



*т работы
ому регулированию
ышленности России*

*Фонд развития трубной промышленности
Директор Александр Дейнеко*

Официальный сайт: www.frtp.ru

Телефон: (495) 955-00-72/43

Факс: (495) 955-00-72

НО «Фонд Развития Трубной Промышленности»

Учредители



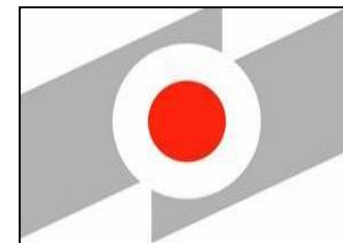
ОАО «Трубная
Металлургическая
Компания»

- 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»



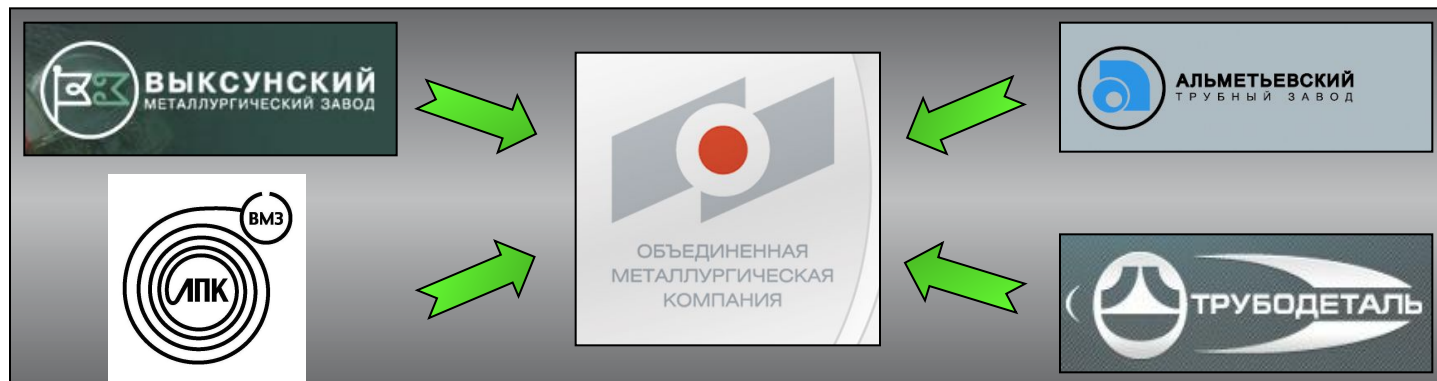
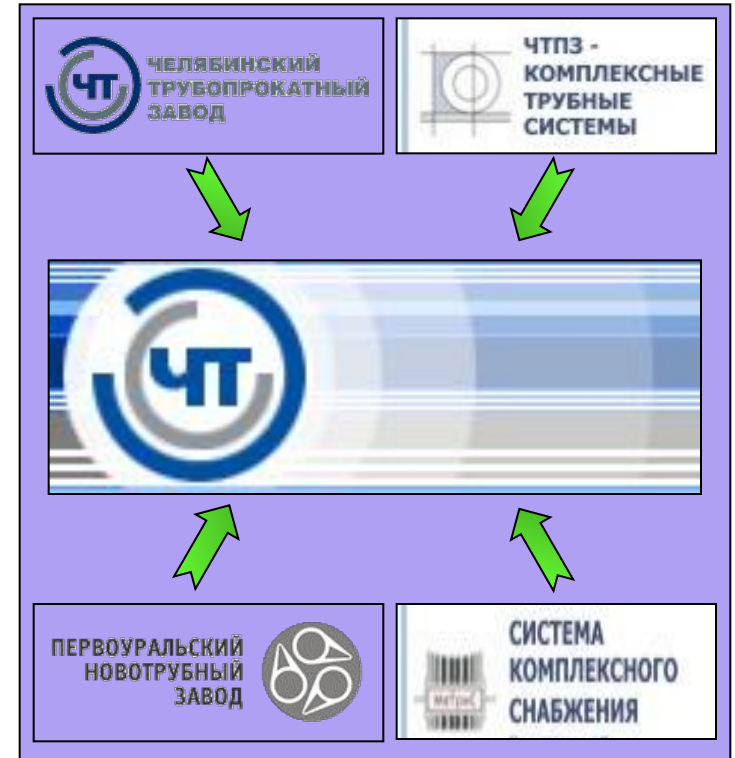
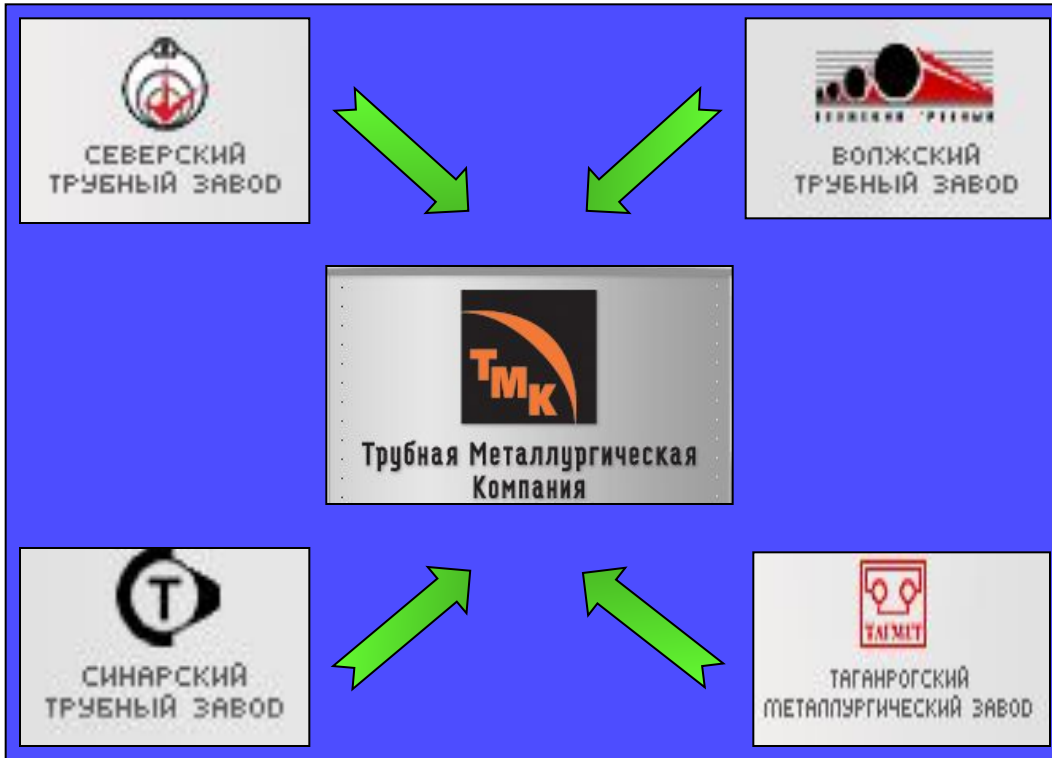
ЗАО «Объединённая
Металлургическая
Компания»

