



Утверждаю:
Руководитель Комитета

Д.А. ПУМПЯНСКИЙ

« 25 » декабря 2008 г.

ПРОТОКОЛ № 12

заседания Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей

г.Москва

19 декабря 2008 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Руководитель

Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия
ПУМПЯНСКИЙ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Список присутствовавших на заседании Комитета приведен в Приложении 1.

1. Открытие заседания

(Пумпянский, Гапанович, Саламатов, Элькин)

Заседание открыл Член Бюро Правления РСПП, Руководителем Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Д.А.Пумпянский. Он кратко подвел итоги работы Комитета за прошедший год, а также определил основные направления его деятельности в 2009 году.

С приветственным обращением и кратким сообщением о работе ОАО «Российские Железные Дороги» и НП «Объединение Производителей Железнодорожной Техники» выступил Старший Вице-президент ОАО «РЖД» В.А.Гапанович. Господин Гапанович В.А. подчеркнул важную роль и практические результаты совместной работы ОАО «РЖД», НП «ОПЖТ» и Комитета РСПП по реформированию системы технического регулирования в сфере железнодорожного транспорта. В настоящее время разработаны и проходят активное обсуждение и доработку три технических регламента в области железных дорог. Кроме того, ведется обновление национальных стандартов и создание сводов правил, необходимых для обеспечения работы данных технических регламентов.

В заседании приняли участие Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по экономической политике и предпринимательству Е.А.Федоров, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.Ю.Саламатов, Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И.Элькин.

Они выступили с приветствием и краткой информацией о ходе реализации реформы технического регулирования и стандартизации в Российской Федерации, а также о взаимодействии с Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

По первому вопросу принято решение:

1. Принять к сведению информацию Пумпянского Д.А., Гапановича В.А., Федеорова Е.А., Саламатова В.Ю. и Элькина Г.И.

**2. Об основных итогах работы Комитета в 2008 году
и о плане Комитета на 2009 год**

(Лоцманов, Пумпянский, Воронин)

Отчет о работе Комитета в 2008 году приведен в Приложении 2.

Основой работы Комитета в этом году стала реализация закона «О техническом регулировании» в его новой редакции.

Изменения, внесенные в закон 1 мая 2007 года, позволили значительно сократить правительственную программу разработки регламентов и приступить к созданию документов в соответствии с принципами «Нового» и «Глобального» подхода. Применение этих принципов обеспечило успешную разработку регламентов, соответствующих международным требованиям. Как и прежде, большое внимание Комитет уделял возрождению национальной системы стандартизации.

Прошел первые общественные слушания проект закона «О стандартизации», разработанный Ростехрегулированием. Этот закон должен стать основой для работы российской промышленности на ближайшие 10 – 15 лет.

Комитетом, совместно с Ростехрегулированием создано три новых межотраслевых Совета по стандартизации: в металлургии, в химической промышленности и в области информационных технологий.

Результатом успешной работы межотраслевых советов в нефтегазовом комплексе и в сфере строительства стало значительное увеличение в уходящем году количества разрабатываемых стандартов.

В этом году Комитет стал площадкой для общественного обсуждения целого ряда проектов очень важных документов, в том числе:

- 3 проектов федеральных законов, не являющихся техническими регламентами;
- 11 технических регламентов;
- более 20 проектов постановлений Правительства, СНиПов, стандартов, сводов правил и т.д.

В ходе работы над регламентом «Общие требования пожарной безопасности» Российским союзом промышленников и предпринимателей, «ОПОРОЙ России» и МЧС было подписано соглашение о совместной работе над стандартами и сводами правил и о мониторинге применения регламента на практике.

Важным итогом работы Совета по аккредитации, работающего в нашем Комитете, стала подготовка проекта закона «Об аккредитации в области оценки соответствия». Реализация этого закона позволит России подняться еще на одну ступень в развитии промышленности и общества в целом.

Как и прежде, в этом году, Комитет продолжил проведение конференций в различных регионах России и за рубежом. Проведено более 20 конференций и семинаров в России и 2 конференции за рубежом.

В 2009 году Комитет будет проводить широкое обсуждение законопроектов «Об аккредитации в области оценки соответствия» и «О стандартизации», а также проектов технических регламентов и нормативных правовых документов в области технического регулирования.

Комитет должен усилить экспертно-аналитическую работу по разработке технических регламентов. Особую важность приобретает мониторинг применения регламентов на практике и оказание предприятиям конкретной помощи в этом вопросе.

С этой целью Комитет должен активизировать свою работу в Правительственной комиссии по техническому регулированию, Комиссии по промышленности и предпринимательству Общероссийской политической партии «Единая Россия», Комиссии МЧС России по ликвидации избыточного административного давления на средний и малый бизнес, Общественном совете Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Экспертного совета по техническому регулированию при Минрегионе России, Рабочей группе по техническому регулированию Общественной палаты Российской Федерации, а также других комиссиях и экспертных советах при отраслевых объединениях промышленников и предпринимателей (Комитеты и отраслевые комиссии РСПП, Комитеты ТПП России, ОПОРА России и др.).

Будет продолжено сотрудничество в области технического регулирования в рамках ЕЭК ООН, ЕврАзЭС, СНГ, а также диалога Россия - ЕС.

В 2009 году Комитет планирует провести 5 межрегиональных конференций в Федеральных округах России. Кроме общих вопросов технического регулирования и стандартизации конференции будут посвящены практическим вопросам применения технических регламентов «О пожарной безопасности» и о «О безопасности зданий и сооружений». Не случайно эти конференции будут проводиться совместно Комитетом РСПП и МЧС России.

С целью обмена опытом по вопросам технического регулирования, стандартизации и надзора за рынком в России и Беларуси Комитет планирует организовать рабочую поездку промышленников и предпринимателей в г.Минске.

Продолжая работу по изучению зарубежного опыта участия промышленности в вопросах международной и национальной стандартизации и технического регулирования, в 2009 году Комитет планирует провести конференцию в Италии.

