

**«ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ В
ТЕХНОСФЕРЕ»**



УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ:

- ***ОЗНАКОМИТЬ СТУДЕНТОВ С НАПРАВЛЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ***
- ***ОЗНАКОМИТЬ С АКТУАЛЬНЫМИ ПРОБЛЕМАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ***

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

***1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ***

***2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ***

ЛИТЕРАТУРА:

Федеральный закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» от 1994 г.

«Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Региональные проблемы безопасности с учетом риска возникновения природных и техногенных катастроф»

МГФ «Знание», 1999 г.

Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2003 году»

«Прогноз основных опасностей и угроз на территории России в начале XXI века и проблемы защиты населения и территорий» ЦСИ ГЗ МЧС России, Москва, 2000 г.

«Катастрофы и общество» под ред. Воробьева Ю.Л. ЦСИ ГЗ МЧС России, Москва, 2000 г.

«Безопасность Евразии» Журнал высоких гуманитарных технологий, 2001 г.



ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

ТЕХНОСФЕРА - регион биосферы в прошлом, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств

ОПАСНОСТЬ - ситуация (в природе или техносфере), в которой возможно возникновение явлений или процессов, способных поражать людей, наносить материальный ущерб, разрушительно действовать на окружающую человека среду

/МАГАТЭ/

БЕЗОПАСНОСТЬ - состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз

/ФЗ «О безопасности» от 5 марта 1992 г №2446-1/

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ - есть угроза реализации, либо результат реализации опасности

/В. Маршалл «Основные опасности химических производств»/

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПО - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

/ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ/

Федеральный Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994 года

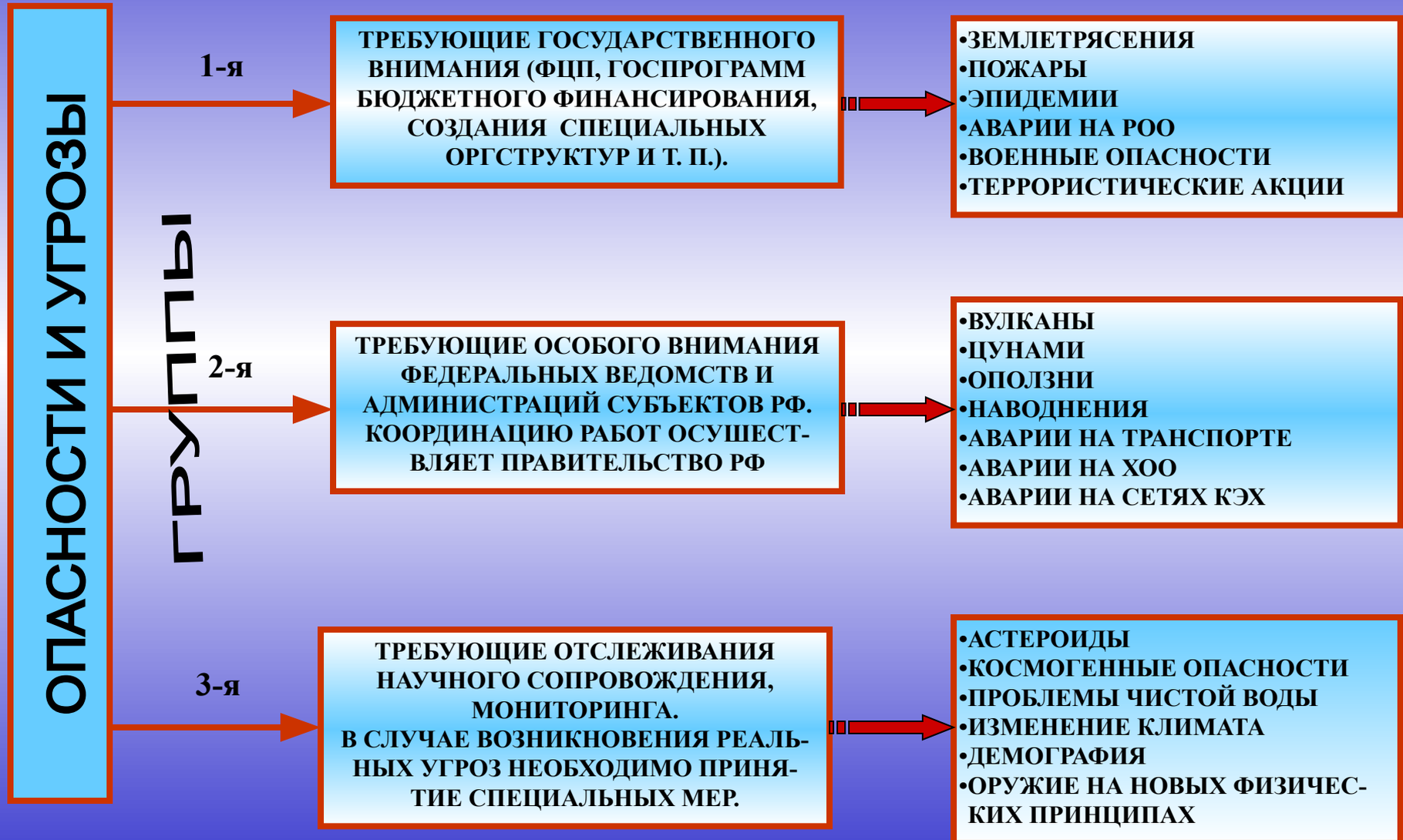
ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ - ЭТО ОБСТАНОВКА НА ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, СЛОЖИВШАЯСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ, ОПАСНОГО ПРИРОДНОГО ЯВЛЕНИЯ, КАТАСТРОФЫ, СТИХИЙНОГО ИЛИ ИНОГО БЕДСТВИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВЛЕЧЬ ИЛИ ПОВЛЕКЛИ ЗА СОБОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ЖЕРТВЫ, УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ ИЛИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ, ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ И НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЮДЕЙ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ - ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО И НАПРАВЛЕННЫХ НА МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ УМЕНЬШЕНИЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, А ТАКЖЕ НА СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, СНИЖЕНИЕ РАЗМЕРОВ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ПОТЕРЬ В СЛУЧАЕ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ - ЭТО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И НАПРАВЛЕННЫЕ НА СПАСЕНИЕ ЖИЗНИ И СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, СНИЖЕНИЕ РАЗМЕРОВ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ПОТЕРЬ, А ТАКЖЕ НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ ЗОН ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ НИХ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ.

ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ - ЭТО ТЕРРИТОРИЯ, НА КОТОРОЙ СЛОЖИЛАСЬ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ.

**РАНЖИРОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ И УГРОЗ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, ИХ МАСШТАБОВ И СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**



Основные угрозы безопасности населению и территории, связанные с ЧС техногенного характера

Снижение уровня государственного надзора и контроля над базовыми отраслями экономики

Прогрессирующий износ основных фондов и резкое снижение темпов их обновления

Ухудшение материально-технического обеспечения отраслей экономики, использующих опасные вещества

Увеличение масштабов использования опасных веществ и материалов

Повышение вероятности возникновения военных конфликтов и террористических актов

Неудовлетворительная управленческая деятельность руководства на местах

Многочисленные проблемы в нормативно-правовой базе в области предупреждения ЧС

Продолжающиеся кризисные явления в экономике России

Снижение уровня профессиональной подготовки персонала предприятий промышленности

Накопление проблем с хранением значительного количества отходов

Упадок культуры производства, государственной и технологической дисциплины

Ухудшение общей социально-экономической обстановки

Отсутствие единых методик оценки риска ЧС

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ

СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ

НАУЧНЫЙ

НОРМАТИВНО - ПРАВОВОЙ

- Конституция Российской Федерации
- Концепция природно-техногенной безопасности, национальная политика
- Федеральные законы
- Указы Президента
- Постановления Правительства
- Решения Федеральных органов исполнительной власти
- Федеральные целевые программы
- Документы субъектов Федерации
- Ответственность должностных лиц
- Стандартизация в области безопасности (ССГО, ССБЧС, ССБТ)
- Нормы и правила
- Документация организаций

СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ

- Роль общества
- Организация охраны труда и Аттестация рабочих мест
- Охрана окружающей среды
- Участие органов самоуправления в управлении безопасностью
- Обеспечение занятости
- Обеспечение выплат заработной платы населению
- Предупреждение саботажа на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения
- Предупреждение технологического терроризма
- Обеспечение производственной дисциплины
- Материальное стимулирование
- Ответственность за нарушение требований безопасности
- Ответственность власти
- Безопасность стала политикой

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

- Создание резервов материальных и финансовых средств
- Учет интересов инвестора, Федерации, АТЕ
- Квоты на выбросы и сбросы
- Налоги на загрязнение
- Ответственность за нарушение требований федеральных законов
- Страхование промышленных рисков
- Создание фондов
- Обеспечение льгот и кредитов
- Компенсации ущерба
- Страхование ответственности за причинение вреда
- Социально-экономические компенсации за дополнительные факторы риска

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

Создание органов управления специально уполномоченных в области защиты населения и территорий, формирование системы управления и обеспечение ее функционирования

- Производственный контроль
- Рациональное размещение ОПФ объекта
- Самоконтроль
- Организация оповещения
- Готовность к ликвидации ЧС
- Управление безопасностью объектов экономики
- Планирование мероприятий по АСДНР
- Совершенствование ОШС ОУ объектов и территорий
- Формирование служб, в том числе ЕДДС
- Совершенствование АИУС РСЧС, ИУС ПБ

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

- Выбор процесса, технологии, оборудования
- Выбор материалов, сырья для промышленного производства
- Аппаратурное оформление
- Обеспечение надежности ТО, систем
- Проектирование объектов и коммуникаций
- Качественное строительство
- Эксплуатация
- Контроль износа оборудования
- ТО и РР ОПФ
- Техническое перевооружение
- Метрологическое обеспечение мероприятий
- Сертификация оборудования, работ, товаров и услуг
- Инженерно-технические мероприятия защиты населения
- Инженерно-технические мероприятия ГО
- Техническое расследование причин аварий

ИНФОРМАЦИОННЫЙ

- Обеспечение полноты информации о состоянии безопасности населения и территорий
- Базы данных опасных производств, ОВ (Паспорта безопасности)
- Базы данных методов локализации аварии
- Базы данных средств защиты
- Обеспечения доступа информации
- Информирование ОУ и населения об авариях и стихийных бедствиях
- Ведение регистра опасных химических и биологических веществ
- Ведение реестра опасных производственных объектов
- Формирование информационно-управляющей системы ПБ
- Ведение регистра гидротехнических сооружений
- Формирование и ведение реестра потенциально опасных подводных объектов
- Организация сбора информации от населения
- Обмен информацией между заинтересованными ведомствами
- «Паспортизация» веществ, объектов, территорий
- **Применение современных информационных технологий**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

- Обучение населения
- Обучение рабочих и служащих ОПО
- Аттестация:
 - персонала
 - руководителей
- Внедрение автоматизированных систем обучения и контроля
- Тренажеры
- Тренировки и учения по локализации аварий, стихийных бедствий
- Переподготовка кадров ОУ
- Тренировки рабочих и служащих по эвакуации
- Изучение опыта промышленных развитых государств

НАУЧНЫЙ

- Определение критериев опасности
- Совершенствование требований к размещению объектов
- Научные обоснования требований промышленной безопасности
- Исследование опасности объектов и территорий
- Исследование риска возникновения аварии
- Совершенствование технологий и ТО ОПО
- **Разработка, совершенствование и сертификация методик прогнозирования ЧС**
- Разработка методов локализации аварии
- Разработка эффективных систем защиты
- Научное обоснование разработки средств и систем защиты
- Государственная экспертиза проектов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ

- Организация международного сотрудничества по всем рассматриваемым аспектам

НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРАТЕГИЯ
УМЕНЬШЕНИЯ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФ

СОЦИАЛЬНЫЙ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
ОБЩЕСТВА В ИНТЕРЕСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ РИСКОВ ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА, СВЯЗАННЫХ С
ТЕХНОЛОГИЯМИ БУДУЩЕГО (БИОТЕХНОЛОГИИ, ГЕННАЯ
ИНЖЕНЕРИЯ, НАНОТЕХНОЛОГИЯ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
И ДРУГИЕ)

КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

НОВЫЕ ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ И ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ОБЩЕСТВЕННОГО СОЗНАНИЯ ПОД ДЕВИЗОМ –
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА – ОСНОВА ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**•ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

**•ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

•ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

•ДЕКЛАРИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**•СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

**•ЭКОНОМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ЗА СЧЕТ ВВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РИСКА
ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ
ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ**

**•ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ЗА НАРУШЕНИЕ
ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

Федеральные надзорные органы	Надзорные органы министерств (ведомств)	Вневедомственные надзорные органы																
Госгортехнадзор России	МЧС России	Главгосэкспертиза																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Госпожнадзор</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ГИМС</td></tr> </table>		Госпожнадзор	ГИМС														
Госпожнадзор																		
ГИМС																		
Госатомнадзор России	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Минобороны России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ФСБ России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">МВД России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">МПР России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Минэнерго России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Минтранс России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Минсельхоз России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Минпромнауки России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Минздрав России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Минтруд России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Госстрой России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ФПС России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ГТК России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Госстандарт России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Госкомстат России</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Госкомрыболовство России</td></tr> </table>	Минобороны России	ФСБ России	МВД России	МПР России	Минэнерго России	Минтранс России	Минсельхоз России	Минпромнауки России	Минздрав России	Минтруд России	Госстрой России	ФПС России	ГТК России	Госстандарт России	Госкомстат России	Госкомрыболовство России	Госстрахнадзор
Минобороны России																		
ФСБ России																		
МВД России																		
МПР России																		
Минэнерго России																		
Минтранс России																		
Минсельхоз России																		
Минпромнауки России																		
Минздрав России																		
Минтруд России																		
Госстрой России																		
ФПС России																		
ГТК России																		
Госстандарт России																		
Госкомстат России																		
Госкомрыболовство России																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"><i>ГИБДД</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Рослесхоз</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Энергонадзор</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Госветнадзор</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Гостехнадзор</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Госсанэпиднадзор</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Рострудинспекция</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Госархстройнадзор</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Рыбохрана</i></td></tr> </table>	<i>ГИБДД</i>	<i>Рослесхоз</i>	<i>Энергонадзор</i>	<i>Госветнадзор</i>	<i>Гостехнадзор</i>	<i>Госсанэпиднадзор</i>	<i>Рострудинспекция</i>	<i>Госархстройнадзор</i>	<i>Рыбохрана</i>								
<i>ГИБДД</i>																		
<i>Рослесхоз</i>																		
<i>Энергонадзор</i>																		
<i>Госветнадзор</i>																		
<i>Гостехнадзор</i>																		
<i>Госсанэпиднадзор</i>																		
<i>Рострудинспекция</i>																		
<i>Госархстройнадзор</i>																		
<i>Рыбохрана</i>																		
Минюст России	Росгидромет России	Росавиакосмос России																
Генеральная прокуратура России	Росрезерв России	Росбоеприпасы России																
	Госземкадастр России	Минимущество России																

