

УЧАСТНИКИ РГО

«Ассоциация газодобывателей Подмосковья»

Ассоциация газовых хозяйств Сибири
и Дальнего Востока «Сибдальвостокгаз»

ООО «Аудит – новые технологии»

ЗАО «Балашовгазстрой»

ООО «Башкиргаз»

ОАО «Белгородоблгаз»

ООО «Белрегионгаз»

ОАО «Брянскоблгаз»

ООО «Брянскрегионгаз»

«Винтерсхалл АГ»

ООО «Научно-исследовательский институт
природных газов и газовых технологий –
«Газпром ВНИИГАЗ»

ОАО «Владимироблгаз»

ООО «Владимиррегионгаз»

ОАО «Волгоградоблгаз»

ООО «Воронежская газовая компания»

ОАО «Восточно-Сибирская газовая компания»

ОАО «Газавтоматика»

НП «Газовые предприятия Дона»

ГУП Свердловской области «Газовые сети»

ОАО «Газпром»

ОАО «Газпромбанк»

ООО «Газпром добыча Оренбург»

ООО «Газпром добыча Краснодар»

ООО «Газпром добыча Надым»

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

ООО «Газпром добыча Уренгой»

ООО «Газпром добыча Ямбург»

ООО «Газпром межрегионгаз»

ООО «Газпром межрегионгаз Москва»

ОАО «Газпром межрегионгаз
Нижний Новгород»

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

ООО «Газпром трансгаз Москва»

ООО «Газпром трансгаз Кубань»

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

ООО «Газпром трансгаз Казань»

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

ООО «Газпром трансгаз Ухта»

ООО «Газпром трансгаз Самара»

ООО «Газпром трансгаз Саратов»

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

ООО «Газпром трансгаз Томск»

ООО «Газпром трансгаз Уфа»

ООО «Газпром трансгаз Югорск»

ОАО «Газпромрегионгаз»

ОАО «Газпром нефть»

ОАО «Газпром промгаз»

ООО «Газпром переработка»

ООО «Газпром экспорт»

ОАО «Газ-Сервис»

ОАО «Газтурбосервис»

ОАО «Газпром газэнергосеть»

ОАО «Гипрониигаз»

ООО «Гипрониигаз-МП»

ООО «Градстрой-К»

ЗАО «ДВ ПромСтрой»

ЗАО «ДИГАЗ»

ООО «Лизинговая компания «Инпромлизинг»

ООО «Инженерно-строительная компания АМТ»

АНО «ИПЕМ»

ООО «Иркутская нефтяная компания»

ООО «Нефтегазовая компания «ИТЕРА»

ООО «Калугагазмаш»

ОАО «Калугаоблгаз»

ООО «Калугарегионгаз»

ОАО «КапиталАктив»

ООО «Комплексные системы безопасности»

ОАО «Костромаоблгаз»

ОАО «Компрессорный комплекс»

ОАО «Краснодаркрайгаз»

ОАО «Липецкоблгаз»

ООО «Липецкрегионгаз»

Межрегиональная биржа нефтегазового
комплекса

ЗАО НПСК «Металлостройконструкция»

ЗАО «Метанол и азотные процессы»

ГУП МО «Мособлгаз»

ООО «Мособлгазпоставка»

Муниципальное образование
город Новый Уренгой

Муниципальное образование Надымский район

Муниципальное образование город Надым

ОАО «НИПИГазпереработка»

ОАО «НОВАТЭК»

ООО «Номинал»

ООО НП «Объединенные системы»

ОАО «Акционерная компания ОЗНА»

ОАО «Оренбургоблгаз»

ООО «Паритет+»

ООО «ПриобСпецТранс»

ООО «ПромСтройСертификация»

2010

ОАО «Росгазификация»
ООО ГК «Росгазсервис»
ОАО «Ростовоблгаз»
ОАО «РУМО»
ЗАО «ГК РусГазИнжиниринг»
ООО «Рязаньрегионгаз»
ОАО «Саратовгаз»
ОАО НПО «Сатурн»
ОАО «Сахатранснефтегаз»
ОАО «Свердловскоблгаз»
ООО «Светтранссервис»
ЗАО «Севергаз-инвест»
ООО Производственно-строительная компания
«Севергазспецстрой»
ЗАО УК «Сибтрубопроводстрой»
ЗАО «СИБУР Холдинг»
ОАО «Смоленскоблгаз»
ООО «Современные Энергетические
Технологии»
ЗАО «СПЕКТР КСК»
ООО «Средневожская газовая компания»
ОАО «Ставрополькрайгаз»
ОАО «Страховое общество «СОГАЗ»
ОАО «Тамбовоблгаз»
ОАО «Татгазинвест»
ОАО «Тверьоблгаз»
ООО «Тверьрегионгаз»
ЗАО «НПФ Теплоком»
Республиканская производственно-научная
ассоциация «Теплицы России»
ООО «Тимано-Печорская Газовая Компания»
ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»
ОАО «Тулаоблгаз»
ООО «Туларегионгаз»
ЗАО «Уралгазстрой»
ЗАО «Уралсевергаз»
Представительство компании
«Фербунднетц ГАЗ АГ»
Представительство «Э.ОН Рургаз»
ООО «Флит Кардс»
ОАО «Хабаровсккрайгаз»
ОАО «ФосАгро»
ООО «Юг-АвтоМетан»
ООО «Энергаз»
ООО «Компания ЮРГАЗ»
ООО «ЯВА Строй»
Gas.hu Gas Trading Limited
Neft&Gas Eurotrade Ltd.



Уважаемые коллеги!

В июне 2011 года исполняется 10 лет Российскому газовому обществу. Все эти годы мы активно отстаиваем интересы газового бизнес-сообщества как внутри России, так и за рубежом.

2010 год стал для нас временем больших перемен и знаковых событий. Газовая отрасль уверенно продолжала развиваться по всем направлениям деятельности. Выросли показатели добывающих компаний, газохимических предприятий, строительных и газотранспортных организаций. Активно реализуется Программа газификации регионов страны. Российские стратегические проекты успешно продвигаются, преодолевая границы, укрепляя позиции Газпрома как глобальной энергетической компании.

В 2010 году на заседаниях Наблюдательного совета Российского газового общества и рабочих групп Экспертного совета рассматривались актуальные вопросы развития газохимии, внедрения нанотехнологий в газовой отрасли, эффективного использования попутного нефтяного газа, технического регулирования, решения проблемы газоснабжения организаций коммунального комплекса и др.

Российское газовое общество большое внимание уделяет деятельности по развитию международного энергетического сотрудничества, активно участвует в диалогах по регулированию энергетических рынков, отстаивая интересы российских производителей газа. Проводимые ежегодно Российским газовым обществом конференции «Энергетический диалог: Россия – ЕС. Газовый аспект» и форумы «Газ России» стали значимыми международными дискуссионными площадками для обсуждения вопросов развития мировой энергетики.

Большое внимание уделяется развитию социального партнерства. При непосредственном участии Российского газового общества в 2010 году было создано Общероссийское объединение работодателей нефтегазовой отрасли и подписано Отраслевое соглашение по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2011–2013 годы.

За 10 лет своей деятельности Российское газовое общество вошло в систему государственной политики по развитию газовой отрасли, дополняя и поддерживая ее на поле общественной деятельности и общественной инициативы в гражданском обществе, реализуя принципы государственно-частного партнерства, взаимодействия государства, общества и бизнеса.

Все наши успехи достигнуты благодаря усилиям и добросовестной работе сотрудников Российского газового общества, многочисленного экспертного сообщества в центре и в регионах, поддержке со стороны предприятий-членов нашей организации, тесному взаимодействию с органами государственного управления, и, самое главное, твердому убеждению в том, что природный газ является энергетическим источником XX века, делающим жизнь содержательной, труд – производительным, а природу – чистой.

Президент
Российского газового общества

Валерий Язев

2001

- **18 мая** учреждено Некоммерческое партнерство «Российское газовое общество» НП «РГО»
 - **14 июня** Российское газовое общество зарегистрировано Московской регистрационной палатой
- Основными уставными целями Российского газового общества являются:
- содействие участникам НП "РГО" в осуществлении их деятельности в газовой отрасли
 - содействие развитию научно-технического прогресса в нефтегазовом комплексе
 - развитие международного сотрудничества в газовой отрасли

2002

- Президентом Российского газового общества избран депутат, председатель подкомитета по газу Комитета по энергетике Государственной Думы Валерий Афонасьевич Язев

2003

- При Российском газовом обществе созданы:
 - Экспертный Совет
 - Постоянно действующий Третейский суд
- В Москве проведена 1-я Международная конференция «Развитие российского рынка газа: ценообразование и перспективы биржевой торговли»
- В Министерстве печати РФ зарегистрирован журнал Российского газового общества «Газовый бизнес»
- В Москве проведен первый Международный форум «Газ России – 2003»

2004

- Российское газовое общество принято в члены Международного газового союза
- Создана Комиссия Российского газового общества по использованию природного и сжиженного нефтяного газа в качестве моторного топлива
- Вышел в свет первый номер журнала «Газовый бизнес»
- В Москве проведен II Международный форум «Газ России – 2004»

2005

- В Министерстве промышленности и энергетики РФ рассмотрен проект Постановления Правительства РФ «О проведении эксперимента по продаже газа по свободным (договорным) ценам», подготовленный специалистами Минпромэнерго России при участии ОАО «Газпром» и Российского газового общества, предусматривающий проведение эксперимента по продаже газа по свободным ценам по схеме «5+5»
- На заседании Наблюдательного совета РГО рассмотрен проект Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР
- В г. Туле на совместном заседании комиссий Правительства РФ и Российского газового общества по использованию природного и сжиженного нефтяного газа в качестве моторного топлива обсуждались задачи газификации автотранспортных средств и сельскохозяйственной техники
- В Москве проведен III Международный форум «Газ России – 2005»

- Российское газовое общество принято в члены Европейского союза газовой промышленности (Еврогаз)
- Российское газовое общество совместно с ОАО «Газпром» и Еврогазом провели в Берлине Международную конференцию «Энергетический диалог: Россия – Европейский союз. Газовый аспект», которая стала ежегодной
- Делегация РГО впервые приняла участие в Российско-Германском форуме «Петербургский диалог»
- В Москве проведен IV Международный форум «Газ России – 2006»

2006

- В вахтовом поселке Ямбург (Ямало-Ненецкий автономный округ) состоялось выездное заседание Наблюдательного совета Российского газового общества, на котором обсуждались вопросы дифференцированного подхода к формированию ставки налога на добычу полезных ископаемых для газовой промышленности
- В Экспертном совете Российского газового общества состоялось первое заседание Рабочей группы по воссозданию истории зарождения газовой отрасли России
- В Берлине состоялась II Международная конференция «Энергетический диалог: Россия – Европейский союз. Газовый аспект»
- В Москве проведен V Международный форум «Газ России – 2007»

2007

- По инициативе Российского газового общества проведено ряд мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации внутридомового газового оборудования
- Делегация РГО приняла участие в заседании оргкомитета 1-й конференции Российско-Германского форума по вопросам использования сырьевых ресурсов
- В Южном федеральном округе создано первое региональное отделение Экспертного совета Российского газового общества
- В Берлине состоялась III Международная конференция «Энергетический диалог: Россия – Европейский союз. Газовый аспект»
- В Москве проведен VI Международный форум «Газ России – 2008»

2008

- По инициативе Российского газового общества в Москве состоялась Первая рабочая встреча представителей энергетических компаний Европы и Азии для обсуждения вопросов создания Евразийского энергетического форума
- Созданы региональные отделения Экспертного совета Российского газового общества в Центральном, Северо-Западном, Уральском, Дальневосточном федеральных округах
- В Берлине проведена IV Международная конференция «Энергетический диалог: Россия – Европейский союз. Газовый аспект»
- Делегация Российского газового общества впервые участвовала в работе Мирового газового конгресса в Аргентине
- Российским газовым обществом разработана и обсуждена на VII Международном форуме «Газ России – 2009» идея Мирового энергетического кодекса, основанная на Концептуальном подходе, предложенном Президентом России Дмитрием Медведевым к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики

2009

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2010 ГОДУ



ФЕВРАЛЬ

МАРТ

1 февраля 2010 года

В Берлине состоялось заседание Оргкомитета 3-й конференции Российско-Германского сырьевого форума. В заседании принял участие президент Российского газового общества Валерий Язев.

