

Курсы гражданской обороны МКУ «Управление гражданской защиты
Соликамского городского округа»

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
по программе подготовки неработающего населения

**ТЕМА: «ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ РАСПОЛОЖЕННЫЕ
НА ТЕРРИТОРИИ СОЛИКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ, ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ НАРУШЕНИИ
ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ,
ДЕКЛАРИРОВАНИЯ И СТРАХОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ
ОБЪЕКТОВ»**

Учебные цели:

1. Ознакомить слушателей с нормативно–правовым регулированием в области обеспечения безопасности эксплуатации *потенциально–опасных объектов*.
2. Довести до слушателей порядок декларирования безопасности, лицензирования и страхования ответственности потенциально–опасных объектов.

Литература:

- 1.Федеральный Закон от 21.12.94 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера"
- 2.Федеральный Закон от 21.07.97 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- 3.Постановление Правительства РФ от 01.07.95 г. № 675 "О декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации".
- 4.Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

Учебные вопросы и распределение времени:

1. Вводная часть - 5 мин.

Проверка готовности слушателей к занятию. Объявление темы, учебной цели занятия. Введение.

2. Основная часть - 50 мин.

- 1.Нормативно-правовое регулирование промышленной безопасности опасных производственных объектов
- 2.Виды и характер опасных производств, расположенных на территории Пермского края, Соликамского городского округа
- 3.Государственный контроль и надзор, экспертиза и лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности
- 4.Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта

3. Заключительная часть - 5 мин.

Вывод. Подведение итогов занятий, задание обучаемым для самостоятельной работы. Краткий опрос по пройденным темам.

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ.

Постоянно расширяющееся внедрение современного научно-технического прогресса в различные сферы производства, быта,

науки сформировало в развитых странах ситуацию, которая названа опасной для людей и окружающей среды.

Так нарастающее химическое загрязнение природной среды как следствие технико-экономического развития опасно, прежде всего, насыщением воздуха, водоисточников и окружающей среды веществами, вредными для организма человека. Одновременно интенсивная химизация различных отраслей экономики сформировала новую, ранее неизвестную химическую среду не только для человека, но и для животного и растительного мира, которые оказались к ней не приспособленными.

На территории Российской Федерации функционирует почти 100 тыс. потенциально опасных предприятий и объектов.

Из них к объектам повышенной опасности можно отнести 2300 объектов ядерного комплекса, 3500 химически опасных предприятий, 1600 предприятий черной и цветной металлургии, более 240 тыс. км магистральных трубопроводов, 30 тыс. предприятий транспортного комплекса.

Опасность ЧС техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:

- на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаро- и взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;

- на установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки вод).

Риск возникновения крупных аварий обусловлен следующими факторами:

1. Высокая степень изношенности оборудования.
2. Частые остановки объектов, неритмичность работы.
3. Недостатки обслуживания оборудования и других технических средств.
4. Снижение уровня профессиональной подготовки руководящего состава и персонала организаций.
5. Недостаточное количество современных систем управления опасными процессами.

ПЕРВЫЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Все организации (объекты) делятся на: неопасные для населения и опасные для населения. Причем последние делятся на: организации (объекты) с хронической опасностью и организации

(объекты) с острой опасностью для рабочих и служащих, а также для населения, проживающего вокруг этих объектов.

Опасные организации (объекты) называют потенциально опасными объектами.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.02- 94 **потенциально опасным объектом (ПОО) называется объект**, на котором используют, производят, хранят, перерабатывают, транспортируют радиоактивные, пожаро- и взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения ЧС, либо применяют опасные технологические процессы.

В соответствии с Федеральным Законом РФ № 116-ФЗ от 20 июня 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (в ред. ФЗ от 30.12.2008 г. № 313-ФЗ) выделены пять категорий опасных производственных объектов (ОПО). Это предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, создающие реальную угрозу возникновения ЧС.

Обобщено в группу потенциально опасных объектов и опасных производственных объектов по видам опасности входят **радиационно-опасные объекты** (атомные станции, предприятия по изготовлению ядерного топлива, переработки отработавшего ядерного топлива и захоронения ядерных отходов, научно-исследовательские организации), **ядерно-опасные объекты** (имеющие и эксплуатирующие ядерные реакторы, ядерные энергетические установки на транспорте), **химически опасные объекты** (объекты первой, второй и третьей степени по химической опасности), **взрывоопасные объекты**, **пожароопасные объекты**, **биологически опасные объекты** (биотехнические объекты, научно-исследовательские организации, работающие с возбудителями 1-2 групп патогенности), предприятия, имеющие **гидротехнические сооружения, транспортные предприятия, объекты - источники электромагнитных излучений, объекты полигонной опасности.**

ВТОРОЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Виды и характер опасных производств, расположенных на территории Пермского края.

