

# **Создание института независимых технических экспертов**

**Докладчик: Селезнев Николай Филиппович, к.э.н.,  
профессор МААМ**



---

**Москва 2016**



## Действующее законодательство: Порядка 84 нормативных актов регулируют экспертные проблемы в РФ

- 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», где предусмотрено проведение промышленной безопасности экспертами
- 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» определен статус кадастрового инженера и критерии оценки деятельности.
- Об экологической экспертизе (с изменениями на 13 июля 2015 года) Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ
- ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 7 декабря 2015 года N 1333 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, технологического аудита)
- О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (с изменениями на 26 марта 2014 года) Постановление Правительства РФ от 29.12.2008 N 1070



## Более 100 международных соглашений

- О рекомендательном законодательном акте "Об экологической экспертизе". Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ от 17.02.1996 N 7-13
- О модельном законе «О государственной экспертизе». Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ от 07.12.2002 N 20-7
  - О модельном законе «О научной и научно-технической экспертизе». Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ от 15.11.2003 N 22-17
- Соглашение о межгосударственной экспертизе проектов строительства, представляющих взаимный интерес для государств - участников Содружества Независимых Государств Международное соглашение от 13.01.1999, вступило в силу для Российской Федерации 9 августа 2000 года.



## Более 400 стандартов, РД и СТО

- Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации Постановление Госстроя России от 29.10.2002 N 150 СНиП от 29.10.2002 N 11-04-2003 СП (Свод правил) от 29.10.2002 N 111.13330.2011
- ГОСТ Р 56091-2014 Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах Единой и региональных систем газоснабжения. Применяется с 01.01.2015
- РД-15-05-2006 Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сосудов шахтных подъемных установок Применяется с 01.06.2006
- **Действующие нормативно-правовые акты РФ не регламентируют в полной мере обязанности, ответственность, права и не обеспечивают защиты экспертов.**



## **Этапы создания:**

- I. Закон «Об экспертизе в РФ» 2017-18 год**
- II. Глава об экспертах.**
- III. Постановление Правительства РФ «Об экспертизе в РФ» в течение 6 месяцев после принятия закона**



## Область деятельности:

1. архитектурно - строительная;
  2. машиностроение;
  3. нефтегазовая промышленность;
  4. атомная промышленность
  5. энергетика
- и другие виды народнохозяйственной деятельности.



# Стандарты

- 1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССАМ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
- 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ**
- 3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ**



## Требования к экспертам:

1. Три категории экспертов: высшая, I и II
2. Аттестация 1 раз в 5 лет.
  - а) Высшая – аккредитация в Правительстве РФ;
  - б) Высшая категория аттестует I и II.

Обязательная рекомендация двух уполномоченных лиц

1. Высшая категория (критерии оценки):
  - а) Образование – высшее;
  - б) Опыт работы: высшая категория - не менее 10 лет, I - 7 лет, II - 5 лет;
  - с) Учёные степени;
  - д) Учёные звания;
  - е) Научные труды (за 5 последних лет) и другие требования.





## Эксперты должны обладать необходимыми правами:

- **Право «вето», единоличным или коллективным (группа экспертов), на согласование законодательных и нормативных актов**
- **Доступ к материалам экспертной оценки**
- **Страхование экспертной деятельности**
- **Достойная оплата труда**



## **Ответственность:**

- 1. Уголовная**
- 2. Административная**
- 3. Моральная**
- 4. Этическая**

**Эксперт приобретает свой статус  
один раз в жизни,  
если теряет, то на всегда!**



# ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ

- **Независимость** - некоммерческая организация объединяет, организует, деятельность экспертов
- **Основа - саморегулирование**
- **Обеспечение защиты прав и законных интересов страны, граждан и бизнеса.**
- **Организация и контроль аттестации технических экспертов I и II категории**



## Функции технических экспертов

- **Повышение профессионального уровня экспертов**
- **Отбор новых членов**
- **Обеспечение социальных прав и гарантий экспертов.**
- **Устав Гильдии экспертов должен предусматривать отчисления в виде налогов и сборов от деятельности экспертов на указанные цели**



## **Выводы**

### **Принятие закона «Об экспертизе в РФ» позволит:**

- 1. Систематизация государственного управления в области экспертной деятельности.**
- 2. Обеспечит независимость экспертной деятельности.**
- 3. Позволит проводить экспертную (общественную) оценку деятельности государственных органов управления**
- 4. Предлагаемая система организации деятельности независимых экспертов будет одним из фильтров при вступлении в силу законодательных, нормативно-технических документов, наносящих вред обществу, бизнесу, стране и ее гражданам.**
- 5. Повысит престиж и авторитет технических специальностей.**



**Спасибо за внимание!**