



# **СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»**

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



# ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

## Регулирование отношений между сферами производства и потребления

### ЦЕЛИ:

- Защита жизни, здоровья граждан, имущества
- Охрана окружающей среды
- Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей
- Обеспечение национальной безопасности (предложение в соответствии с Соглашением ТБТ ВТО)

### 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:

- Компетентному выбору продукции, работ, услуг приобретателями
- Созданию условий для обеспечения свободного перемещения товаров
- Введению инноваций
- Технической и информационной совместимости
- Взаимозаменяемости продукции



# Состояние дел по реализации ФЗ «О техническом регулировании» (по состоянию на 20 марта 2007 года)

- Принято 21 постановление и 4 распоряжения Правительства РФ, направленных на реализацию закона
- Распоряжениями Правительства РФ от 06.11.2004г. № 1421-р, от 08.11.2005г. № 1889-р, от 29.05.2006г. № 781-р принята Программа разработки технических регламентов на 2004-2008г.г.
- Ход реализации закона рассмотрен на заседаниях Правительства РФ 12 декабря 2003г., 24 декабря 2004г. и 13 апреля 2006 года, а также на заседании Совета по конкурентоспособности и предпринимательству при Правительстве РФ 22 марта 2006г.
- Опубликовано **195** уведомлений о публичном обсуждении проектов технических регламентов и **130** уведомлений о завершении обсуждения
- Правительством РФ принят первый технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории РФ, вредных загрязняющих веществ» (Постановление правительства РФ от 12 октября 2005 года № 609)
- В Госдуму внесены в инициативном порядке **15** проектов ТР



# Программа разработки технических регламентов

|  | 2005г.    | 2006г.     | 2007г.    | 2008г.    | Итого:     |
|--|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| Программа разработки ТР (распоряжение от 06.11.2004 №1421-р)                             | <b>40</b> | <b>34</b>  |           |           | <b>74</b>  |
| Программа разработки ТР (распоряжение от 08.11.2005 №1889-р с изм. от 01.02.2006 №107-р) | <b>20</b> | <b>50</b>  | <b>14</b> |           | <b>84</b>  |
| Программа разработки ТР (распоряжение от 29.05.2006 №781-р)                              | <b>3</b>  | <b>41</b>  | <b>41</b> | <b>96</b> | <b>181</b> |
| Принято (внесено в Правительство РФ (в соответствии с Регламентом)                       | <b>0</b>  | <b>(5)</b> |           |           |            |



Введена экологическая классификация транспортных средств

Установлены обязательные для применения требования к загрязняющим выбросам вредных веществ колесными транспортными средствами

Разработан на основе Правил ЕЭК ООН №№ 24, 49, 83, 96 с учетом последних поправок

Установлена процедура подтверждения соответствия требованиям технического регламента

Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ»

Предусматривает поэтапное введение экологических норм:

Утвержден Постановлением Правительства РФ от 12 октября 2005 г. № 609

22.04.2006-Евро2  
01.01.2008-Евро3  
01.01.2010-Евро4  
01.01.2014-Евро5

Установлены нормы вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух с работающими газами и испарениями топлива, а также сроки введения этих норм

Установлены основные требования к качеству моторного топлива для автомобильной техники и сроки введения этих требований



# **Технические регламенты, внесенные (на стадии внесения) в Правительство РФ**

- О безопасности машин и оборудования
  - О безопасности химических производств
  - О требованиях к бензинам, дизельному топливу и отдельным горюче-смазочным материалам
  - О безопасности продукции деревообработки
- Технические регламенты одобренные на заседании Правительственной комиссии по техническому регулированию:
- О пожарной безопасности
  - О безопасности низковольтного электрооборудования
  - О безопасности тракторов, сельскохозяйственных машин и машин для лесного хозяйства



# Проект технического регламента «О безопасности химических производств»

- Требования к организации производства, к технологическим операциям, к персоналу, по вопросам охраны труда и экологии
- Минимизация энергозатрат – этажность, благоустройство территории, озеленение, энергетическая устойчивость
- Формы оценки соответствия: статья 38 - госконтроль (надзор), экспертиза проектной документации, выдача разрешения на строительство и ввод объекта в эксплуатацию, выдача разрешений на применение технических устройств, статьи 6, 7, 9.18,19, 21, 25, 35 - утверждение и регистрация технологических регламентов и изменений к ним, экспертиза промышленной безопасности, паспорт безопасности, специальные исследования, специальная отбраковка, оценка качества ремонта с использованием различных процедур контроля



# Технические регламенты, внесенные в Госдуму РФ в инициативном порядке

- «Об общем техническом регламенте об электромагнитной совместимости»
- «О специальном техническом регламенте «Безопасность устройств для развлечений»
- «Об эксплуатационной безопасности колесных транспортных средств»
- «О водоотведении»
- «О водоснабжении»
- «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»
- «О специальном техническом регламенте о масложировой продукции, ее производстве, хранении, перевозке, реализации и утилизации»
- «О специальном техническом регламенте о парфюмерно-косметической продукции»
- «О специальном техническом регламенте о молоке, продуктах его переработки, их производстве и обороте»
- «О специальном техническом регламенте о соках и соковой продукции»
- 5 проектов технических регламентов внесены в октябре 2006г.



