



О РОЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕФОРМЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ «ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА»

А.Н.ЛОЦМАНОВ

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

WWW.RGTR.RU

RGTR@RSPP.RU

ФЗ «О техническом регулировании»

- **Закон принят 18 декабря 2002 г.**
- **Вступил в действие 1 июля 2003 г.**
- **Реформа должна была закончиться 1 июля 2010 г.**
- **Изменениями от 30 декабря 2009 года сняты сроки окончания реформы.**
- **В настоящее время подготовлены 8-е поправки к закону.**
- **На 1 января 2011 г. утверждено 25 регламентов, их разработка и частично применение приостановлено.**
- **8 декабря 2010 г. утвержден график разработки 47 первоочередных регламентов ТС.**

ЗАДАЧИ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ



Д.А. ПУМПЯНСКИЙ

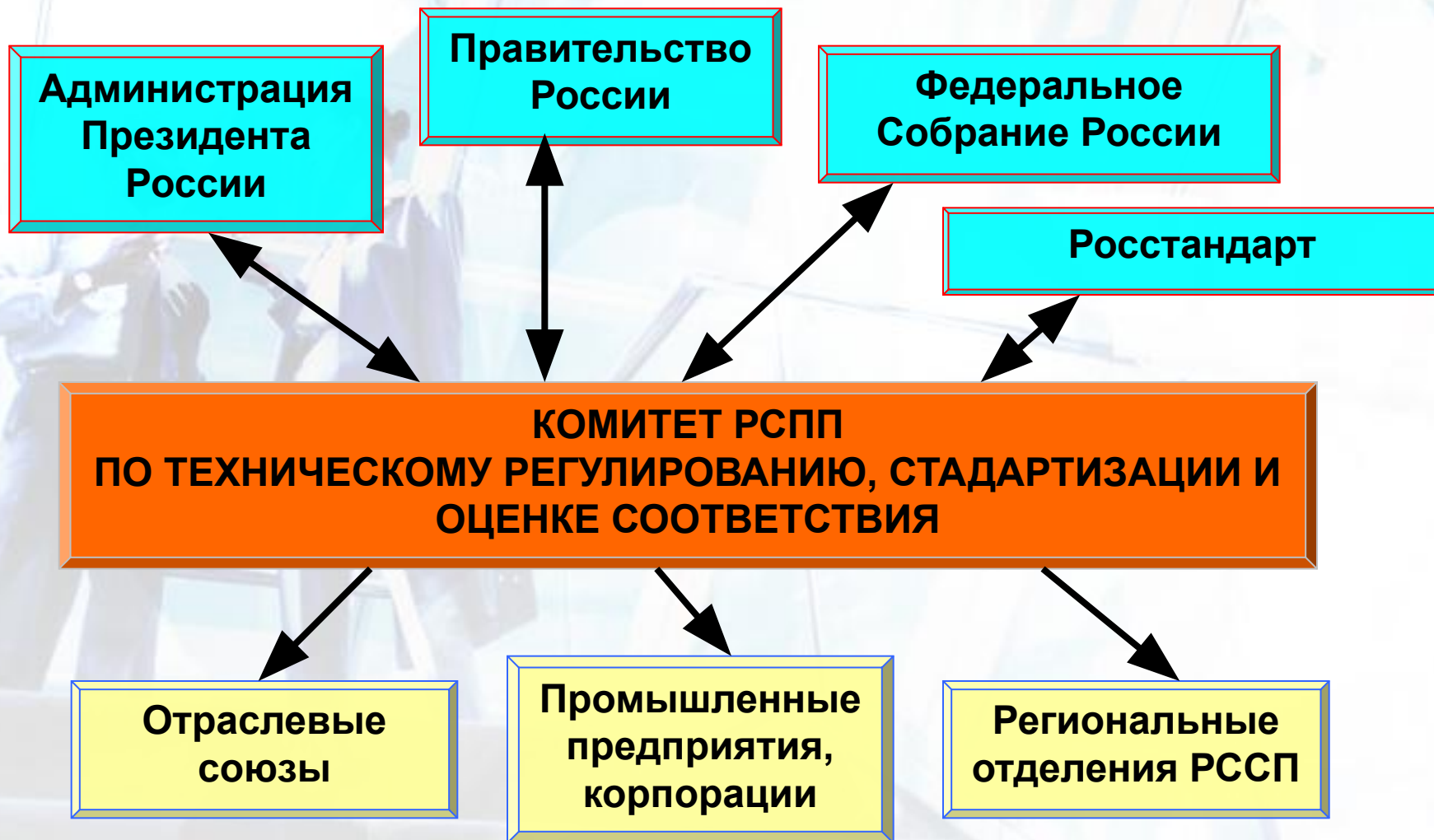
Вице-президент РСПП,
Руководитель Комитета,
Председатель
Совета директоров ОАО «ТМК»

Комитет создан в июле 2004 года.