5 февраля 2010 года

Заместитель Председателя Государственной Думы, президент Российского газового общества Валерий Язев выступил на 46-й Мюнхенской международной конференции по вопросам политики безопасности в Европе и Евро-Атлантике с докладом «Три мировых вопроса энергетической безопасности». В своем выступлении В.Язев отметил основные проблемы ресурсной безопасности – важнейшего компонента обеспечения международной безопасности.

25–26 февраля 2010 года

В Москве состоялся мастер-класс «Энергоэффективность: Польза. Экономия. Прибыль», посвященный государственной политике в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. На семинаре выступили ведущие специалисты, которые непосредственно участвовали в разработке нового федерального закона, проекта государственной программы и последних нормативно-правовых актов. Президент Российского газового общества Валерий Язев выступил с докладом на тему: «Мировые и национальные стратегии повышения энергоэффективности — цена и результаты».

1 марта 2010 года

В Москве состоялось заседание группы «Экономика» Российско-Германского форума «Петербургский диалог». В работе заседания с российской и германской стороны приняли участие видные политики, представители крупных энергетических компаний, общественных организаций, деловых и научных кругов. В ходе дискуссии для более детального разъяснения подхода российской стороны к разработке международного правового регулятора в области энергетики президент Российского газового общества Валерий Язев провел презентацию концепции Мирового





МАРТ

МАРТ

Энергетического Кодекса как одного из возможных вариантов реализации положений Концептуального подхода к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики, представленного Президентом Российской Федерации Д.А.Медведевым в апреле 2009 года.

12 марта 2010 года

Состоялось заседание Наблюдательного совета Российского газового общества. Основные вопросы повестки дня заседания:

- деятельность Российского газового общества по развитию международного сотрудничества;
- актуальные вопросы газоснабжения организаций коммунального комплекса и совершенствование механизмов регулирования поставок и расчетов за газ;
- совершенствование законодательства Российской Федерации в целях повышения экономической заинтересованности работодателей в проведении мероприятий по охране труда и здоровья работников.

18–19 марта 2010 года

В Дрездене и Фрайберге (ФРГ) прошла 3-я Российско-Германская сырьевая конференция «Надежное обеспечение сырьем». На конференции с докладом «Обеспечение безопасности поставок сырьевых ресурсов – энергетический аспект» выступил президент Российского газового общества Валерий Язев.

25 марта 2010 года

Президент Российского газового общества Валерий Язев принял участие в круглом столе Комитета Государственной Думы по энергетике на тему: «Перспективы освоения ресурсов сланцевого газа». В дискуссии приняли участие представители профильных министерств, ведомств Российской Федерации и ведущих научно-исследовательских институтов и организаций.



АПРЕЛЬ



13 апреля 2010 года

В Москве под председательством президента Российского газового общества Валерия Язева состоялся круглый стол «Проблемы внедрения нанотехнологий в газовой отрасли». Организаторы: Российское газовое общество и ЗАО «Московская межбанковская валютная биржа». В работе круглого стола приняли участие депутаты Государственной Думы РФ, представители ОАО «Газпром», ГК «Роснанотех», субъектов Российской Федерации, руководители компаний газовой и смежных отраслей, финансисты, ученые и эксперты.



23 апреля 2010 года

В Москве состоялось Общее (годовое) собрание членов Российского газового общества, на котором были подведены итоги деятельности организации в 2009 году и определены задачи на 2010 год.

МАЙ



12 мая 2010 года

В Ставрополе состоялось совещание Экспертного совета Российского газового общества в Южном федеральном округе.

На совещании был обсужден вопрос «О развитии газовой отрасли в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах», в том числе газоснабжение социально значимых потребителей газа и совершенствование нормативно-правовой базы, определяющей безопасность домашнего газового оборудования.

20 мая 2010 года

В Российском газовом обществе состоялось заседание рабочей группы Экспертного совета по направлению «Теплоснабжение и энергоснабжение». В заседании рабочей группы приняли участие представители ООО «Газпром энергохолдинг», ОАО «Мосэнерго», ОАО «Газпром промгаз», НП «Российское теплоснабжение», ООО «ВНИИ-ГАЗ», «Научного и Консультативного агентства».



МАЙ

21 мая 2010 года

В Берлине состоялась юбилейная пятая конференция «Энергетический диалог: Россия – ЕС. Газовый аспект», проводимая Российским газовым обществом и Европейским союзом газовой промышленности, в которой приняли участие политики, ученые и бизнесмены более 30 стран.



ИЮНЬ

22 июня 2010 года

Заместитель Председателя Государственной Думы РФ, президент Российского газового общества Валерий Язев выступил с докладом по вопросам правового регулирования международного энергетического сотрудничества на Восьмом Российском нефтегазовом конгрессе в Москве.

30 июня 2010 года

В Киеве состоялась первое совместное заседание экспертных рабочих групп Российского газового общества и Национального газового союза Украины. Решение о таких встречах было принято в мае 2010 года на берлинской конференции. По итогам совещания принято совместное заявление и утвержден План совместных мероприятий.



ИЮЛЬ

15 июля 2010 года

Заместитель Председателя Государственной Думы РФ, президент Российского газового общества Валерий Язев выступил с докладом «О модернизационных аспектах энергетики» на 10-м Российско-Германском форуме «Петербургский диалог» в Екатеринбурге.



20 июля 2010 года

Министерством юстиции Российской Федерации осуществлена государственная регистрация «Общероссийского объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности».



СЕНТЯБРЬ

2 сентября 2010 года

Президент Российского газового общества Валерий Язев выступил с лекцией в Уральском федеральном университете им. Б.Н. Ельцина на тему: «Россия и международные проекты транспортировки природного газа» (г. Екатеринбург).



27 сентября 2010 года

Заместитель Председателя Государственной Думы РФ, президент Российского газового общества Валерий Язев принял участие в Шестой конференции по парламентскому партнерству «Азия – Европа» в Брюсселе.

ОКТАБРЬ

ОКТАБРЬ

6 октября 2010 года

В Сочи состоялось 24-е Всероссийское межотраслевое совещание «Проблемы утилизации попутного нефтяного газа и оптимальные направления его использования». Мероприятие проводилось при поддержке Российского газового общества и Сибирского отделения РАН. На совещании выступил Директор РГО Алексей Стариков.

**19–20 октября 2010 года**

В Москве состоялось заседание рабочей группы Мюнхенской конференции по вопросам политики безопасности. С докладом по теме «Ресурсы и геополитика» на заседании выступил президент Российского газового общества Валерий Язев.

21 октября 2010 года

В Москве состоялось заседание Наблюдательного совета Российского газового общества. Были рассмотрены вопросы:

- об эффективном использовании попутного нефтяного газа;
- о деятельности Российского газового общества в сфере международного энергетического сотрудничества;
- о техническом регулировании в газовой отрасли» (в области газораспределения и газопотребления);
- о решении проблемы неплатежей потребителей за поставленный природный газ.



НОЯБРЬ

НОЯБРЬ

1 ноября 2010 года

Заместитель Председателя Государственной Думы РФ, президент Российского газового общества Валерий Язев выступил с докладом «Инновации в нефтегазовой отрасли» на Третьем Международном форуме по нанотехнологиям в Москве и провел заседание секции «Нанотехнологии в топливно-энергетическом комплексе».

15 ноября 2010 года

Состоялась рабочая встреча заместителя Председателя Государственной Думы РФ Валерия Язева и Председателя правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера.

Стороны обсудили главные постановочные вопросы одного из самых знаковых событий года газовой отрасли. В частности, речь шла о приоритетах конструктивного энергетического сотрудничества России и Европейского союза,

особенностях внедрения положений «Третьего энергетического пакета» и последствиях его применения для развития газового аспекта в диалоге Россия – ЕС. В числе других вопросов В. Язев и А. Миллер обсудили план совместных действий по предстоящему в 2011 году празднованию 200-летия зарождения газовой отрасли России, а также перспективы развития в стране биржевой торговли газом.

16 ноября 2010 года

В Москве состоялся VIII Международный форум «Газ России – 2010», ежегодно проводимый Российским газовым обществом при поддержке ОАО «Газпром».

В Форуме приняли участие более 300 человек из 24 стран Европы, Азии и Америки. С письменным приветствием к участникам Форума обратился Президент Российской Федерации Д.А. Медведев.



НОЯБРЬ

НОЯБРЬ

17 ноября 2010 года

В Москве под председательством директора Российского газового общества Алексея Старикова было проведено второе совместное заседание экспертов газовых отраслей России и Украины. На заседании обсуждались вопросы энергоэффективности и энергосбережения в газовых отраслях России и Украины.

С украинской стороны в совещании приняли участие представители Национального газового союза Украины, НАК «Нафтогаз Украины», Нефтегазовой академии Украины, ДК «Укргаздобыча», с российской стороны – представители Российского газового общества, ОАО «Газпром», Российской академии наук, Министерства иностранных дел РФ, НП «СОПКОР».

**18 ноября 2010 года**

Под председательством Заместителя Председателя Государственной Думы РФ, президента Российского газового общества Валерия Язева состоялось заседание Наблюдательного Совета Общероссийского объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности.

18 ноября 2010 года

В Экспертном совете РГО проведено заседание рабочей группы по теме: «Развитие газохимической отрасли России». Рассмотрены вопросы:

- О развитии газохимической отрасли в России. Возможности ресурсного обеспечения;

- О законодательном и нормативном обеспечении развития газохимической отрасли в России;
- О планировании заседания в 2011 г. рабочей группы «Экономика» Российско-Германского форума «Петербургский диалог» в г. Тобольске.

22 ноября 2010 года

Заместитель Председателя Государственной Думы РФ, президент Российского газового общества Валерий Язев выступил с докладом «Новые измерения для расширения энергетического диалога «Россия – Евросоюз» на Юбилейной конференции «Десятилетие энергодиалога Россия – ЕС 2000–2010».

25 ноября 2010 года

В Экспертном совете РГО проведено заседание рабочей группы по теме: «Газомоторное топливо». Рассмотрены вопросы:

- О возможностях реализации положений законопроектов об использовании альтернативных видов моторного топлива;
- О перспективах использования сжиженного углеводородного и компримированного газа на различных видах транспорта. Развитие сети газонаполнительных компрессорных станций;
- О мерах по стимулированию перехода на альтернативные виды моторного топлива.



