



# **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](http://WWW.RGTR.RU)

[RGTR@RSPP.RU](mailto:RGTR@RSPP.RU)

# 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,

# 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	?

# 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



# ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ РОССИИ

№	ОТРАСЛИ	Млн. руб.
1	Разработка стандартов трубной промышленностью в 2007 - 2013 гг.	24,3
2	Национальное объединение строителей России (89000 строительных организаций): <ul style="list-style-type: none"><li>• документы федерального уровня: актуализация СНИПов и гармонизация еврокодов</li><li>• стандарты организации (с последующим их переводом в национальные и межгосударственные)</li></ul>	83,0 100,0
3	Финансирование разработки стандартов нефтегазовой промышленностью (цифры примерные): <ul style="list-style-type: none"><li>• 2008 – 2011 гг.</li><li>• 2012 – 2015 гг.</li></ul>	более 120 млн. руб. более 80 млн. руб.



## 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».**

**МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ**

**ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**РАБОЧИЕ ГРУППЫ**



**АТАМЕКЕН**

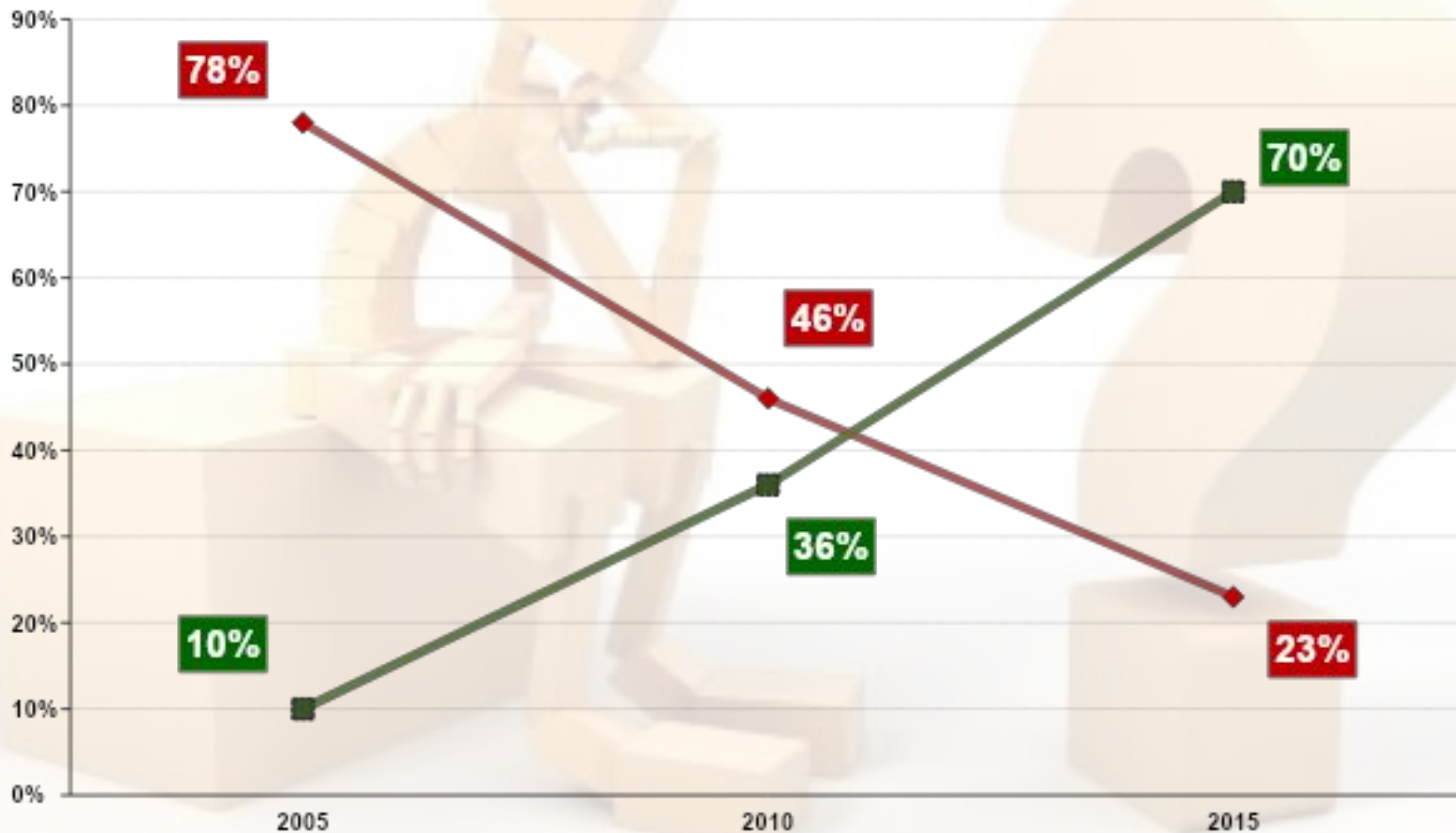
**РСПП**

**БелАПП**

**ЭКСПЕРТНЫЙ  
СОВЕТ**

**УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ, ЭКСПЕРТИЗЕ И УТВЕРЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТОВ**

# ПРОЦЕНТ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В РОССИИ И ЕС



 Россия

 ЕС

# ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

## ЗАДАЧИ

Синхронизировать работу над техническими регламентами Таможенного Союза и ЕврАзЭС, устранить противоречия в документах

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

Создание единой системы аккредитации России, совместимой с системами Республики Казахстан и Республики Беларусь

**спасибо**  
**ЗА ВНИМАНИЕ!**



**(495) 663-04-50**

**RGTR@RSPP.RU**

**www.RGTR.RU**