На территории Пермского края выделяется 7 основных градопромышленных зон с выраженной степенью химической, взрыво- и пожароопасностью:

1. Соликамско-Березниковская
2. Кизело-Гремячинская
3. Горнозаводско-Чусовская
4. Добрянско-Полазненская
5. Пермско-Краснокамская
6. Кунгурская
7. Чайковская

По результатам прогнозирования ЧС техногенного характера ПОО подразделяются на пять классов:

Первый класс – ПОО, аварии на которых могут стать источником возникновения федеральных ЧС.

Второй класс – ПОО, аварии на которых могут стать источником возникновения региональных ЧС.

Третий класс – ПОО, аварии на которых могут стать источником возникновения межмуниципальных ЧС.

Четвертый класс – ПОО, аварии на которых могут стать источником возникновения муниципальных ЧС.

Пятый класс – ПОО, аварии на которых могут стать источником локальных ЧС.

В данных городах и населенных пунктах сосредоточено 47 ХОО, использующих в производстве АХОВ, в числе которых преобладающими являются хлор, аммиак, фторсодержащие вещества и кислоты.

К наиболее опасным объектам относятся:

•г. Пермь - ОАО "Галоген", ОАО "Минеральные удобрения", ООО "ЛУКойл-ПНОС", объекты ООО «Новогор-Прикамье», ФКП «Пермский пороховой завод».

•г. Березники - ОАО "Азот", ООО "Сода-Хлорат», «АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

•г. Соликамск - ОАО "Соликамский магниевый завод».

•г. Губаха – ОАО «Метафракс».

Запасы АХОВ на этих объектах составляют свыше 13,319 тыс. тонн.

К повышению вероятности возникновения химических аварий способствуют следующие обстоятельства:

- старение основных фондов и недостаточный объем планового ремонта и технического обслуживания;

- неритмичность производства;
- снижение квалификации персонала;
- несоблюдение правил и мер безопасности;
- нарушение системы управления производством.

Прогнозируемая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на опасных производственных объектах, не более 1.

В Пермском крае имеются.

160 пожаро-взрывоопасных ОЭ, производящих или использующих в производстве, а также транспортирующих взрывоопасные и пожароопасные вещества.

В Пермском крае отсутствуют промышленные объекты, работающие с ядерными материалами, аварии на которых могут вызвать угрозу возникновения большого количества пораженных с острой лучевой болезнью.

Радиологическую опасность представляют предприятия, использующие в технологическом процессе радионуклидные источники.

В Пермском крае находится 1288 гидротехнических сооружений,

поднадзорные:

Из общего числа ГТС – 106 потенциально опасных объектов.

В нижних бьефах ГТС различного класса в зонах возможного затопления (759 км) расположено 129 населенных пунктов, в т.ч. 7 городов (из них 3 категорированных), в которых проживает около 200 тыс. чел.

При возникновении аварийных ситуаций подлежит эвакуации 159 тыс. чел.

Организации (объекты), в вопросах взаимодействия территориальных органов управления по обеспечению безопасности населения и территорий, классифицируются по основным признакам. Этими основными признаками для классификации объектов являются: **А) виды опасности, которые несет в себе объект; Б) этап эксплуатации объекта; В) важность объекта в экономике государства; Г) порядок функционирования объекта в ЧС; Д) ведомственная принадлежность.**

А) Виды опасности, которые несет в себе объект.

Для объектов, внесенных в государственный реестр принимаются следующие виды опасностей: химическая опасность; пожаро - и взрывоопасность; радиационная опасность; экологическая опасность; разрушительная способность; опасность невыполнения своих функций; прочие опасности.

Б) В зависимости от этапа эксплуатации промышленного объекта параметры, характеризующие, его опасность по отношению к

населению могут изменяться, а также могут изменяться виды опасностей и их количество.

Классификация промышленных предприятий по этапам их эксплуатации: проектируемые объекты, строящиеся объекты, вводимые в эксплуатацию и производящие пусконаладочные работы, нормально функционирующие предприятия, реконструируемые и расширяющиеся предприятия, законсервированные объекты, объекты, выводимые из эксплуатации, аварийные объекты на любом этапе их функционирования.

В) Важность объекта в экономике государства.

