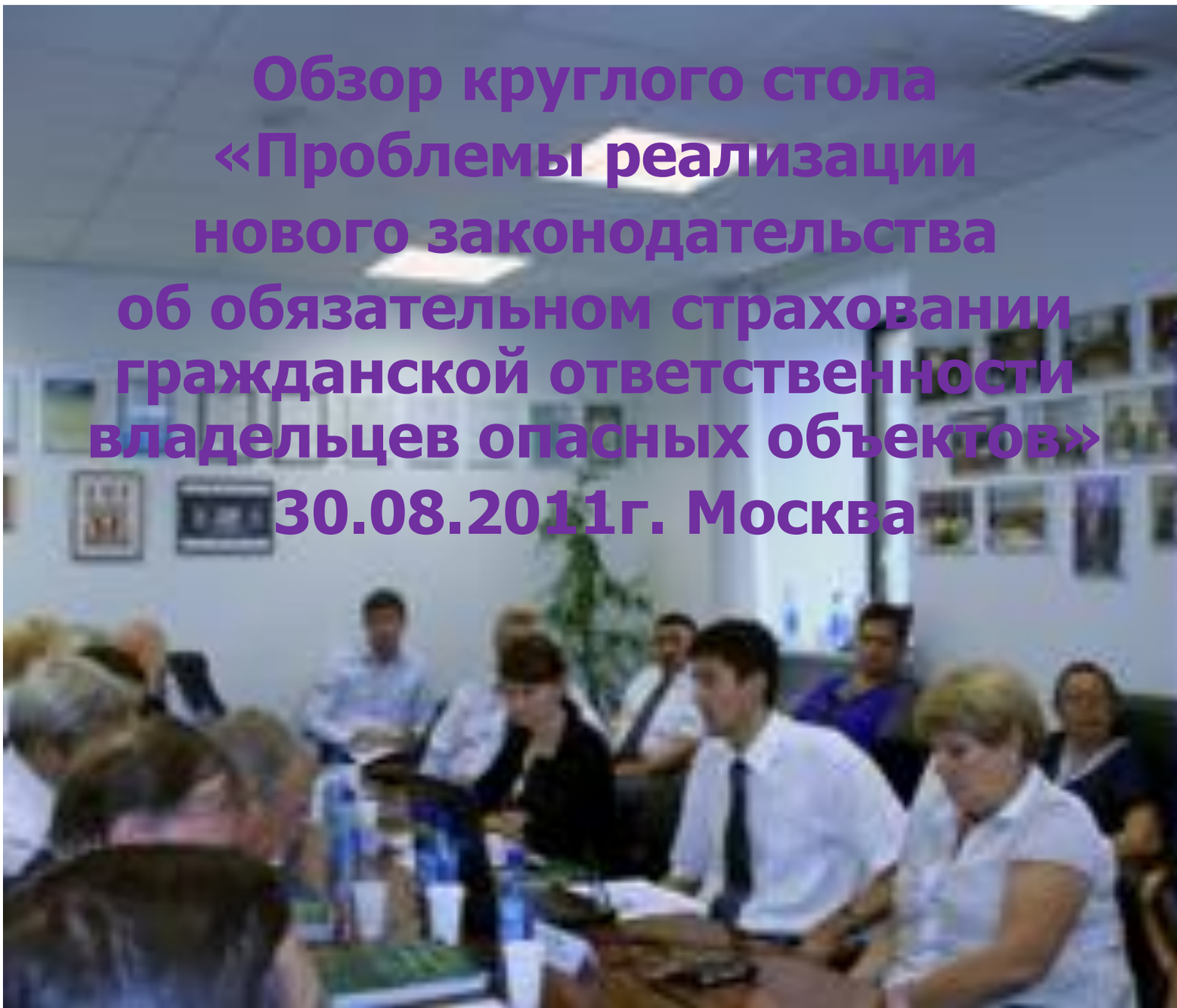




**Обзор круглого стола  
«Проблемы реализации  
нового законодательства  
об обязательном страховании  
гражданской ответственности  
владельцев опасных объектов»  
30.08.2011г. Москва**