В работе Комитета РСПП принимает участие более 2000 экспертов из всех отраслей промышленности.

Основные задачи:

- ❑ Вовлечение промышленности в реформу Технического регулирования
- ❑ Координация усилий промышленников и предпринимателей в ходе реформы системы технического регулирования и стандартизации
- ❑ Осуществление взаимодействия промышленных ассоциаций с органами государственной власти
- ❑ Организация международного сотрудничества в области технического регулирования,





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,
СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
Франции



Американское
общество
по материалам
и испытаниям



Ассоциация
европейского бизнеса в
России



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



Национальный орган
по стандартизации Германии



Москва, 12.12.2006 г.

РОЛЬ КОМИТЕТА РСПП В РЕФОРМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



ВОЗРАСТ СТАНДАРТОВ

- В России ежегодно пересматривается около **1000** стандартов, в Германии – **2500**.
- Средний срок обновления стандартов:
 - в США **5** лет;
 - в Германии и Японии **4** года;
 - в России **10 - 12** лет.
- Средний возраст большинства межгосударственных стандартов **30 – 40 лет** и после распада СССР многие из них не пересматривались.
- В ряде стран (Грузия, Украина) планируется применение европейских и международных стандартов на английском языке с национальным предисловием...

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ СТАНДАРТОВ

№	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ СТАНДАРТОВ	МГС	ISO, МЭК
1	Узаконенная процедура разработки, согласования и утверждения стандартов со странами - членами МГС	Есть	Только в случае участия в работе ТК ИСО и МЭК
2	Совместимость стандартов с уже существующей системой стандартизации, подтверждения соответствия и метрологии	Есть	Только после гармонизации
3	Согласование требований стандартов с возможностями промышленности стран - членов МГС	Есть	Нет
4	Возможность использовать стандарт на русском языке, общедоступном в странах СНГ	Есть	Только после перевода
5	Готовность специалистов использовать стандарты в практической работе	Есть	?

Разработка национальных стандартов



Госстандарт СССР



Институты Госстандарта



Министерства СССР



Отраслевые институты
Министерств



Предприятия



Росстандарт



Технические комитеты по
стандартизации



Отраслевые
НИИ



Предприятия

- 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.

государство
РОССТАНДАРТ



промышленность
РСПП

МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СОВЕТЫ

**РЕОРГАНИЗАЦИЯ
ОТРАСЛЕВЫХ ТК**

**ОБНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ
СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ**

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ИСО И МЭК

**ГАРМОНИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ
СТАНДАРТОВ**

НАША СТРУКТУРА

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

**МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ
СОВЕТЫ**

**АНО «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**В
СТРОИТЕЛЬНОМ
КОМПЛЕКСЕ**

**В
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ
СФЕРЕ**

**В
ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**СОВЕТ ПО
АККРЕДИТАЦИИ**

**В ОБЛАСТИ
ПРИКЛАДНОЙ
МЕТРОЛОГИИ**

**В
НЕФТЕГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ**

**В СФЕРЕ
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

**В СФЕРЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

ДИНАМИКА ОБНОВЛЕНИЯ ФОНДА НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В РОССИИ



Федеральный закон 184 «О техническом регулировании»

Статья 45. Порядок финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования

За счет средств федерального бюджета могут финансироваться расходы на:

Действующая редакция:

*«реализацию программы разработки технических регламентов и программы **разработки национальных стандартов**, предусмотренных соответственно пунктом 12 статьи 7 и пунктом 1 статьи 16 настоящего Федерального закона, а также проведение экспертизы отдельных проектов технических регламентов и проектов национальных стандартов;»*

Предлагаемая редакция:

*«разработку в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации **проектов технических регламентов (включая проекты технических регламентов ЕврАзЭС и Таможенного союза) и проектов международных и региональных стандартов** вместе с необходимыми перечнями документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, а также реализацию программы разработки национальных стандартов, предусмотренной пунктом 1 статьи 16 настоящего Федерального закона **и проведение экспертизы отдельных проектов технических регламентов и проектов международных, региональных и национальных стандартов;**»*

Годовой бюджет Немецкого Института по Стандартизации (DIN) составляет 120 млн. ЕВРО.

Промышленность ежегодно инвестирует в разработку стандартов 650 млн. ЕВРО.

Экономический эффект от работ по стандартизации в Германии составляет 16 млрд. ЕВРО в год.

В 1986 году в Германии применялось около 95% немецких стандартов, и только около 1% европейских.

Сегодня в Германии 90 % применяемых стандартов - международные.

До проведения работ по гармонизации в странах ЕЭС было более 120000 стандартов и других нормативных документов, теперь их осталось только 25000.

