

**«Техническое регулирование:
инструментарий модернизации
экономики»**

Заместитель Министра промышленности и торговли
Российской Федерации

САЛАМАТОВ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ

Октябрь 2009, Москва

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»





Технические регламенты и национальные стандарты – стимулы модернизации российской экономики

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ:

1. Устанавливают минимально необходимые требования к продукции, обеспечивающие приемлемый уровень безопасности;
2. Не должны содержать требования к конструкции и исполнению;
3. Допускают использование не только национальных стандартов и сводов правил, но и других документов для подтверждения соответствия обязательным требованиям.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

1. Должны отражать современные достижения науки, техники, экономики;
2. Должны быть гармонизированы с международными стандартами;
3. Должны содействовать инновационному развитию.

**Вопросы
технического регулирования
и стандартизации
на современном этапе развития**

**Заместитель руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
С.В.Пугачев**

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Стимулирование развития экономики и защита рынка – основные цели технического регулирования

ЦЕЛИ:

- Защита жизни, здоровья граждан, имущества
- Охрана окружающей среды
- Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей
- Энергетическая Эффективность
(189-ФЗ от 18.07.2009)

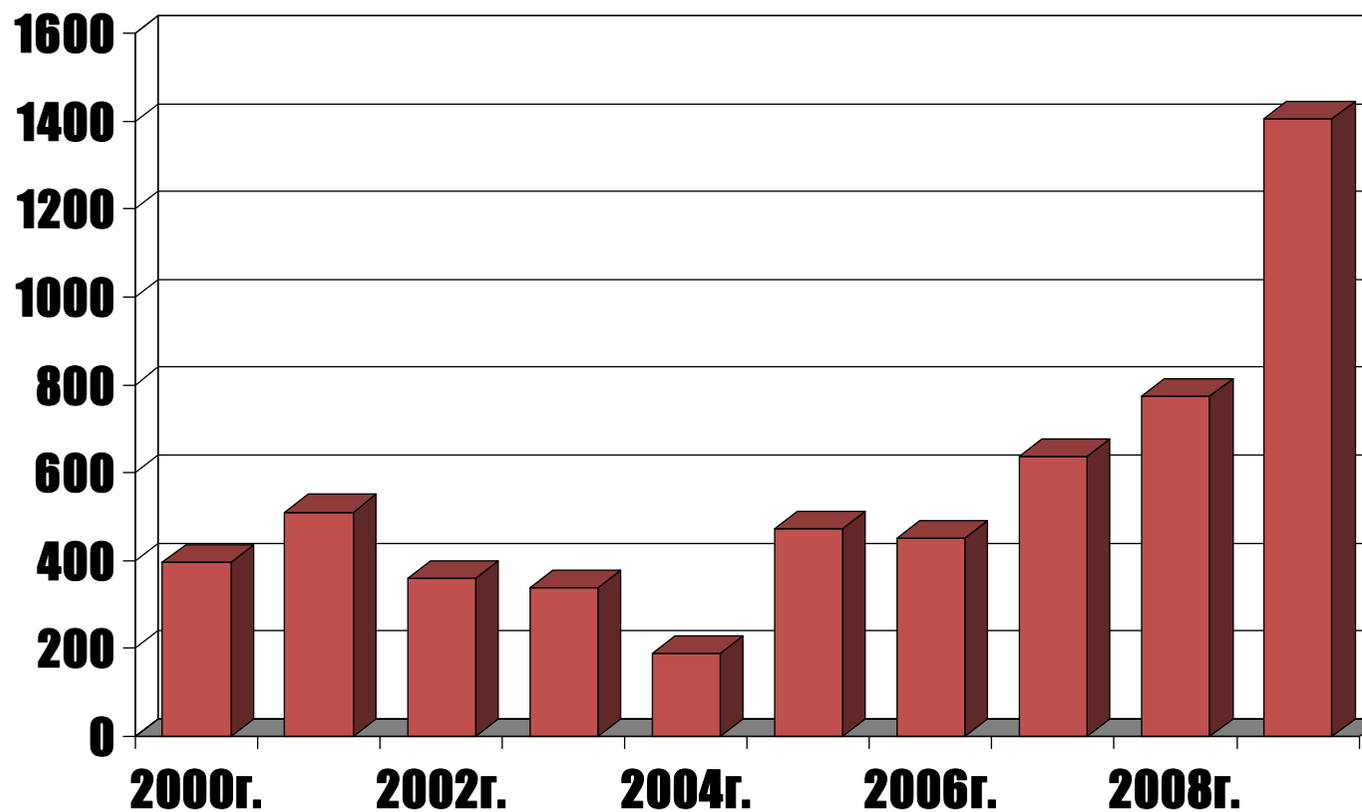
СРЕДСТВА И МЕТОДЫ:

