

ТЕМА: «ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ»

Учебные вопросы:

- 1. Сущность устойчивости функционирования (работы) объекта экономики (ОЭ) в ЧС, основные понятия и определения
- 2. Основные требования норм проектирования (НП) инженерно-технических мероприятий (ИТМ) ГОЧС к объектам экономики
- 3. Направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
- 4. Планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.

Проблема обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики (ОЭ) в чрезвычайных ситуациях – это одна из проблем национальной безопасности страны. Она определяет возможность обеспечения экономической, военной, социальной и других видов безопасности РФ.

В настоящее время наибольшую опасность представляют ЧС техногенного и природного

Сложность и масштабность проблемы обеспечения безопасности населения и окружающей природной среды в ЧС и необходимость ее решения органами государственной власти и управления всех уровней обуславливается тем, что в РФ насчитывается около **45000 потенциально опасных объектов (ПОО)** различного типа и ведомственной подчиненности. В зоне непосредственной угрозы жизни и здоровью людей в случае возникновения ЧС проживает около **80 млн. человек, т.е. более 50% населения страны.**

Экологические, социальные и политические последствия природных и техногенных источников ЧС, как показывает опыт, могут быть очень тяжелыми, если ОЭ не способны предупредить аварии, катастрофы и противостоять действию их поражающих факторов, т.е. не обладают устойчивостью в ЧС.

При чрезвычайных ситуациях всевозможные объекты экономики, в т.ч. учреждения здравоохранения, попавшие в их зону, зачастую полностью или частично теряют способность производить продукцию, выполнять другие свои функции. В этом случае говорят о потере данным объектом устойчивости функционирования.

В современных условиях проблема повышения устойчивости работы ОЭ в ЧС приобретает все большее значение по следующим причинам:



ослабление механизмов государственного регулирования и безопасности в производственной сфере, снижение трудовой и технологической дисциплины производства на всех уровнях

высокий прогрессирующий износ основных производственных фондов

повышение технологической мощности производства, продолжающийся рост объемов транспортировки, хранения и использования опасных веществ, материалов и изделий, а также накопления отходов производства, представляющих угрозу населению и окружающей среде

В современных условиях проблема повышения устойчивости работы ОЭ в ЧС приобретает все большее значение по следующим причинам:



отставание отечественной практики от зарубежной в области использования научных основ анализа приемлемого риска в управлении безопасности и предупреждения ЧС

снижение требовательности и эффективности работы органов государственного надзора и инспекций

повышение вероятности возникновения террористических актов и военных конфликтов

СУЩНОСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (РАБОТЫ) ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ (ОЭ) В ЧС, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Объектом экономики называется субъект хозяйственной деятельности, производящий экономический продукт (результат человеческого труда и хозяйственной деятельности) или выполняющий различного рода услуги.

СУЩНОСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (РАБОТЫ) ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ (ОЭ) В ЧС, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Под устойчивостью ОЭ в ЧС понимают способность всего комплекса противостоять воздействию поражающих факторов в условиях ЧС.

Следовательно, *устойчивость определяет способность ОЭ продолжать работу в ЧС мирного и военного времени*



СУЩНОСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (РАБОТЫ) ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ (ОЭ) В ЧС, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

*Функционирование ОЭ при ЧС во многом зависит от способности элементов его комплекса противостоять разрушающему воздействию поражающих факторов ЧС мирного и военного времени, то есть от **физической устойчивости отдельных элементов***

Различают два понятия:

устойчивость ОЭ в ЧС

устойчивость
функционирования
(работы) ОЭ в ЧС

СУЩНОСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (РАБОТЫ) ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ (ОЭ) В ЧС, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Объект здравоохранения это комплекс,
включающий совокупность отдельных
элементов:



оснащения,
технологического
оборудования
оказания услуг
здравоохранения



сетей коммунально-
энергетического
снабжения



зданий, сооружений
административного,
хозяйственного и
бытового назначения



СУЩНОСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (РАБОТЫ) ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ (ОЭ) В ЧС, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Факторы влияющие на
устойчивость объекта
экономики в ЧС

```
graph TD; A[Факторы влияющие на устойчивость объекта экономики в ЧС] --- B[район размещения ОЭ и его исторические особенности]; A --- C[способность инженерно-технического комплекса объекта противостоять воздействию поражающих факторов ЧС]; A --- D[надёжность защиты рабочих и служащих]; A --- E[надёжность систем коммунально-энергетического снабжения]; A --- F[подготовленность объекта к восстановлению в случае повреждений, разрушений]; A --- G[надёжность и оперативность управления];
```