# Письмо ОАО «Мечел», ОАО «НЛМК», ОАО «Северсталь», ОАО «ТМК», ООО «Евразхолдинг»

- Переписывание отдельных положений ГОСТов, отраслевых инструкций, правил и инструкций...
- Несовершенство ФЗ «О техническом регулировании»
- Смешение правовых областей
- Внесение конкретных технических характеристик продукции в закон-регламент
- Методология определения объектов
- Приоритет общих технических регламентов
- **Административное давление на бизнес многократно возрастет**



# Изначально ошибочные установки

- Вид экономической деятельности – технический регламент
- Все существующие обязательные требования к продукции и к производствам – в технический регламент
- Построение автономной системы технического регулирования
- Нормативная техническая документация – технический регламент (нормативный правовой акт, закон)



## Анализ ОЭСР и АТЭС

### условий применения международных стандартов для технического регулирования

- «Применение несоответствующих регламентов может привести к значительному росту издержек и неэффективности деятельности как отдельного сектора, так и всей экономики... Непосредственные результаты несоответствующего регулирования в конкретном секторе могут привести к увеличению расходов, более высоким ценам, неправильному распределению ресурсов, отсутствию новаторских предложений по совершенствованию продукции и неудовлетворительному качеству услуг»



# Выписка из протокола заседания Правительства РФ от 13 апреля 2006 года № 12

## «О ходе работ в области технического регулирования»

- 2....доработать комплекс мер по реализации ФЗ «О техническом регулировании» на 2006 год, предусмотрев при этом, в частности:
- - ускорение подготовки отраслевых систем технического регулирования и разработки в первую очередь общих технических регламентов;
- - расширение практики утверждения технических регламентов актами Правительства РФ;
- - совершенствование законодательства в сфере технического регулирования, в том числе в части установления обязательных требований к продукции и связанным с ними характеристикам процессов производства, а также возможности разграничения требований, устанавливаемых техническими регламентами, и требований других нормативных актов, на которые в техническом регламенте могут даваться ссылки;
- 4....обеспечить применение единых принципов и подходов в соглашениях о гармонизации технических регламентов...в рамках СНГ, ЕЭП и ЕврАзЭС и т.д.
- 5....обеспечить внесение в мае 2006 года в Правительство РФ проекта ФЗ о внесении изменений в ФЗ «О техническом регулировании»...



# **Законопроект № 274315-4 «О внесении изменений и дополнений в ФЗ «О техническом регулировании»**

- Внесен депутатами ГД Блохиным Е.Е., Войтенко В.П., Драгановым В.Г., Медведевым Ю.Г., Мединским В.Р., Хайрулиным А.Н.
- Законопроект прошел рассмотрение в первом чтении 17 ноября 2006 года
- Поправки разработаны в инициативном порядке (РСПП и др. общ организации) и внесены на рассмотрение субъекта законодательной инициативы
- Официальный отзыв с перечнем поправок к законопроекту для рассмотрения во втором чтении подготовлен и направлен Правительством РФ
- Законопроект прошел рассмотрение во втором чтении 16 марта 2007 года (375 голосов – «за»)



# Изменения к закону предусматривают:

- Отмену деления технических регламентов на общие и специальные
- Введение перечня первоочередных технических регламентов
- Исключение из сферы действия закона процессов производства и требований в области охраны труда, не связанных с безопасностью конечной продукции
- Уточнение статуса технических регламентов, принимаемых международным договором (заключенном в порядке, установленном законодательством РФ)
- Включение в состав документов по стандартизации сводов правил
- Введение принципа «презумпции соответствия» в отношении национальных стандартов и сводов правил
- Утверждение Правительством РФ перечня национальных стандартов и сводов правил с методами испытаний
- Уточнение целей стандартизации и понятия «система стандартизации»
- Решение проблем переходного периода в части полномочий Правительства РФ и возможности внесения изменений в нормативные правовые и нормативные документы
- Допускается возможность разработки и принятия технических регламентов по истечении переходного периода



# Изменения к закону предусматривают:

- **Изменения, связанные с содержанием технического регламента:**
  - Вместо исчерпывающего перечня продукции, в отношении которой устанавливаются технические требования, технический регламент должен содержать перечень и (или) описание объектов технического регулирования, которое должно обеспечить их однозначное определение, а обязательные требования, содержащиеся в техническом регламенте не являются исчерпывающими
  - В техническом регламенте должны содержаться правила и формы оценки соответствия
  - Открыт перечень “безопасностей”, которые обеспечивают требования технических регламентов.



# СОГЛАШЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ БАРЬЕРАМ В ТОРГОВЛЕ WTO

- **Технический регламент** – документ, в котором устанавливаются характеристики товара или связанные с ними процессы и методы производства, включая применимые административные положения, соблюдение которых является обязательным...
- **Пояснительное замечание**  
Определение, приводимое в Руководстве ИСО/МЭК 2, **не является обособленным**, в его основе лежит так называемая система «строительного блока»



# Законодательная практика ЕС

Различие между технологией и методами производства в соответствии с тем, отражаются ли они в продукте, соответствует известному в праве различию между:

- защитой труда, связанного непосредственно с изделием, и регулируемой ст. 95 Договора об учреждении ЕС
- защитой труда, связанного с производством и, регулируемой ст. 137 Договора об учреждении ЕС.

Это дает возможность странам-членам обеспечить более высокий уровень защиты, не влияя на товары и оборудование, находящиеся в гражданском обороте (ст. 137 абзац 5 Договора об учреждении ЕС).

Директива 89/331 «О введении мер, содействующих улучшению безопасности и гигиены труда» разработана во исполнение ст. 137 (ранее 118а) Договора об учреждении ЕС и не является техническим регламентом



# Определение технического регламента по Руководству ИСО/МЭК 2: 2004 (система «строительного блока» по Соглашению ТБТ ВТО)

- **Технический регламент** – регламент, содержащий технические требования либо непосредственно, либо путем ссылки на стандарт, документ технических условий или свод правил, либо путем включения в себя содержания этих документов.



# Определение «свода правил» по законопроекту

- **свод правил** – документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который применяется на добровольной основе



# Виды технических регламентов (классификация АТЭС и ОЭСР)

- Предписывающие регламенты следует принимать только при наличии исключительно ограниченных возможностей достижения запланированной цели или когда проблема... является статической.
- Технические регламенты на эксплуатационные характеристики точно устанавливают запланированную цель, но позволяют регулируемому объекту определить свой метод достижения результата...обеспечивают гибкость и достижение цели. Такие регламенты являются наименее ограничительной формой регулирования торговли и одобряются участниками АТЭС (руководящие положения АТЭС по разработке, принятию и пересмотру технических регламентов) и участниками ВТО (статья 2.8 Соглашения ТБТ ВТО).  
Для решения проблем обеспечения соответствия и контроля применяется метод ссылки на альтернативные предписывающие стандарты (так называемые «решения, направленные на достижение соответствия»)



# Рекомендации Европейской Экономической Комиссии (ЕЭК) ООН относительно политики в области стандартизации

(Рекомендация “D” ЕЭК ООН (UNESCO, UNECE TRADE/WP.6/2002/7 of 14.06.2002г.)

- Правительствам стран – членов ЕЭК следует, по возможности, использовать в законодательных документах ссылки на национальные стандарты ... и поощрять более широкое применения метода «ссылки на стандарты», обращая внимание своих компетентных органов на преимущества данного метода и различные способы его применения.
- **Преимущества:**
- Способствует устранению барьеров в торговле и предотвращает их создание
- Упрощает и ускоряет законодательную деятельность
- Содействует упрощению процесса внесения изменений в технические условия с учетом научно-технического прогресса



# Документы (рекомендации) международных организаций (двухуровневая модель)

- Рекомендации Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН относительно политики в области стандартизации
- Анализ условий применения международных стандартов для технического регулирования Организации по экономическому сотрудничеству и развитию (ОЭСР)
- Рекомендации форума Азиатско-Тихоокеанского Экономического Сообщества (АТЭС) по установившейся практике технического регулирования
- Руководство ИСО/МЭК 15 «Правила ИСО/МЭК, касающиеся ссылок на стандарты»
- Отчет директората G ЕК «Методы ссылочных стандартов в законодательстве с акцентом на европейское законодательство»
- Проект Руководства ИСО/МЭК «Использование стандартов ИСО и МЭК для технических регламентов» (рассмотрен на Совете по управлению стандартизацией ИСО в феврале 2006 года)



# Двухуровневая модель задания требований к объекту

10

Интересы  
государства

**Технический  
регламент**

*Обобщенные  
(существенные)  
требования к  
объекту  
технического  
регулирования*

доказательная база  
соответствия требованиям  
технического регламента

**Национальные  
стандарты**

*Конкретные  
требования к  
объекту  
технического  
регулирования*

Интересы  
бизнес-  
сообщества

модель формирования требований  
к продукции



# САММИТ РОССИЯ – ЕС

- «Дорожная карта» по общему экономическому пространству (утверждена Президентом России В.В.Путиным и руководством ЕС (ЕК) 10 мая 2005 г.

