

Современное состояние развития стандартизации

Лекция 2

Изменения к закону «О техническом регулировании» предусматривают:

- Исключение из сферы действия закона процессов производства и требований в области охраны труда, **не связанных с безопасностью конечной продукции**
- Включение в состав документов по стандартизации сводов правил
- Введение принципа **«презумпции соответствия»** в отношении национальных стандартов и сводов правил
- Утверждение Правительством РФ перечня национальных стандартов и сводов правил с методами испытаний
- Уточнение целей стандартизации и понятия **«система стандартизации»**
- Решение проблем переходного периода в части полномочий Правительства РФ и возможности внесения изменений в нормативные правовые и нормативные документы
- Допускается возможность разработки и принятия технических регламентов **по истечении переходного периода**

Изменения к закону к ФЗ «О техническом регулировании» позволяют:

- Использовать международно-признанную систему технического регулирования (Нового или глобального подхода);
- Обновить фонды нормативно – технической документации и документов в области охраны труда и техники безопасности без разрушения общепринятой системы управления производственными процессами;
- Возродить национальную стандартизацию на основе широкого участия специалистов промышленных корпораций, объединений и ассоциаций;
- Провести реформу технического регулирования в отведенные сроки и в интересах национальной промышленности.

ДО 1 ЯНВАРЯ 2010 ГОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ:

1. о безопасности машин и оборудования;
2. о безопасности низковольтного оборудования;
3. о безопасности строительных материалов и изделий;
4. о безопасности зданий и сооружений;
5. о безопасности лекарственных средств;
6. о безопасности лифтов;
7. о безопасности электрических станций и сетей;
8. о безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением;
9. об электромагнитной совместимости;
10. о безопасности колесных транспортных средств;
11. о безопасности изделий медицинского назначения;
12. о безопасности средств индивидуальной защиты;
13. о безопасности химической продукции;
14. о безопасности пищевых продуктов;
15. о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе;
16. о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах;
17. о безопасности упаковки.»;

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ
РСПП И РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ
ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЗ
«О Техническом регулировании»**

- 1. Подготовка постатейного комментария к закону «О техническом регулировании» в новой редакции.**
- 2. Разработка методических рекомендаций по созданию технических регламентов.**
- 3. Подготовка предложений по внесению изменений в смежное законодательство.**
- 4. Подготовка предложений по пересмотру правительственной программы разработки технических регламентов.**

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ
РСПП И РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ
ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЗ
«О Техническом регулировании» (продолжение)**

- 5. Организация участия представителей промышленности в разработке технических регламентов и финансировании этих работ.**
- 6. Обновление структур для общественного обсуждения проектов регламентов.**
- 7. Создание единой информационной базы проектов технических регламентов и связанных с ними стандартов.**
- 8. Информационное обеспечение хода разработки регламентов и национальных стандартов в печати и через Интернет.**

9. СТАНДАРТИЗАЦИЯ

- 9.1. Получение разъяснительного письма Минфина по возможности отнесения затрат на разработку национальных стандартов на себестоимость продукции.
- 9.2. Разработка перспективных отраслевых программ стандартизации и организация их финансирования из федерального бюджета и за счет средств промышленности.
- 9.3. Обеспечение участия представителей промышленности в работе технических комитетов ИСО, МЭК и других международных организаций по стандартизации.

Комитет РСПП по техническому регулированию,

и стандартизации оценке соответствия

- Решением Бюро Правления РСПП в октябре 2004 года создана Рабочая группа по техническому регулированию;
- В начале 2006 года Рабочая группа преобразована в Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия;
- В состав Комитета входят представители более 900 промышленных объединений и ассоциаций, предприятий и научных учреждений.

Задачи Комитета по техническому регулированию, стандартизации оценке соответствия:

- Вовлечение промышленности в реформу технического регулирования;
- Координация усилий промышленников и предпринимателей, научной общественности, отраслевых объединений в ходе реформирования системы технического регулирования и стандартизации;
- Осуществление взаимодействия промышленных ассоциаций с органами государственной власти.