район
размещения
ОЭ и его
исторические
особенности

способность
инженерно-
технического
комплекса
объекта
противостоять
воздействию
поражающих
факторов ЧС

надёжность
защиты
рабочих и
служащих

надёжность
систем
коммунально-
энергетическ
ого
снабжения

подготовленн
ость объекта к
восстановлен
ию в случае
повреждений,
разрушений

надёжность и
оперативност
ь управления

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.

Устойчивость функционирования объекта здравоохранения зависит от:

- безопасности инженерных систем и конструкций (состоянием основных фондов);
- безопасности систем жизнеобеспечения;
- количества и степени опасности хранящихся на объекте РВ, АХОВ и бактериальных средств;
- обученности персонала;
- обеспечения защиты больных и персонала от поражающих факторов ЧС;
- наличием систем предупреждения и оповещения при ЧС.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.

- района его расположения, которые определяют уровень и вероятность воздействия опасных факторов природного происхождения;
- метеорологических и других природных условий;
- характера застройки территории (структура, тип и плотность застройки);
- окружающих объект смежных и других производств;
- транспортных коммуникаций.

СУЩНОСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (РАБОТЫ) ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ (ОЭ) В ЧС, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Данные факторы определяют основные требования к устойчивости работы ОЭ в условиях ЧС, пути её повышения, а также и общие принципы проектирования ОЭ, разработки инженерно-технических мероприятий (ИТМ) ГОЧС по повышению устойчивости работы строящихся и реконструируемых ОЭ в ЧС мирного и военного времени. Эти требования заложены и представлены в следующих основных регламентирующих нормативных документах:

СУЩНОСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (РАБОТЫ) ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ (ОЭ) В ЧС, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Строительные нормы
и правила.
Инженерно-
технические
мероприятия (ИТМ)
ГО (СНиП 2.01.51 –
90)**

Инструкция о порядке разработки
согласования, утверждения и
составе проектной документации
на строительство предприятий,
зданий и сооружений (СНиП 11-
05-95)

Свод правил по
проектированию и
строительству. Порядок
разработки и состав раздела
«Инженерно-технические
мероприятия ГО. Мероприятия
по предупреждению ЧС»
проектов строительства /СП 11-
107-98(СП-98)

