

Актуальные вопросы реализации 225-Ф3



План доклада

- 1. Основные положения ФЗ-225.
- 2. НССО. Функции и полномочия.
- 3. Разработка нормативных документов.
- 4. Тарифы (базовые ставки и коэффициенты)
- 5. Выдача лицензий на обязательное страхование ответственности
- 6. Предстраховая экспертиза
- 7. Приоритетные направления деятельности на второе полугодие 2011 года и первое полугодие 2012 года.
- 8. Взаимодействие с РТН и МЧС
- 9. Ответы на вопросы





Россия – индустриальное государство с достаточно высокой плотностью населения в зонах нахождения опасных объектов;

Износ оборудования достигает 50 и более %;

Ввиду чего возникает высокая вероятность аварий, при этом в зонах потенциальной опасности проживает большое количество граждан;

Аварии на Саяно-Шушенской ГЭС и шахте «Распадская» – лишь вершина айсберга...



Выступление Президента России Д.А. Медведева

Заседание президиума Госсовета «О повышении устойчивости функционирования электроэнергетического комплекса России» 11 марта 2011 года:

«Одной из острейших проблем отрасли является морально и физически устаревшая инфраструктура. Мы все это знаем. В генерации доля оборудования, работающего более 30 лет, составляет около 40 процентов, в сетевом комплексе – более 50 процентов. И именно износ оборудования стал причиной нескольких крупных аварий и катастроф последних лет. Я имею в виду и аварию на подстанции Чагино в 2006 году, и крупнейшую техногенную катастрофу на Саяно-Шушенской ГЭС в 2009 году, и соответствующие проблемы в распределительных сетях Петербурга в 2010 году, да и проблемы, которые возникли в Московской области и в целом ряде центральных регионов зимой этого года.»



Авария на Саяно-Шушенской ГЭС





Взрыв газопровода





Федеральный закон № 225-Ф3

27 июля 2010 г. принят Федеральный закон № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".

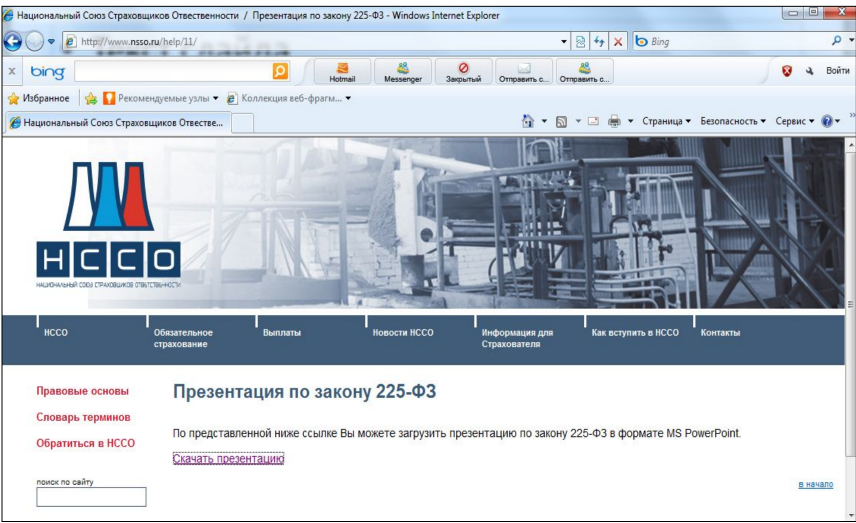
Согласно положениям Федерального закона, владельцы опасных объектов обязаны за свой счет страховать гражданскую ответственность за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц на весь срок их эксплуатации.

Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2012 г., за исключением положений, для которых предусмотрены иные сроки вступления в силу.





Краткая презентация Закона ФЗ-225





Вступление Закона об ОПО в силу

01.01.2012 – начало страхования (с 01 апреля 2012 штрафы к владельцам объектов за невыполнение обязанности по страхованию);

01.07.2012 – начало осуществления компенсационных выплат;

01.01.2013 – начало страхования в отношении государственного и муниципального имущества, а также лифтов и эскалаторов в многоквартирных домах.



Ответственность за неисполнение обязанности по страхованию

Ввод в эксплуатацию опасного объекта не допускается в случае неисполнения владельцем опасного объекта обязанности по такому страхованию.

Ответственность за неисполнение обязанности по обязательному страхованию устанавливается с 1 апреля 2012 года.

Кодекс РФ об административных правонарушениях дополняется статьей 9.19 следующего содержания:

"Эксплуатация опасного объекта, за исключением ввода в эксплуатацию опасного объекта, в случае отсутствия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте – влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей, на юридических лиц – от 300.000 до 500.000 рублей".



Опасные объекты

Осуществлять обязательное страхование обязаны владельцы следующих опасных объектов:

<u>Опасных производственных</u> <u>объекты, на которых (</u>300 000):

- имеются опасные вещества (144 000)
- используется оборудование, работающее при высоких показателях температуры и давления (35 000)
- используются подъемные механизмы лифты, краны, эскалаторы и т.д. (105 000)
- получаются сплавы/расплавы металлов (4000)
- ведутся горные работы (12000)

<u>Гидротехнических</u> сооружений (65 000):

- плотины
- ГЭС
- туннели
- насосные станции
- каналы
- дамбы и т.д.



Типы опасных объектов, подлежащие страхованию

В Российской Федерации более 330 тысяч опасных объектов различного типа и различной формы собственности, в том числе:

- 8 000 взрывоопасных и пожароопасных объектов
- 150 000 км магистральных газопроводов
- 62 000 км нефтепроводов
- 25 000 км продуктопроводов
- 30 000 водохранилищ
- 60 крупных водохранилищ емкостью более 1 млрд.
 м3
- несколько сотен накопителей промышленных стоков и отходов