Деятельность Комитета в 2009 году будет осуществляться в соответствии с планом, который прилагается к настоящему протоколу (Приложение 3).

По второму вопросу принято решение:

1. Принять к сведению информацию Лоцманова А.Н. и выступивших в прениях. Одобрить работу Комитета в 2008 году, отметив полное выполнение Плана

- работы за отчетный период.
2. Принять за основу проект Плана работы Комитета на 2009 год. Членам Комитета в срок до 29 декабря 2008 года дать предложения и замечания по проекту Плана и доработать его с учетом этих предложений.
 3. Ответственному секретарю Комитета (Зубихину А.В.) после утверждения Плана Работы Комитета в 2009 году направить его членам Комитета и опубликовать для широкого доступа. Срок: январь 2009 г.

4. Информация руководителей Межотраслевых советов и служб при Комитете о работе в 2008 году и планах на 2009 год

(Шмаль, Барина, Дейнеко, Лобанов,
Головин, Иванов, Пумпянский, Лоцманов)

В настоящее время при Комитете РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия действуют:

- Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России;
- Межотраслевой совет по техническому регулированию в строительном комплексе России;
- Совет по аккредитации;
- Межотраслевой совет по стандартизации в металлургическом комплексе России;
- Информационная служба комитета;
- Межотраслевой совет по стандартизации в сфере информационных технологий;
- Межотраслевой Совет по техническому регулированию и стандартизации в области исследования и оборота химических веществ и продукции;

Председателями Межотраслевых советов и служб были представлены отчеты о работе в 2008 году и планы работы на 2009 год. Информация о деятельности Советов представлена в отчете о работе Комитета и отчете о работе Информационной службы Комитета, прилагаемые к настоящему протоколу.

В настоящее время вся информация о деятельности Советов доступна и размещается, большей частью, на сайте Комитета (www.RGTR.ru).

Отдельными сайтами обеспечены Совет по аккредитации (www.sovac.ru), Информационная служба Комитета (www.cntd.ru), Межотраслевой совет по стандартизации в сфере информационных технологий (www.msovit.ru).

Кроме того, в настоящее время в сети интернет работа портала «Клуба REACH» (www.club-reach.ru), на котором размещена в бесплатном режиме информация на русском языке относительно европейского законодательства REACH, которое затрагивает интересы российских экспортно-ориентированных компаний.

Руководителем Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Д.А.Пумпянским отмечена высокая эффективность работы с использованием информационных технологий и было

предложено продолжить работу по обеспечению работы Советов через отдельные интернет-порталы.

По третьему вопросу принято решение:

1. Принять к сведению информацию председателей Межотраслевых советов и служб при Комитете о работе в 2008 году и планах на 2009 год.
2. Рекомендовать Руководителям Советов совместно с информационной службой Комитета разработать отдельные интернет порталы Советов с целью повышения информационного обеспечения и повышения эффективности их деятельности.

**5. О внесении изменений в состав Президиума Комитета
и назначениях в аппарате Комитета**

(Пумпянский)

В настоящее время в состав Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия входят более 1200 представителей органов государственной власти, промышленных объединений и ассоциаций, предприятий и институтов, специалистов и экспертов, заинтересованных в реализации реформы технического регулирования в Российской Федерации.

Для ускорения процесса формирования позиции Комитета и принятия решений по вопросам технического регулирования предложено усилить роль Президиума Комитета.

В соответствии с положением о Комитете Президиум определяет основные направления и планы деятельности Комитета, рассматривает и утверждает позиции по отдельным вопросам в области технического регулирования, рассматривает его бюджет.

В новый состав Президиума Комитета дополнительно предложено войти представителям руководства Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства регионального развития Российской Федерации, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, ОАО «Газпром», ОАО «Российские Железные Дороги», Всероссийской организации качества, Комитета РСПП по энергетической политике, Ядерного общества России.

Новый состав Президиума Комитета предложено утвердить после получения ответов от указанных организаций.

Руководителем Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Д.А.Пумпянским было предложено назначить Лоцманова Андрея Николаевича Первым Заместителем Руководителя Комитета, а Зубихина Антона Владимировича назначить Заместителем Руководителя – Ответственным секретарем Комитета. Решение принято единогласно.

По пятому вопросу принято решение:

1. Одобрить целесообразность усиления роли Президиума Комитета. Утвердить состав Президиума Комитета после получения письменных подтверждений.

2. Ответственному секретарю подготовить соответствующие изменения в Положение о Комитете. Срок: январь 2009 г.
3. Назначить Лоцманова Андрея Николаевича Первым Заместителем Руководителя Комитета. Назначить Зубихина Антона Владимировича Заместителем Руководителя – Ответственным секретарем Комитета.

6. О награждении почетными грамотами наиболее активных членов Комитета (Пумпянский)

За большой вклад в развитие реформы технического регулирования и стандартизации, укрепление межкорпоративных связей Почетными грамотами Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия награждены:

БАРИНОВА ЛАРИСА СТЕПАНОВНА – Председатель Межотраслевого совета по техническому регулированию в строительном комплексе России, Заместитель Председателя Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства и ЖКХ, Вице-президент Российского союза строителей, к.х.н.;

КАШЛЕВА ГАЛИНА ГЕННАДЬЕВНА – Координатор Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России, Начальник Управления ОАО «Роснефть»;

ЛОБАНОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ – Руководитель Информационной службы Комитета, Руководитель Российской сети ЦНТД Консорциума «Кодекс»;

СИДОРОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА – Начальник отдела Департамента технической политики ОАО «Российские Железные Дороги»;

СТАНКЕВИЧ ЮРИЙ АРКАДЬЕВИЧ – Заместитель Руководителя Комитета РСПП по энергетической политике;

БЛИНОВ ВЯЧЕСЛАВ ПЕТРОВИЧ – Президент Союза строителей железных дорог.

Ответственный секретарь,
Заместитель Руководителя Комитета



А.В.Зубихин

Приложение 1.