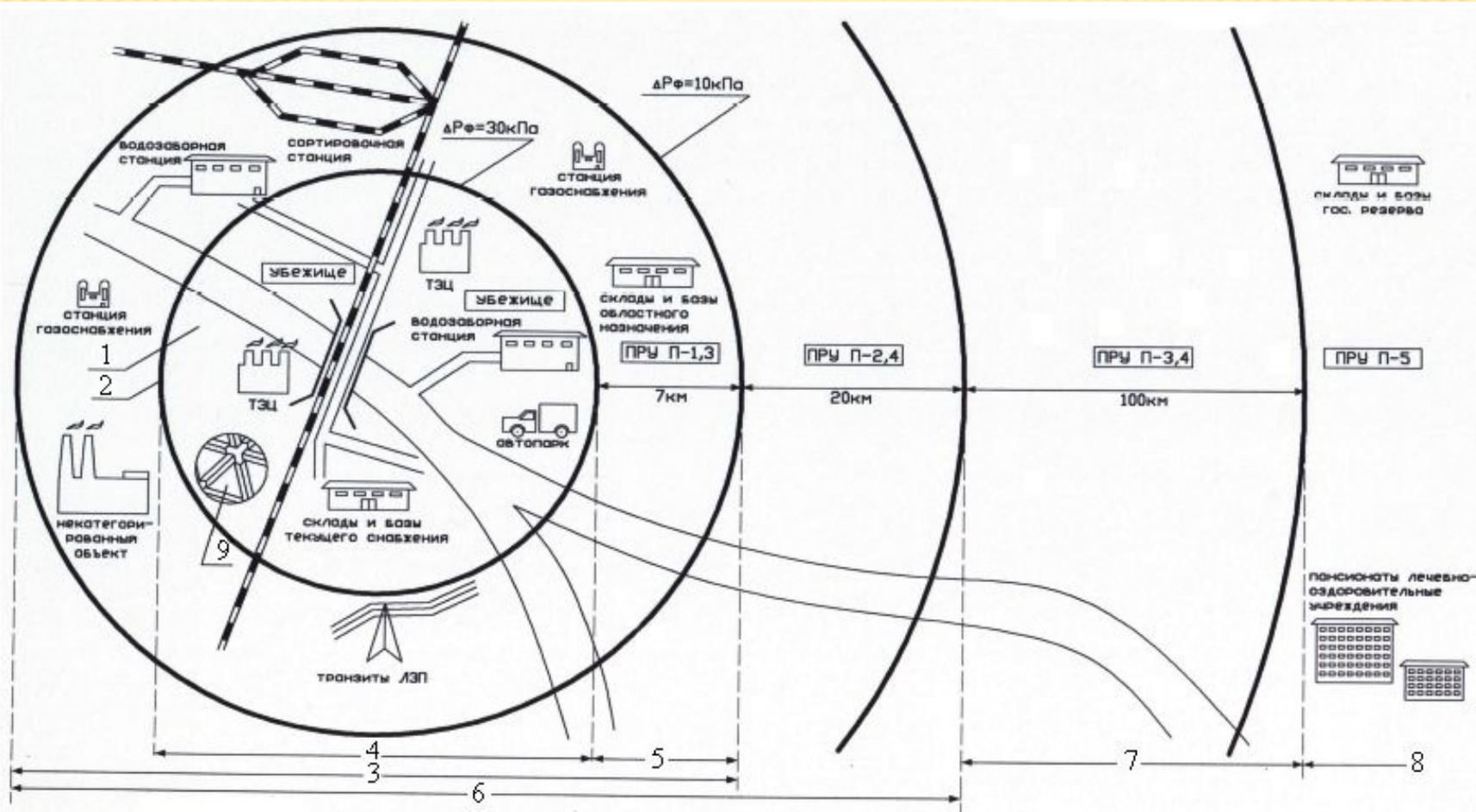
**Эти требования
заложены и
представлены в
следующих
основных
регламентирующих
нормативных
документах:**

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НОРМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (НП) ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ (ИТМ) ГОЧС К ОБЪЕКТАМ ЭКОНОМИКИ

Объем и содержание норм проектирования ИТМ ГО определяются в зависимости от группы городов и категорий ОЭ по ГО с учетом зонирования территорий по возможному действию поражающих факторов ЧС военного и мирного времени.