ДЕКАБРЬ

1 декабря 2010 года

Заместитель Председателя Государственной Думы РФ Валерий Язев выступил с докладом на заседании Пятой Пленарной Сессии Азиатской Парламентской Ассамблеи.



2–3 декабря 2010 года

В ходе рабочей поездки в Омск директор Российского газового общества Алексей Стариков принял участие в Международном экономическом форуме, а также в качестве секретаря российской части участников IV конференции Российско-Германского сырьевого форума встретился с руководителями Омской области.

ДЕКАБРЬ

6 декабря 2010 года

На площадке РИА «Новости» – Заместитель Председателя Государственной Думы РФ, Президент Российского газового общества Валерий Язев ответил на вопросы российских и зарубежных журналистов в ходе видеопресс-конференции «Москва – Берлин».

7 декабря 2010 года

Общероссийское объединение работодателей нефтяной и газовой промышленности в лице президента Российского газового общества, Сопредседателя Наблюдательного совета ООР НГП Валерия Язева и Профессиональный союз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Российской Федерации в лице Председателя Нефтегазстройпрофсоюза Российской Федерации Льва Миронова подписали Отраслевое соглашение по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2011–2013 годы.



ДЕКАБРЬ

**9 декабря 2010 года**

На заседании Наблюдательного совета РГО были рассмотрены вопросы:

- о развитии газохимической отрасли;
- об использовании природного газа в качестве моторного топлива»;
- о подготовке к празднованию 200-летия зарождения газовой отрасли России.

15 декабря 2010 года

В Экспертном совете РГО состоялось заседание рабочей группы по направлению «Утилизация попутного нефтяного газа». В заседании рабочей группы приняли участие представители ОАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Газпром нефть», ОАО «ТНК-ВР Менеджмент», ОАО «Гипротюменнефтегаз», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Энергогаз», ОАО «ТомскНИПИ-нефть», Государственного университета управления, ОАО «НПО Гелиймаш». Тема заседания: «Газогидратные технологии сохранения и использования попутного нефтяного газа в нефтегазовом комплексе России».



ДЕКАБРЬ

**23 декабря 2010 года**

В Российском газовом обществе состоялось заседание рабочей группы Экспертного совета по направлению «Международное сотрудничество», на котором обсуждался вопрос о последствиях применения норм «Третьего энергетического пакета» для газовой отрасли России и Европы».



НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА

Сведения о лицах, входивших в состав Наблюдательного совета в 2010 году

Андреев Олег Петрович	Генеральный директор ООО «Газпром добыча Ямбург»
Байгузин Ренат Нургалиевич	Советник Руководителя Федеральной службы по тарифам
Баранов Виктор Николаевич	Президент Межрегиональной биржи нефтегазового комплекса
Березиков Александр Вадимович	Исполнительный вице-президент по стратегическому развитию компании «Итера груп»
Беспалов Александр Дмитриевич	Начальник Департамента по информационной политике ОАО «Газпром»
Булгакова Ирина Александровна	Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Российской Федерации
Будзуляк Богдан Владимирович	Председатель Совета НП «СОПКОР», Председатель Комиссии НП «РГО» по использованию природного и сжиженного нефтяного газа в качестве моторного топлива
Важенин Юрий Иванович	Генеральный директор ООО «Газпром переработка»
Голубев Валерий Александрович	Заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Первый вице-президент Российского газового общества
Гусев Владимир Кузьмич	Первый заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике, предпринимательству и собственности
Густов Сергей Вадимович	Генеральный директор ОАО «Газпромрегионгаз»



Дюков Александр Валерьевич	Президент ОАО «Газпром нефть»
Жвачкин Сергей Анатольевич	Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Кубань»
Жилин Олег Федорович	Генеральный директор Общероссийского объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности. Вице-президент РГО
Завальный Павел Николаевич	Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Зиновьев Василий Васильевич	Заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике
Исаков Николай Васильевич	Заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз»
Караганов Виталий Васильевич	Ранее работал в Министерстве энергетики Российской Федерации
Карисалов Михаил Юрьевич	Вице-президент ОАО «Сибур Холдинг»
Комаров Андрей Борисович	Вице-президент по развитию газового бизнеса ОАО «ТНК ВР – Менеджмент»
Комарова Наталья Владимировна	Губернатор, Председатель Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Лисовский Сергей Федорович	Заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу

Литвиненко Владимир Стефанович	Ректор Санкт-Петербургского государственного горного института (технический университет). Вице-президент Российского газового общества
Макеев Владимир Павлович	Председатель Правления, генеральный директор ООО «НГК «ИТЕРА»
Маркелов Виталий Анатольевич	Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск»
Марков Владимир Константинович	Член Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике
Матюшечкин Валерий Николаевич	Заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»
Михельсон Леонид Викторович	Председатель Правления ОАО «НОВАТЭК»
Петров Дмитрий Юрьевич	Директор департамента корпоративного управления ОАО «АК «Транснефть»
Рыжков Николай Иванович	Председатель Комиссии Совета Федерации по естественным монополиям, президент Российского союза товаропроизводителей
Самсонов Роман Олегович	Профессор кафедры «Экономика нефтяной и газовой промышленности» Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина
Селезнев Кирилл Геннадьевич	Член Правления ОАО «Газпром» Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз»
Симановский Леонид Яковлевич	Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике
Сулейманов Рим Султанович	Генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой»
Храмов Денис Геннадьевич	Директор Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Черномырдин Виктор Степанович	Советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента РФ по вопросам экономического сотрудничества с государствами-участниками СНГ
Шелехов Дмитрий Юрьевич	Генеральный директор ООО «Газпром Инвест Восток»
Щеголев Игорь Львович	Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
Язев Валерий Афонасьевич	Заместитель Председателя Государственной Думы Российской Федерации Президент Российского газового общества

Изменения в составе Наблюдательного совета в 2010 году

Бондаренко Елена Константиновна – член Наблюдательного совета (до 23 апреля 2010 г.)

Булгакова Ирина Александровна – член Наблюдательного совета (с 23 апреля 2010 г.)

Федеральный округ	Представители Наблюдательного совета Российского газового общества в федеральных округах	
Центральный федеральный округ	Матюшечкин Валерий Николаевич	заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»
Северо-Западный федеральный округ	Густов Сергей Вадимович	генеральный директор ОАО «Газпромрегионгаз»
Приволжский федеральный округ	Щеголев Игорь Львович	генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
Южный федеральный округ	Жвачкин Сергей Анатольевич	генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Кубань»
Уральский федеральный округ	Завальный Павел Николаевич	генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Сибирский федеральный округ	Маркелов Виталий Анатольевич	генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск»
Дальневосточный федеральный округ	Шелехов Дмитрий Юрьевич	генеральный директор ООО «Газпром Инвест Восток»

В 2010 году было проведено 5 заседаний Наблюдательного совета (из них одно – в форме заочного голосования), рассмотрены вопросы и приняты решения по важнейшим направлениям деятельности Российского газового общества и развития нефтегазовой отрасли.

О РАЗВИТИИ ГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ



Имея мощные секторы нефтегазодобычи, Россия обладает высоким потенциалом ресурсного обеспечения газо- и нефтехимических производств. При этом по объемам переработки газа и объемам производства газохимической продукции Россия уступает многим странам – импортерам газа. Необходимо расширение сферы использования газа в экономике не только как энергоносителя, но и как ценного химического продукта.

С одной стороны, в России существует избыток нефтегазохимического сырья, который до 2030 г. продолжит расти, с другой – существует потенциал значительного увеличения спроса на нефтегазохимическую продукцию, сырьем для которой служит продукция пиролизом. В то же время пиролизных мощностей в России недостаточно.

Степень износа основных производственных фондов в 2006 г. по химическому комплексу в целом составила 46,2%, а оборудования – 48,1%, причем по отдельным видам оборудования степень износа составляет свыше 80%, а на некоторых – 100%. Сроки эксплуатации значительной его части составляют 20 и более лет. Данная проблема наряду с неурегулированным вопросом эффективного ценообразования на газ ставит целые отрасли промышленности в критическое положение (производство минеральных удобрений и др.).



Позитивным моментом стоит признать разработку Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года (Минэнерго). Данный план нацелен на достижение среднемирового уровня потребления нефтегазохимической продукции с учетом будущего удельного роста ВВП в России, повышение уровня конкурентоспособности российских производств и эффективное использование увеличивающихся объемов сырья. При реализации Плана будет сделан упор на развитие нефтегазохимических кластеров, которые помогут комплексно решить задачи по переработке сырья, развитию производственной базы и эффективного сбыта готовой продукции. В рамках Плана определено 6 ключевых кластеров: Западно-Сибирский, Поволжский, Каспийский, Северо-Западный, Восточно-Сибирский, Дальневосточный.

К марту 2011 года в России должна быть разработана долгосрочная стратегия в отношении экспортных пошлин на СУГ, которая должна быть скоординирована с планами строительства и ввода в эксплуатацию новых отечественных нефтехимических перерабатывающих мощностей (пиролизом), что должно способствовать производству полимеров внутри страны.

Наблюдательным советом РГО было принято решение:

- Обратиться в Правительство Российской Федерации с предложением о разработке и принятии Федеральной целевой программы «Развитие газо- и нефтехимической промышленности России», в рамках которой предусмотреть обеспечение единых подходов к формированию в России современной газо- и нефтехимической отрасли.
- Обратиться в Министерство энергетики Российской Федерации с предложением о включении экспертов от РГО в рабочую группу по разработке Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года.
- Обратиться в Министерство энергетики Российской Федерации с предложением о необходимости выбора значимых для развития агрохимической отрасли проектов и включение их в План развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года.
- Обратиться в ОАО «Газпром» с предложением поддержать схему ценообразования, основанную на привязке цены газа к цене на конечный продукт переработки при поставке газа предприятиям-производителям агрохимической продукции (аммиака, аммиачной селитры, карбамида).



Проблема утилизации попутного нефтяного газа в настоящее время является, как никогда, актуальной для нашей страны в целом по ряду причин. За последние два десятилетия Россия вышла на лидирующие позиции в мире по объему сжигания ПНГ на нефтепромысловых факелах. По разным источникам, в стране сжигается в год около 20 млрд куб. м нефтяного газа. Это приводит к потере невосполнимого энергетического ресурса, который является ценным химическим сырьем для получения различных нефтехимических продуктов, а также к значительным ущербам окружающей среде.

По данным Минэнерго России в стране уровень утилизации ПНГ сегодня составляет 77,5%. В настоящее время практически все вертикально интегрированные нефтяные компании России разработали и реализуют программы по повышению полезного использования ПНГ. По данным Росприроднадзора по программным прогнозам, представленным семью крупнейшими нефтедобывающими компаниями, в 2012 году сжигание ПНГ от добытого объема составит 7,2%, вместо 64% в настоящее время.

Низкий уровень утилизации ПНГ при разработке нефтяных месторождений объясняется нерентабельностью многих мероприятий по утилизации попутного

нефтяного газа из-за специфических особенностей его добычи и использования и отсутствия при этом соответствующей законодательной базы, стимулирующей внедрение этих мероприятий.

При существующей в настоящее время налоговой политике и законодательной базе для многих недропользователей экономически не выгодно использовать ПНГ, так как большинство проектов в этом направлении остаются инвестиционно непривлекательными. Целевой программы на федеральном уровне, обеспечивающей единые подходы к решению вопросов эффективного использования попутного нефтяного газа, созданию условий для наиболее полного сбора и переработки попутного нефтяного газа, экологической и промышленной безопасности, до настоящего времени не принято.

