



*т работы  
ому регулированию  
ышленности России*

*Фонд развития трубной промышленности  
Директор Александр Дейнеко*

Официальный сайт: [www.frtp.ru](http://www.frtp.ru)

Телефон: (495) 955-00-72/43

Факс: (495) 955-00-72

# НО «Фонд Развития Трубной Промышленности»

## Учредители



ОАО «Трубная  
Металлургическая  
Компания»

- ОАО «Волжский  
трубный завод»
- ОАО «Северский  
трубный завод»
- ОАО «Синарский  
трубный завод»
- ОАО «Тагмет»



ЗАО «Группа «ЧТПЗ»

- ОАО «Первоуральский  
новотрубный завод»
- ОАО «Челябинский  
трубопрокатный  
завод»



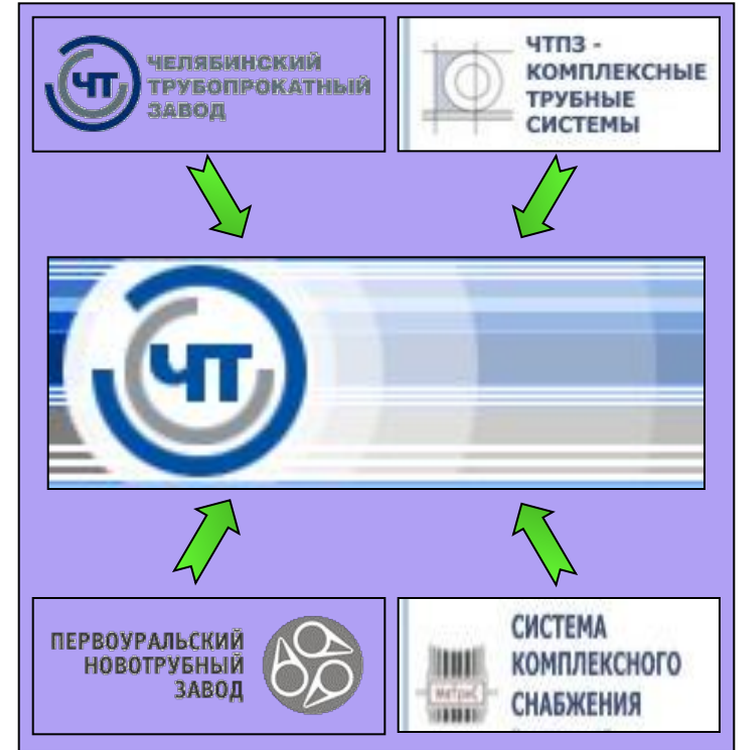
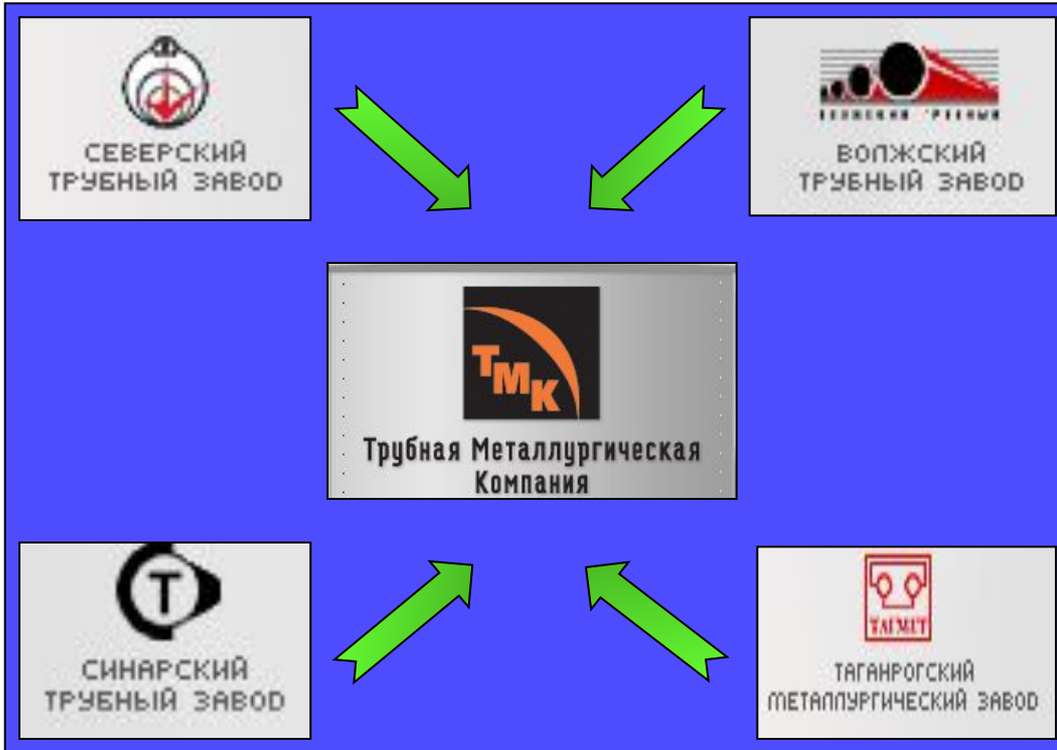
ЗАО «Объединённая  
Металлургическая  
Компания»