1. Общие вопросы торгового и экономического сотрудничества

1.1. Диалог по вопросам регулирования в области промышленной продукции (стандартизация, техническое регулирование и процедуры оценки соответствия)

Цель: разработка гармонизированных и совместимых стандартов, регламентов и процедур оценки соответствия...

Этот диалог нацелен на развитие транспарентности регулирования, обмен информацией между регулируемыми органами с целью содействия постепенному сближению соответствующего законодательства (включая техническое регулирование) и практики в четко установленных приоритетных секторах промышленности, представляющих наибольший взаимный интерес, которые предстоит определить совместно и, когда это возможно, на основе «Нового подхода».



# Основные принципы Нового подхода

(Решение Совета ЕС от 7 мая 1985 года 85/ЕС 136/01)

- в Директивах на продукцию задаются обязательные для выполнения общие (существенные) требования безопасности;
- задача установления конкретных характеристик возлагается на европейские стандарты, добровольные для применения и разрабатываемые в установленном порядке следующими организациями: CEN, CENELEC, ETSI;
- продукция, выпущенная в соответствии с гармонизированными (с Директивой) европейскими стандартами, рассматривается как соответствующая общим (существенным) требованиям Директивы (принцип «презумпции соответствия»);
- если изготовитель продукции не желает воспользоваться гармонизированным стандартом или такого стандарта нет, то он должен доказать соответствие продукции общим (существенным) требованиям Директивы, как правило, с помощью третьей стороны;
- перечень гармонизированных с Директивой европейских стандартов публикуется в официальном издании Совета ЕС (Official Journal of Europe);
- продукция может поступать на рынок ЕС только после процедуры оценки соответствия;
- надзор за рынком обеспечивают государственные органы.



# Основные достоинства Нового подхода

- разработчикам и законодателям намного проще договариваться по существенным (общим) требованиям, чем по техническим деталям;
- использование существенных требований в технических регламентах (директивах) исключает возможность недобросовестного лоббирования в интересах отдельных групп;
- производители не ограничены одним решением для выполнения требований технических регламентов (директив), а могут выбрать свое собственное техническое решение, если оно отвечает уровню безопасности, который установлен в регламенте;
- технические регламенты (директивы) не требуют регулярного обновления в связи с техническими нововведениями и пересмотром международных требований к продукции.



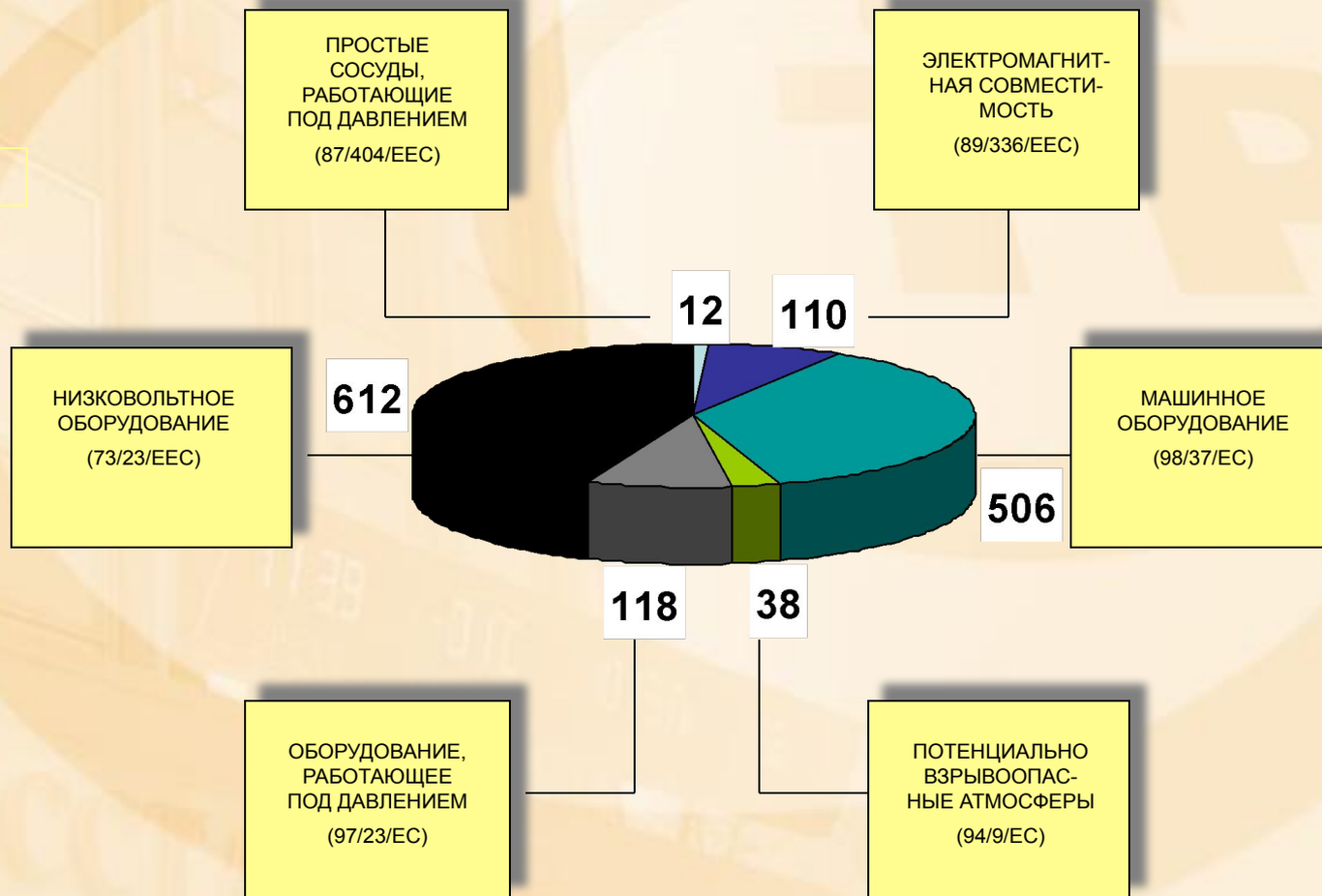
# Директива 2001/95/ЕС от 3 декабря 2001 года по общей безопасности продукции