Список участников
заседания Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке
соответствия 19 декабря 2009 года.

1. Афанасьев Г. Э. (НП Экспертный клуб), Баринова Л. С. (Председатель Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в строительном комплексе России, Вице-президент Российского Союза Строителей)
2. Бауге Г. А. - Заместитель Исполнительного директора НП "СОПКОР"
3. Белобрагин В. Я. - Журнал «Стандарты и качество»
4. Белый А. С. - Начальник отдела аналитического управления ОАО «Сургутнефтегаз»
5. Беседина И.В. - Российский зерновой союз
6. Блинов В. П. - Президент Союза Строителей Железных Дорог
7. Бобрышев В. А. - Аппарат правительства РФ
8. Бондарев А. А. - Начальник нормативно-технического отдела МЧС России
9. Борисов В. С. - Начальник отдела стратегического развития ООО «Внешторгтелеком»
10. Веснина Т. В. - Объединенный Секретариат Межотраслевого Совета по Техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе
11. Ветохин С. Ю. - Ведущий специалист по техническому регулированию и стандартизации Союза производителей стекловолокна
12. Внучков А. С. - Ответственный секретарь Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в области исследования и оборота химических веществ и продукции
13. Волкова Н. Н. - Директор научно-учебного центра «Контроль и диагностика»
14. Вольфсон Б. С. - Ответственный секретарь РГ – 3/5
15. Воронин Г. П. - Президент Всероссийской организации качества
16. Галкин Н. Н. - Советник АРУК
17. Гапанович В. А. - Старший Вице-президент ОАО «Российские Железные Дороги»
18. Гасич М. Ф. - Руководитель отдела Союзроссахар
19. Головин С. А. - Председатель Межотраслевого совета по стандартизации в сфере информационных технологий
20. Гришина Ю. С. - Представитель РСПП
21. Дейнеко А. Д. - Директор Фонда развития трубной промышленности, Председатель Совета о аккредитации и Межотраслевого совета по стандартизации в металлургическом комплексе при Комитете РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
22. Дмитриев А. В. - Помощник депутата Государственной Думы ФС РФ
23. Дунаевский С. Н. - Представитель ЗАО НПФ "ЦКБА", г. Санкт Петербург
24. Егоров В. С. - Генеральный директор ООО НПП «ПИРС-КОНСАЛТ»
25. Елисеев Ю. Н. - Президент Всероссийской ассоциации металлостроителей
26. Емелькина В. А. - Заместитель генерального директора ОАО ВНИИННефтемаш, руководитель РГ – 3/5
27. Жеухин И. А. - Представитель Комитета РСПП по энергетической политике
28. Зажигалкин А. В. - Директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»
29. Земцов С. П. - Генеральный директор ЗАО «Холдинговая компания «Группа ПРОМТЕХ»,
30. Зимовская О. А. - Заместитель директора Правового Департамента Ассоциации Строителей России
31. Зубихин А. В. - Ответственный секретарь Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
32. Иванов В. П. - Президент Российского союза Химиков, Председатель Межотраслевого

- совета по техническому регулированию и стандартизации в области исследования и оборота химических веществ и продукции
33. Иванов В. А. - Генеральный директор АНО «НИСЭСТ»
 34. Ильин С. В. - Представитель ОАО «ТМК»
 35. Казанцев С. В. - Помощник Президента РСПП
 36. Калашников В. В. - Исполнительный директор Союза производителей нефтегазового оборудования
 37. Кашлева Г. Г. - Координатор объединённого секретариата Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России
 38. Кирилина Р. С. - Представитель ОАО «Газпром»
 39. Клюбанова И. Н. - Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
 40. Козаченко Е. Е. - Начальник отдела технического регулирования ЗАО «Трансмашхолдинг»
 41. Козлов А. Д. – Ростехрегулирование
 42. Колупаев В. В. - Корреспондент газета «Гудок»
 43. Копчугова Л. И. - Зав. лабораторией Российского научно-исследовательского института железнодорожного транспорта Министерства путей сообщения РФ (ОАО «ВНИИЖТ»)
 44. Копылов В. М. - Всероссийский научно-исследовательский конъюнктурный институт
 45. Корочкин В. Л. - Представитель «ОПОРА РОССИИ»
 46. Косов Б. А. - СРО РОСС
 47. Крылов И. Ю. - Руководитель направления технического регулирования ОАО «ОМК»
 48. Кукушкин И. Г. - Заместитель председателя Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в области исследования и оборота химических веществ и продукции
 49. Лобанов С. В. - Директор управления Российской сети нормативно-технической документации "Техэксперт" Консорциума "Кодекс", руководитель Информационной службы Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
 50. Лозовая Т. В. - Главный специалист ОАО «ГАЗМАШ»
 51. Лоцманов А. Н. – Заместитель Руководителя Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
 52. Лузан Г. А. - Руководитель информационно-аналитического направления Ассоциации "РАДОР"
 53. Маринов О. И. - Исполнительный директор Ассоциации АПРОК
 54. Мацаева Л. В. - Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
 55. Мельников С. Н. - Начальник отдела Департамента технической политики ОАО «РЖД»,
 56. Муляр В. Л. - Представитель ВАНКБ
 57. Нейман В. Б. - Заместитель генерального директора ООО «ДИАМЕХ – 2000»
 58. Орехов А. М. - Ведущий специалист ТНК-ВР Менеджмент
 59. Осипян А. А. - Некоммерческое партнерство малого и среднего бизнеса
 60. Осокина М. Н. - Начальник технического управления ОАО «ВНИИСТ»
 61. Папин С. Т. - Член правления РСПП, советник Руководителя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
 62. Полячек Д. Н. - Самарский государственный технический университет
 63. Притула В. В. - Заместитель Председателя Совета НП «СОПКОР», академик
 64. Пронин Ю. Н. - Заместитель директора Федерального центра каталогизации
 65. Пугачев С. В. - Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
 66. Пумпянский Д. А. – Член Бюро Правления РСПП - Руководитель Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
 67. Родионов В. Н. - Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
 68. Румянцев А. Н. - Заместитель генерального директора НТЦ «Энергия»
 69. Рязанов Ю. В. - Начальник отдела Департамента технической политики ОАО «РЖД»