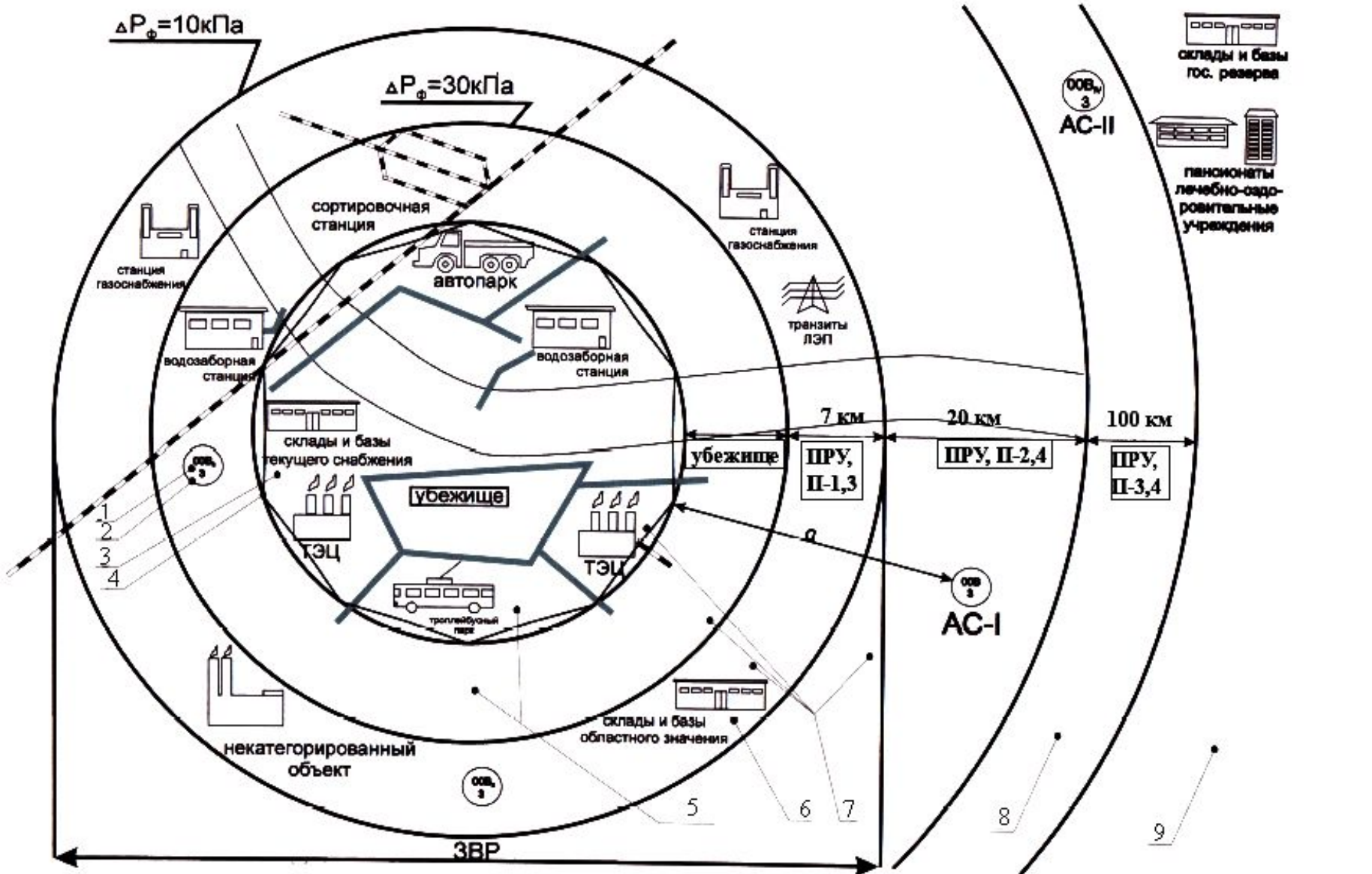
*Удаление границ зоны возможных сильных разрушений (**ЗВСР**) и внешних границ зоны возможных слабых разрушений (**ЗВСлР**) от границ проектной застройки категорированных городов (**ГПрЗГ**), а также объектов вне категорированных городов (**КГ**) представлены на рисунке.*

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НОРМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (НП) ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ (ИТМ) ГОЧС К ОБЪЕКТАМ ЭКОНОМИКИ



СНиП и размещение промышленных объектов

1 – категорированный город (КГ); 2 – граница проектной застройки города (ГПрЗГ); 3 – зона возможных разрушений (ЗВР); 4 – зона возможных сильных разрушений (ЗВСПР); 5 – зона возможных слабых разрушений (ЗВСлР); 6 – зона возможных опасных РЗ (ЗВОРЗ); 7 – зона возможных сильных РЗ (ЗВСПРЗ); 8 – загородная зона (ЗЗ); 9 – объект экономики (ОЭ)



СНиП и размещение промышленных объектов (вне КГ)

- 1 – объекты особой важности; 2 – граница проектной застройки города; 3 – категорированный город; 4 – граница проектной застройки города (ГПрЗГ); 5 – зона возможных сильных разрушений; 6 – зоны возможных слабых разрушений; 7 – зона возможных опасных РЗ (ЗВОРЗ); 8 – зона возможных сильных РЗ (ЗВСПЗ); 9 – загородная зона (ЗЗ); а – расстояние от АС (АЭС, АТЭЦ) до ГПрЗГ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.