# Опасные объекты

Осуществлять обязательное страхование обязаны владельцы следующих опасных объектов:

## Опасных производственных объектов, на которых (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)
- получают сплавы/расплавы металлов (4000)
- ведутся горные работы (12000)

## Гидротехнических сооружений (65 000):

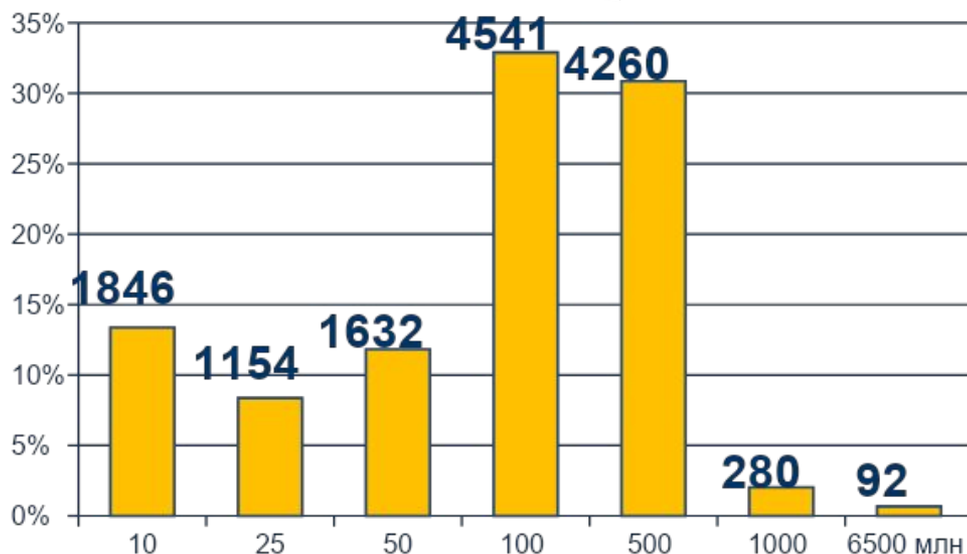
- плотины
- ГЭС
- туннели
- насосные станции
- каналы
- дамбы и т.д.



## Структура опасных объектов России (более 350 тыс. объектов)



Структура числа объектов в зависимости от страховой суммы



Средняя страховая сумма декларируемых объектов 260 млн. руб.



# Особенности Закона по страхованию ответственности владельцев ОПО

1. Адекватные возможному ущербу страховые суммы

2. Отнесение расходов по обязательному страхованию на себестоимость

3. Возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью сотрудников опасного объекта

4. Дополнительный мониторинг технического состояния опасных объектов со стороны страховщиков и страхователей

5. Не покрывается вред, причиненный природной среде



О правилах профессиональной деятельности  
«Порядок определения вреда, который может  
быть причинен в результате аварии на опасном  
объекте, максимально возможного количества  
потерпевших и уровня безопасности опасного  
объекта»



## Структура основного текста Порядка определения вреда

### Основной текст

Предисловие

1. Область применения

2. Термины и определения

3. Общие положения

4. Порядок определения МВКП в результате аварии на опасном объекте

5. Порядок определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте

6. Порядок определения уровня безопасности опасного объекта

7. Оформление результатов определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, МВКП и уровня безопасности опасного объекта

Приложения



# Структура Приложений к Порядку определения вреда

## Приложения

**Приложение №1.** Группировка опасных объектов по отраслевой принадлежности, признакам опасности с учетом их технических и конструктивных характеристик

**Приложение №2.** Формы представления исходных сведений владельцами опасных объектов для определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, максимально возможного количества потерпевших и уровня безопасности опасного объекта