70. Саламатов В. Ю. - Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
71. Самков В. М. - Заместитель директора ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»
72. Самуйлова Е. В. - Представитель ООО «Амвей»
73. Сафонова Н. А. - Представитель АСК
74. Седов В. Н. - Член Общественного Совета по техническому регулированию при Минпромторге России
75. Семешко А. А. - Заместитель начальника внешних связей УГМК Холдинг
76. Сергеев В. А. - Руководитель направления специализированного машиностроения Ассоциации «НЕДРА»
77. Сидорова Н. Н. - Начальник отдела Департамента технической политики ОАО «РЖД»
78. Солодкова Т. В. - Представитель консорциума «Кодекс»
79. Станкевич Ю. А. - Заместитель руководителя Комитета РСПП по энергетической политике
80. Степанова Г. Г. - Представитель ОАО «Лукойл»
81. Тихомиров Д. В. - Директор отраслевого центра обеспечения качества продукции и сертификации ООО «ВНИИГАЗ»
82. Фадеев А. В. - Представитель РОСИЗОЛ
83. Филиппов Д. С. - Президент Некоммерческого партнерства малого и среднего бизнеса
84. Цветков М. М. - Руководитель РГ по проработке проектов ТР и стандартов НГО ОАО «Сургутнефтегаз»
85. Черкашин Ю. М. - И.о. директора Всероссийского научно-исследовательского института железнодорожного транспорта Министерства путей сообщения Российской Федерации (ФГУП «ВНИИЖТ»)
86. Чигин А. В. - Представитель ПКБ ЦВ ОАО «РЖД»
87. Чумаков В. А. - Ответственный секретарь РГ по техническому регулированию при Общественной Палате РФ
88. Шафиуллина Р. С. - Представитель консорциума «Кодекс»
89. Шахнес Л. М. - Заместитель исполнительного директора Союза Стекольных Предприятий
90. Шейков Н. М. - Представитель ОАО «РЖД»
91. Шмаль Г. И. - Президент Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Межотраслевого Совета по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России
92. Штоколов М. Ю. - Начальник отдела управления качеством ОАО «Транспневматика», Нижегородская обл.
93. Шувалов А. И. - Заместитель руководителя Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
94. Щербаков В. Ю. - Корреспондент РИА «Стандарты и качество»
95. Щербина В. И. - Проректор - зав.кафедрой Университета комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения, директор НИЦ Всемирной Академии Наук Комплексной Безопасности
96. Федоров Е.А. – Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по экономической политике и предпринимательству
97. Элькин Г. И. - Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
98. Юзефович А. В. - Заместитель начальника отдела НТОиНД ОАО "АК "Транснефть"
99. Юрина Н. В. - Представитель РСПП
100. Ягуд Б. Ю. - Исполнительный директор «Русхлор»

**Отчет об итогах работы
Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке
соответствия в 2008 году и основных задачах на 2009 год.**

Прежде, чем говорить о деятельности Комитета в текущем году, нужно отметить, что составляя план на этот период, мы учитывали проблематику работы, которой занимались в 2007 году, который можно назвать годом борьбы за внесение изменений в ФЗ «О техническом регулировании». Он также был посвящен формированию и становлению межотраслевых советов по стандартизации. Именно в 2007 году мы пришли к пониманию, что кроме измененного закона «О техническом регулировании» нужны законы «О стандартизации» и «Об аккредитации». В то же время мы впервые занялись проблемами, связанными с введением европейской Директивы REACH.

Таким образом, основные направления нашей деятельности в 2008 году явились логическим продолжением работы, которой мы занимались ранее.

Само время корректировало наши задачи, заставляло обращаться к решению новых проблем. Сегодня можно сказать, что очень напряженный план работы Комитета на 2008 год, безусловно, выполнен.

Основные направления

Одним из основных направлений деятельности Комитета оставалась реализация ФЗ «О техническом регулировании». Мы вели разъяснительную работу, выступая за подготовку технических регламентов в соответствии с принципами Нового европейского подхода. Удалось добиться пересмотра правительственной программы разработки технических регламентов. Из 184-х регламентов в ней остался 41. Это было первым реальным результатом внесения изменений в закон «О техническом регулировании». Системы технического регулирования в разных странах в конечном итоге, определяют одно: какие стандарты являются обязательными, а какие – документами добровольного применения.

Если взять европейские страны, на опыт которых мы часто ссылаемся, то наряду с директивами Нового и Старого подходов во Франции, например, действуют 300 обязательных стандартов прямого действия, не связанных с директивами.

Во всех странах есть обязательные стандарты. Как может быть добровольным стандарт, определяющий, например, характеристики троса лифта в жилом здании? Если этот стандарт будет добровольным, то вместо троса можно привязать веревку. У нас существуют около 700 стандартов в сфере техники безопасности. Понятно, что они тоже должны быть обязательными.



В 2008 году Мы продолжали работу по реализации изменений в закон «О техническом регулировании» в соответствии с программой, которая была утверждена 13 июня 2007 года на Правлении РСПП. Основные пункты этой

программы нами выполнены.

Комитетом был проведен целый ряд семинаров и конференций.

Десять конференций было проведено в различных регионах России, три конференции было проведено за рубежом. Всего представители аппарата комитета выступили с докладами и сообщениями более 70 раз.

Расширяется аудитория Комитета. Если в прошлом году мы рассылали нашу информацию – новости, различные документы, проекты стандартов, регламентов - в 800 адресов, то в этом году мы ведем рассылку по более, чем по 1200 адресам.