- ОАО «Альметьевский  
трубный завод»
- ОАО «Выксунский  
металлургический завод»

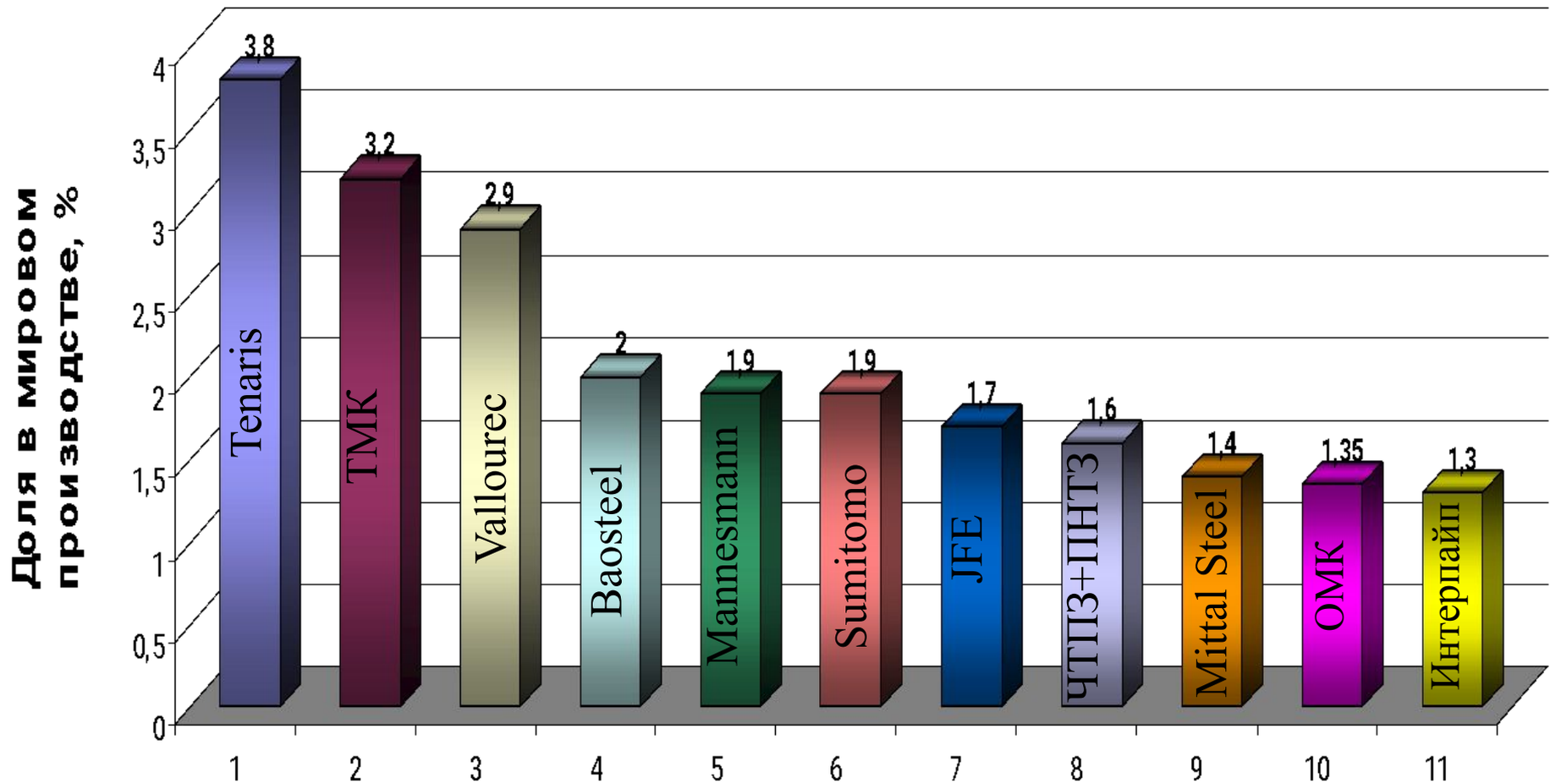


# Итоги развития российской трубной промышленности в 2001 – 2004 гг.

## Консолидация активов



# Ведущие производители стальных труб



# Стратегические группы трубной отрасли

## Примеры



## Основные характеристики

- Комплексное обслуживание клиентов по всему миру, высокотехнологичная продукция, высокий уровень инноваций, влияние на формирование рыночных параметров.
- Концентрация внимания на отдельных регионах, низкие издержки, стандартные продукты, устойчивая местная клиентская база, зависимость устойчивости рыночной позиции от действующих торговых барьеров.
- Производство труб не является профильным направлением деятельности, входят в более крупные конгломераты.
- Высокотехнологичная уникальная продукция с высокой добавленной стоимостью, предложение законченных «решений» и сопутствующих услуг.
- Ориентация на локальный рынок, преобладание производства сварных труб обычного качества.

# Участники Рабочей группы при ФРТП по техническому регулированию



Потребители  
трубной продукции



Поставщики  
заготовки  
и штрипса



Головные  
институты



Производители  
трубной  
продукции



## Основные задачи

### Рабочей группы по техническому регулированию:

1. Общая координация работ по техническому регулированию и стандартизации в трубной промышленности
2. Взаимодействие с профильными министерствами и ведомствами
3. Взаимодействие с отраслевыми техническими комитетами по стандартизации.
4. Участие в работе международных организаций по техническому регулированию и стандартизации



# Схема взаимодействия при разработке нормативной документации

ФРТП





# Мероприятия РГ ФРТП по гармонизации нормативной базы

ФРТП

Существующие ГОСТы в сфере тяжелой промышленности – более 10000

Из них в металлургическом комплексе – 2200

В трубном производстве свыше 700

## Планируемые мероприятия

Гармонизация национальных стандартов с международными

Разработка среднесрочной программы адаптации предприятий трубной промышленности к использованию гармонизированных стандартов