- Нормирование требований в области безопасности (в технических регламентах)
- Стандартизация
- Подтверждение соответствия (декларирование, сертификация)
- Государственный контроль (надзор)
- Аккредитация
- Отзыв продукции с рынка

СПОСОБСТВУЕТ:

- Повышению эффективности защиты рынка от опасной продукции
- Снижению административного и экономического давления на производителя
- Снижению технических барьеров в торговле
- Гармонизации технического законодательства
- Расширению возможностей производителей

Количество утверждаемых стандартов и изменений к ним (ГОСТ Р и ГОСТ)



Генри Форд «Сегодня и завтра»

«В своем настоящем смысле стандартизация есть сочетание наилучших качеств изделий с наилучшими способами производства, для того, чтобы потребителю мог быть предложен наилучший продукт в достаточном количестве и по наиболее сходной цене».



**«О РЕЗУЛЬТАТАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БИЗНЕСА И ВЛАСТИ В
ХОДЕ РЕФОРМЫ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
РОССИИ»**

А.Н.ЛОЦМАНОВ

Первый заместитель руководителя
Комитета РСПП по техническому
регулированию, стандартизации и оценке
соответствия

WWW.RGTR.RU

RGTR@RSPP.RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ

РЕГЛАМЕНТ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ

СТАНДАРТЫ

СВОДЫ

ПРАВИЛ



- Создание технического регламента - это только 15 % всей работы.
- Формирование комплекта стандартов и сводов правил к европейским директивам иногда требует 3-4 года.
- Большинство проектов технических регламентов не имеет межведомственного плана внедрения.

Для внедрения 17 первоочередных регламентов необходимо:

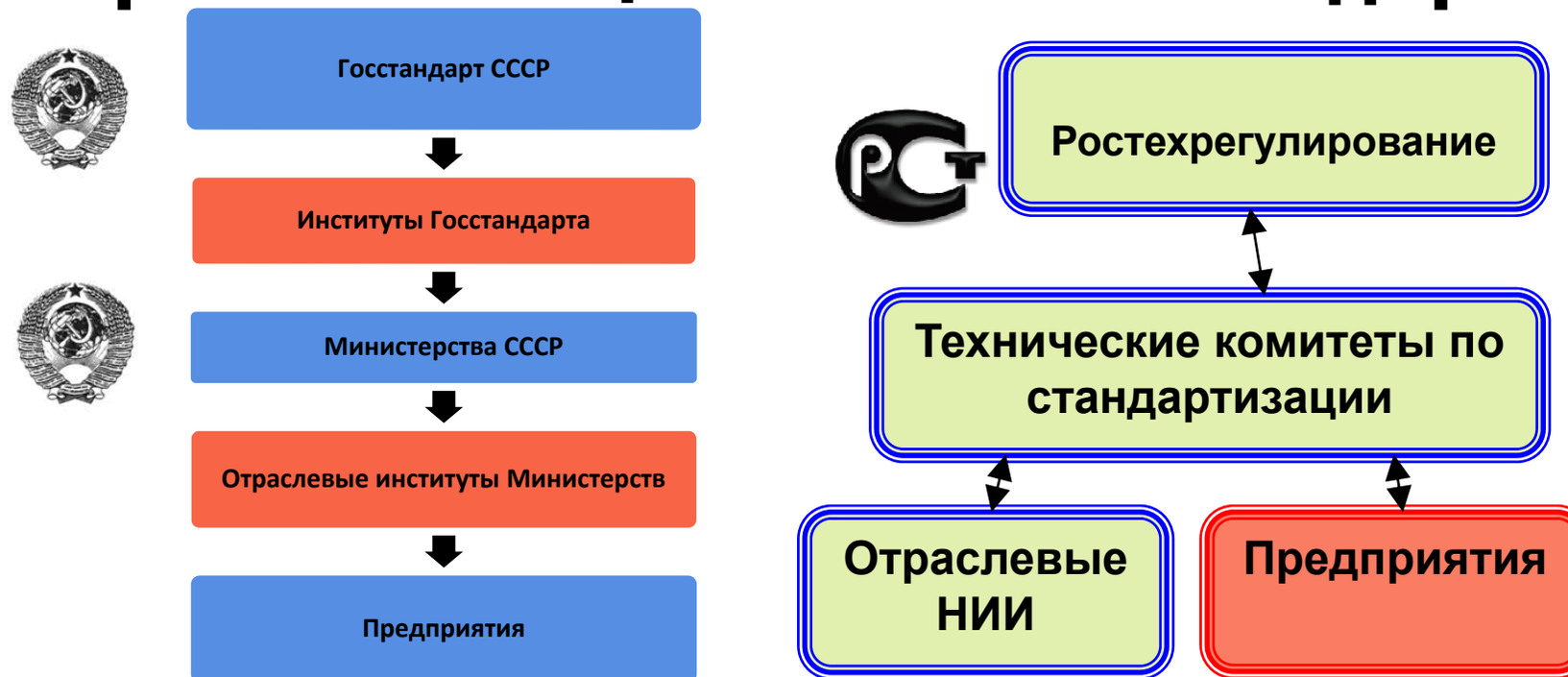
- утвердить 85 постановлений Правительства,
- разработать или обновить более 6000 стандартов.