**Приложение №3.** Методика определения МВКП от аварий на опасных объектах, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества

**Приложение №4.** Методика определения максимально возможного количества потерпевших от аварий на опасных объектах трубопроводного транспорта, по которым транспортируются опасные вещества (углеводороды)

**Приложение №5.** Методика определения максимально возможного количества потерпевших вследствие аварий на опасных объектах, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115оС

**Приложение №6.** Методика определения МВКП вследствие аварий на опасных объектах, на которых используются подъемные сооружения

**Приложение №7.** Методика определения МВКП в результате аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях

**Приложение №8.** Методика определения МВКП в результате аварии на АЗС (АГЗС)

**Приложение №9.** Методическое обоснование МВКП в результате аварии на опасных производственных объектах производства черных, цветных металлов

**Приложение №10.** Методика определения МВКП вследствие аварии комплексов гидротехнических сооружений

**Приложение №11.** Методика определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, для которого отсутствует декларация промышленной безопасности (декларация безопасности гидротехнического сооружения)

**Приложение №12.** Методика определения уровня безопасности опасного объекта

**Приложение №13.** Формы представления результатов определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, максимально возможного количества потерпевших и уровня безопасности опасного объекта

**Приложение №14** (Справочное). Социально-экономические показатели субъектов РФ (информация может уточняться по мере публикации более актуальных статистических данных)



## Приложение №12. Методика определения уровня безопасности опасного объекта

### ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ :

- ✓ при каждом заключении договора страхования ответственности;
- ✓ для следующих объектов:
  - ОПО типов 3.1 и 3.2\*;
  - ОПО типа 3.3 с признаком опасности 2.2\*;
  - ОПО типа 3.3 с признаком опасности 2.3 (др. признаки отсутствуют);
  - ОПО с признаком опасности 2.4 (профильный признак опасности);
  - ОПО угольной и горнорудной промышленности с признаком опасности 2.5;
  - ОПО – АЗС.
- ✓ на основании исходных сведений, представляемых владельцем опасного объекта.

\* - *типы ОПО и признаки их опасности определены в соответствии с Требованиями к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований ОПО для целей регистрации в государственном реестре ОПО, утвержденными Приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 №168.*



## Порядок определения уровня безопасности опасного объекта (1)

- 1) Для удобства определения уровня безопасности опасного объекта и наглядности проведения расчетов вводится понятие составляющих уровня безопасности.

Код	Составляющая уровня безопасности
<b>1. Сведения о технической безопасности опасного объекта</b>	
A1	Оборудование опасного объекта
B1	Обеспечение безопасности технологического процесса
V1	Выполнение предписаний Ростехнадзора
Г1	Соблюдение требований в области промышленной безопасности
Д1	Профессиональная подготовка персонала
<b>2. Сведения о пожарной безопасности опасного объекта</b>	
A2	Технические решения по обеспечению пожарной безопасности
B2	Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности)
V2	Соблюдение требований пожарной безопасности
<b>3. Сведения о готовности владельца опасного объекта к предупреждению, локализации и ликвидации последствий возможной аварии на опасном объекте</b>	
A3	Резервирование систем обеспечения опасного объекта
B3	Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС)
V3	Соблюдение требований в области ГО ЧС
Г3	Силы и средства ликвидации аварии
Д3	Оповещение при авариях
Е3	Предотвращение постороннего вмешательства



## Порядок определения уровня безопасности опасного объекта (2)

2) Значение уровня безопасности определяется для каждой составляющей по следующей схеме

### A1. Оборудование опасного объекта

Исходные сведения, представляемые владельцем ОО

1.1	Год ввода объекта в эксплуатацию	год
1.2	Износ производственных фондов	%

Определение уровня безопасности для составляющей A1

Уровень безопасности	Условие
низкий	если число в 1.1. $\leq 1960$ и число в 1.2. $> 70$
минимально приемлемый	если число в 1.1. $> 1960$ или число в 1.2. $< 70$
средний	если число в 1.1. $> 1980$ или число в 1.2. $< 50$
высокий	если число в 1.1. $> 1990$ или число в 1.2. $< 20$



