

# ИТОГИ 13-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА «НЕФТЕГАЗ-2010»

По материалам пресс-службы ЦВК «Экспоцентр»



**С** 21 по 25 июня 2010 года в Москве на Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» с большим успехом прошел крупнейший в России и странах Восточной Европы отраслевой смотр — 13-я международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «НЕФТЕГАЗ-2010», организованная ЦВК «Экспоцентр» совместно с немецкой выставочной фирмой «Мессе Дюссельдорф ГмбХ». Выставка проводилась при поддержке Министерства энергетики РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ и Правительства Москвы.

Смотр «НЕФТЕГАЗ» заслуженно отмечен Знаками Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI) и Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ).

Более 30 лет выставка сохраняет статус эффективной пло-

щадки для презентации наукоемкой продукции, запуска новых проектов, делового общения российских и зарубежных специалистов нефтегазовой индустрии.

Приветствуя участников выставки на официальной церемонии открытия председатель Комитета Государственной Думы Федерального собрания РФ по энергетике Ю.А. Липатов отметил, что конструкторы и разработчики нефте- и газодобывающего оборудования должны больше обращать внимание на экологическую составляющую процесса эксплуатации месторождений. Выставка «НЕФТЕГАЗ» вносит свой вклад в создание системы грамотной защиты окружающей среды.

Президент Ассоциации финансовых-промышленных групп Российской Федерации О.Н. Сосковец подчеркнул, что нынешняя выставка даст новый импульс

созданию конкурентоспособной, диверсифицированной и инновационной экономики России на основе внедрения передовых технологий и высокоэффективного оборудования, необходимых для продуктивной работы предприятий нефтегазового комплекса.

По словам Президента Союза нефтегазопромышленников России Г.И. Шмалья, международная выставка «НЕФТЕГАЗ-2010» является важным инструментом укрепления позитивного имиджа российской нефтегазовой индустрии. Она объединяет усилия специалистов отрасли, направленные на развитие всех отраслей ТЭК, подводит итоги работы предприятий.

Выступая на пресс-конференции, посвященной открытию международной выставки «НЕФТЕГАЗ-2010», президент Союза нефтегазопромышленников России Г.И. Шмаль рассказал о Кон-

цепции долгосрочного развития нефтяной промышленности России, развивающая и дополняющая энергетическую стратегию России на период до 2030 года. «Концепция может быть использована для координации инвестиционной деятельности нефтегазовых компаний и смежных отраслей с учетом общественного и частных интересов и задач развития субъектов Российской Федерации. Она может также использоваться органами государственной власти РФ и регионов для разработки и реализации мер государственного регулирования и стимулирования в сфере топливно-энергетического комплекса. Концепция наметит ориентиры нефтегазовым компаниям для разработки их стратегических планов развития», — заявил руководитель бизнес-сообщества. Г.И. Шмаль упомянул также о малом нефтяном бизнесе, который может стать «колоссальным источником доходов».

Советник генерального директора ОАО «Зарубежнефть» А.А. Боксерман подчеркнул, что основная задача международной выставки «НЕФТЕГАЗ-2010» и проводимой в ее рамках конференции «Энеркон» — обратить внимание бизнеса, науки и властных структур на проблемы, существующие в нефтегазовой отрасли, а главное — на ее инновационное развитие. Проблема нефтяной отрасли заключается в том, что в ней отсутствует система воспроизведения сырьевой базы. В нашей стране большое внимание уделяется разведке нефтяных месторождений, но недостаточное — проблеме нефтеотдачи, в то время как во всем мире она является приоритетной.

Академик РАН, проректор МГУ им. М.В. Ломоносова, руководитель дирекции Нефтегазового центра МГУ А.Р. Хохлов рассказал о подготовке специалистов широкого профиля, которые обладают знаниями из разных отраслей науки: химии, биологии, физики. По мнению А.Р. Хохлова, именно в таких специалистах нуждается нефтегазовая отрасль.

В условиях активного развития мировой нефтегазовой промышленности и усиления роли России

в этом процессе растет интерес ведущих отечественных и иностранных нефтегазовых компаний к участию в крупнейших отраслевых смотрах. В выставке «НЕФТЕГАЗ-2010» приняли участие около 1000 экспонентов из 35 стран мира. 11 стран — Германия, Иран, Италия, Канада, Китай, Нидерланды, Норвегия, Финляндия, Франция, Чехия и Япония — участвовали в выставке с национальными экспозициями.