- (14) Для того, чтобы способствовать эффективному и последовательному применению общего требования безопасности данной Директивы важно установить европейские добровольные стандарты, распространяющиеся на определенные виды продукции и рисков таким образом, **чтобы продукция, которая соответствует национальным стандартам, разработанным на основе европейских стандартов, имела презумпцию соответствия упомянутым требованиям.**
- (15) В отношении целей данной Директивы европейские стандарты должны быть определены европейскими органами по стандартизации в соответствии с мандатами Комиссии с помощью соответствующих комитетов...
- (16) В отсутствие специальных регламентов и в случаях, когда европейские стандарты, установленные в соответствии с мандатами, предписанными Комиссией, отсутствуют или обращение за помощью к таким стандартам не было сделано, **безопасность продукции должна быть оценена, принимая во внимание, в частности, национальные стандарты, разработанные на основе любых других европейских или международных стандартов, рекомендации Комиссии или национальные стандарты, международные стандарты, кодексы установившейся практики, современного технического уровня и безопасности, на которые потребители могут разумно рассчитывать...**
- (17) Соответствующая независимая сертификация, признаваемая компетентными органами, может облегчить подтверждение соответствия продукции применяемым критериям безопасности.



# ГАРМОНИЗИРОВАННЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ (EN), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРЕЗУМПЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ ДИРЕКТИВАМ ЕС

(перечень опубликован в официальном журнале ЕК)



# Закон США о передаче и совершенствовании национальной технологии (1996г.)

- Требует, чтобы федеральные агентства как можно более широко применяли добровольные стандарты, и ежегодно отчитывались об этом
- Федеральное правительство, правительства штатов и местные органы власти часто используют именно добровольные стандарты для технического регулирования вопросов безопасности, здоровья, окружающей среды, обороны и т.д.
- Национальный институт стандартов США (NIST) идентифицировал более чем 10000 ссылок на стандарты, включенных в Свод Федеральных Регламентов.



**ОТЧЕТ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВЫЯСНЕНИЮ ПРИЧИН  
АВАРИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ США-КАНАДЫ 14 АВГУСТА 2003 ГОДА.  
(РЕКОМЕНДАЦИИ В ЧАСТИ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ  
НАДЕЖНОСТИ)**



**РЕКОМЕНДАЦИИ**



- **ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРАБОТАНЫ МЕХАНИЗМЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КООРДИНАЦИИ ДЕЙСТВИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВ США И КАНАДЫ, СВЯЗАННЫЕ С УТВЕРЖДЕНИЕМ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ СТАНДАРТОВ НАДЕЖНОСТИ**
- **СДЕЛАТЬ СТАНДАРТЫ В ОБЛАСТИ СИСТЕМНОЙ НАДЕЖНОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ И ПОДЛЕЖАЩИМИ ПРИНУДИТЕЛЬНОМУ СОБЛЮДЕНИЮ С НАЛОЖЕНИЕМ ШТРАФОВ ЗА ИХ НЕСОБЛЮДЕНИЕ**