В разрабатываемом Министерством энергетики Российской Федерации проекте Федерального закона «О добыче, переработке и транспортировке нефтяного сырья и продуктов ее переработки» («О нефти») отсутствует отдельная глава, нормы которой регулируют отношения в части добычи, использования и переработки попутного нефтяного газа, определяют правовые и экономические основы рационального использования ПНГ, охраны окружающей среды и защи-



ОБ ЭФФЕКТИВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

ты интересов государства, прав недропользователей и предприятий газопереработки.

Таким образом, для цивилизованного решения проблемы повышения степени использования ПНГ можно считать наиболее целесообразными следующие направления развития нормативно-правовой базы:

- ликвидацию противоречий в существующем законодательстве и введение требований по использованию ПНГ в каждое лицензионное соглашение на разработку нефтяных месторождений;
- создание одинаковых условий для всех участников путем установления рыночных правил по переработке и использованию ПНГ с учетом наиболее важных факторов, влияющих на условия и сроки его утилизации, таких как местоположение, объемы и качество производимого ПНГ;
- обеспечение открытого и справедливого доступа к существующей системе трубопроводного транспорта в целях транспортировки ПНГ к перерабатывающим мощностям;
- принятие мер, поощряющих создание новой инфраструктуры всеми заинтересованными сторонами;
- обеспечение приоритетного доступа к энергосистеме для всех производителей электроэнергии, использующих в качестве топливного газа ПНГ;
- обеспечение условий для формирования адекватной тарифной системы для транспортировки продуктов переработки ПНГ по железной дороге;
- формирование системы штрафов за сжигание и удаление ПНГ, предусматривающей, в частности, их увеличение для возмещения вреда окружающей среде и населению в результате сжигания ПНГ;
- установление справедливой системы ответственности всех сторон, вовлеченных в переработку ПНГ.

Наблюдательный совет РГО принял решение продолжить работу по обобщению, экспертной оценке и дальнейшему продвижению предложений членов Российского газового общества по рациональному использованию ПНГ, обратиться в Минэнерго России с предложением о включении представителей РГО в рабочую группу по стимулированию рационального использования попутного нефтяного газа. В целях комплексного решения проблемы эффективного использования попутного нефтяного газа внести в установленном порядке проект федерального закона «О попутном нефтяном газе», формирующего специализированную нормативно-правовую базу в области добычи и использования ПНГ.



Основные регламенты – Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и Технический регламент «О безопасности домашнего газового оборудования» – должны стать основой нормативно-правовой базы в области технического регулирования газораспределения и газопотребления. Национальные стандарты и стандарты организаций не должны противоречить требованиям соответствующих технических регламентов.

Федеральный закон «О техническом регулировании», во исполнение которого разрабатывались проекты технических регламентов, с января 2010 года не распространяется на сети газораспределения и газопотребления. Принятие технических регламентов «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и «О безопасности домашнего газового оборудования» без внесения изменений в закон «О техническом регулировании» создаст правовую коллизию.

Органом, который ведет работу по стандартизации в области газораспределения и газопотребления, является Технический комитет ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа». В рамках работы его подкомитета ПК 4 «Газораспределение и газопотребление» разработаны проекты следующих Национальных стандартов:



О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В ОБЛАСТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

- «Газораспределительные системы. Газораспределительные системы природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация»;
 - «Газораспределительные системы. Газорегуляторные пункты блочные и шкафные. Общие технические требования»;
 - «Газораспределительные системы. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие технические требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация»;
 - «Газораспределительные системы. Газовые сети потребителей. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».
- Разработчиком перечисленных стандартов является ОАО «Гипрониигаз». Голосование в ПК 4 по проектам данных стандартов закончено, в настоящее время ОАО «Гипрониигаз» готовит документацию с целью представления их в ТК 23 для проведения экспертизы и голосования по утверждению;
- «Газораспределительные системы. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования».

Разработчик ОАО «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова». В ТК 23 готовятся докумен-

ты для передачи проекта в Росстандарт для утверждения;

- «Газораспределительные системы. Термины и определения». Разработчик – ОАО «Газпром промгаз». Стандарт утвержден в качестве ГОСТ Р 53865-2010 «Системы газораспределительные. Термины и определения» с датой введения в действие 1 июля 2011 года.

В ПК 4 ТК 23 ведется разработка еще пяти национальных стандартов.

Помимо Технического комитета ТК 23 в рамках Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» действует Технический комитет ТК-465 «Строительство», в котором создана рабочая группа по газоснабжению. Данная рабочая группа имеет дублирующие ТК 23 планы по разработке нормативных документов, но в статусе сводов правил.

Кроме того, ЗАО «Полимергаз» ведет работы по актуализации СНиП 42-01. Данный СНиП включен в перечень национальных стандартов и сводов (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержден-

ного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р. Существующий проект актуализированной редакции СНиП не в полной мере соответствует современному уровню технического развития и накладывает ограничения на возможное развитие в дальнейшем.

В сложившейся ситуации не ясен статус разработанных и разрабатываемых ТК 23 стандартов, не ясно, какими документами будут установлены обязательные требования по безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Отсутствие определенности в сфере технического регулирования безопасности сетей газораспределения на законодательном уровне препятствует повышению безопасности, надежности, экономичности и эффективности систем газораспределения и газопотребления.

Наблюдательным советом Российского газового общества было принято решение:

- обратиться в Правительство РФ (Министерство промышленности и торговли РФ – федеральный координатор в сфере технического регулирования) с замечаниями к проекту постановления Правительства РФ «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Просить Правительство РФ отложить принятие указанного Постановления до представления Российским газовым обществом переработанной версии технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
- подготовить проект Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», соответствующий современному развитию российской экономики и Федеральному закону «О техническом регулировании».
- подготовить актуализированную редакцию СНиП 42-01. Обратиться в профильное министерство с просьбой утвердить актуализированную редакцию СНиП 42-01 в качестве свода правил (СП).
- вынести подготовленный проект Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» на утверждение в качестве регламента Международного таможенного союза.
- после согласования проекта технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» Российскому газовому обществу выйти с инициативой в Правительство РФ о внесении изменений или об отмене статьи 5.1. Федерального закона «О техническом регулировании» и изменении Распоряжения Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 1047-р с целью исключения из Перечня СНиП 42-01 и об аннулировании этого СНиП.
- привлечь специалистов ОАО «Газпромрегионгаз» к работе по корректировке технического регламента «О безопасности домашнего газового оборудования». ОАО «Газпромрегионгаз» направить в РГО свои предложения по корректировке документа. Обратиться в Право-

вое управление Государственной Думы РФ по вопросу проведения корректировки проекта ФЗ «Технический регламент «О безопасности домашнего газового оборудования».

Вопросы газоснабжения организаций коммунального комплекса и совершенствования механизмов регулирования поставок и расчетов за газ рассматривались на двух заседаниях Наблюдательного совета Российского газового общества.

Объем задолженности организаций коммунального комплекса (ОКК) перед региональными компаниями по реализации газа к началу отопительного сезона 2010 года составил 10 млрд руб., в том числе 7,6 млрд – долги за поставки текущего года. В 2009 году такая задолженность составляла 4,3 млрд руб.

Главной причиной возникновения долгов ОКК является практика передачи теплоэнергетических организаций, собственниками которых являются муниципальные образования, управляющим компаниям с последующим банкротством таких компаний и дальнейшей передачей этих организаций новым управляющим компаниям. В ходе своей деятельности многие из них оказываются не способны решать задачи по обеспечению населения теплом и горячей водой, в результате чего у них образуются задолженности перед ресурсоснабжающими организациями, что и приводит к банкротству. При банкротстве управляющие компании не имеют активов для обеспечения долга, поскольку имущество и оборудование коммунального комплекса, как правило, эксплуатируется по договорам аренды. В итоге формируются долги за газ, которые не имеют источников погашения.

Для решения данной проблемы ООО «Газпром межрегионгаз», в частности, считает необходимым принять меры по законодательному закреплению ответственности собственников переданного в аренду муниципального имущества за оплату потребленных ресурсов.

По итогам 1-го полугодия 2010 года суммарная задолженность населения за природный газ выросла на 2,2 млрд руб. и достигла 28 млрд руб. Основная часть задолженности приходится на регионы Северо-Кавказского федерального округа – 17,9 млрд руб. Общий уровень платежей населения, с учетом погашения задолженности в 1-м полугодии 2010 года составил 97%, что на 3% выше аналогичного периода 2009 года.

Также среди причин, характерных для всех округов, – несовершенство региональной нормативной базы, обеспечивающей ответственность абонента за несвоевременные платежи; равномерная оплата тепловой энергии в течение года (1/12); низкий уровень жизни и доходов населения. Установленные во многих регионах тарифы на теплоснабжение, в большинстве случаев, не покрывают затраты предприятий. Бюджеты муниципалитетов не в состоянии компенсировать выпадающие доходы ОКК, а высокая степень изношенности коммуникаций ведет к существенным потерям в сетях и, как следствие, к увеличению издержек.

К одной из причин необходимо отнести кассовый разрыв у организаций ОКК в отопительный период. Потребление газа происходит по фактической потребности, а платежи за газ поступают в размере 1/12 от годовой поставки, возникает системная просрочка платежей за газ в отопительный период. Снижение задолженности происходит лишь к началу следующего отопительного периода.

Недоработки при решении вопроса о «монетизации» льгот по оплате жилья и коммунальных услуг в системе мер социальной поддержки в отдельных регионах привели к снижению платежей населения с одной стороны, а с другой – к практике, складывающейся в отдельных регионах, когда «монетизированные» льготы по суммам меньше тех, которые поставщик газа предоставлял ранее в виде льгот.

Наблюдательный совет РГО принял решения организовать системную работу Экспертного совета Российского газового общества в центре и федеральных округах по разработке предложений, направленных на совершенствование нормативно-правовой базы в сфере газоснабжения.

1. Подготовить и обсудить на рабочих группах Экспертного совета:

- обоснованные предложения по процедуре упрощения получения субсидий малообеспеченными гражданами на оплату жилого помещения и коммунальных услуг и направить их в Министерство регионального развития Российской Федерации;
- проект регионального нормативно-правового документа, регламентирующий вопросы «монетизации» и ответственность льготников при неплатежах за потребленные ресурсы с привлечением региональных компаний по реализации газа и администраций отдельных регионов;
- предложения о разработке региональных программ повышения энергоэффективности жилищно-коммунального хозяйства, включающие частичную замену изношенного газоиспользующего оборудования для малообеспеченных слоев населения и проведение поэтапной инвентаризации домового газоиспользующего оборудования;



- обсудить с участием Министерства регионального развития РФ концепцию разработки региональных программ по обязательному приборному учету газа населением в многоквартирных домах и домовладениях, как одно из направлений Комплексной программы модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010–2020 годы.

2. Подготовить с участием ООО «Газпром межрегионгаз» обращение в Генеральную прокуратуру Российской Федерации с предложениями, направленными на предупреждение возможности злоупотребления банкротством со стороны организаций коммунального комплекса.

3. Оказать содействие в работе по подготовке и принятии Федерального закона – «Технический регламент о безопасности домового газового оборудования», Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам газоснабжения социально значимых категорий потребителей и повышению уровня безопасности эксплуатации газораспределительных сетей и внутридомового газового оборудования».