## Порядок определения уровня безопасности опасного объекта (3)

3) Для каждой составляющей значение уровня безопасности переводится в баллы

Уровень безопасности	Количество баллов
низкий	1 балл
минимально приемлемый	2 балла
средний	3 балла
высокий	4 балла

4) Заполняется следующая таблица

Код	Количество баллов
<b>1. Сведения о технической безопасности опасного объекта</b>	
A1	
B1	
V1	
Г1	
Д1	
<b>2. Сведения о пожарной безопасности опасного объекта</b>	
A2	
B2	
V2	
<b>3. Сведения о готовности владельца опасного объекта к предупреждению, локализации и ликвидации последствий возможной аварии на опасном объекте</b>	
A3	
B3	
V3	



## Порядок определения уровня безопасности опасного объекта (4)

5) Определяется численное значение уровня безопасности опасного объекта (количество баллов) по следующей формуле:

$$S = K_{A1} \times A1 + K_{B1} \times B1 + K_{B1} \times B1 + K_{Г1} \times Г1 + K_{Д1} \times Д1 + K_{A2} \times A2 + K_{B2} \times B2 + K_{B2} \times B2 + K_{A3} \times A3 + K_{B3} \times B3 + K_{B3} \times B3 + K_{Г3} \times Г3 + K_{Д3} \times Д3 + K_{E3} \times E3$$

*Примечание.*

*Коэффициенты для каждой составляющей уровня безопасности опасного объекта берутся из таблицы, являющейся приложением к Методике определения уровня безопасности опасного объекта.*

6) Численное значение уровня безопасности опасного объекта переводится в лингвистические переменные по следующей схеме:

S (количество баллов)	Уровень безопасности опасного объекта
$1.00 \leq S < 1.50$	низкий
$1.50 \leq S < 2.50$	минимально приемлемый
$2.50 \leq S < 3.50$	средний
$3.50 \leq S \leq 4.00$	высокий



О практике обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте



## Возмещение вреда в результате инцидента

Существуют разные определения «авария» в законах №116-ФЗ и в №225-ФЗ, а также действий, которые должны предпринимать заинтересованные стороны.

### ОТВЕТ:

Понятие «авария» в Законе №225-ФЗ – термин, объединяющий определения происшествий на ОПО, в результате которых может быть причинен вред, установленный законом №116-ФЗ.

В результате инцидента вред также может быть причинен, поэтому его определение **включено в понятие аварии для целей страхования**. Вместе с тем, это понятие не включает нарушение положений Федерального закона №116-ФЗ, иных нормативных правовых актов РФ, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте. Указанные нарушения относятся к инциденту согласно закону № 116-ФЗ, однако не являются аварией, поскольку связь таких нарушений с причинением вреда не очевидна.



# Вступление в действие закона №225-ФЗ

ФЗ №225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» вступает в силу 1 января 2012 года. Предыдущие договоры страхования у организаций, владельцев ОПО, заканчивают действие в течение всего года.

## **ОТВЕТ:**

**Всем организациям, владельцам ОПО, необходимо застраховать гражданскую ответственность с 1 января по 1 апреля 2012 года.**

- Если договор страхования заканчивается до вступления закона в действие (последние месяцы 2011 года), то возможно заключить дополнительное соглашение о продлении срока действия предыдущего договора страхования до начала 2012 года.
- Если договор страхования заканчивается после вступления закона в действие, то необходимо расторгнуть предыдущий договор страхования и заключить новый.