**8 августа 2005 года в США утвержден Закон об энергетической политике (Energy Policy Act – U.S. Energy Bill)**

**Энергетический билль обеспечивает переход от действующей добровольной системы стандартов по надежности к обязательным требованиям для повышения потенциальных возможностей и надежности национальной системы электроснабжения, а также устанавливает обязательные требования энергоэффективности зданий госучреждений и электрооборудования.**



## **Законодательство (документы) стран СНГ о техническом регулировании (двухуровневая модель)**

- Закон республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации»
- Закон Украины «О стандартах, технических регламентах и процедурах оценки соответствия»
- Закон республики Молдова «Об оценке соответствия продукции»
- Закон республики Казахстан «О техническом регулировании»
- Соглашение по техническим барьерам в зоне свободной торговли (подписано главами государств-членов СНГ в 2000 году)
- Рекомендации Евразийского Совета по стандартизации и метрологии и сертификации по применению ссылок на стандарты в документации и по указанию обозначений стандартов в маркировке (РМГ 50-2002)



# Структура законодательных документов Норвегии для нефтегазовой отрасли

- Ассоциация по стандартизации в отрасли (NORSOK) предложила существенно уменьшить детальные технические требования в регулирующих документах, заключено соглашение между регулируемыми органами и отраслью.
- Пять новых технических законов (на 300 стр.) были подготовлены к 2002 году, которые заменили 25 предшествующих законов (на 1200 стр).
- Законы не имеют ссылок на стандарты. Все ссылки на стандарты были включены в 5 руководств к законам, которые также были разработаны регулируемыми органами.
- Возможны любые отклонения от руководств, которые обосновываются и документируются компаниями.
- Стандарты разработаны NORSOK, заменив 36 регулирующих руководств Норвежского нефтяного директората.
- Использование стандартов добровольное. Использование других технических решений, методов и процедур возможно при наличии документов, обосновывающих необходимость такого отклонения и соответствие требованиям законодательства.



# Законопроект

- Правительством Российской Федерации до дня вступления в силу технического регламента утверждается перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия.



# Законопроект

- «9. Национальным органом по стандартизации до дня вступления в силу технического регламента утверждается, публикуется... **перечень национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе соблюдаются требования принятого технического регламента.**
- Применение на добровольной основе национальных стандартов и (или) сводов правил **является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.** В случае применения национальных стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технических регламентов **оценка соответствия требованиям технических регламентов может осуществляться на основании их подтверждения соответствия национальным стандартам и (или) сводам правил.**
- Неприменение национальных стандартов и (или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов.»