Надо сказать, что всю работу мы вели в тесном сотрудничестве с Ростехрегулированием. Планы нашей деятельности согласованы, и всю работу мы проводим совместно. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить за поддержку руководителя Агентства – Григория Иосифовича Элькина, его заместителей – Сергея Васильевича Пугачева и Евгения Робертовича Петросяна.

Очень важной, на мой взгляд, была работа над проектом ФЗ «О стандартизации». Предложения РСПП о разработке этого закона – неоднократные и настойчивые – были услышаны, и его подготовка была включена в план работы Минпромторга на 2008 год.

Усилиями специалистов Ростехрегулирования проект был разработан. Его первый вариант прошел стадию общественного обсуждения, в частности, на площадке ТПП. Проект закона нашел самую широкую поддержку, прежде всего, со стороны представителей промышленности.

Проект закона был разослан членам Комитета, получено большое количество отзывов, которые были переданы в Ростехрегулирование. Сегодня мы готовимся к рассмотрению следующей редакции законопроекта.

Закон должен четко определить вопросы стандартизации, положение стандартов, систему разработки и утверждения этих документов, определить, какие из них должны быть обязательными, а какие – добровольного применения, в каких случаях они должны быть увязаны с тем или иным техническим регламентом.

Кроме проекта закона «О стандартизации» в этом году Комитет рассмотрел одиннадцать проектов технических регламентов.

В качестве примера можно привести регламент «О пожарной безопасности». Судьба этого документа во многом показательна. Его текст был уже готов к третьему чтению в Государственной Думе, но тут выяснилось, что очень многие его положения совершенно не устраивают промышленность. Мы успели вмешаться в ход событий буквально в самый последний момент.

После обсуждения данного вопроса на Правлении РСПП, А.Н.Шохин обратился с письмом к В.В.Путину, попросил еще раз внимательно рассмотреть этот регламент.

Проблема обсуждалась в Администрации Президента РФ. Прошло несколько совещаний на самом высоком уровне.

К тому времени у нас на руках уже были десятки аргументированных, часто отрицательных отзывов на этот законопроект, которые поступили в Комитет от российских предприятий. В итоге многие положения регламента, которые могли существенно осложнить работу нашей промышленности, были из законопроекта изъяты или изменены.

МЧС, РСПП и «ОПОРА России» подписали протокол, в соответствии с которым был одобрен окончательный вариант регламента.

При этом Комитета вышел с предложением, которое было поддержано С.Г.Шойгу и «ОПОРОЙ России», о необходимости продолжения совместной работы. Было решено создать Комиссию для подготовки подзаконных актов – стандартов и правил в сфере пожарной безопасности, которые будут являться доказательной базой регламента. Комиссия займется мониторингом практики применения этого регламента после начала его действия.

Сейчас эта Комиссия активно работает. Буквально каждую неделю мы рассматриваем подготовленные документы. Комитет уже передал в МЧС отзывы от десятков предприятий на проекты подзаконных актов – стандартов, правил пожарной безопасности, которые сегодня обсуждаются.

Это можно назвать очень хорошим образцом новых взаимоотношений бизнеса и власти, их взаимодействия.

Взаимодействие государства и бизнеса

Еще одним примером взаимодействия бизнеса и власти, можно назвать создание межотраслевых советов по стандартизации.

Раньше все функции по стандартизации выполнял Госстандарт, который осуществлял планирование и финансирование работ, организовывал подготовку новых стандартов, следил за их внедрением.

В развитых странах вся эта работа лежит на плечах бизнеса. Мы же сегодня находимся

как бы в переходном периоде. Государство часть функций уже перестает исполнять, а бизнес взять их на себя еще не готов.

Именно создание межотраслевых советов по стандартизации позволяет решить возникшую проблему. Эти советы создаются Комитетом РСПП совместно Ростехрегулированием и являются организующей силой в сфере стандартизации в той или иной отрасли.

Технические комитеты выполняют свою задачу по разработке стандартов. Стратегию стандартизации, привлечение к этой работе специалистов из крупнейших корпораций, финансирование разработки стандартов за счет промышленности – все это организуют межотраслевые советы. Получается очень удачный «сплав» усилий государства и бизнеса.



Поэтому мы сегодня, с одной стороны, выступаем за усиление Ростехрегулирования, возврат ему большинства функций, которые выполнял в свое время Госстандарт. Но, в то же время, этот авторитетный государственный орган должен всю работу вести в тесном сотрудничестве с РСПП, другими общественными организациями.

Сегодня при Комитете создано пять межотраслевых советов, они активно

работают.

В частности, важным итогом деятельности Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе в этом году стало проведение в Волгограде III Международной конференции «Нефтегазстандарт – 2008». Совет возглавляет Г.И.Шмаль, координатор Г.Г.Кашлева. Результатом работы Совета стало создание и активная работа ТК23 «Техника и технология добычи и переработки нефти и газа».

Значительным событием стало подписание соглашения между ТК 23 и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны». Впервые был поднят вопрос не только совместной разработки стандартов производителями и потребителями конкретного вида продукции, но и совместного внедрения новых стандартов.

Важным итогом работы Межотраслевого совета по техническому регулированию в строительной отрасли, который возглавляет Л.С.Барина, в 2007 году явилось внесение изменений в ФЗ «О техническом регулировании». Совет активно участвовал в разработке технического регламента «О безопасности зданий и сооружений».

Сегодня этот регламент разработан, в него вносятся последние изменения и дополнения, и уже до конца текущего года он должен быть внесен в Государственную Думу.

Этот документ является, наверное, одним из первых регламентов, полностью отвечающих требованиям Нового подхода. Очень важно, что разработан перечень стандартов, сводов правил – своеобразный «рабочий комплект», который должен обеспечивать его действие. Значительная часть этих документов сегодня уже обновлена, эта работа идет очень интенсивно.

В начале года был создан Межотраслевой совет по стандартизации в металлургическом комплексе, несколько месяцев спустя – Межотраслевой совет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия в сфере информационных технологий.

