

НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ - 2011

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТАНДАРТИЗАЦИЯ КАК ОСНОВА ИНТЕГРАЦИИ»

16 - 18 ноября 2011 года, г. Самара



Исх. № 310
от 31.10.2011г.

**РУКОВОДИТЕЛЯМ
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ**

Уважаемые коллеги!

Имеем честь пригласить Вас на VI Международную конференцию «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2011: Стандартизация как основа интеграции», которая состоится с 16 по 18 ноября в Самаре.

Соорганизаторами мероприятия выступают Российский союз промышленников и предпринимателей, Министерство промышленности и торговли РФ, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России.

Проведение конференции поддержано Полномочным представителем Президента РФ в Приволжском федеральном округе и Губернатором Самарской области.

Основные задачи конференции – анализ текущего состояния реформы технического регулирования, стандартизации в нефтегазодобывающем комплексе России, перспективы его интеграции в Единое экономическое пространство стран Таможенного союза.

Планируется обсуждение вопросов разработки и принятия в 2011 году технических регламентов таможенного Союза. Особое внимание будет уделено таким объектам регулирования как: топливо; масла и смазки; средства измерения показателей нефти и нефтепродуктов; нефте- и газоперерабатывающие, нефтегазохимические комплексы; технический регламент о безопасности магистральных трубопроводов; систем международных, межгосударственных и национальных стандартов и других вопросов обеспечения реформы технического регулирования.

Комплексный, всесторонний анализ отраслевых проблем в контексте основных направлений экономического развития страны стал традицией при проведении конференций «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ». Многие предложения, выработанные в ходе мероприятий прошлых лет, не только определяли позицию РСПП, но ложились в основу государственной политики в области технического регулирования.

Конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ» всегда активно поддерживалась ведущими компаниями страны, среди которых ОАО «Роснефть», ОАО «Газпром», ОАО «ЛУКОЙЛ», а также федеральными и региональными органами власти. Местами проведения конференции становились центры крупных нефтедобывающих

территорий: Ханты–Мансийск, Астрахань, Волгоград, Казань. В прошлом году делегатов принимал Салехард.

Традиционно в конференции принимают участие ведущие мировые специалисты в области стандартизации из Европейской экономической комиссии ООН, Европейской Комиссии, Международной ассоциации нефтегазопроизводителей OGP, технических комитетов по стандартизации ТК 67 ИСО и ТК 12 СЕН, американского института нефти API, представители федеральных и региональных органов власти, ведущих международных и российских нефтегазовых компаний, отраслевых ассоциаций, научных и проектных организаций, российских и международных организаций по стандартизации.

Приглашаем Вас, а также представителей Вашей организации, курирующих техническую политику, принять участие в VI Международной конференции «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2011: Стандартизация как основа интеграции».

По вопросам тематики выступлений Вы можете обратиться в Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия к Клюбановой Ирине Николаевне по тел.: (495) 663-04-50, 663-04-04 (доб.60-24), либо по электронной почте: RGTR@RSPP.RU.

По организационным вопросам участия просьба обращаться в ЗАО «Городской Центр Бронирования и Туризма» к Егоровой Марине или Мареевой Марине по тел.: (495) 730-73-16, либо по электронной почте: egorova@cbtc.ru или mareeva@cbtc.ru.

Подробности на официальном сайте конференции: www.neftegazstandart.info

Заместитель Министра
Промышленности и торговли
Российской Федерации



В.Ю. САЛАМАТОВ

Вице-президент РСПП,
Председатель Комитета
по техническому регулированию,
стандартизации
и оценке соответствия



Д.А. ПУМПЯНСКИЙ

Руководитель
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



Г.И. ЭЛЬКИН

Президент Союза
нефтегазопромышленников России,
Председатель Межотраслевого совета
по техническому регулированию и
стандартизации в нефтегазовом
комплексе России



Г.И. ШМАЛЬ