3. Проработать с ФСТ России вопрос о включении в тариф расходов на привлечение кредитных средств для погашения кассового разрыва, возмещение убытков и выпадающих доходов прошлых лет.

4. Провести расширенные совещания с участием администраций регионов по выработке согласованных предложений о необходимости предусматривать в консолидированных бюджетах регионов финансовые средства на возмещение затрат ОКК с учетом сформировавшейся безнадежной задолженности прошлых лет за потребленные ресурсы.

В центре внимания Наблюдательного совета РГО в 2010 году также находились вопросы:

- международного сотрудничества в сфере энергетики;
- использования природного газа в качестве моторного топлива;
- совершенствования законодательства Российской Федерации в целях повышения экономической заинтересованности работодателей в проведении мероприятий по охране труда и здоровья работников;
- празднования 2011 году 200-летия зарождения газовой отрасли России.

В 2010 году в члены Российского газового общества были приняты организации:

- Закрытое акционерное общество «Дальневосточная промышленно-строительная компания»;
- Neft&Gas Eurotrade Ltd (Великобритания);
- Gas.hu Gas Trading Limited (Венгрия).

Медалью Российского газового общества «За вклад в развитие газового дела в России» награждены 88 работников нефтегазовой отрасли.



Председатель Экспертного совета:

Язев Валерий Афонасьевич

Заместители председателя:

Жилин Олег Федорович,

Котляров Максим Александрович

В составе Экспертного совета при Российском газовом обществе более 300 ученых и специалистов научных организаций и предприятий нефтегазового комплекса России.

В Экспертном совете РГО созданы постоянно действующие рабочие группы:

- РГ «Комиссия по техническому регулированию»;
- РГ «Саморегулирование в газовой отрасли»;
- РГ «Концепция рынка газа»;
- РГ «Внеэкономическая деятельность»;
- РГ «Правила поставок газа»;
- РГ «Комплексная программа развития газовой отрасли»;
- РГ «Тарифная политика»;
- РГ «Региональная политика»;
- РГ «Информационная политика»;
- РГ «Баланс газа»;
- РГ «Правовые исследования и прогнозы»;
- РГ «Организация учёта и контроля поставок и потребления природного газа»;
- РГ «Проблемы использования низконапорного газа»;
- РГ «Использование попутного нефтяного газа»;
- РГ «Создание Госрезерва природного газа»;
- РГ «Финансирование инфраструктурных проектов»;
- РГ «История газовой промышленности России»;
- РГ «Налоговая политика»;
- РГ «Биржевая торговля»;
- РГ «Газомоторное топливо»;
- РГ «Газохимия»;
- РГ «ПХГ»;
- РГ «Эксплуатация ВДГО»;
- РГ «Газоснабжение сельскохозяйственных предприятий»;
- РГ «Стратегии развития химической и нефтегазохимической промышленности на период до 2015 г.»;
- РГ «Региональная энергостратегия»;
- РГ «Недропользование»;
- РГ «Теплоснабжение»;
- РГ «Возможные пути оптимизации топливно-энергетического баланса РФ»;
- РГ «Правила предоставления коммунальных услуг гражданам. Реформа ЖКХ»;
- РГ «Инвестиции в инфраструктурные проекты»;
- РГ «Экспертиза создания проектов ГАЗС»;
- РГ «Обсуждение энергостратегии РФ»;
- РГ «Внедрение инновационных технологий в газовую отрасль»;
- РГ «Перевод автомобильного транспорта и с/х техники на газомоторное топливо».
- РГ «НДПИ».

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПРИ РОССИЙСКОМ ГАЗОВОМ ОБЩЕСТВЕ

В структуру Экспертного совета Российского газового общества входят региональные экспертные советы РГО в федеральных округах.

Федеральный округ	Председатели региональных экспертных советов Российского газового общества	
Центральный федеральный округ	Марков Владимир Константинович	член Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике
Север-Западный федеральный округ	Сивоконь Виктор Николаевич	первый заместитель генерального директора, главный инженер ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
Приволжский федеральный округ	Ащеулов Николай Михайлович	заместитель Председателя Правительства Пензенской области
Южный и Северо-Кавказский федеральные округа	Исаков Николай Васильевич	заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз»
Уральский федеральный округ	Кузюшин Владимир Константинович	генеральный директор ЗАО «Уралсевергаз»
Дальневосточный федеральный округ	Сливко Владимир Михайлович	советник генерального директора ООО «Газпром Инвест Восток»

В 2010 году на заседаниях рабочих групп Экспертного совета были рассмотрены актуальные вопросы развития отрасли, в том числе:

- О развитии газохимической отрасли в России.
- О законодательном и нормативном обеспечении развития газохимической отрасли в России.
- Проблемы внедрения нанотехнологий в газовой отрасли.
- О возможностях реализации положений законопроектов об использовании альтернативных видов моторного топлива.
- О перспективах использования сжиженного углеводородного и компримированного газа на различных видах транспорта. Развитие сети газонаполнительных компрессорных станций.
- О мерах по стимулированию перехода на альтернативные виды моторного топлива.
- О газогидратных технологиях сохранения и использования попутного нефтяного газа в нефтегазовом комплексе России.
- О последствиях применения норм «Третьего энергетического пакета» для газовой отрасли России и Европы.

В апреле 2010 года под председательством президента и руководителя Экспертного совета Российского газового общества Валерия Язева был проведен круглый стол на тему: «Проблемы внедрения нанотехнологий в газовой отрасли». В работе круглого стола приняли участие представители ОАО «Газпром», Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий», ЗАО «Московская межбанковская валютная биржа», компаний газовой и смежных отраслей, финансисты, ученые и эксперты.

В повестку круглого стола был включен широкий круг вопросов применения нанотехнологий в газовой промышленности и рыночные механизмы привлечения инвестиций в региональные инновационные проекты. В частности, были рассмотрены и обсуждены пути инновационного обновления отрасли за счет отечественных технологий, материалов и оборудования, совершенствование рыночной инвестиционной инфраструктуры – механизмы финансирования и привлечения инвестиций в инновационные проекты на примере «Рынка инноваций и инвестиций» ММВБ.

Было отмечено, что «наноиндустрия – важная часть национальной стратегии по развитию инноваций. Именно она в XXI веке определяет прогресс во всех областях человеческой деятельности и даже место страны в глобальном разделении труда. Нанотехнологии – отрасль, где объединяются те самые «четыре «И», о которых говорил Президент России Дмитрий Анатольевич Медведев – институты, инфраструктура, инвестиции, инновации. Успех инновационного пути развития России полностью зависит от широты и равномерности вовлечения регионов в этот

процесс, обеспечить который можно только с помощью реальных механизмов инвестирования. Децентрализация высокотехнологичных производств широко востребованной продукции позволит поэтапно решать социальные проблемы регионов, выравнивать уровень жизни людей.

На круглом столе с докладами выступили представители ОАО «Газпром», научно-исследовательского центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ГК «РоснаноТех», ЗАО «ММВБ», Института катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской Академии Наук и другие эксперты.

Были подписаны соглашения о сотрудничестве в области развития рынка инноваций и инвестиций и привлечения инвестиций в региональные инновационные компании и компании газовой отрасли между ЗАО «Московская межбанковская валютная биржа» и Волгоградской, Липецкой, Нижегородской, Свердловской, Ярославской, областями, а также Республикой Удмуртия.

Во время работы круглого стола было подписано соглашение о сотрудничестве между Российским газовым обществом и ЗАО «Московская межбанковская валютная биржа».

В мае 2010 года в Ставрополе на заседании регионального экспертного совета Российского газового общества в Южном федеральном округе был рассмотрен вопрос «О развитии газовой отрасли в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах», в том числе газоснабжение социально-значимых потребителей газа и совершенствование нормативно-правовой базы, определяющей безопасность домашнего газового оборудования.

На заседании рабочей группы Экспертного совета РГО по направлению «Теплоснабжение и энергоснабжение» в ходе работы над принятыми в первом чтении проектами Федеральных законов «О теплоснабжении» и «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в связи с введением в действие Федерального закона «О теплоснабжении» были рассмотрены три вопроса:

- Приведет ли изменение редакции статей 15 и 17 проекта ФЗ «О теплоснабжении» к изменению его концепции?
- О возможных путях снижения тарифов на тепло.
- О роли органов власти в процессе регулирования вопросов теплоснабжения.

В заседании рабочей группы приняли участие представители ООО «Газпром энергохолдинг», ОАО «Мосэнерго», ОАО «Газпром промгаз», НП «Российское теплоснабжение», ООО «ВНИИГАЗ», «Научного и Консультативного агентства».

Было принято решение подготовить протокол с мнением экспертов о том, что законопроект «О теплоснабжении» в части статей 15 и 17 требует доработки, так как некоторые его положения противоречат принятой концепции законопроекта.

В декабре 2010 года на заседании рабочей группы Экспертного совета РГО по направлению «Утилизация попутного нефтяного газа» рассматривался вопрос о развитии газогидратных технологий. В заседании рабочей группы приняли участие представители ОАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Газпром нефть», ОАО «ТНК-ВР Менеджмент», ОАО «Гипротюменнефтегаз», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Энергогаз», ОАО «ТомскНИПИ-нефть», Государственного университета управления, ОАО «НПО Гелиймаш».

Была отмечена актуальность и практическая значимость проводимых в Государственном университете управления исследований по развитию газогидратных технологий. В рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы по теме «Разработка и обоснование нетрадиционных способов и технологий освоения и разработки газовых месторождений» ведутся исследования по газогидратным технологиям для нефтегазового комплекса России, которые могут быть применены для хранения и транспортировки природного газа. ГУУ рекомендовано подготовить проект экономического обоснования применения газогидратных технологий для хранения и транспортировки природного газа.

На заседании рабочей группы Экспертного совета РГО по направлению «Международное сотрудничество» был рассмотрен вопрос «Последствия применения норм «Третьего энергетического пакета» для газовой отрасли России и Европы».

В заседании приняли участие представители ОАО «Газпром», Комитета по энергетике Государственной Думы

Российской Федерации, МГИМО, Института проблем нефти и газа РАН, Института энергетической стратегии, ООО «НИИгазэкономика», ОАО «Гипротюменнефтегаз», Института проблем естественных монополий. Эксперты ознакомились с содержанием документов, входящих в «третий правовой пакет», а также имеющимися в них проблемными зонами.

Обсуждались планы деятельности Российского газового общества по развитию газового аспекта энергетического диалога Россия – Евросоюз в связи с национальной имплементацией «третьего пакета» в странах Евросоюза. Было отмечено что второй, а затем и третий пакеты будут внедрять в национальное законодательство страны, не являющиеся членами Евросоюза, в том числе Украина и Молдова. Для уменьшения негативного воздействия нового энергетического законодательства ЕС на российских участников европейского газового рынка необходимо обратить внимание на правовые проблемы осуществления «диагональных» арбитражных споров, сторонами которых, помимо российских предприятий, должны, в принципе, выступать Еврокомиссия и энергетические регуляторы. Они имеют большие полномочия – определять содержание двусторонних коммерческих договоров и штрафовать участников рынка на крупные суммы, но не несут никакой ответственности за ущерб, который их действиями будет причинен инвесторам и предприятиям.

Участники рабочей группы сошлись во мнении, что недоговоренности директив и регламентов «третьего пакета» могут быть использованы российской стороной для отстаивания своих позиций в конкретных ситуациях. Экспертный совет Российского газового общества намерен оказать поддержку энергетическому диалогу «Россия – ЕС» в рамках рабочей группы РГО – Еврогаз.