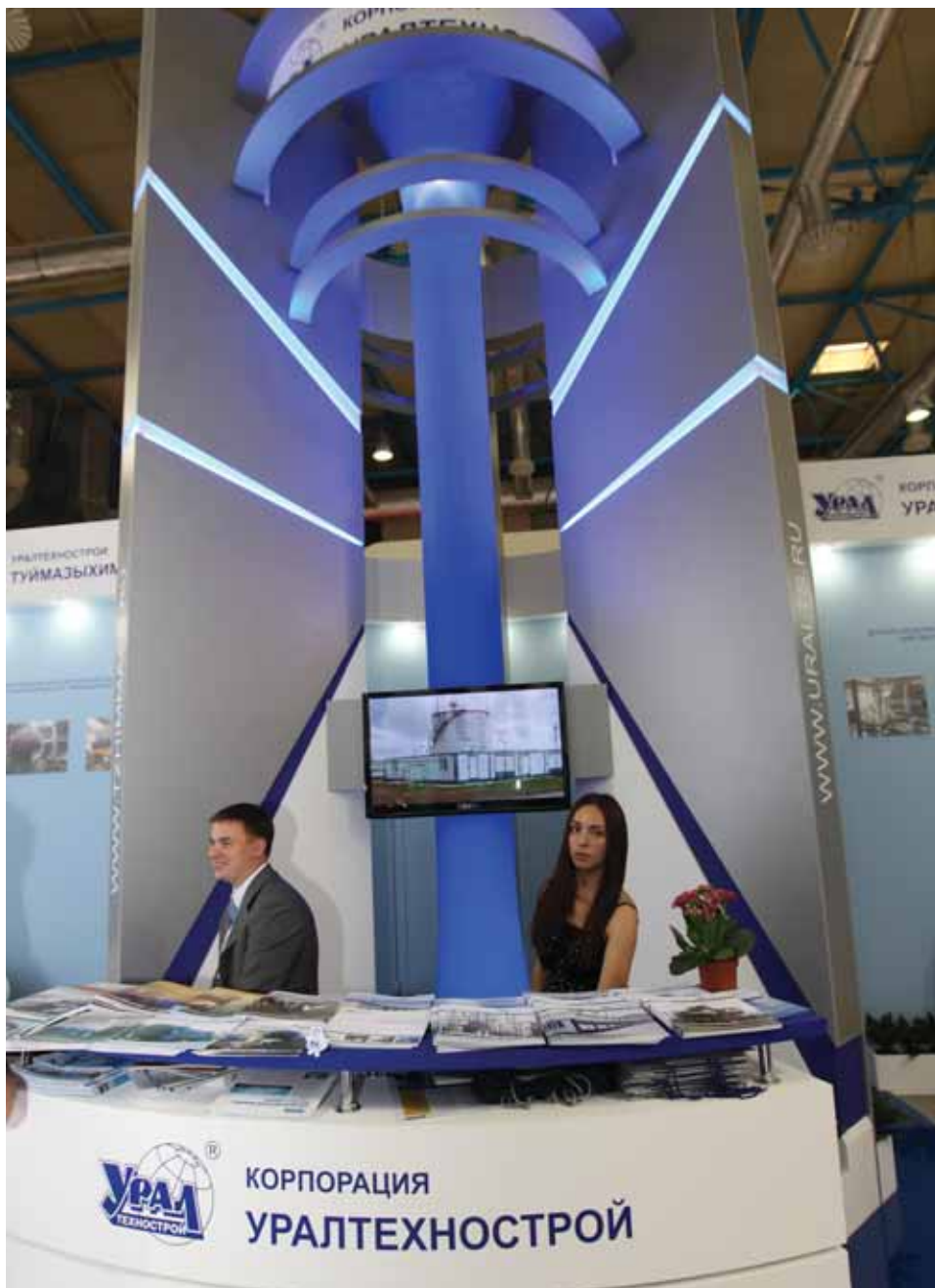
На более 24 000 кв. метров (нетто) свои экспонаты продемонстрировали такие гиганты нефтегазовой индустрии, как China Petroleum Technology and Development (Китай), Combitec (Швеция), GEP (Франция), Man Turbo (Германия), Mokveld Valves BV (Нидерланды), Kapex Krohne (Германия), Polish Oil and Gas Company (Польша), R and B Industrial Supply (США), Siemens (Германия), VNG-Verbundnetz Gas AG (Германия), Wingas (Германия) и другие мировые лидеры.

Россию на выставке этого года представили 600 компаний, среди которых — ООО «АББ», АНК «Башнефть», ОАО «Газпром», «Газпромнефть», «Зарубеж-

нефть», ХК «Интра Тул», компания «Нефтегазовые Системы», АК «Озна», ДООД «Оргэнергогаз», ОАО «Пергам-Инжиниринг», НК «Роснефть», АК «Транснефть», «Татнефть», ТНК-ВР Холдинг, Трубная Металлургическая Компания, Машиностроительная Корпорация «Уралмаш», ЗАО «Шнейдер Электрик» и многие другие.