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

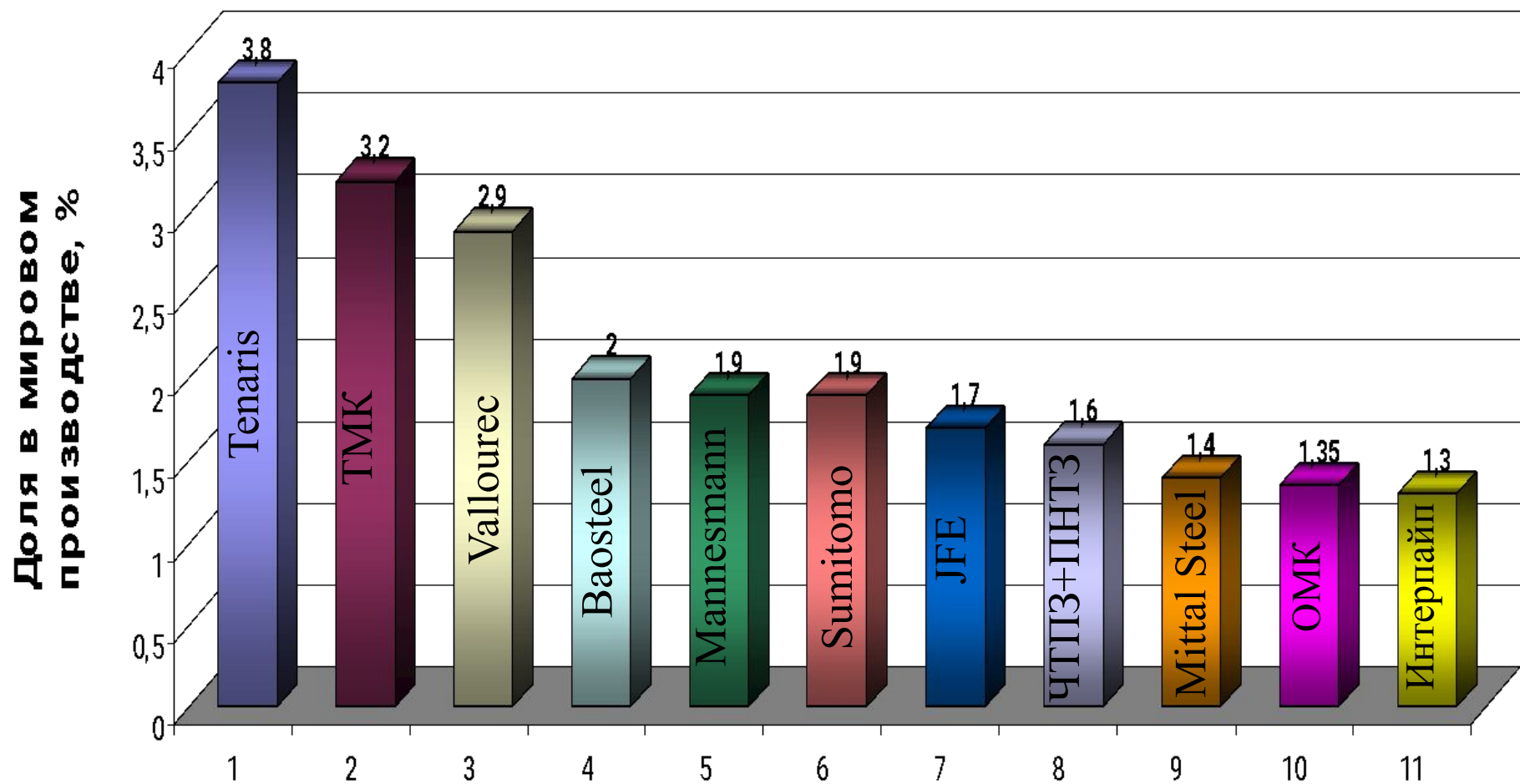


Итоги развития российской трубной промышленности в 2001 – 2004 гг.