Комитет давно и активно сотрудничает с Союзом химиков, который возглавляет В.П.Иванов. Мы пришли к единому мнению о необходимости создания Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в области исследования и оборота химических веществ и продукции. Буквально на днях прошло учредительное заседание совета.

Если говорить о Совете по аккредитации, который возглавляет А.Д.Дейнеко, то большим достижением можно считать разработку в инициативном порядке проекта закона «Об аккредитации». Проведены первые публичные слушания, сейчас законопроект активно обсуждается.

Закон «Об аккредитации» должен содействовать созданию в России единой системы аккредитации по европейскому образцу. Это позволит нашей стране стать полноправным участником международных сообществ по взаимному признанию результатов испытаний.

Международное сотрудничество

В области международного сотрудничества задача Комитета - знакомить представителей российской промышленности с опытом работы по техническому регулированию стандартизации в разных странах.

В этом году мы провели четыре международных конференции. Первая из них прошла 10 апреля в Москве. Основной целью ее проведения была активизация участия представителей российской промышленности в разработке национальных и международных стандартов. Впервые в новейшей истории России участниками этого мероприятия стали руководители практически всех ведущих мировых органов по стандартизации.

Вторым важным событием в уходящем году была поездка российской делегации в Орландо (США). Опыт работы по стандартизации в этой стране также очень ценен для нас.

В ноябре успешно прошла конференция в Лондоне, которая была посвящена изучению опыта участия британской промышленности в процессах технического регулирования и стандартизации, а также роли стандартов в государственной политике Великобритании.

Большое значение имела международная конференция, посвященная проблемам REACH, которая прошла в Казани.

Вообще в этом году мы вплотную занялись подготовкой российской промышленности к работе в условиях действия этой европейской Директивы.

Сегодня наш Комитет стал информационным центром в сфере REACH. В мае при Комитете был создан «Клуб REACH». Сегодня пришло понимание того, насколько сложными являются проблемы, связанные с этой директивой. Большая часть работы по информированию российской промышленности о REACH легла на плечи общественности.

Работа информационной службы Комитета.

Постоянным партнером Комитета является Российская сеть ЦНТД «Техэксперт» (корпорация «Кодекс»).

Регулярно издается информационный бюллетень Комитета. Впервые в России создана электронная информационная база по разработке проектов технических регламентов.

Работает веб – сайт «Клуба REACH», где можно бесплатно получить документы по указанной европейской директиве, переведенные на русский язык. Подробно информационная работа Комитета освещена в прилагаемом отчете.

Задачи Комитета на 2009 год.

Резюмируя вышесказанное, можно отметить, что, если в 2007 году была создана база для внесения изменений в ФЗ «О техническом регулировании», найдены подходы к созданию регламентов и развитию стандартизации, то завершающийся год смело можно назвать годом реализации этого закона в его новой редакции.

Подготовлены очень важные законопроекты – «О стандартизации» и «Об аккредитации», которые должны дополнить закон «О техническом регулировании». Сегодня в корне изменились подходы к разработке регламентов, которая осуществляется, как правило, с учетом положений директив Нового подхода. На совершенно новый уровень поднимается стандартизация, и надо сказать, что ее значение все яснее осознается представителями нашей промышленности.

В настоящее время проблемами стандартизации и технического регулирования занимается Минпромторг, эти вопросы курирует лично заместитель министра В.Ю.Саламатов. Нужно отметить, что сегодня мы находим в министерстве и понимание, и поддержку, наметили программу совместной работы.

Конечно, сейчас мы уже думаем о планах на следующий год. При их составлении нужно

будет принимать во внимание мировой финансовый и экономический кризис. Поэтому мы, конечно, значительно уменьшим количество международных мероприятий и конференций.

Особое внимание в следующем году мы сосредоточим на усовершенствовании проекта закона «О стандартизации». Будет проведено еще несколько обсуждений проекта, задача – довести его до утверждения и параллельно подготовить соответствующие изменения в закон «О техническом регулировании».

Мы продолжим работу над проектом закона «Об аккредитации». Предстоит уточнить его положения не только с юристами, специалистами различных отраслей, но и согласовать с органами исполнительной власти. Продолжится работа над проектами технических регламентов. Сегодня готовится к утверждению целый ряд документов, которые нужно очень внимательно проанализировать и дать по ним свои заключения.

И конечно мы продолжим совместную с Ростехрегулированием деятельность по возрождению национальной системы стандартизации. Нам предстоит решить много вопросов. В частности, через полтора года теряют свою легитимность многочисленные технические условия. Вопрос об их дальнейшей судьбе сегодня не решен. Конечно, тут должен внести ясность закон «О техническом регулировании», но в сфере стандартизации очень большое значение будет придаваться именно техническим условиям. Это – огромная проблема, решить которую за полтора года будет очень сложно.

В условиях кризиса, все более актуальными становятся вопросы энергосбережения. Экономия энергоносителей в зарубежных странах достигается во многом за счет разработки и внедрения современных стандартов в самых различных отраслях. Россия в этом процессе практически не участвует, эти современные стандарты у себя применяет очень мало.

Сегодня международная организация по стандартизации ISO приступила к разработке стандартов по энергетическому менеджменту серии ISO 50001. По основным принципам применения они аналогичны, например, управленческим стандартам серии ISO 9000 или ISO 14000. Их применение позволит на 20% снизить энергоемкость в промышленности.

В настоящий момент в разработке стандартов по энергетическому менеджменту принимают участие представители 39-ти стран. К сожалению, России в их числе нет.

Этот вопрос был нами поставлен на заседании Правления РСПП 28 ноября. Было принято решение о создании рабочей группы по подготовке стандарта ISO, о необходимости включить работы по внедрению стандарта

ISO 50000 во все программы по энергосбережению. Еще одним из направлений работы Комитета, которое появилось в этом году и продолжится в следующем, стало взаимодействие с Рабочей группой по техническому регулированию при Общественной палате РФ. Эту Рабочую группу возглавил Пумпянский Д.А. Особое внимание будет обращено на такой значимый в социальном плане вопрос, как качество продовольственных товаров. К сожалению, здесь у нас еще очень много проблем. Сегодня мы разрабатываем план совместных действий Комитета РСПП и Рабочей группы при ОП РФ на 2009 год.