КОМИССИЯ РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНОГО И СЖИЖЕННОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

В 2010 году члены Комиссии РГО по газомоторному топливу: Будзуляк Б.В., Гайдт Д.Д., Зиновьев В.В., Малюга А.Г., Марков В.К., Матюшечкин В.Н., Порожняков С.А., Пронин Е.Н., Стативко В.Л., Строганов А.В., и

президент Российского газового общества Язев В.А. приняли участие с докладами в следующих мероприятиях по вопросам использования природного газа в качестве моторного топлива:

**Февраль
2010 г.**

Заседание Рабочего комитета (Использование газа)
Международного газового союза.

Совещание по газификации автомобильного транспорта
в Кузнецком угольном бассейне, приуроченное к вводу
в эксплуатацию опытного промысла метана угольных пластов
и АГНКС на Талдинском угольном разрезе, Кемеровская обл.

**Март
2010 г.**

Круглый стол в Российском союзе промышленников
и предпринимателей «Новые возможности российского бизнеса в Литве».

Расширенное совещание по проекту Федеральных закона
№ 1307858-4 «Об использовании альтернативных видов моторного топлива».



Заседание рабочей группы Комиссии по естественным монополиям Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по разработке проекта Федерального закона «О газомоторном топливе».

10-й Международный бизнес-форум «Применение газовых и альтернативных моторных топлив на транспортном комплексе Украины».

Парламентские слушания (Комитет по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации) на тему «О проблемах правового регулирования использования газомоторного топлива».

Международная конференция «Голубые коридоры Балтийского региона».

Международная конференция «Газ в моторах – 2010».
Автопробег «Голубой коридор – 2010».

Май,
июнь,
август
2010 г.

Июнь
2010 г.

Август
2010 г.

Сентябрь
2010 г.

Октябрь
2010 г.

Круглый стол Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации на тему
«Вопросы обустройства и содержания улично-дорожной сети, конструкции транспортных средств, а также экологической безопасности».

Расширенное заседания Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК
«Проблемы и перспективы развития рынка газобаллонных транспортных средств на территории Российской Федерации».

Подготовка предложений в Комплексную программу стимулирования использования природного газа и сжиженных углеводородных газов в качестве моторного топлива (поручение Председателя Правительства Российской Федерации Владимира Путина по итогам совещания в Новом Уренгое 11 октября 2010 года).

Круглый стол Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (Комитет по энергетике) на тему:

«О развитии нормативно-правовой базы по реализации положений Федерального закона № 261-ФЗ
«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ноябрь
2010 г.

Заседание Рабочей группы Экспертного совета РГО по направлению «Газомоторное топливо».

Запланированное заседание Комиссии в Казани в 2010 году было отложено в связи с подготовкой и созданием при Министерстве энергетики Российской Федерации Рабочей группы по подготовке предложений по использованию сжиженных углеводородных газов и природного газа в качестве моторного топлива (во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 25 августа 2010 г. № ИС-П9-5878).

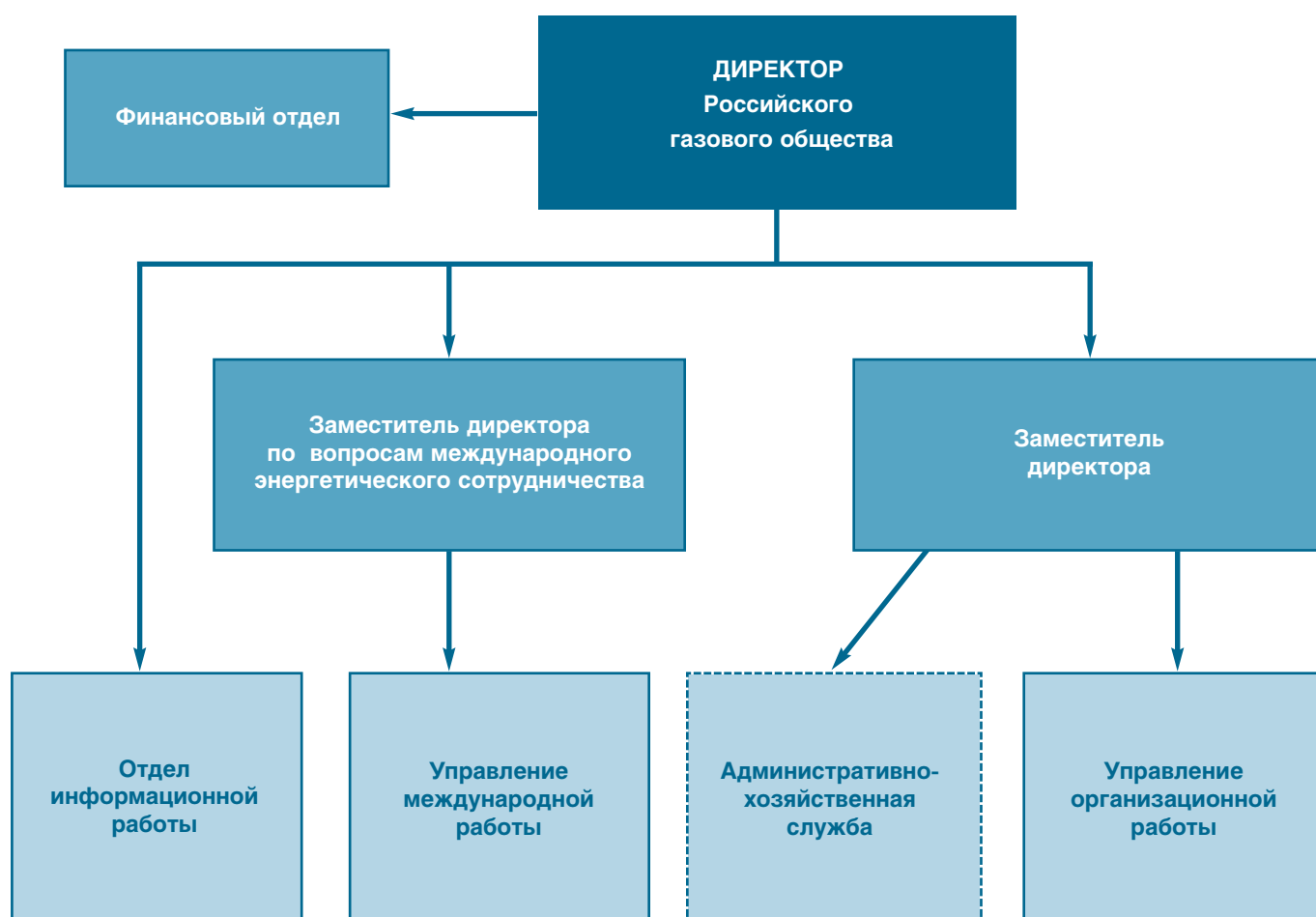
Приказом Минэнерго России от 04.10.2010 № 475 «О рабочей группе по подготовке предложений...» от Комиссии РГО по газомоторному топливу в состав Рабочей группы при Минэнерго включены: заместитель председателя Комиссии РГО Стативко В.Л. и член Комиссии Пронин Е.Н.



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА

Работа Исполнительного органа РГО в 2010 году была направлена на выполнение решений Общего собрания и Наблюдательного совета в соответствии с Уставом и Программой деятельности Российского газового общества на 2010 год.

Структура Исполнительного органа управления Российского газового общества





Вопросы международного сотрудничества в сфере энергетики рассматривались на всех заседаниях Наблюдательного совета.

Основной задачей Российского газового общества на международном направлении является разъяснение и поддержка позиций и инициатив российской газовой отрасли.

Развивая правовую базу международного энергетического сотрудничества в газовой сфере, деятельность Российского газового общества была направлена в поддержку инициативы Президента России Дмитрия Медведева, изложенной в «Концептуальном подходе к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики». Используя средства массовой информации, РГО ставило задачу разъяснить содержание концепций новых документов, разработанных в развитие Концептуального подхода, в частности – Мирового энергетического кодекса, подготовленного РГО, и Конвенции об обеспечении меж-

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

дународной энергетической безопасности, подготовленной Министерством энергетики России.

Позицию России и позицию ОАО «Газпром» в отношении правового устройства международных энергетических рынков эксперты Российского газового общества также пропагандировали на различных международных форумах, конференциях, совещаниях.

В феврале 2010 года в Берлине прошла Третья конференция оргкомитета Российско-Германского сырьевого форума. В ходе конференции состоялась встреча президента РГО Валерия Язева, руководителя администрации Федерального Канцлера Германии, вновь назначенного Министром по особым поручениям Рональда Пофалла и Эдмунда Штойберга, бывшего премьер-министра Баварии, почетного председателя правления ХСС, на которой обсуждались российско-германские энергетические отно-

шения, а также опыт по разработке энергетической стратегии России и перспективы атомной энергетики, в том числе и на основе реакторов на быстрых нейтронах с замкнутым ядерным топливно-энергетическим циклом.

Новой площадкой для РГО стало участие **в феврале 2010 года** в Мюнхенской конференции по политике безопасности. На конференции с докладом на тему «Надежность поставок энергоресурсов и изменение баланса сил в мире» выступил президент РГО Валерий Язев. Были использованы разработки экспертов Российского газового общества, в частности концепция мирового энергетического кодекса, который основывается на концептуальном подходе Президента России к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики.

В дискуссии приняли участие заместитель Госсекретаря США Джим Стайнберг, президент Азербайджана Ильхам Алиев, от атомной и электроэнергетики – Анн Ловержон

(компания «Арева», Франция) и Юрген Гроссман (компания «РВЕ», Германия). Итоги работы делегации Российского газового общества на этой конференции получили высокую оценку Президента России Дмитрия Медведева.

25–26 февраля в Москве состоялся мастер-класс «Энергоэффективность: Польза. Экономия. Прибыль», посвященный государственной политике в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Работу мастер-класса открыл заместитель Председателя Государственной Думы, президент Российского газового общества Валерий Язев выступлением «Мировые и национальные стратегии повышения энергоэффективности – цена и результаты». На семинаре выступили ведущие специалисты, те, кто непосредственно участвовал в разработке нового федерального закона, проекта государственной программы и последних нормативно-правовых актов.

Президент Российского газового общества выступил перед слушателями с лекцией, в которой подробно рассказал о новых нормативно-правовых актах и программах энергосбережения в России. Большой интерес участников вызвал подробный анализ политики в этой области в США, а также информация о механизмах экономического стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности в России, Евросоюзе и США.

Участники обратили внимание на необходимость широкого информационного обеспечения программ энергосбережения, доступности информации о количестве и качестве продаваемых энергоресурсов; более четких и однозначно понимаемых принципов тарифообразования, развития тарифного и налогового стимулирования энергосбережения для всех участников рынка энергии.

Представители организаций, занимающихся производством и установкой приборов учета энергоресурсов, предложили внести в федеральный закон об энергосбережении соответствующие нормы для индивидуального малоэтажного строительства.

В марте 2010 года в Москве состоялось заседание группы «Экономика» Российско-Германского форума «Петербургский диалог».

В работе заседания с российской и германской стороны приняли участие видные политики, представители крупных энергетических компаний, общественных организаций, деловых и научных кругов.

Председательствовали на конференции:

- с российской стороны – заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром», первый вице-президент Российского газового общества Валерий Голубев.



■ с германской стороны – председатель Восточного комитета немецкой экономики профессор Клаус Мангольд.