Администрация
Президента
России

Правительство
России

Федеральное
Собрание
России

Ростех-
регулирование

КОМИТЕТ РСПП
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Отраслевые
союзы

Промышленные
Предприятия,
Корпорации

Региональные
отделения
РСПП



Европейская
экономическая комиссия ООН



Европейская
комиссия



Объединение
промышленников и предпринимателей
Европейского Союза



Международная
организация
производителей
нефти и газа



Международная
организация
пользователей
стандартов



Национальный
орган
по стандартизации
Германии



КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ



Национальный орган
по стандартизации
Франции



Американское
общество
по материалам и
испытаниям



Американский институт
нефти



Институт
стандартизации
Великобритании



Международная
организация
по стандартизации



Европейский комитет
по стандартизации

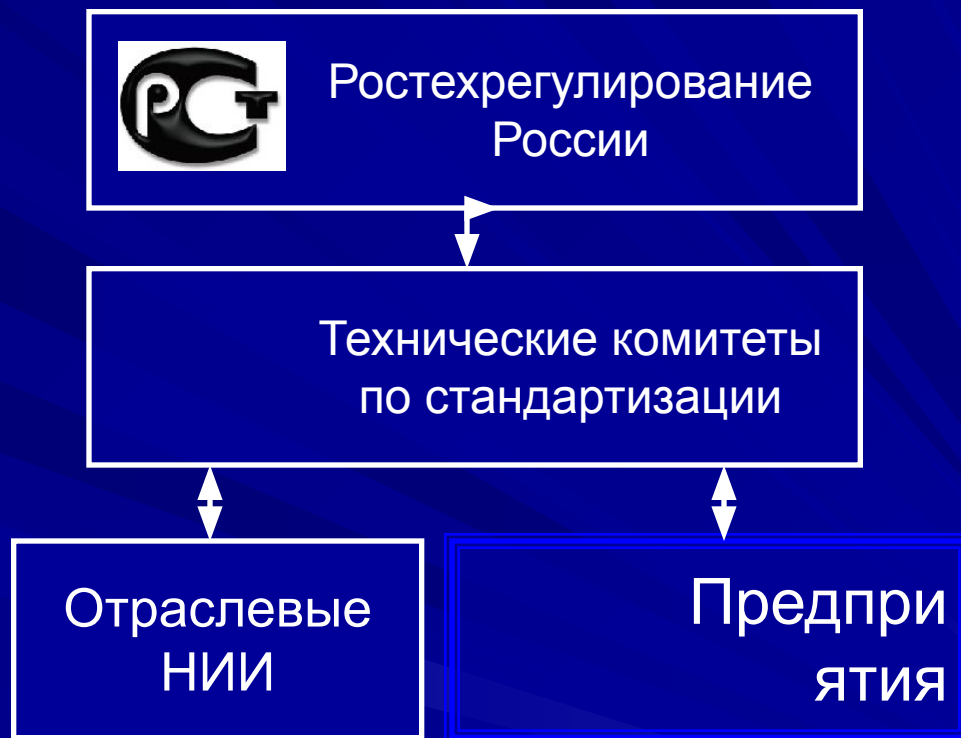


Ассоциация
европейского бизнеса в
России



Межгосударственный совет СНГ
по стандартизации, метрологии и
сертификации (EASC)

Разработка национальных стандартов:



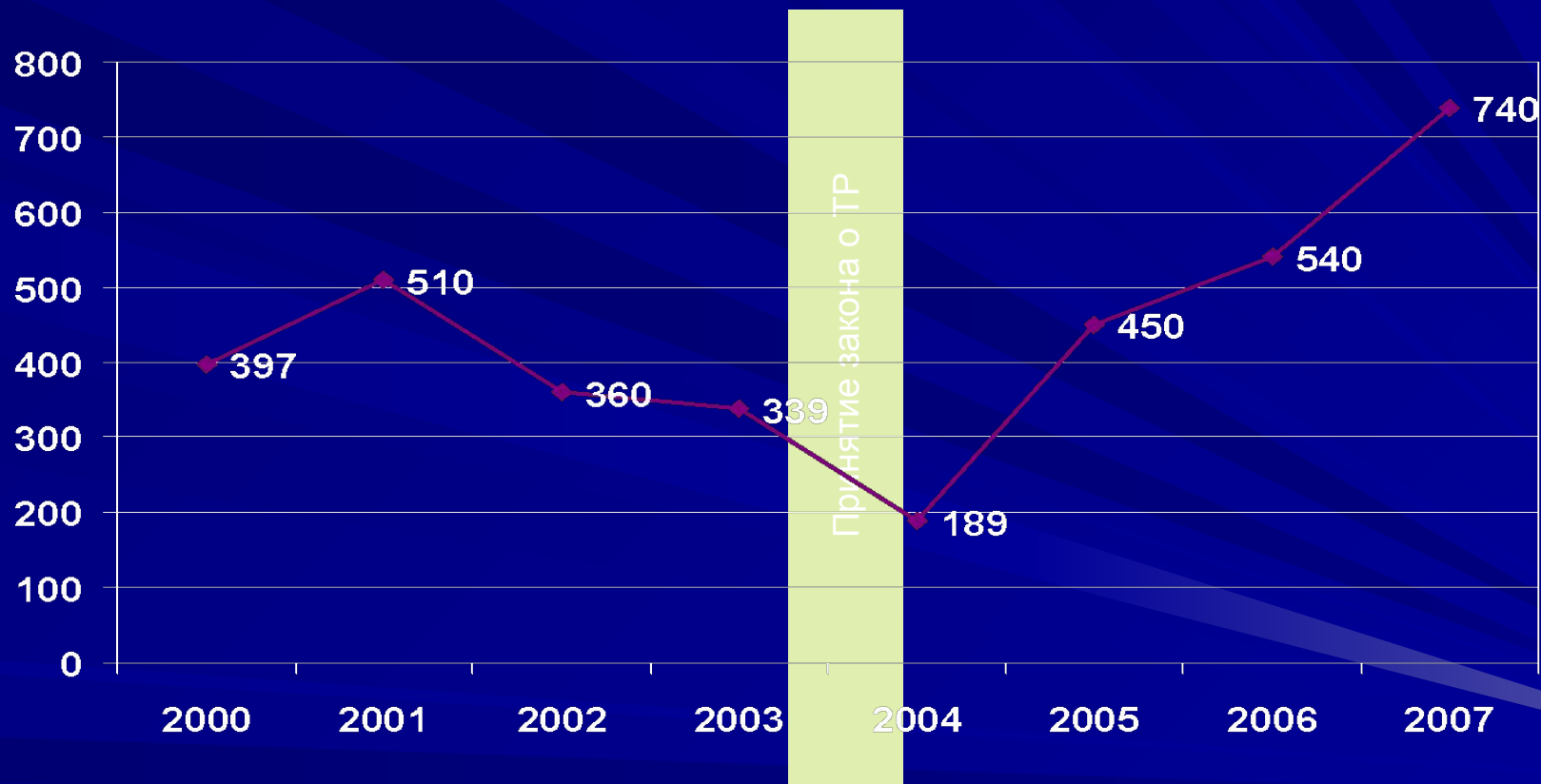
АКТИВИЗАЦИЯ УЧАСТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕФОРМЕ

При Комитете созданы:

- Межотраслевой совет по стандартизации в нефтегазовом комплексе России;
- Межотраслевой совет по техническому регулированию в строительном комплексе России;
- Отраслевой совет по техническому регулированию в металлургии (в стадии формирования);
- Совет по аккредитации.

Основная цель советов – выработка и реализация единой позиции промышленности по вопросам технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия.

Темпы разработки и обновления национальных стандартов



Утверждение стандартов по годам

Политика «Shell» в области стандартизации

- Максимальное использование общих промышленных стандартов (ISO/ IEC, по возможности)
- Минимальные дополнительные требования компании
- Обязательное техническое и коммерческое обоснование дополнительных требований
- Обеспечение непрерывных улучшений (обратная связь с пользователями)
- Работа с внешними органами стандартизации. Активное участие в технических комитетах и рабочих группах, занимающихся главными внешними стандартами

Максимум преимуществ можно получить при условии, что все компании будут использовать одинаковые и общепринятые промышленные стандарты.

Политика «Shell» в области стандартизации позволила снизить

расходы:

- На закупку материалов и комплектующих на 30 %;
- Складские расходы на 50 – 80 %;
- Стоимость объектов при капитальном строительстве на 5 %.

**Сроки капитального строительства
сокращаются
на 13 %.**

Участие в разработке международных стандартов:





**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**



**РСПП,
ассоциации
промышленников,
общественные
объединения**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
КОМИТЕТЫ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ**



**Технические
комитеты
Международных
организаций
по стандартизации
ISO, IEC**

**Предприятия
(ассоциации и союзы)
производителей
продукции и услуг**

**Предприятия
(ассоциации и союзы)
потребителей
продукции и услуг**

**Технические комитеты
по стандартизации
смежных отраслей**

Функции Комитета по техническому регулированию, стандартизации оценке соответствия:

- Экспертно-аналитическое сопровождение хода реформирования национальной системы технического регулирования;
- Информирование промышленности регионов Российской Федерации о ходе реализации реформы;
- Изучение международного и национального опыта различных стран в области технического регулирования, стандартизации, аккредитации и оценки соответствия;
- Работа по активизации деятельности технических комитетов по стандартизации России в рамках Межотраслевых советов.



**Мировая тенденция
стандартизации –
переход на
международные
стандарты**