**Отчет
о работе Информационной службы Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия
за 2008 год**

Информационная служба в 2008 году организовывала участие Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей в следующих мероприятиях:

В РОССИИ

- 1. Семинар-совещание «Техническое регулирование в строительном комплексе», 20 марта 2008 г., г. Томск, Организаторы: Российский союз промышленников и предпринимателей, Администрация Томской области, Ростехрегулирование, Российская сеть центров нормативно-**

технической документации «Техэксперт», Сертификационный строительный центр «Томскстройсертификация».

2. **Международная конференция «Международная стандартизация - эффективный инструмент повышения конкурентоспособности российской промышленности», 10 апреля 2008 г., Президент-Отель, Москва.** Организаторы: Ростехрегулирование и Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия при поддержке Международной организации по стандартизации ISO.
3. **Межрегиональная конференция «Влияние реформы технического регулирования и стандартизации на повышение конкурентоспособности предприятий», 17 апреля 2008 г., г. Ростов-на-Дону.** Организаторы: Российский союз промышленников и предпринимателей совместно с Общественной палатой Российской Федерации, Союз работодателей Ростовской области, Координационный совет промышленников и предпринимателей Южного федерального округа и Российская сеть центров нормативно-технической документации «Техэксперт».
4. **Международная конференция «Введение в Евросоюзе технического регламента REACH и его влияние на экспорт химических веществ из стран СНГ», 24-27 сентября, г. Казань.** Организаторы: Ростехрегулирование совместно с Российским Союзом Промышленников и Предпринимателей по поручению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств.
5. **III Международная конференция «Международная стандартизация: путь повышения экономической эффективности предприятий нефтегазового комплекса России» («НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ- 2008»).** Организаторы: Ростехрегулирование, Российский союз промышленников и предпринимателей, ОАО «ЛУКОЙЛ», Администрация Волгоградской области, Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России.
6. **Межрегиональная конференция «Влияние реформы технического регулирования и стандартизации на повышение конкурентоспособности предприятий», 22 октября, г. Новокузнецк.** Организаторы: Администрация Кемеровской области, Российская сеть ЦНТД «Техэксперт» и Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.
7. **Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы технического регулирования», 24 октября, г. Омск.** Организаторы: Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области, ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации», ГУ МЧС России по Омской области, Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.
8. **Круглый стол «Техническое регулирование и стандартизация в продовольственной сфере», 7 ноября, Москва.** Организатор - Рабочая группа Общественной палаты по техническому регулированию.
9. **Расширенное годовое заседание Совета главных инженеров органов управления дорожным хозяйством по итогам инженерно-информационного обеспечения в 2008 году и задачам на 2009 год при реализации подпрограммы «Автомобильные дороги» Федеральной целевой программы «Модернизация транспортной системы России (2002-2010 годы)», 10-12 декабря 2008 г. в г. Павловске (Санкт-Петербург).** Организатор - Российская ассоциация территориальных органов управления автомобильными дорогами.
10. **Межрегиональная конференция «Влияние реформы технического регулирования и стандартизации на повышение конкурентоспособности предприятий», 16 декабря 2008**₁₅

г., г. Орел. Организаторы: Российский союз промышленников и предпринимателей совместно с Общественной палатой Российской Федерации, Союз работодателей Орловской области, Российская сеть центров нормативно-технической документации «Техэксперт».

Основными целями проведения конференций являются:

- информирование промышленников и предпринимателей России о ходе реализации реформы технического регулирования;
- активизация участия представителей российской промышленности в формировании современного технического законодательства России;
- обмен опытом промышленников России в решении вопросов повышения эффективности работы отечественных промышленных предприятий в условиях реализации реформы технического регулирования.

В российских конференциях приняло участие около 2000 человек. Была оказана обширная информационная поддержка проводимым мероприятиям. Они получили широкое освещение в СМИ (газеты, журналы, телевидение, интернет), изготавливались рекламные баннеры и растяжки, приглашения рассылались по электронной почте, по факсу, раздавались заинтересованным лицам при личных встречах, на выставках, семинарах и т.д. Все участники конференций были обеспечены бесплатными информационными материалами, в том числе DVD с электронной системой «Информационный канал Техэксперт: Реформа технического регулирования».

ЗА РУБЕЖОМ

11. Деловой визит представителей российской промышленности, 5-10 мая 2008 г., г. Орландо, США. Организаторы: Ростехрегулирование, Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Американское общество по испытанию материалов ASTM.

12. Международный конгресс по вопросам химической безопасности, 20-22 мая 2008 г., г. Хельсинки. Организатор - Европейское химическое агентство.

13. IV Международная конференция «Технические регламенты и стандарты: Опыт России и Великобритании», 13-15 ноября, г. Лондон. Организаторы: Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Ростехрегулирование, Институт стандартов Великобритании BSI.

Основной целью этих конференций является изучение национальных систем технического регулирования и стандартизации зарубежных стран, опыта работы технических комитетов по стандартизации, участия промышленности в процессе разработки национальных и международных стандартов, финансирования процесса стандартизации, а также роли стандартов в государственной политике. Изучение зарубежного опыта позволяет обеспечить гармонизацию российских технических регламентов и национальных стандартов с международными, что является основой доступа российских товаров на внешние рынки.

В течение года информационная служба организовывала обсуждение следующих законопроектов:

Федеральных законов:

1. Проект Федерального Закона "О стандартизации"
2. Проект Федерального Закона «Об аккредитации в области оценки соответствия»
3. Проект Федерального Закона «Об обеспечении единства измерений».