# Страхование гражданской ответственности владельцев АЗС

В соответствии со статьей 5 ФЗ №225 автозаправочные станции с заправкой сжиженными углеводородными газами и (или) жидким моторным топливом относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование

## **ОТВЕТ:**

**В соответствии с Требованиями к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований ОПО для целей регистрации в государственном реестре ОПО, утвержденными Приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 №168 автозаправочные станции не подлежат регистрации в государственном реестре ОПО.**

**Однако в соответствии с ФЗ-225 и Правилами страхования, владельцам АЗС необходимо застраховать гражданскую ответственность.**

## **Справочно:**

В Правилах обязательного страхования ответственности указано, что обязательному страхованию подлежит риск наступления гражданской ответственности:

- владельца опасного объекта, подлежащего регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- а также владельца АЗС.



# Достоверность исходных данных для страхования

В соответствии с Правилами обязательного страхования гражданской ответственности страхователь при страховании предоставляет Сведения, характеризующие ОПО, подготовленные в соответствии с Административном регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации ОПО и ведению государственного реестра ОПО. В большинстве случаев в организациях данные сведения не являются актуальными.

## ОТВЕТ:

Функцией Национального союза страховщиков ответственности (НССО) является аккумулирование данных, собранных при страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов . При расхождении данных сведений с данными, предоставляемыми РТН, страховщик может попросить расторгнуть договор страхования либо заключить дополнительное соглашение.

## Справочно:

В будущем планируется ввести дополнительный повышающий коэффициент за предоставление ложных сведений



## Регресс к страхователю

В соответствии со ст. 13 Закона № 225-ФЗ страховщик вправе предъявить регрессное требование в пределах произведенной страховой выплаты к страхователю, если вред был причинен вследствие невыполнения страхователем предписаний соответствующего надзорного органа или же причинение вреда потерпевшим вызвано умышленными действиями (бездействием) работника страхователя.

- Страховщику при предъявлении регресса к страхователю будет необходимо доказать наличие причинно-следственной связи между не устраненным предписанием и возникновением страхового события. Банальный пример: предписание МЧС о снятии решеток с окон в помещении и взрыв котельной. Причинно-следственная связь отсутствует. Безусловно, шансы у страховщика в судебном порядке получить средства в порядке регресса-ничтожны. Вместе с тем, если бы законодатель не предусмотрел наличия такого инструмента, фактически отсутствовал бы механизм финансового воздействия на владельца опасного объекта, который не считает необходимым выполнять требования надзорных органов.
- Умысел работника страхователя, при нашей судебной системе –практически не доказуем, т.к. бремя его доказывания будет лежать на страховщике.



## Возможность увеличения страховой суммы для недеklarируемых объектов

Если на недеklarируемом объекте возможна гибель 5-ти и более человек, то выплаты по страховому случаю могут составить более 10 млн. рублей. В п. 10 ст 8 ФЗ 225 указано, что размер выплат, установленный в соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ не может превышать размер страховой суммы, указанной в договоре. Возможно ли уменьшение или увеличение страховой суммы?

**ОТВЕТ:** Законом №225-ФЗ определена обязательность страхования гражданской ответственности по страховым суммам, указанным в ст.6. Данные страховые суммы являются суммой, в пределах которой страховщик обязуется произвести страховые выплаты. В соответствии со ст.8 ФЗ-225 если размер вреда, причиненного потерпевшему, превышает предельный размер страховой выплаты, установленный частью 2 статьи 6, разницу между страховой выплатой и фактическим размером вреда возмещает владелец опасного объекта.

**Вывод: Изменение страховой суммы возможно только в сторону увеличения**

Решением данной проблемы является возможность заключения дополнительного договора страхования на сумму, превышающую размер, установленный ФЗ-225, в результате чего владелец опасного объекта будет застрахован на всю сумму, соответствующую возможному ущербу и снимет риск возможных выплат пострадавшим за счет предприятия.

**Справочно:**

Затраты на дополнительное страхования учитываются не в себестоимости, а относят на уменьшение прибыли