В России ежегодно пересматривается около 1200 стандартов, в Германии -2500.

Средний срок обновления стандартов:

- в США 5 лет;
- в Германии и Японии 4 года;
- в России 12 лет.

Разработка национальных стандартов



- В СССР разработкой стандартов занимались отраслевые НИИ и институты Госстандарта.
- С утратой потенциала отраслевой науки основную роль в стандартизации должны играть промышленные предприятия за счет делегирования своих специалистов и финансирования работ по разработке национальных и международных стандартов.



Европейская
экономическая комиссия ООН



Европейская комиссия



Объединение
промышленников и предпринимателей
Европейского Союза



Международная
организация по стандартизации



Международная
организация
производителей
нефти и газа



**КОМИТЕТ РСПП
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ,
СТАДАРТИЗАЦИИ И
ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ**

**активно взаимодействует с
международными и национальными
организациями по стандартизации**



Европейский комитет
по стандартизации



Институт
стандартизации
Великобритании



Международная
организация
пользователей
стандартов



Американский
институт нефти



Национальный орган
по стандартизации Германии



Национальный орган
по стандартизации
Франции



Ассоциация
европейского бизнеса в России



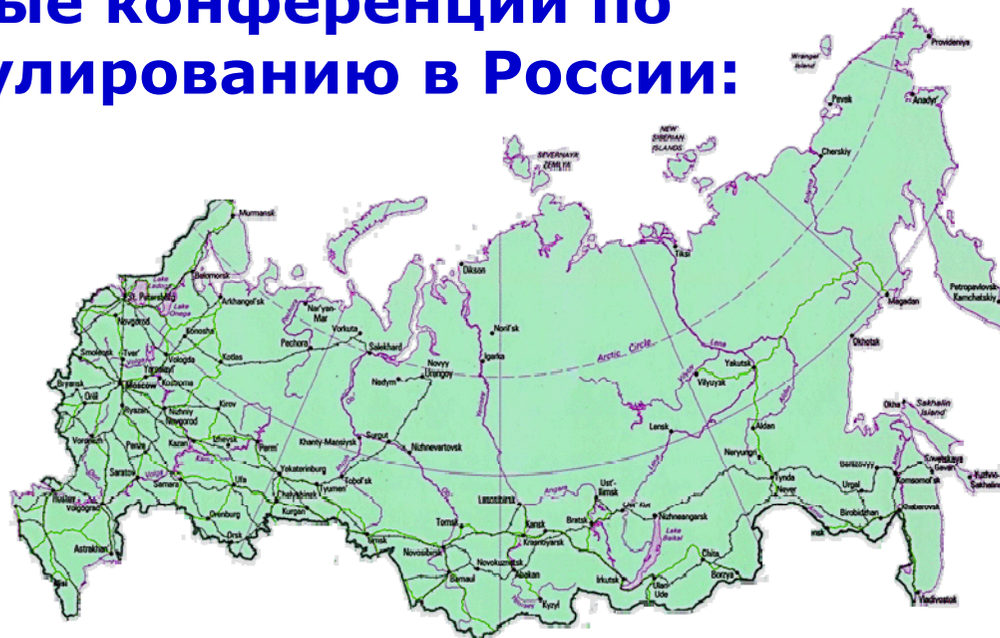
Американское общество
по материалам
и испытаниям



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

Межрегиональные конференции по техническому регулированию в России:

В 2005 – 2008 годах
проведено более 25
региональных конференций
в федеральных округах.



2009 год:

- Уральский ФО (Екатеринбург), апрель – 750 человек.
- Северо-западный ФО (Санкт-Петербург), май - 450 человек.
- Сибирский ФО (Новосибирск), июнь – 420 человек.
- Южный ФО (Астрахань), 8 октября - 263 человек.
- Москва и Московская область, 16 октября – 1000 человек.