Технических регламентов:

1. Проект технического регламента «Общие требования пожарной безопасности»

2. Проект технического регламента «Общие требования к продукции, обеспечивающие защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Проект технического регламента «О безопасности зданий и сооружений»
4. Проект технического регламента «О безопасности строительных материалов и изделий»
5. Проект Федерального закона «Технический регламент «О безопасности химической продукции»
6. Проект Федерального закона «Технический регламент на масложировую продукцию»
7. Проект Федерального закона «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
8. Проект Федерального закона «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»
9. Проект технического регламента «О безопасности пищевых продуктов»
10. Проект технического регламента «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»
11. Проект технического регламента «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

Прочих нормативных документов:

1. МЧС России: Порядок проведения оценки пожарного риска
2. Проекты документов МЧС: Приказ МЧС России об утверждении типовой формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности; Формы декларации пожарной безопасности.
3. Постановление Правительства России «Об утверждении технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».
4. Межведомственный план мероприятий по реализации Концепции развития национальной системы стандартизации, одобренный 4 марта 2008 г. Правительственной комиссией.
5. Проекты 12 СНиПов, разработанные Минрегионом.
6. Проект постановления Правительства России, устанавливающего порядок разработки и утверждения сводов правил
7. Предложения Комитета по Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, разработанные Министерством экономического развития и торговли России
8. Формирование экспертных комиссий в Минпромторг России
9. Анкета РСПП: ФИНАНСОВЫЙ КРИЗИС - 2008

Новые ресурсы Комитета

В октябре т.г. появилась еще одна площадка для обсуждения вопросов в области технического регулирования и стандартизации – начал свою работу Комитет по техническому регулированию Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты. При поддержке Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей уже состоялось три заседания, посвященных обсуждению следующих тем:

- «Научно – технические проблемы развития промышленности: проблемы технического регулирования»;
- «Проект Закона о стандартизации»;

- «Актуальные вопросы государственной экспертизы проектной строительной документации в Санкт-Петербурге».

Специалисты предприятий и организаций СЗФО смогли не только получить актуальную информацию по вопросам реформирования системы технического регулирования и стандартизации, но также они имели возможность донести до разработчиков законопроектов свои замечания и предложения по ним.

Новый совместный проект Комитета и Российской сети «Техэксперт»

Российская сеть ЦНТД «Техэксперт», выполняющая функции Информационной службы Комитета, создала «Информационный канал «Техэксперт».

Информационный канал «Техэксперт» - это совокупность электронных, печатных, информационно-поисковых ресурсов Российской сети ЦНТД «Техэксперт» в области технического регулирования и стандартизации, предназначенных для установления информационного моста между государством и его институтами, общественностью и российскими предприятиями – участниками реформы технического регулирования.

Составляющие Информационного канала:

- электронная система «Реформа технического регулирования» (информационно-поисковый инструмент);
- «Информационный бюллетень ЦНТД» (печатный инструмент);
- веб-ресурсы: портал CNTD.RU (основной интернет-инструмент) и портал REACH в России (дополнительный интернет-инструмент);
- зарубежные стандарты [услуги IHS Inc.] (электронный инструмент).

Выпущенная в прошлом году электронная система «**Реформа технического регулирования**», в этом году претерпела изменения в структуре и дизайне. В системе содержится исчерпывающая информация о разрабатываемых и принятых технических регламентах, стандартах и сводах правил, методические материалы в области технического регулирования, материалы по стандартизации, анализ зарубежной практики и многое другое. Система постоянно обновляется и бесплатно распространяется на DVD на мероприятиях, а также бесплатно доступна на сайтах <http://www.cntd.ru/> и <http://www.rgtr.ru/>.

Продолжает издаваться «**Информационный бюллетень ЦНТД**», призванный донести наиболее значимую и своевременную информацию о состоянии системы технического регулирования до специалиста, работающего с нормами, правилами, стандартами. С 1 августа 2008 года Информационный бюллетень ЦНТД стал официальным изданием рабочей группы по техническому регулированию при Общественной палате Российской Федерации. Издание распространяется по подписке, на мероприятиях, а также через постоянно пополняемые стойки, находящиеся по адресам:

- Росстрой, г. Москва, ул. Строителей, дом 8;
- Ростехрегулирование, г. Москва, Ленинский проспект, дом 9;
- Общественная палата РФ, г. Москва, Миусская площадь, дом 7;
- РСПП, г. Москва, Старая площадь, дом 10/4;
- РСПП, г. Москва, Котельническая наб., дом 17;
- РСПП комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, г. Москва, Ленинский проспект, дом 2-2А.

Портал www.cntd.ru служит хорошим инструментом для распространения информации в области технического регулирования и стандартизации.

Портал Клуба REACH в России (www.club-reach.ru), как составляющая Информационного канала «Техэксперт», запущен в сентябре 2008 года. Это совместный проект Комитета РСПП по техническому регулированию, Российской сети ЦНТД «Техэксперт» и Российского союза химиков. На сайте размещен европейский регламент и различные справочные материалы к нему (переведенные на русский язык), комплекс справочной и аналитической информации о содержании регламента и о возможностях его применения российскими предприятиями. Портал призван ликвидировать недостаточную информированность общественности о регламенте и

дать возможность получать структурированную, обобщенную информацию из одного источника.

Разделы всех порталов регулярно обновляются и поддерживаются в актуальном состоянии. Доступ к информации бесплатный.

Кроме того, на протяжении 2008 года осуществлялась модерация сайта международной конференции «Нефтегазстандарт» (www.neftegazstandart.info), наполнение его актуальными, информационными материалами. Специально к конференции **«III Международная конференция «Международная стандартизация: путь повышения экономической эффективности предприятий нефтегазового комплекса России» («НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ– 2008».)»** (летом 2008 года) был зарегистрирован новый адрес сайта, открыт раздел 2008 года, а разделы 2007 и 2006 годов перенесены в архив с открытым доступом, уточнена структура сайта, добавлена активная лента новостей и фотогалерея. По окончании мероприятия на сайте размещены итоговые материалы.