Применение международных стандартов ISO позволило «Shell» снизить расходы:



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

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

ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ РОССИИ

№	ОТРАСЛИ	млн. руб.	млн. \$
1	Разработка стандартов трубной промышленностью в 2007 - 2013 гг.	24,3	0,9
2	Национальное объединение строителей России (89000 строительных организаций):		
	<ul style="list-style-type: none"> • документы федерального уровня: актуализация СНиПов и гармонизация еврокодов • стандарты организации (с последующим их переводом в национальные и межгосударственные) 	83,0 100,0	3,07 3,7
3	Финансирование разработки стандартов нефтегазовой промышленностью (цифры примерные):		
		<ul style="list-style-type: none"> • 2008 – 2011 гг. • 2012 – 2015 гг. 	> 120 > 80
4	В 2011 году ОАО «РЖД» осуществляет финансирование разработки 84 стандартов	187	7,0

СОТРУДНИЧЕСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ РОССИИ МТК 523 И ТК 357 С ТЕХНИЧЕСКИМИ КОМИТЕТАМИ МГС, ISO TC67 и CEN TC 12

1. Открытость и активное сотрудничество с МГС. В конференциях и других мероприятиях комитетов принимают участие представители Украины, Беларуси, Казахстана, Азербайджана, Молдавии и целого ряда других стран.
2. С 2006 года действует совместная рабочая группа (РГ 8) с CEN TC 12.
3. В 2010 году Россия стала сопредседателем ISO SC2/TC 67 «Трубопроводные транспортные системы».
4. 23 – 29 мая 2011года в Санкт – Петербурге пройдет заседание ISO SC5/TC 67 «Трубы нефтяного сортамента».
5. 13 – 15 сентября 2011года в Москве состоится пленарное заседание ISO TC67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности».

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ АНАЛОГОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РФ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ К ПЕРЕОФОРМЛЕНИЮ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ	МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
<p>ГОСТ Р 53383-2009 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»</p>	<p>ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования ГОСТ 5654-76 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия</p>
<p>ГОСТ Р 52079-2003 «Трубы стальные сварные для магистральные газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»</p>	<p>ГОСТ 20295-85 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия</p>
<p>ГОСТ 52203-2004 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»</p>	<p>ГОСТ 633-80 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия</p>
<p>ГОСТ Р 53366-2009 «Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»</p>	<p>ГОСТ 632-80 Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия ГОСТ 633-80 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия</p>



Создание Таможенного Союза

Подписано Соглашение
«О единых принципах и
правилах технического
регулирувания в
Таможенном Союзе»

19
ноября
2010

1
июня
2010

8
декабря
2010

Утверждена
Программа принятия
47 технических
регламентов

к 1
января
2012

**В Таможенном Союзе
будут приняты
технические регламенты –
аналоги Европейских
директив
«Нового подхода»**

«БИЗНЕС – КОНТРОЛЁР БЮРОКРАТИИ...»



Из выступления
Председателя Правительства РФ
В.В.ПУТИНА
на встрече с руководством РСПП

17 мая 2010 года

«ФОРМИРОВАНИЕ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПОТРЕБУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИНЦИПОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ.

ПРЕДСТОИТ ПРИНЯТЬ ЕДИНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ГОСУДАРСТВ «ТРОЙКИ». ЭТА РАБОТА ДОСТАТОЧНО СЛОЖНАЯ. И МЫ ХОТЕЛИ БЫ, ЧТОБЫ БИЗНЕС ВЫСТУПИЛ СВОЕОБРАЗНЫМ КОНТРОЛЁРОМ БЮРОКРАТИИ.

ЧТОБЫ В ХОДЕ ИНТЕГРАЦИИ И СБЛИЖЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИК И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВ, КОТОРЫЕ РЕГУЛИРУЮТ ЭКОНОМИКУ, НЕ ВОЗНИКЛИ БЫ НОВЫЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ».

АТАМЕКЕН

РСПП

БелАПП

**ЭКСПЕРТНЫЙ
СОВЕТ**

УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ, ЭКСПЕРТИЗЕ И УТВЕРЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТОВ

**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

**ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И СТАНДАРТИЗАЦИИ**

РАБОЧИЕ ГРУППЫ



ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ЗАДАЧИ

Синхронизировать работу над техническими регламентами Таможенного Союза и ЕврАзЭС

Обеспечить участие экспертного сообщества промышленности в разработке, экспертизе и утверждении технических регламентов ТС

Перевод обновленных стандартов стран Таможенного союза в статус межгосударственных стандартов

Необходима продуманная и обоснованная гармонизация межгосударственных стандартов и сводов правил с международными документами

Активизация участия представителей промышленности в разработке межгосударственных и международных стандартов

спасибо
ЗА ВНИМАНИЕ!



(495) 663-04-50

RGTR@RSPP.RU

www.RGTR.RU