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ГОСГОРТЕХНАДЗОРА РОССИИ

УГОЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

ГОРНОРУДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

НЕФТЕ-ГАЗОДОБЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

НЕФТЕ-ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

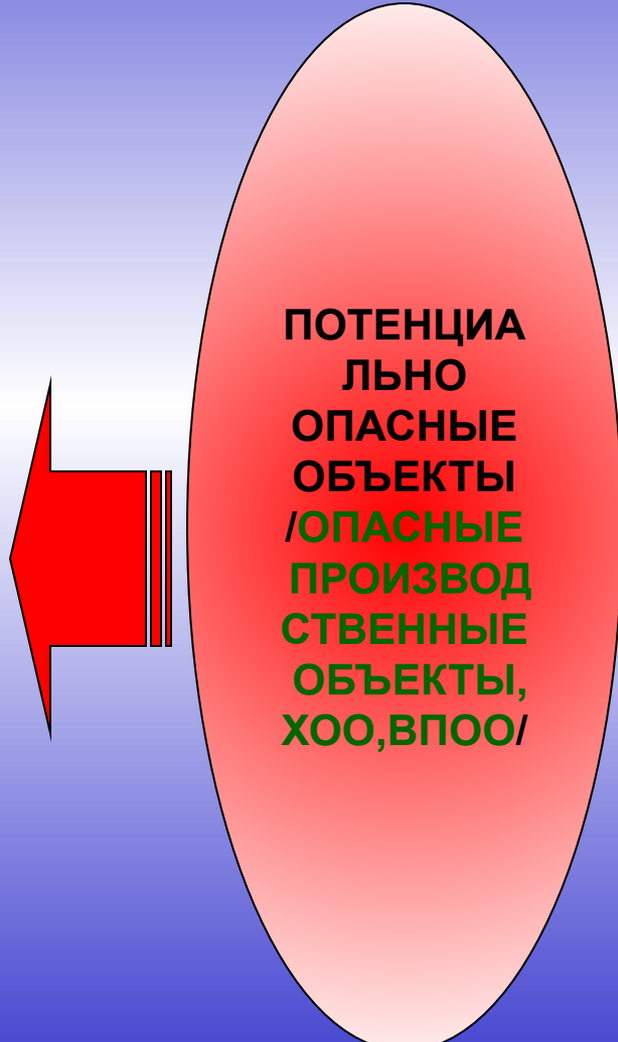
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

ПРОИЗВОДСТВО ХЛЕБОПРОДУКТОВ

ОБЪЕКТЫ КОТЛОНАДЗОРА

ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ Ж/Д ТРАНСПОРТОМ



ПОТЕНЦИА
ЛЬНО
ОПАСНЫЕ
ОБЪЕКТЫ
/ОПАСНЫЕ
ПРОИЗВОД
СТВЕННЫЕ
ОБЪЕКТЫ,
ХОО,ВПОО/

СТРУКТУРА ГОСГОРТЕХНАДЗОРА РОССИИ

Начальник
Госгортехнадзора

Первый
заместитель
начальника

Заместитель
начальника

Заместитель
начальника

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА

У п р а в л е н и я

по

НАДЗОРУ В

ТЕХНИЧЕСКОЕ

ПО НАДЗОРУ В
УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПО НАДЗОРУ В
ГОРНОРУДНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПО НАДЗОРУ
ЗА ОХРАНОЙ
НЕДР И
ГЕОЛОГОМАР
К
ШЕЙДЕРСКО
МУ

ПО НАДЗОРУ В
НЕФТЯНОЙ
И
ГАЗОВОЙ
ПРОМЫШ
ЛЕННОСТИ

НАДЗОРУ В
ХИМИЧЕСКОЙ,
НЕФТЕ
ХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФ
ТЕПЕРЕРАБАТЫВА
ЮЩЕЙ

ПО КОТЛО
НАДЗОРУ
И НАДЗОРУ
ЗА
ПОДЪЕМНЫМ
И
СООРУЖЕ
НИЯМИ

НТЦ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

О т д е л ы

По надзору
в металлургической
промышленности

Газового
надзора

По надзору
на предприятиях
по хранению и переработке
зерна

По надзору
на ж/д транспорте

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ

24 УПРАВЛЕНИЙ ОКРУГОВ

16 УПРАВЛЕНИЙ

7 ИНСПЕКЦИЙ

ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ:



- **Государственный комитет РСФСР по надзору за радиационной безопасностью**
(30 июля 1991 - 31 августа 1991)
- **Госкомитет РСФСР по надзору за ядерной и радиационной безопасностью**
(31 августа 1991 - 3 декабря 1991)
- **Госкомитет РСФСР по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте РСФСР**
(3 декабря 1991 - 30 сентября 1992)
- **Федеральная служба России по надзору за ядерной и радиационной безопасностью**
(30 сентября - 12 ноября 1992)

Структура Госатомнадзора России:

Председатель

Центральный аппарат

Управление по надзору за учетом и контролем ядерных материалов, обеспечением гарантий их нераспространения и физической защиты

Управление организации лицензионных процедур и координации региональных органов

Управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (ответственно за организацию экспертиз безопасности)