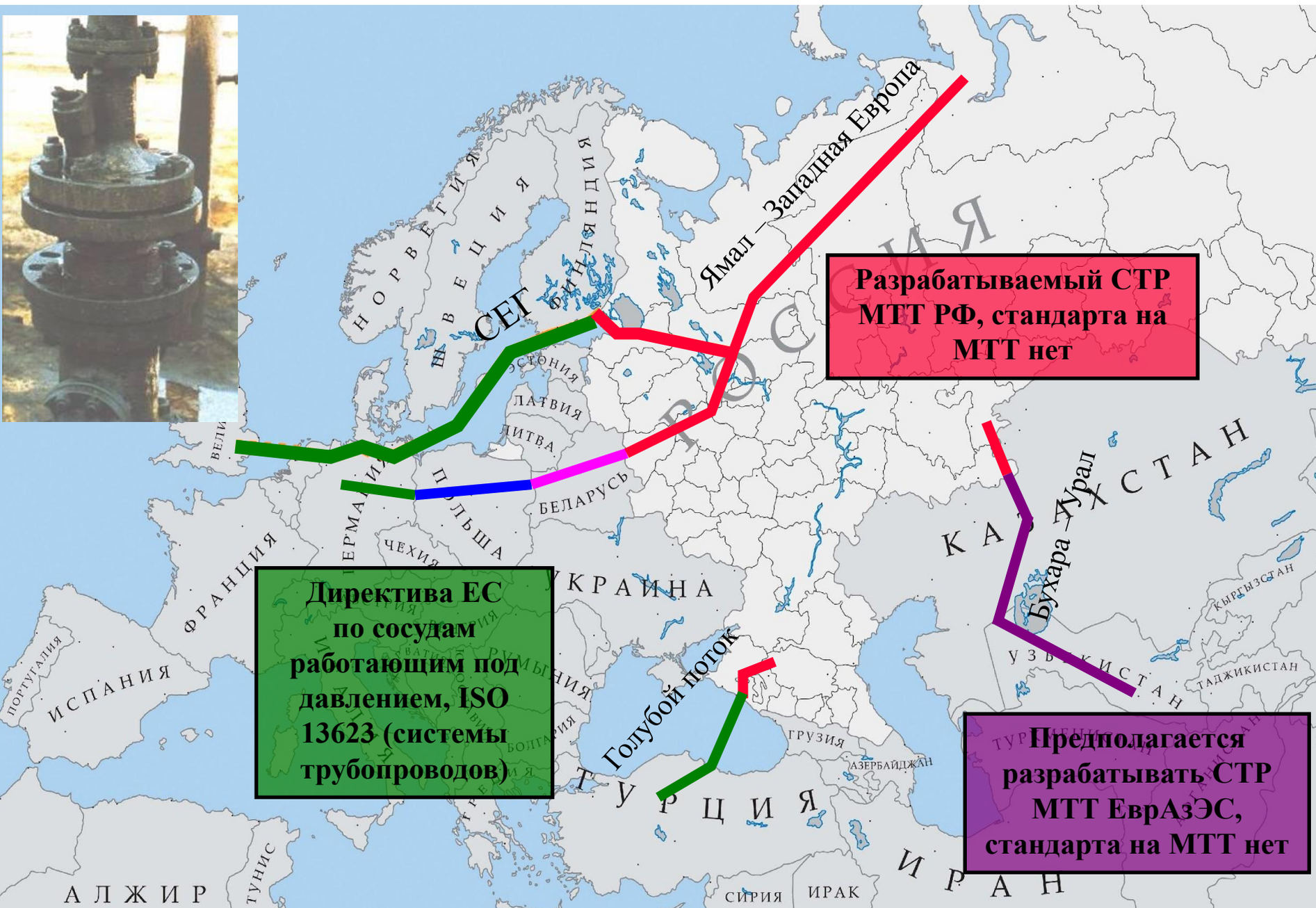
Введение в действие в 2006 году ГОСТ'а 3183 гармонизированного с требованиями ISO



↑  
Уровень детализации обязательных и добровольных требований  
(снижение административной нагрузки на бизнес)

Стандарты	ВТЗ	ВМЗ	ЧТПЗ	ИТЗ
API Spec 5L	аттестован	аттестован	аттестован	планируется
ISO 3183 (ч.1,2,3)	аттестован	аттестован	аттестован	планируется
Det Norske Veritas (DNV)	—	прошел аудит	—	планируется

# Схема нормативного регулирования трубопроводного транспорта



**Разрабатываемый СТР МТТ РФ, стандарта на МТТ нет**

**Директива ЕС по сосудам работающим под давлением, ISO 13623 (системы трубопроводов)**

**Предполагается разрабатывать СТР МТТ ЕврАзЭС, стандарта на МТТ нет**

# Выводы:

1. Повышению эффективности мер по реализации Федерального Закона о техническом регулировании будет способствовать более широкое использование мирового опыта в рамках применения нового подхода.
2. Целесообразно скорректировать содержание отдельных статей Федерального Закона с целью уточнения понятия “обязательные требования к процессам производства”.
3. Необходимо повысить роль технических комитетов по стандартизации в процессе гармонизации отечественных стандартов с международными.
4. Целесообразно организовать эффективное сотрудничество с Международным форумом по аккредитации (IAF), Европейской организации по аккредитации (EA), Международной Конференции по аккредитации испытательных лабораторий (ILAC), Соглашением о взаимном признании (MLA), Межамериканским объединением по аккредитации (IAAC) и другими международными организациями в этой сфере.