Участники заседания сконцентрировали свое внимание на обсуждении двух докладов представителей российской стороны.

С первым по теме «Мировая энергетика – главный фактор международной безопасности» выступил Заместитель Председателя Государственной Думы Российской Федерации, президент Российского газового общества Валерий Язев.

Со вторым по теме «Международное правовое регулирование. Концептуальные подходы» выступил заместитель Директора Департамента международного сотрудничества Министерства энергетики Российской Федерации Талят Алиев.

В ходе дискуссии для более детального разъяснения подхода российской стороны к разработке международного правового регулятора в области энергетики Заместитель Председателя Государственной Думы Российской Федерации, президент Российского газового общества Валерий Язев провел презентацию концепции Мирового Энергетического Кодекса как одного из возможных вариантов реализации положений Концептуального подхода к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики, представленного Президентом Российской Федерации Дмитрием Медведевым в апреле 2009 года.

Обсуждение поставленных в докладах вопросов носило характер конструктивного диалога. Его итоги убедительно подтверждают, что подходы российской стороны начинают осмысливаться и поддерживаться германскими экспертами и большей частью германских политиков и бизнесменов.

По результатам заседания участники пришли к соглашению о продолжении широкой и всесторонней дискуссии по обсуждению вопросов международного правового регулирования.

18–19 марта 2010 года в Дрездене и Фрайберге (Германия) прошла 3-я Российско-Германская сырьевая конференция «Надежное обеспечение сырьем». В первый день работы форума с докладом «Обеспечение безопасности поставок сырьевых ресурсов – энергетический аспект» выступил заместитель председателя Государственной Думы Российской Федерации, президент Российского газового общества Валерий Язев.

Среди основных докладчиков: ректор Санкт-Петербургского государственного горного института имени Г.В. Плеханова, вице-президент Российского газового общества Владимир Литвиненко, губернатор Омской области Леонид Полежаев, глава Администрации канцлера ФРГ, Федеральный министр по особым вопросам Рональд Пофалла, Государственный министр в Федеральном министерстве иностранных дел ФРГ Корнелия Пипер.



Созданный в октябре 2006 года Российско-Германский сырьевой форум проводит Сырьевую конференцию поочередно в Германии и России. Сырьевая конференция объединяет партнеров из области экономики, политики и науки обеих стран и способствует налаживанию личных контактов и интенсивному взаимодействию. Благодаря разносторонней тематике докладчикам и участникам обсуждений удается осветить научные, культурные, политические и экономические вопросы стратегического сотрудничества между Россией и Германией. Кроме этого, здесь предоставляется возможность устанавливать и развивать связи независимо от отрасли или сферы экономики. Высокопоставленные представители научных, экономических и общественных кругов встречаются на этих конференциях по приглашению кураторов Российско-Германского сырьевого форума и получают возможность обменяться профессиональным опытом.

Форум выполняет функции органа активного кризисного управления и является индикатором в случае возможного нарушения энергетической безопасности. Члены и партнеры Форума обладают стратегически важным научным преимуществом во всех сферах сырьевого обеспечения. К тому же они пользуются связями Форума в сырьевых вопросах, возможностями налаживания деловых контактов, а также интенсивным общением с представителями политики, науки и экономики обеих стран.

Промышленными партнерами и спонсорами Российско-Германского сырьевого форума с офисами во Фрайберге и Санкт-Петербурге являются: с российской стороны – ООО «Газпром экспорт» и с немецкой – ООО «Газпром Германия ГмБХ», а также ФНГ – «Фербунднетц Газ АГ».

Центральной темой работы РГО по международному энергетическому сотрудничеству является развитие отношений России с Европейским союзом в газовой сфере. В 2010 году в Брюсселе было отмечено 10-летие энергетического диалога «Россия – Европейский союз». Российское газовое общество приняло участие в специальном юбилейном заседании.

Российское газовое общество тесно сотрудничает с Европейским союзом газовой промышленности. В мае 2010 года в Берлине состоялась V Международная конференция «Энергетический диалог: Россия – Европейский союз. Газовый аспект». Конференцию проводило



Российское газовое общество с участием Европейского союза газовой промышленности при поддержке ОАО «Газпром».

В работе Конференции приняли участие более 350 делегатов, представляющих органы исполнительной и законодательной власти, отраслевые союзы и ассоциации, крупные энергетические и нефтегазовые компании, научные и деловые круги России и Европейского союза.

В ходе конференции обсуждался целый ряд актуальных вопросов, в том числе:

- устойчивое развитие, инновации и будущее природного газа в структуре энергетики;
- основы обновленного Соглашения о партнерстве между ЕС и Россией;
- экономика в целом и газовая промышленность: текущие вопросы и перспективы;
- юридические инструменты для международного энергетического сотрудничества;
- построение евразийского энергетического и газового рынка: новые тенденции развития (инвестиции, ключевая инфраструктура) и другие.

Делегация РГО приняла участие в Десятом Российско-Германском форуме «Петербургский диалог» в июле 2010 года, который проходил в Екатеринбурге.

Президент Российского газового общества Валерий Язев выступил с докладом «О модернизационных аспектах энергетики».

Была подчеркнута значимость выдвинутого Президентом России Д.А. Медведевым «Концептуального подхода к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики». Российское газовое общество в развитии концептуального подхода предложило Концепцию Мирового энергетического кодекса – как систему правил, норм, инструментов по их совершенствованию и применению.

Второе направление – это построение общего энергетического пространства, опирающегося на единую энергетическую сеть. Реализация газотранспортного проекта «Северный поток», первая нитка которого скоро будет продета через балтийское «ушко». Далее газ пойдет по газопроводам OPAL и NEL. Это крупнейшие из строящихся инфраструктурных объектов Германии. Они создаются и будут эксплуатироваться также на основе российско-герман-



ской кооперации. На основе обмена активами между германскими и российскими предприятиями осуществляется добыча природного газа Южно-Русского месторождения.

Третье направление российско-германского сотрудничества в энергетической сфере: перевод транспорта на природный газ, биогаз, а также на электроэнергию, получаемую из возобновляемых источников и отходов.

Четвертым направлением является энергетическая модернизация городов. Настало время массового перехода от поэтапного к интегральному проектированию энергоавтономных зданий, городских кварталов и городов в целом. Унифицированные акты технического регулирования должны обеспечить проектирование и строительство зданий, соответствующих самым передовым требованиям, а государство должно поощрять использование комплексных энергосберегающих решений.

Пятое направление – это поиск оптимальной энергетической корзины и освоение новых источников энергии. Наряду с нефтью, газом и углем должна утвердиться, стать массовой и рентабельной энергетика на возобновляемых источниках. Атомная энергетика с замкнутым ядерным топливным циклом может закрыть потребности в электроэнергии густонаселенных мировых регионов. При этом вопросы нераспространения и экологической безопасности должны решаться в первую очередь.

Весьма содержательной была встреча **2 ноября 2010 года** в рамках Российско-Германского сырьевого форума с комиссаром по энергетике Евросоюза Гюнтером Оттингером. На встрече российской стороной был остро поставлен вопрос о перспективах развития сотрудничества в энергетической сфере в условиях «третьего пакета» и «долгосрочной энергетической стратегии Евросоюза», показывая, что в стратегии газу уделяется незаслуженно мало внимания. Наши предложения были услышаны. Комиссар Евросоюза предложил совместно работать над долгосрочной стратегией развития энергетики Европы и поддержал мнение о существенном увеличении потребления природного газа в Европе.

При активном участии представителей зарубежных компаний в Москве **16 ноября** прошел ежегодный Пятый Международный форум «Газ России – 2010», организатором которого выступило Российское газовое общество при поддержке ОАО «Газпром». Президент России Д.А. Медведев направил приветствие участникам Форума.

Форум «Газ России» – одно из главных событий года для представителей российского и международного газового бизнеса. Традиционно на своей дискуссионной площадке



Форум собирает представителей правительственных кругов, руководителей зарубежных газовых союзов и ассоциаций, ОАО «Газпром» и его дочерних компаний, ведущих отечественных и зарубежных нефтегазовых предприятий, авторитетных российских и международных экспертов в газовой сфере.

В 2010 году в Форуме приняли участие представители 166 нефтегазовых компаний, международных союзов, ассоциаций и научных организаций из 24 стран. Работу Форума освещали журналисты телеканалов «НТВ», «Russia Today», газет «Известия» и «Трибуна». Форум транслировался в прямом эфире на телеканале «Россия 24» и в Интернете на сайте ОАО «Газпром».

Участники Форума обсудили перспективы международного энергетического сотрудничества и векторы развития газовой отрасли России. Одним из главных обсуждаемых вопросов был вопрос о последствиях для энергетических рынков введения в действие «третьего правового пакета для внутреннего энергетического рынка Евросоюза».

Накануне Форума была проведена встреча с руководителями европейских газовых компаний, на которой была достигнута договоренность о создании рабочей группы по вопросам практики применения «третьего пакета».

Значимым событием 2010 года стало подписание Соглашения о сотрудничестве Российского газового общества и Национального газового союза Украины. Первая встреча на уровне экспертов была проведена в июне в Киеве, следующая состоялась в ноябре в Москве в дни проведения Форума. Главная задача РГО на этом направлении – восстановить обстановку доверия между специалистами газовых отраслей двух братских государств, определить пути сотрудничества наших стран в энергетической сфере с учетом существующих планов и намерений в отношении сотрудничества и партнерства с Европейским союзом. Контакты специалистов по тематике сотрудничества при добыче и транспортировке природного газа, при строительстве и модернизации газотранспортной инфраструктуры Украины будут полезны всем заинтересованным сторонам.

Российское газовое общество уделяет внимание поддержке Восточного вектора газовой программы России, причем не только в рамках освоения Дальнего Востока и

Восточной Сибири, российско-китайскому сотрудничеству, но и Азиатско-Тихоокеанскому региону в целом.

Намечены совместные мероприятия Российского газового общества и ООО «Газпром инвест Восток» в рамках деятельности Экспертного совета РГО в Дальневосточном федеральном округе.

В сентябре 2010 года делегация Российского газового общества приняла участие в церемонии пуска газопровода «Соболево – Петропавловск-Камчатский».

В конце ноября в Сирии прошла пленарная сессия Азиатской парламентской ассамблеи, на которой в рамках обсуждения проекта резолюции по общему энергетическому рынку Азии была представлена концепция азиатской энергетической конференции, оператором которой станет Российское газовое общество.

Таким образом, в 2010 году Российским газовым обществом проделана заметная работа по поддержке позиций российской газовой отрасли на международных рынках, как на западном, так и на восточном направлениях. В плане новых задач на 2011 год – содействие развитию отношений в газовой сфере в таких организациях с участием России, как СНГ, ЕврАзЭС, Таможенный Союз, ШОС и другие.





Российское газовое общество совместно с Союзом нефтегазопромышленников России в течение в 2010 года вели активную работу по созданию объединения работодателей нефтегазовой отрасли, целью которого является представительство законных интересов и защита прав своих членов в сфере социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений с профессиональными союзами и их объединениями, органами государственной власти, органами местного самоуправления.

20 июля 2010 года Министерством юстиции Российской Федерации была осуществлена государственная регистрация Общероссийского объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности (ООР НГП).