Управление организации экспертиз безопасности

Управление региональных органов Госатомнадзора России

Управление делами Госатомнадзора России

**Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности (НТЦ)
и иные вспомогательные подразделения**

ОКРУГА

Северо-Европейский

Центральный

Донской

Волжский

Уральский

Сибирский

Дальневосточный

ФЦП “ Снижение рисков и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2005 года ”

Цель ФЦП - комплексное решение проблемы снижения природных и техногенных рисков и смягчения последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф в Российской Федерации в интересах повышения уровня безопасности личности, общества и окружающей среды в условиях возможных ЧС и создания необходимых предпосылок для устойчивого развития Российской Федерации

Основные задачи

Создание и развитие федеральной, региональных и ведомственных систем мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера, включая модернизацию существующей сети наблюдений и лабораторного контроля

Создание и развитие научно-методических основ управления природными и техногенными рисками ЧС в Российской Федерации

Совершенствование системы подготовки кадров, специалистов по управлению риском, а также населения к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС

Формирование необходимой нормативной, правовой и методической базы для обеспечения государственных процедур контроля и нормирования природных и техногенных рисков

Разработка и внедрение передовых технологий и инженерно-технических средств ликвидации ЧС

Сроки и основное содержание этапов реализации ФЦП

1 этап (2000 - 2001 гг.)

Разработка научных, организационных и экономических основ для реализации программных мероприятий:

- идентификация и оценка природной и техногенной опасности территорий Российской Федерации;
- районирование территорий РФ по степени комплексного риска от ЧС природного и техногенного характера;
- разработка теоретических и практических основ управления комплексным риском от ЧС природного и техногенного характера, обоснование и внедрение механизмов государственного регулирования рисков аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- развитие федеральных, региональных и ведомственных систем мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера;
- разработка и реализация комплекса неотложных наиболее эффективных мер по предупреждению ЧС в регионах Российской Федерации, имеющих высокие показатели комплексного риска;
- развитие и внедрение на федеральном и территориальном уровнях системы страховых фондов аварийных комплектов документации объектов повышенного риска и объектов систем жизнеобеспечения населения для документального обеспечения РСЧС

2 этап (2002 - 2005 гг.)

Реализация программы в полном объеме:

- внедрение результатов НИОКР в области снижения рисков и смягчения последствий ЧС;
- реализация комплекса долгосрочных мероприятий по предупреждению ЧС, управлению природными и техногенными рисками, смягчению последствий катастроф на территориях субъектов РФ;
- внедрение и обеспечение эксплуатации на федеральном и территориальном уровнях системы страховых фондов аварийных комплектов документации объектов повышенного риска и объектов систем жизнеобеспечения населения

**НОРМАТИВНО ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ФОРМИРОВАНИЮ И
ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

Федеральный Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ

Постановление Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» от 24.11.98 № 1371

«Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.98 №1371

**«Положение о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра» Утверждено Постановлением Госгортехнадзора России 03.06.99 №39
Зарегистрировано Минюстом России 05.07.99 №1822**

Приказ Госгортехнадзора России «О введении в действие «Положения о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведения реестра» от 10.08.99 №148

НОРМАТИВНО ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ДЕКЛАРИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральный Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ

Постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 1995 г. №675 «О декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации»

«Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов» Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.99 № 526

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.98 № 142 «О сроках декларирования промышленной безопасности действующих опасных производственных объектов»

Приказ Госгортехнадзора России от 04.06.99 №103 «О правилах представления декларации промышленной безопасности»

«Положение о порядке оформления деклараций промышленной безопасности и перечне сведений, содержащихся в ней» Утверждено Постановлением Госгортехнадзора России от 07.09.99 №66



НОРМАТИВНО ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральный Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ

Федеральный Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 10.08.2001 № 128-ФЗ

**Постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2002 г. № 135 «О лицензировании отдельных видов деятельности»
Перечень федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензирование**

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ

Под надзором находится **227,4** тыс. км магистральных трубопроводов, из которых:

157 тыс. км газопроводы

47 тыс. км нефтепроводы

22 тыс. км нефтепродуктопроводы и конденсатопроводы

1,42 тыс. км аммиакопроводы



УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Надзор осуществляется на **5125**
объектах в том числе :

249 УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТ

138 УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ РАЗРЕЗОВ

88 ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