# Фонд национальных стандартов (Всего 25163 стандарта)

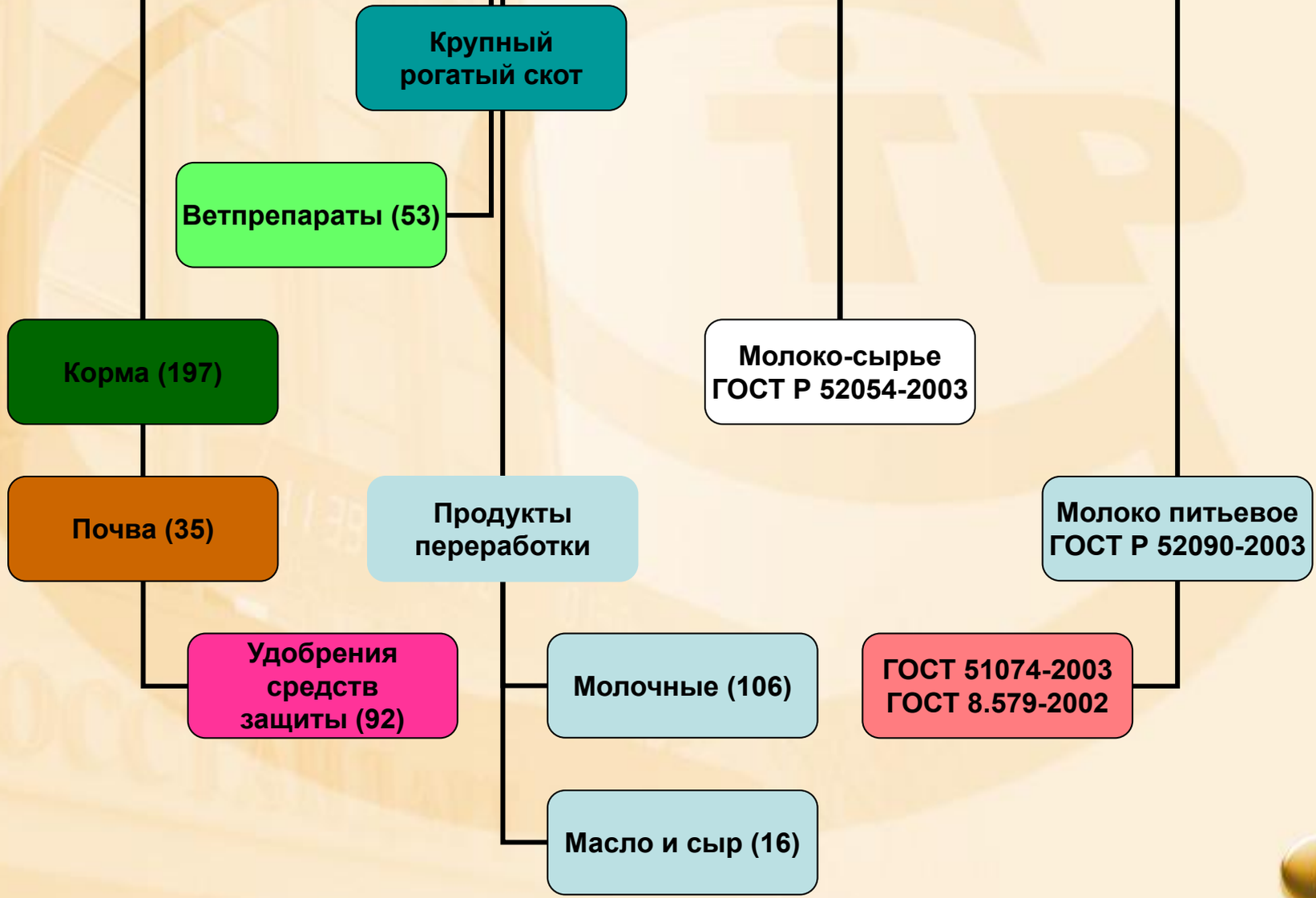


# Структура фонда национальных стандартов

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Безопасность</b>   | <b>2015 ст.</b> |
| <b>Техническая и информационная совместимость, взаимозаменяемость</b> | <b>1716 ст.</b> |
| <b>Единство методов контроля</b>                                      | <b>6276 ст.</b> |
| <b>Качество и конкурентоспособность</b>                               | <b>4157 ст.</b> |
| <b>Услуги. Управление и организация</b>                               | <b>504 ст.</b>  |
| <b>Экономия ресурсов</b>  | <b>141 ст.</b>  |



# Молочные продукты – от фермы к прилавку (всего – 503 стандарта)



# Положения Концепции развития национальной системы стандартизации

Распоряжение Правительства РФ от 28 февраля 2006 г. № 266-р

- Стандартизация является **ключевым фактором поддержки государственной социально-экономической политики**, способствует развитию добросовестной конкуренции, инноваций, **снижению технических барьеров в торговле, повышению уровня безопасности жизни, здоровья и имущества граждан**, обеспечивает охрану интересов потребителей, окружающей среды и экономию всех видов ресурсов



# Направления развития национальной системы стандартизации

- Совершенствование законодательных основ НСС
- Усиление роли национальной стандартизации в решении государственных задач и роли государства в развитии государства
- Развитие организационно-функциональной структуры НСС
- Развитие экономических основ стандартизации
- Развитие фонда документов НСС
- Развитие информационного обеспечения в области стандартизации
- Совершенствование взаимодействия с международными и региональными организациями по стандартизации
- Развитие работ по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров по стандартизации