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

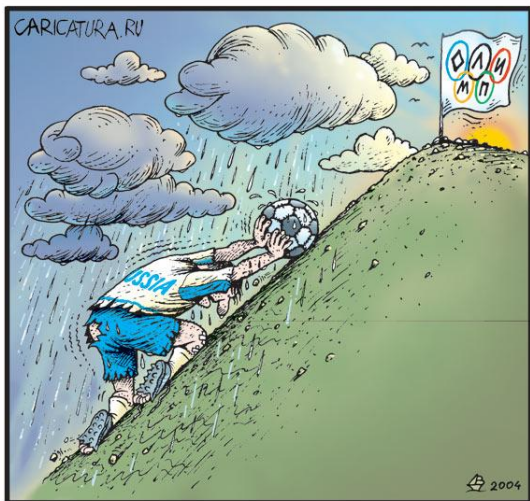
В трубном производстве свыше 700

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

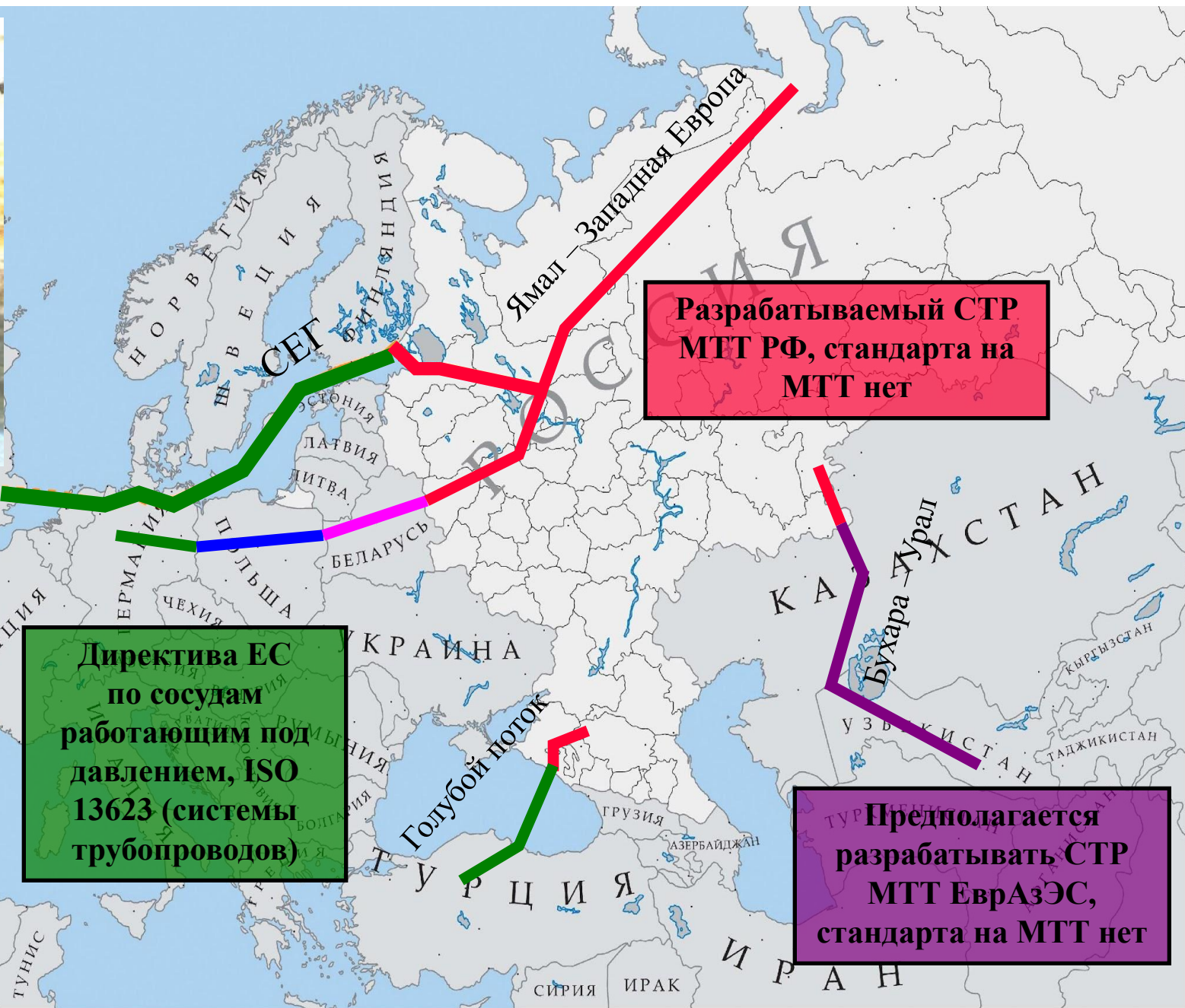


↑
Уровень детализации обязательных и добровольных требований
(снижение административной нагрузки на бизнес)

Таблица международных стандартов, по которым аттестована продукция российских трубных заводов (ТБД)

| 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.