7 декабря 2010 года Общероссийское объединение работодателей нефтяной и газовой промышленности в лице президента Российского газового общества, Сопредседателя Наблюдательного совета ООР НГП Валерия Язева и Профессиональный союз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Рос-

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

сийской Федерации в лице Председателя Нефтегазстройпрофсоюза РФ Льва Миронова подписали Отраслевое соглашение по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2011–2013 годы.

Этому знаменательному событию предшествовала большая предварительная работа, начатая два года назад по инициативе Нефтегазстройпрофсоюза России, Российского союза промышленников и предпринимателей, Союза нефтегазопромышленников России и Российского газового общества. Занимаясь вопросами укрепления институтов гражданского общества, закрепляя правовым актом, в виде Отраслевого соглашения, стандарты социальной ответственности работников и бизнеса, мы являемся участниками развития системы социального партнерства в государственном устройстве России.

В Отраслевом соглашении четко обозначены цели, задачи и основные принципы взаимодействия сторон Соглашения, внесен новый раздел, касающийся особенностей функционирования предприятий нефтегазового ком-

плекса, цены и тарифы которых регулируются государством, установлены стандарты социальной ответственности работников и бизнеса и определены механизмы его реализации. Значительно расширены разделы, устанавливающие права, обязанности, взаимные гарантии и основы сотрудничества сторон социального партнерства в нефтяной и газовой отраслях промышленности. Причем права и обязанности субъектов Соглашения определены не только на федеральном, но и на локальном уровнях, что создает базу для заключения коллективных договоров на местах.

В процедуре подписания Соглашения, кроме членов Общероссийского объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности, приняли участие депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, руководители РСПП, представители федеральных министерств и ведомств, ведущих компаний нефтегазового комплекса, принимавших участие в подготовке Соглашения, Федерации независимых профсоюзов России, Нефтегазстройпрофсоюза РФ, профобъединений вертикально интегрированных нефтегазовых компаний.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА

В течение 2010 года проводилась единая информационная политика, направленная на формирование положительного имиджа Российского газового общества и защиту интересов его участников. Осуществлялось информационное сопровождение всех мероприятий, проводимых РГО.

Защита интересов участников Российского газового общества среди целевых аудиторий и широкой общественности осуществлялась с помощью комплексного использования коммуникационных возможностей РГО, таких как:

- Комплексное информационное сопровождение организованных в 2010 году мероприятий РГО (конференции, форумы, семинары, расширенные совещания, выездные сессии, круглые столы, информационные встречи и другие мероприятия) по актуальным вопросам газовой отрасли.
- Инициирование и организация публикаций (анонсирующих и итоговых) о мероприятиях РГО в печатных и электронных СМИ федерального и регионального уровней.



- Проведение информационно-разъяснительной работы в интересах РГО, предоставление необходимых справочных материалов и консультирование представителей средств массовой информации.
- Информационное сопровождение работы по защите и продвижению интересов компаний-членов РГО в органах исполнительной и законодательной власти Российской Федерации.
- Организация широкого обсуждения экспертным сообществом РГО актуальных для компаний-членов РГО проблем, выявление и комплексный анализ мнений авторитетных экспертов по важнейшим вопросам газовой отрасли.

Все это содействовало установлению двусторонней коммуникации с иностранными партнерами РГО (Еврогаз, Международный газовый союз, другие некоммерческие организации, европейские и азиатские газовые компании), наполнению диалога между российскими компаниями газовой отрасли наиболее значимыми тема-

ми, в частности, такими как: газификация регионов, тарифное регулирование, ценообразование, совершенствование налоговой системы и нормативно-правовой базы, использование нефтяного попутного газа, развитие химической и нефтегазохимической промышленности, перспективы развития энергосбережения в отраслях народного хозяйства, международное энергетическое сотрудничество и др.

Можно с уверенностью констатировать, что РГО стало одним из основных производителей новостей отраслевой направленности в информационном потоке на территории России. Удалось добиться лучшей управляемости информационными потоками, развить продуктивные связи и отношения с аналогичными структурами в ведущих нефтегазовых компаниях страны и Европы. В частности, Российское газовое общество в 2010 году сотрудничало с Nord Stream AG в совместном информационном проекте, который получил Национальную премию в области развития связей с общественностью «Серебряный лучник» как лучший PR-проект в категории «Бизнес».



В 2010 году отечественная газовая отрасль столкнулась с рядом «вызовов», в частности, с проблемами, которые возникли с началом реализации очередного этапа формирования европейского энергетического рынка, называемого «Третьим правовым энергетическим пакетом для внутреннего рынка Евросоюза». Информационная компания, проводимая Российским газовым обществом, была направлена на захват информационной инициативы путем расширения сотрудничества с представителями зарубежных СМИ и увеличения информационного присутствия РГО в зарубежных средствах массовой информации.

Совместно с экспертным сообществом через СМИ специалисты РГО смогли обеспечить трансляцию ряда важных тезисов в интересах газовой отрасли в центры государственной, профессиональной и социальной компетенции, которые занимаются формированием «правил игры» в отношении отрасли в целом в России и за рубежом.

Единая информационная политика Российского газового общества была направлена на усиление роли корпоративного издания – журнала «Газовый бизнес». В результате проведенного ребрендинга изменился внешний и внутренний дизайн журнала, расширилась рубрикация и тематика публикаций, больше внимания стало уделяться региональным компаниям – членам Российского газового общества. Изменен состав Редколлегии и Редакции журнала.

В 2010 году продолжалась работа, направленная на укрепление авторитета журнала как информационной площадки для экспертного отраслевого сообщества по целому ряду направлений: газовые рынки; энергетическое партнерство; экономика и инвестиции; законодательство и нормативно-правовая деятельность; газификация регионов; газомоторное топливо; экологические аспекты и др.

Редакцией журнала сформирован сильный состав авторов, чье мнение авторитетно и значимо в профессиональных кругах. В их числе – депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, руководители нефтегазовых компаний, известные ученые.

Журнал внес весомую лепту в восстановление исторической справедливости, публикуя статьи, научно доказывающие, что именно в 1811 году известным ученым Петром Соболевским был изобретен теролампа. Особое внимание на страницах журнала уделялось международному сотрудничеству в энергетической сфере. Журнал «Газовый бизнес» выпускался в двуязычной версии, представляя позицию РГО и отрасли на международных форумах, научных и практических конференциях и выставках. В поле зрения всегда находились вопросы совершенствования российского и международного права.



Журнал «Газовый бизнес» стал авторитетной информационной площадкой для экспертного отраслевого сообщества и по праву входит в число ведущих печатных изданий нефтегазового комплекса.

В 2010 году отмечен повышенный интерес со стороны аналитических и консалтинговых организаций к ежедневному дайджесту «Газовая лента», который представляет информацию о наиболее значимых событиях в энергетической сфере в России и за рубежом, выполняет важную работу по оперативному позиционированию РГО как национальной ассоциации газового сообщества страны, объединяющей крупнейшие предприятия отрасли. Работа «Газовой ленты» постоянно совершенствуется и оптимизируется, ведется регулярное пополнение базы рассылки.

Основные новости о деятельности Российского газового общества и его участников, планируемые мероприятия и аналитические материалы регулярно публикуются на интернет-портале Общества www.gazo.ru. Во втором полугодии 2010 года была проделана работа по модификации сайта с целью оптимизации представления информа-

ции и удобства ее использования посетителями. Введены две новые рубрики:

1. «Деловая панорама». На странице размещен КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН участия Российского газового общества в международных конференциях и выставках газовой отрасли в 2010–2011 гг., а также анонс значимых конференций.
2. «Новости членов РГО». Рубрика ведется с 4 октября 2010 г. На ней размещено более ста новостей компаний – членов РГО.

Посещаемость сайта РГО по сравнению с 2009 годом увеличилась на 11%, количество уникальных посетителей составило 137321 человек.

В целях более полного освещения и анонсирования ключевых мероприятий РГО (конференция «Энергетический диалог: Россия – ЕС. Газовый аспект», Международный форум «Газ России – 2010») осуществлялся регулярный обмен баннерами с гиперссылками с сайтами-партнерами: Нефтегазовая вертикаль, Нефть России, Oil&Gas Journal Russia, Недропользование, Газохимия, Argus, Нефть и капитал, СОПКОР, Мособлгаз, Роскон и др.



В 2010 году была изменена структура англоязычной версии сайта РГО с целью упрощения поиска и наглядности представления информации. Англоязычная версия сайта позволяет представителям зарубежных целевых аудиторий в реальном времени знакомиться с деятельностью Российского газового общества и отрасли, инициировать дискуссии по вопросам взаимодействия всех представителей мирового газового сообщества, решать организационные вопросы во время подготовки и проведения международных мероприятий.

В течение всего 2010 года большое внимание уделялось работе со СМИ. Представители информационной службы РГО приняли участие в 20 пресс-мероприятиях. Совместно с информационными агентствами и федеральными печатными изданиями было проведено 9 пресс-конференций. Российское газовое общество работало в режиме постоянного взаимодействия с ведущими отраслевыми изданиями. Работа была направлена на информационный охват всех категорий читателей. Информационной службой РГО было подготовлено и инициировано более 50 материалов в центральных печатных и электронных СМИ. В «Российской газете» вышло 12 материалов с упоминанием деятельности РГО, в «Трибуне» – 11 материалов, в «Независимой газете» – 8 материалов, в «Парламентской газете» – 4 материала, в «РБК Daily» – 3 материала, в газете «Известия» – специализированные выпуски. Были подготовлены и вышли в эфир более 50 сюжетов на центральных телеканалах и радиостанциях: «НТВ», «Russia Today», «Вести», «Россия-24», «РБК-ТВ», «ТВЦЕНТР», «Эхо Москвы», «Финам FM», «Business FM».

В 2010 году наблюдалась тенденция к увеличению цитируемости Российского газового общества в российских и зарубежных средствах массовой информации. Деятельность РГО была отмечена более чем в 1,5 тысяч публикаций, что в целом содействовало формированию устойчивого позитивного имиджа Российского газового общества.

С точки зрения стратегических коммуникаций были решены главные задачи:

1. В обществе в целом и у ключевых аудиторий существует понимание сферы деятельности РГО, его миссии и задач, важности реализуемых проектов;
2. Российское газовое общество и его руководители, являющиеся активными ньюсмейкерами, заняли устойчивое положение в информационном поле страны;
3. Создан благоприятный для деятельности Российского газового общества информационный фон, направленный на формирование позитивного представления важной роли компаний-участников РГО в развитии экономики страны, обеспечении энергетической безопасности и укрепления позиций России как ведущей энергетической державы на международной арене.



АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Полное наименование

Некоммерческое партнерство
«Российское газовое общество»

Сокращенное наименование

НП «РГО»

Место нахождения

Российская Федерация, г. Москва,
ул. Строителей, дом 8 , корпус 1
Почтовый адрес: 125047, г. Москва,
ул. 2-я Тверская-Ямская, дом 16
Тел.: (495) 660-55-80
Факс: (495) 660-55-81

Адрес страницы в сети Интернет

www.gazo.ru

Адрес электронной почты

rgo@gazo.ru

Экспертный совет

Секретариат
Тел.: (495) 660-55-80
Факс: (495) 660-55-81
o.buravtseva@gazo.ru

Третейский суд

Секретариат
Тел.: (495) 660-55-80
Факс: (495) 660-55-81
dysheva@gazo.ru

Редакция журнала «Газовый бизнес»

Тел.: (495) 660-55-80
Факс: (495) 660-55-81
gb@gazo.ru