В системе Гражданской обороны РФ в интересах обеспечения устойчивого функционирования объектов экономики в чрезвычайных условиях (условия военного времени) промышленные предприятия, как объекты ГО, в зависимости от важности их в обеспечении устойчивости экономики государства подразделяются на: объекты особой важности, объекты первой категории, объекты второй категории, некатегоризированные объекты.

Г) В зависимости от организации функционирования в чрезвычайных условиях объекты подразделяются на группы:

а) объекты, прекращающие свою деятельность на определенной территории, подверженной воздействию опасных факторов, в особых условиях, либо в чрезвычайных ситуациях;

б) объекты, переносящие свою деятельность на территорию вне опасных зон;

в) объекты, продолжающие работу в опасных зонах.

В системах РСЧС и ГО особое место занимают предприятия (объекты) жизнеобеспечения, устойчивость функционирования которых важна как в чрезвычайных условиях, так и в чрезвычайных ситуациях.

Состав объектов жизнеобеспечения для каждой конкретной территории определяется комиссией по чрезвычайным ситуациям.

К таким объектам относятся:

Объекты топливо - энергетического комплекса, учреждения управления, предприятия связи, объекты здравоохранения, транспорт, предприятия коммунального хозяйства и бытового обслуживания и другие предприятия, деятельность которых важна в ЧС.

Д) Ведомственная принадлежность.

В соответствии с Федеральным Законом от 21.07.1997 г. № 116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (в ред. ФЗ от 30.12.2008 г. № 313-ФЗ) определены основные направления по обеспечению промышленной безопасности потенциально опасных объектов и опасных производственных объектов на всех этапах их эксплуатации.

Промышленная безопасность опасных производственных объектов – это

состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от

аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Направления по обеспечению промышленной безопасности:

- регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре;

- обеспечение надзора и контроля в области защиты от ЧС;

- проведение государственной экспертизы;

- лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности;

- требования промышленной безопасности на всех этапах эксплуатации опасного производственного объекта;

- разработка декларации промышленной безопасности;

- страхование ответственности граждан;

Все опасные производственные объекты подлежат регистрации в Государственном реестре опасных объектов, расположенных на территории РФ.

В зависимости от характера деятельности и воздействия на окружающую среду объекты подразделяются на:

промышленные, транспортные, строительные и гидротехнические,

объекты жизнеобеспечения населения, хранилища экологически опасных отходов,

сельскохозяйственные объекты.

В такой последовательности объекты экономики подлежат регистрации в государственном реестре опасных объектов, расположенных на территории Российской Федерации и Пермского края.

Основная задача реестра заключается в предоставлении органам государственной власти и надзорным органам РФ и Пермского края необходимой информации о состоянии каждого, внесенного в него объекта и степени его опасности.

Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах.

Требования предусматривают осуществление комплекса мероприятий по уменьшению риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера на потенциально опасных объектах и соблюдаются при:

- определении опасности чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий;

- организации работы по определению показателей степени риска на объектах экономики и территориях;

- классификации потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения в зависимости от опасности возникновения на них ЧС;
- проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов, опасных для населения и территорий;
- управлении мероприятиями по предупреждению ЧС и защите населения и территорий от их опасных воздействий;
- подготовке объектов и территорий к действиям по ликвидации ЧС;
- оценке готовности потенциально опасных объектов к предупреждению ЧС и достаточности мер по защите населения и территорий.

Требования на стадии разработки проекта строительства.

Требования на стадии строительства и ввода в эксплуатацию.

Требования на стадии эксплуатации. Показатели степени риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера уточняются организациями, эксплуатирующими потенциально опасные объекты, с периодичностью не реже одного раза в пять лет или чаще в случаях проведения реконструкций, изменений технологий, изменений технологий, увеличения численности производственного персонала, ужесточения требований по безопасности, смены эксплуатирующей организации или передачи объекта в аренду.

Требования на стадии вывода из эксплуатации.

Оценка готовности ПОО к предупреждению и ликвидации ЧС и достаточности мер по защите населения и территорий.

Организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, подлежат обязательной оценке готовности к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Оценка готовности объектов осуществляется комиссиями МЧС России, региональных центров делами гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям с учетом классов опасности объектов.

Проведение оценки готовности объекта предусматривается **не реже одного раза в пять лет** в виде самостоятельного мероприятия или с включением в планы регулярных и внеочередных проверок организаций по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций. Для проведения оценки допускается привлечение специализированных научно-исследовательских, проектных и других организаций, имеющих соответствующие лицензии.

ТРЕТИЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Государственный надзор и контроль, экспертиза и лицензирование видов деятельности в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Государственный надзор и контроль в этой области проводятся в соответствии с задачами, возложенными на РСЧС, в целях проверки полноты выполнения мероприятий по предупреждению ЧС и готовности должностных лиц, сил и средств к действиям в случае их возникновения.

Специально уполномоченными органами в Пермском крае:

1. Промышленной безопасности - территориальный орган, специально уполномоченный в области промышленной безопасности в Пермском крае – Пермское западноуральское управление Ростехнадзора, осуществляющий нормативное регулирование, специальные разрешительные и надзорные функции;

2. Гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности - Главное управление МЧС России.

Основными методами надзора и контроля являются: проведение комплексных и специализированных проверок (инспектирования) территориальных и ведомственных подсистем РСЧС, участие в проведении государственной экспертизы градостроительной документации, в организации и проведении декларирования безопасности опасных производственных объектов, а также участие в расследовании ЧС.

Проверки проводятся комплексно по всему перечню задач, возложенных на указанные подсистемы и звенья РСЧС, силами структурного подразделения МЧС, осуществляющего контрольные функции, с привлечением представителей других структурных подразделений министерства и заинтересованных органов исполнительной власти.

По итогам проверки составляется акт, в котором излагается положение дел по всем вопросам (с приложением оценочной ведомости: «соответствует предъявляемым требованиям»; «ограниченно соответствует предъявляемым требованиям»; «не соответствует предъявляемым требованиям»), формируются общие выводы и вытекающие из них предложения, проводится служебное совещание по рассмотрению итогов проверки – с участием заинтересованных должностных лиц.

Государственная экспертиза в области защиты от ЧС.

Федеральным законом № 68-ФЗ от 21.12.94 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. ФЗ от 30.12.2008 г. № 309-ФЗ) введен новый вид государственной экспертизы. Ее цель – выявление степени соответствия объектов экспертизы установленным нормам, стандартам и правилам в области проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.

В системе МЧС России созданы и действуют экспертные органы - на территориях – это комиссии, образованные из специалистов региональных центров по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий и органов управления ГОЧС субъектов Российской Федерации.

В Главном управлении МЧС России по Пермскому краю осуществляется Государственная экспертиза проектов.

Государственной экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
- технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте;
- здания и сооружения на опасном производственном объекте;
- декларация промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

Вопросы обеспечения безопасности потенциально опасных и технически особо опасных объектов подлежат экспертизе уже на этапе проектирования предприятий.

Экспертизу промышленной безопасности проводят организации, имеющие лицензию на проведение экспертизы за счет средств организации, предполагающей эксплуатацию опасного производственного объекта или эксплуатирующей его.

Экспертиза в обязательном порядке должна проводиться несколькими экспертами, т.е. комиссией экспертного органа МЧС России.

По завершению экспертизы готовится экспертное заключение, которое должно содержать:

- краткую характеристику объекта экспертизы с описанием основных проектных решений по предупреждению ЧС;
- конкретные замечания и предложения по принятым решениям и технико-экономическим показателем с соответствующими обоснованиями;
- выводы – рекомендовать к утверждению, вернуть на доработку или отклонить представленную на экспертизу документацию.

Разработка декларации промышленной безопасности.

Более половины населения России проживает в условиях повышенного риска, вызванного угрозой ЧС различного характера. В Пермском крае уровень рисков имеет средний по России (3-5 ЧС природного характера в год и 10-20 ЧС техногенного характера в год).

Пермский край занимает особое геополитическое положение, обладает значительной территорией и высокой концентрацией крупных промышленных комплексов. Она подвержена широкому спектру опасных явлений природного, антропогенного и техногенного характера. В зонах возможного воздействия

поражающих факторов при авариях на опасных объектах проживает свыше 1 млн. жителей края.

В соответствии с положением о декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации, которое утверждено постановлением Правительства РФ от 1 июля 1995 г. № 675 декларирование безопасности осуществляется с целью регулирования и контроля безопасности промышленных объектов, оценки достаточности и эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на них, а также повышения безопасности населения, персонала и снижения риска возникновения промышленных аварий.

Особенно актуально декларирование для опасных производственных объектов, сама деятельность которых связана с опасными процессами и веществами. Декларирование содействует внедрению эффективной системы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и безаварийной эксплуатации объекта.

Перечень объектов, подлежащих декларированию безопасности, определяется Ростехнадзором России и МЧС России.