При конкретной чрезвычайной ситуации степень и характер поражения объектов здравоохранения ведущих к потере устойчивости функционирования, зависят от:

- параметров поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации (стихийное бедствие, авария техногенного характера, применение противником современных средств поражения),
- расстояния от объекта до эпицентра формирования поражающих факторов;
- технических характеристик зданий, сооружений и оборудования;
- планировки объекта;
- метеорологических и других условий;

умения персонала противостоять бедствию

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.

Для исследования (оценки) потенциальной устойчивости функционирования объекта экономики необходимо:

- проанализировать принципиальную схему функционирования объекта экономики с обозначением элементов, влияющих на устойчивость его функционирования;
- оценить физическую устойчивость зданий и сооружений, надежность систем управления, технологического оборудования, технических систем электроснабжения, топливного обеспечения и т.д.;
- спрогнозировать возможные чрезвычайные ситуации на самом объекте или в зоне его размещения;

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.

- оценить вероятные параметры поражающих факторов возможных чрезвычайных ситуаций (например, интенсивность землетрясения, избыточное давление во фронте воздушной ударной волны, плотность теплового потока, высота гидроволны прорыва и ее максимальная скорость, площадь и длительность затопления, доза радиоактивного облучения, предельно допустимая концентрация опасных химических веществ и т.д.);
- оценить параметры возможных вторичных поражающих факторов, возникающих как следствие воздействия первичных поражающих факторов на вторичные источники опасности;
- спрогнозировать зоны воздействия поражающих факторов;

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Повышение устойчивости функционирования объектов экономики достигается путем заблаговременного проведения мероприятий, направленных на максимальное снижение возможных потерь и разрушений от поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций, создания условий для ликвидации чрезвычайных ситуаций и осуществления в сжатые сроки работ по восстановлению объекта экономики. Такие мероприятия проводятся заблаговременно в период повседневной деятельности, а также в

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Основными направлениями повышения устойчивости объектов экономики являются:

- повышение надежности инженерно-технического комплекса и подготовка объекта к работе в условиях чрезвычайной ситуации;
- рациональное размещение объекта в общей инфраструктуре территории;
- обеспечение надежной защиты персонала;
- повышение безопасности эксплуатации технологического (технического) оборудования;
- подготовка к восстановлению нарушенного производства;
- создание страхового фонда документации.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Работа по повышению устойчивости конкретного объекта здравоохранения, направлена на предотвращение аварий на данном объекте, исключение (снижение интенсивности) поражающих воздействий, поступающих извне – от аварий на других объектах и стихийных бедствий, а также на защиту от этих воздействий.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Меры, снижающие риск возможных аварий:

- повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности;
- своевременное обновление (реконструкция) основных фондов;
- использование высококвалифицированного персонала;
- создание и использование эффективных систем технологического контроля и технической диагностики(системы СМИК и СМИС);
- локализации и ликвидации аварийных ситуаций

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

а) в системах электроснабжения

- создание системы аварийного электроснабжения от автономных источников электроэнергии мощностью от 30 кВт и выше для обеспечения светом операционных (родовых), перевязочных, реанимационных, палат интенсивной терапии, стерилизационных, а также для подключения переносных электроламп в приемном отделении, палатах и коридорах с помощью запасных штепсельных розеток;
- контроль за состоянием технических устройств подключения к электросетям, способность их противостоять резким колебаниям от воздействия поражающих факторов ЧС.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

б) в системах теплоснабжения

- аварийное теплоснабжение обеспечивается созданием запасов газа в баллонах и других видов топлива (для котельных или печей) на период восстановления основного источника теплоснабжения, созданием запаса тепловых пушек, а также возможностью подачи газа от внешних сетей с помощью гибких муфт и специальных устройств

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

в) в системах водоснабжения:

- водоснабжение в ЧС обеспечивается путем создания запасов питьевой воды из расчета 2 л/сут на больного (пострадавшего) и технической воды - по 10 л/сут на койку. Аварийные емкости устанавливаются в верхней части здания или в отдельной водонапорной башне (бассейне). Предусматривается возможность подачи воды с помощью трубопроводов (гибких шлангов) от внешних сетей или подвижных средств с применением специальных соединительных конструкций.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

г) в системах водоотведения:

- канализационная система в лечебных учреждениях, которые по плану предназначены для приема пораженных с территорий, находящихся на следе радиоактивного облака, должна обеспечивать проведение дезактивации с учетом безопасности для персонала и окружающей среды (специальные отстойники в системе очистных сооружений).

