arrangement of interlocking gears. The gears are rendered in a light gray, wireframe style, giving them a three-dimensional appearance. They are scattered across the frame, with some in the foreground appearing larger and more detailed, while others in the background are smaller and more faded. The overall effect is one of mechanical complexity and interconnectedness.

**Тема: Устойчивость
работы объектов
экономики в
чрезвычайных
ситуациях.**

Под устойчивостью объектов народного хозяйства (предприятий), связанных с материальным производством, понимается способность:

- материально-технической базы (зданий, сооружений, коммунально-энергетических сетей, станочного парка, автотранспорта и др.) противостоять воздействию негативных факторов ЧС;**
- производить в необходимых объемах установленную номенклатуру продукции и осуществлять декларированные виды экономической деятельности в условиях ЧС;**

в кратчайшие сроки после ликвидации ЧС

The background of the image features a complex arrangement of interlocking gears of various sizes and orientations, rendered in a light gray, semi-transparent style. The gears are scattered across the white background, creating a technical and industrial aesthetic. The text is overlaid on this background in a bold, black, sans-serif font.

Для объектов народного хозяйства (учреждения), не связанных с материальным производством, устойчивость заключается в способности выполнять свои функции в условиях ЧС.

На устойчивость объектов в комплексе влияет множество факторов, среди которых можно выделить следующие:

- район расположения объекта;**
- генеральная застройка предприятия;**
- вид и система энергоснабжения;**
- применяемые в производственном процессе вещества, -материалы, технологические схемы;**
- наличие в структуре вспомогательных, ремонтных, строительных и других подсобных служб и подразделений;**
- производственные связи объекта;**
- принятие системы, способы и методы управления предприятием и др.**

Мероприятия по повышению устойчивости работы предприятий.

Техногенные бедствия несут в себе тройные потери: собственный ущерб, расходы на восстановление, упущенные доходы вследствие остановки производства.

Повышение устойчивости предприятий к ЧС осуществляется за счет выполнения ряда мероприятий по следующим направлениям.

Первое направление – обеспечение защиты и жизнедеятельности рабочих и служащих в условиях ЧС.

Сюда входит:

- а) обеспечение оповещения производственного персонала (ПП) (установка сирен, громкоговорителей, оборудования локальной системы оповещения)**
- б) обеспечение укрытия ПП в защитных сооружениях.**
- в) обеспечение экстренной эвакуации ПП и членов их семей.**
- г) обеспечение ПП средствами индивидуальной защиты.**
- д) организация оповещения и информации населения о чрезвычайных событиях, авариях и пр.**
- е) выполнение программ обучения ПП правилам действий в условиях ЧС.**

Второе направление – обеспечение защиты основных производственных фондов. Оно включает:

- а) выполнение профилактических мероприятий (противопожарных, противовзрывных, противоураганных и тд.);**
- б) обеспечение устойчивости системы энергоснабжения;**
- в) обеспечение устойчивости систем водоснабжения;**
- г) обеспечение устойчивости тепло и газоснабжения;**
- д) обеспечение возможной защиты оборудования и инструментария от воздействия взрывов, пожаров, разрушений и тд.**

Третье направление – заблаговременная подготовка производства к устойчивой работе в условиях ЧС. К этому направлению относятся:

- а) подготовка технологических процессов к переходу производства в условиях ЧС;**
- б) замена в производстве пожаро- и химически опасных веществ на безопасные;**
- в) предотвращение возможности возникновения крупных массовых пожаров за счет устройства противопожарных разрывов, перегородок, отсеков и других строительных мероприятий;**
- г) обеспечение высокой готовности команд пожаротушения;**
- д) обеспечение мер безопасности на ХОО (Химически опасный объект)**
- е) выполнение мероприятий по повышению устойчивости работы служебного транспорта;**
- ж) медицинское обеспечение ПП;**
- з) организация питания на производстве и в**

Четвертое направление – подготовка предприятия к проведению спасательных и ремонтно-восстановительных работ. Сюда относятся:

а) разработка проекта восстановления предприятия;

б) мероприятия по надежному хранению материалов, инструмента, техники, проектной и технологической документации, используемых для ремонтно-восстановительных работ;

в) обеспечение высокой готовности спасательных и аварийно-технических формирований;

г) разработка плана проведения спасательных работ на различных объектах предприятия.

Пятое направление – подготовка системы управления предприятия к функционированию в условиях ЧС. Это направление включает:

- а) разработку схемы управления производством, спасательными и ремонтно-восстановительными работами в условиях ЧС;**
- б) обеспечение основного и загородного пунктов управления необходимыми средствами управления, оповещения и связи;**
- в) разработку планов взаимодействия в условиях ЧС руководства предприятия и объектовой комиссии по ГО;**
- г) подготовку органов управления к переходу производства в режим ЧС, в том числе планы перехода предприятия на режим работы в ЧС.**