Перечень сведений, содержащихся в декларации, и порядок ее оформления определяются федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности.

Декларация безопасности опасного производственного объекта - это документ, в котором представлены результаты:

- всесторонней оценки возможности аварии и связанной с ней угрозы для персонала и населения прилегающих территорий;

- анализа достаточности принятых мер по предупреждению аварий и по обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на объекте;

- мероприятий, направленных на снижение возможных негативных последствий в случае аварии на объекте.

Декларация утверждается руководителем организации, в состав которой входит промышленный объект. Лицо, утвердившее декларацию, несет ответственность за полноту и достоверность представленной в ней информации.

Декларация составляется в 4-х экземплярах и представляется в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральный горный и промышленный надзор России и орган местного самоуправления, на территории которого расположен декларируемый промышленный объект. Декларация представляется в сброшюрованном виде.

Первый экземпляр декларации хранится в организации, утвердившей декларацию.

Декларация должна уточняться при изменении требований безопасности, определяемых действующими нормами и правилами, или сведений о промышленном объекте, приведенных в декларации, **но не реже одного раза в пять лет.**

Декларация проходит экспертизу промышленной безопасности.

Очень важным значением декларирования промышленной безопасности является то обстоятельство, что оно служит обязательным условием получения лицензии на осуществление деятельности, связанной с повышенной безопасностью производства.

Лицензирование видов деятельности.

Одним из требований промышленной безопасности является лицензирование.

Государственная стратегия в области лицензирования деятельности определена Федеральным законом «О лицензировании видов деятельности» от 8 августа 2001 г. № 128 –ФЗ (в ред. ФЗ от 30.12.2008 г. № 307-ФЗ).

Особенность положений Закона о лицензировании состоит в том, что он направлен преимущественно *на лицензирование деятельности по эксплуатации потенциально опасных производственных объектов.*

Лицензирование – мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, приостановлением и возобновлением действия лицензий, аннулированием лицензий и контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих требований и условий.

Лицензия – специальное разрешение (документ) на осуществление конкретного вида деятельности на данной территории в течение установленного срока при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

Лицензирование деятельности осуществляют федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (лицензирующие органы).

При выдаче лицензирующими органами лицензий, на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности, необходимо наличие у заявителя помимо документов, определяемых законами и другими правовыми актами Российской Федерации и субъектов Российской Федерации следующих документов:

- декларации промышленной безопасности объекта
- заключение экспертизы промышленной безопасности
- договор страхования риска ответственности

В процессе рассмотрения документации на получение лицензии производится проверка предприятий органами исполнительной власти, осуществляющими лицензирование, на предмет соответствия представленной документации фактическому состоянию оборудования, подготовки кадров, а также устранению

длительно действующих нарушений, замене изношенного оборудования и т.п.

Лицензия выдается отдельно на каждый вид деятельности. Передача лицензии или прав на осуществление указанного в ней вида деятельности другому юридическому лицу или предпринимателю запрещается.

Действие лицензии (срок действия лицензии не менее 5 лет) может быть приостановлено.

Лицензия может быть также аннулирована в случае выявления неоднократных нарушений или грубого нарушения лицензионных требований и условий. При этом лицензирующий орган обязан установить срок устранения нарушений, повлекших за собой приостановление действия лицензии.

ЧЕТВЕРТЫЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Страхование ответственности граждан за причинение вреда при эксплуатации объекта

Пермский край характеризуется большой концентрацией промышленного производства, что обуславливает достаточно высокий риск возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций. Ликвидация последствий таких ситуаций в основном осуществляется силами объектов экономики и административно - территориальными единицами субъекта.

Как показывает статистика, тяжелое финансовое положение многих объектов экономики повышает риск аварийности и время, необходимое на ликвидацию последствий аварии и восстановление производства, или делает его невозможным, увеличивая тем самым нагрузку на республиканский и местные бюджеты.

Наиболее эффективным механизмом привлечения внебюджетных средств для ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций является страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

В соответствии с действующим законодательством организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана страховать ответственность за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

Организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (источник повышенной опасности), до получения лицензии на основной вид деятельности необходимо заключить договор страхования.

В договоре определяются: порядок перечисления взносов, их размер, срок действия договора страхования, размер страховой суммы, вступление договора в силу и другие существенные положения.

При оформлении конкретного договора страхования в страховом договоре (полисе) должен быть поименован конкретный объект (объекты) страхования.

Договор страхования заключается сроком на один год.