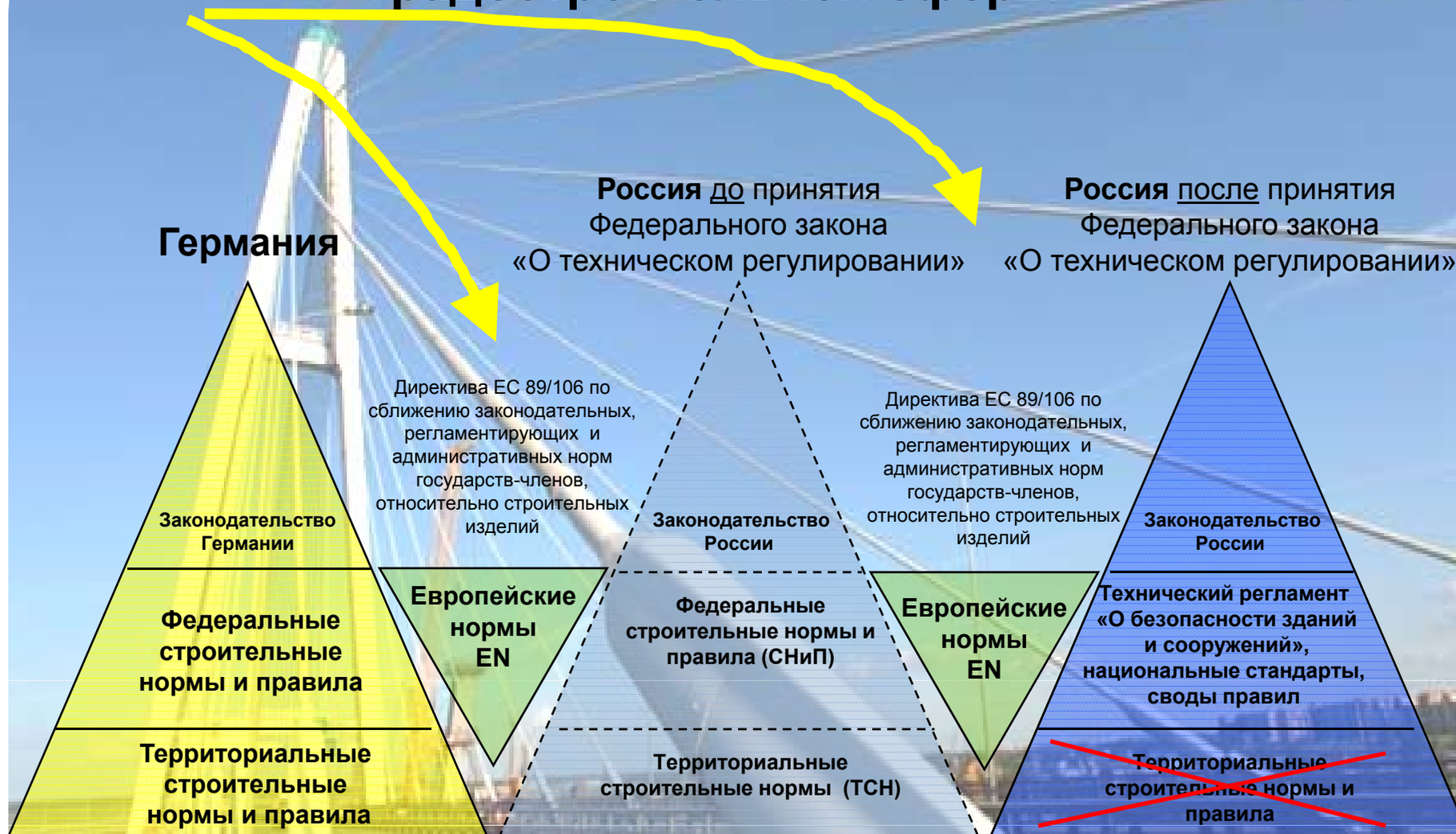
5. Внести изменения в административное законодательство в части усиления ответственности за несоблюдение требований технических регламентов.
6. Внести изменения в Федеральный закон «О техническом регулировании» в части совершенствования процедуры общественного обсуждения проектов технических регламентов в их окончательной редакции, принимаемой Федеральными законами или постановлениями Правительства.
7. Законодательно обеспечить необходимость подготовки законопроектов по внесению изменений в смежное законодательство при подготовке проектов технических регламентов.
8. Гармонизировать законодательство в сфере технического регулирования стран Таможенного Союза с целью создания единых процедур разработки технических регламентов и национальных стандартов.
9. Внести изменения в Федеральный закон «О техническом регулировании» в части увеличения срока реализации реформы технического регулирования.



Реформа технического регулирования в
строительном комплексе России:
текущее состояние и перспективы развития

Барина Лариса Степановна
Председатель Межотраслевого совета по
техническому регулированию в строительстве,
кандидат химических наук

Нормативно-правовые документы градостроительной сферы



СУЩЕСТВУЮЩАЯ БАЗА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

СНиП	-	142	ГОСТ Р	-	27
СП	-	101			
ТСН	-	182	ГОСТ	-	658
СН	-	45	СТ СЭВ	-	43
ВСН	-	16			
РСН	-	24	РДС	-	19