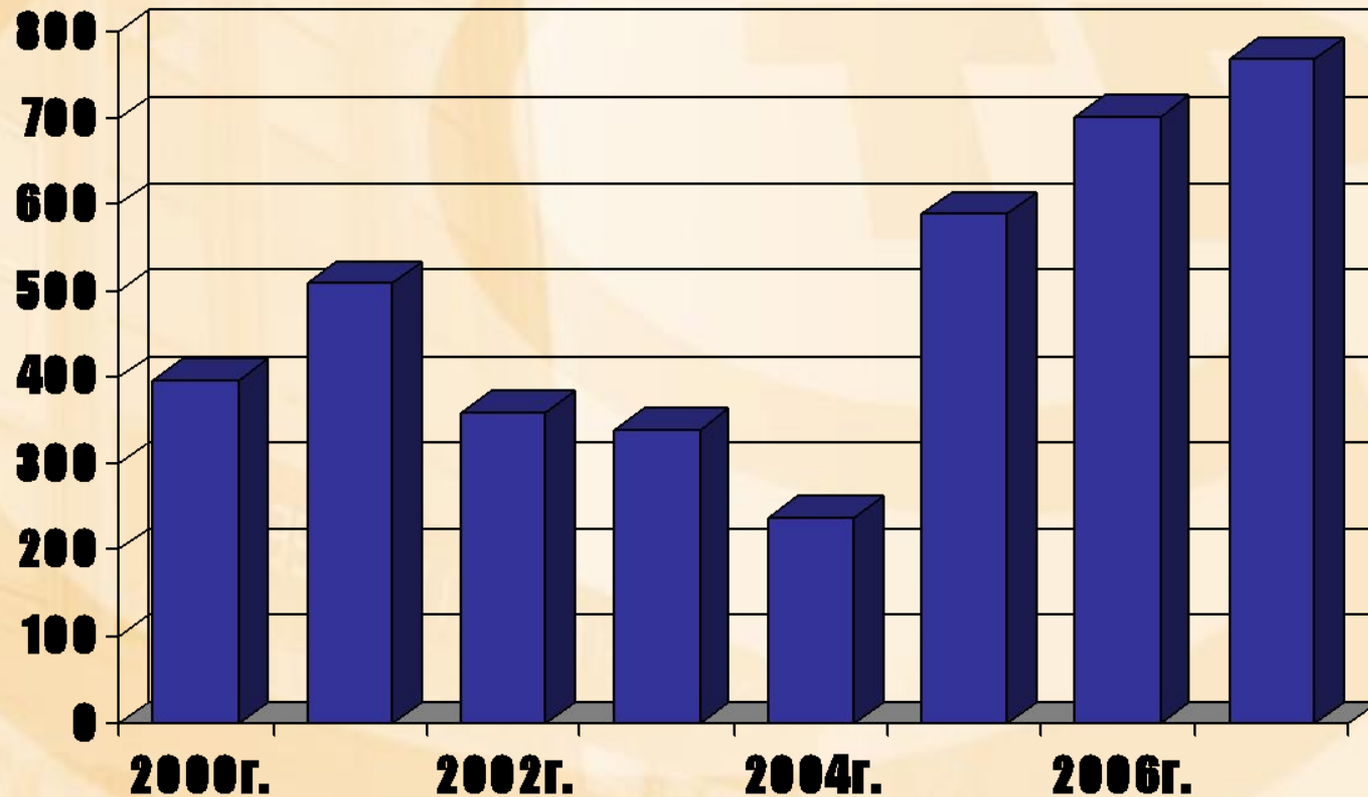


# **Реализация Концепции – привлечение бизнеса к работам по стандартизации**

- **Март 2006 года - создан Межотраслевой совет по стандартизации в нефтегазовом комплексе**  
**В составе Совета представители органов государственной власти и более 50-ти ведущих нефтегазовых компаний, ассоциаций и союзов производителей нефтегазового оборудования, трубной продукции и многих других организаций смежных отраслей, руководители соответствующих технических комитетов ИСО (ТК67) и СЕН (ТК12)**
- **Август 2006 года - создан Отраслевой совет по стандартизации агропромышленного комплекса**



# Количество утверждаемых стандартов (ГОСТ Р и ГОСТ)



# Экономический эффект стандартизации

- Треть ежегодного экономического роста Германии за 1960-1990 годы (около 30 млрд. марок) относится к эффекту от применения стандартов
- Исследования, проведенные экспертами Германии, Австрии и Швейцарии показали, что в масштабах национальной экономики совокупный эффект от проведения стандартизации составляет **около 1% валового внутреннего продукта (ВВП)**
- Исследования Департамента торговли и промышленности Великобритании показали, что примерно **13% послевоенного роста производительности труда** в Великобритании были достигнуты благодаря стандартам
- Опыт зарубежных компаний показывает, что вложения в стандарты дают **на 1 единицу затрат от 20 до 40 единиц прибыли** (ежегодные затраты на международную стандартизацию в Шелл – \$ 8 млн., в ВР - \$ 6 млн.)
- В соответствии с расчетами по экономической эффективности стандартов в 1970-80-ые годы **эффективность одного стандарта в СССР достигала 1 млн. 140 тысяч рублей**



## **Принятие законопроекта обеспечит:**

- - соответствие закона международной практике и международным соглашениям, подписанным российской стороной;
- - повышение эффективности реформы технического регулирования, сокращение сроков разработки технических регламентов, в первую очередь необходимых для выполнения национальных проектов;
- - обеспечения необходимого уровня требований безопасности в переходный период (до принятия технических регламентов).





**Ленинский проспект, д.9,  
Москва, В-49, ГСП-1, 119991  
тел: 236-05-53, факс: 236-43-95  
E-mail: [svpugachev@gost.ru](mailto:svpugachev@gost.ru)  
<http://www.gost.ru>**