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

- д) в системах радиационной и химической защиты:
- для защиты зданий лечебных учреждений от радиоактивных и химических веществ, задымленности и других вредных факторов создается максимально возможная герметичность внутренних помещений при закрытых окнах; система вентиляции должна при необходимости создавать подпор воздуха в палатах, операционных и процедурных и иметь систему фильтров в местах забора воздуха

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

е) в системах внутрибольничной безопасности:

- больные и пораженные не должны иметь контактов с пожаро- и взрывоопасными веществами, устройствами и материалами, ядовитыми и радиоактивными веществами, материалами, содержащими патогенные для человека бактерии, вирусы и грибы. Это достигается рациональным распределением потоков больных и обслуживающего персонала, а также рациональным размещением и оборудованием соответствующих помещений больницы, созданием системы вентиляции и шлюзов, препятствующих распространению вредных факторов за пределы рабочих помещений.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

- ж) в вопросах укрытия больных и персонала в защитных сооружениях:
- для защиты нетранспортабельных больных и обслуживающего их персонала в стационарных учреждениях предусматривается строительство защитных сооружений (убежищ, противорадиационных укрытий, защищенных стационаров) согласно СНиП П-11-77

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

- 3) в вопросах оповещения больных и персонала:
- средства связи в больнице должны обеспечивать постоянную возможность быстрой подачи сигнала тревоги во все помещения, где находятся больные и персонал, через радиосеть или другую систему громкой связи. Дежурная смена во главе с руководством больницы оснащается портативными переносными средствами связи для работы внутри здания и вне его в пределах слышимости.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

и) в вопросах эвакуации больных и персонала:

- система экстренной эвакуации больных должна быть дополнена индивидуальными спасательными устройствами, которые могут использоваться при нарушениях эвакуации обычным порядком: через окна на первом этаже, а начиная со второго и выше - с использованием трапов, запасных лестниц, специальных сетей или других устройств, позволяющих опустить человека на безопасную площадку.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ЧС:

- к) в вопросах создания резервов медицинского имущества:
- К медицинскому имуществу относят: лекарственные средства, антидоты, радиопротекторы, изделия медицинского назначения, медицинскую технику, дезинфекционные средства и другие расходные материалы, средства транспортировки, автономные источники электропитания к приборам и др.

ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

В целях заблаговременного проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и максимально возможного снижения размеров ущерба и потерь в случае их возникновения осуществляется планирование действий организаций и объектов. Объем и содержание указанных мероприятий определяются исходя из принципов необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Для координации действий в вопросах повышения устойчивости функционирования объекта экономики (в т.ч. здравоохранения) на объекте приказом руководителя создается **КОМИССИЯ ПУФ.**

Деятельность комиссии ПУФ регламентируется:

- положением о комиссии и планом ее работы на текущий год;
- материалами исследований устойчивости (проводятся один раз в пять лет);
- руководящими документами (рекомендации, указания министерств, ведомств и других вышестоящих организаций по ПУФ);
- протоколами заседаний комиссии.

ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Сущность планирования мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта здравоохранения заключается:

- в оценке возможной обстановки, которая может сложиться в результате применения современных средств поражения и в ходе ликвидации последствий;
- в разработке комплекса мероприятий, направленных на защиту больных и персонала объекта;
- в определении необходимых ресурсов для проведения комплекса мероприятий;
- в установлении последовательности, сроков, способов осуществления намеченных мероприятий и исполнителей.

ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Основные мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта здравоохранения при угрозе возникновения ЧС (в угрожаемый период) включают, как правило, работы, не требующие больших капитальных вложений, трудоемкости и длительного времени, которые заблаговременно в мирное время осуществлять нецелесообразно.

Среди них основными могут быть:

- строительство простейших укрытий и защищенных стационаров;
- укрытие запасов лекарственных средств, медоборудования и инструментария;
- приведение в готовность автономных электростанций;
- проведение противопожарных мероприятий

ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Планируя и осуществляя мероприятия по повышению устойчивости, необходимо помнить, что для предприятий, организаций, учреждений установлены две оценки: «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!