Смотр «Нефтегаз-2010» охватил не только предприятия нефтегазового комплекса, но и сферу его обслуживания, что способствовало привлечению на выставку еще большего числа профессиональных посетителей. Крупнейшие энергетические и машиностроительные компании мира представили новейшие технологии нефтегазодобычи и самое современное оборудование. Предметом интереса широкого круга специалистов, традиционно посещающих выставку, стало оборудование и технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, обустройство промыслов на суше и море, методы выработки и повышения отдачи нефтяных пластов. Нефтегазопереработка, нефтехимия и мони-





торинг промысловых транспортных систем, автоматизированные системы управления и телемеханизации процессов бурения, добычи, сбора, транспорта, хранения и переработки нефти и газа; контрольно-измерительные приборы; средства по защите оборудования и трубопроводов от коррозии; установки и изоляционные материалы; экология и многое другое нашли свое отражение в экспозиции.

В этом году выставку посетили около 20 000 специалистов.

В рамках деловой программы выставки «Нефтегаз-2010» был дан старт ежегодной международной конференции «Энергетическая эффективность и энергетическая безопасность через инновационное развитие» — «ЭНЕРКОН», посвященной актуальным вопросам инновационного развития нефтегазовой отрасли. Конференцию организовали Торгово-промышленная палата РФ и ЦВК «Экспоцентр» при поддержке Министерства энергетики РФ, Государственной Думы РФ,

под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ. Устроителем мероприятия выступило ООО «ПромЭкспо-К».

Основной причиной, побудившей специалистов отрасли предложить проведение конференции, была обеспокоенность профессионалов, руководящих отраслью, быстрым ухудшением структуры запасов и, соответственно, замедлением инновационного развития нефтегазовой отрасли.

В ходе общения российских и зарубежных профессионалов и руководителей отрасли, представителей законодательной и исполнительной власти федерального и регионального уровней, общественных организаций ТЭК и финансовых структур были выработаны системные подходы для создания условий инновационного устойчивого развития отраслей топливно-энергетического комплекса.

Концепция конференции базировалась на основных положениях «Энергетической стратегии России на период до 2030 года» и отразила курс Правительства РФ на проведение технологической модернизации отраслей топливно-энергетического комплекса, повышения энергоэффективности и обеспечения глобальной и региональной энергобезопасности, а также устойчивого развития нефтегазовой промышленности на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

В работе конференции приняли участие: директор Института проблем нефти и газа РАН А.Н. Дмитриевский, проректор МГУ им. Ломоносова Хохлов А.Р., советник генерального директора ОАО «Зарубежнефть» А.А. Боксерман, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром Добыча Шельф» Р.М. Тер-Саркисов, заместитель генерального директора ОАО «ВНИИ-нефть» А.Г. Соломатин, директор дирекции по геологии и разработке ОАО «Газпром нефть» В.А. Савельев, вице-президент ТПП РФ С.Н. Катырин, заместитель директора Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Министерства энергетики РФ С.И. Дор-

жинкевич, а также представители региональных и зарубежных министерств и ведомств: заместитель Министра промышленности и энергетики Удмуртской республики В.К. Преснухин, заместитель Министра промышленности, энергетики и технологий Самарской области В.Р. Мерджанов, начальник департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области А.М. Адам, глава администрации Ненецкого автономного округа И.Г. Фёдоров, начальник отдела промышленности и энергетики — Советник Посольства Федеративной республики Германия Joerg Kirsch, атташе по вопросам энергетики Посольства Франции Vincent Pringault и другие статусные лица.

Участники конференции смогли задать вопросы экспертам отрасли, обменяться мнениями о перспективах российской и зарубежной нефтегазовой индустрии, определить основные направления дальнейшего развития и взаимодействия.

В ходе конференции были выявлены ресурсы и намечены пути укрепления действующих механизмов энергетической безопасности и повышения энергетической эффективности за счет инновационных и инвестиционных процессов в отрасли, укрепления инфраструктуры, институтов, интеллектуального потенциала. Были выработаны системные подходы для поддержания устойчивого развития и функционирования отраслей топливно-энергетического комплекса, в том числе с учетом инновационных разработок ОПК.

В процессе работы пленарного заседания и круглых столов конференции был составлен консолидированный итоговый программный документ, учитывающий мнение широкого круга специалистов нефтегазовой отрасли, в том числе по разработке нормативно-правовых и экономических условий, стимулирующих инновационное развитие данного сектора промышленности.

В работе конференции в качестве докладчиков и слушателей приняли участие специалисты из Вьетнама, Германии, Казахстана,



Китая, Польши, России, США, Финляндии, Франции, Швейцарии.


На конференции было сделано 20 актуальных докладов. В течение двух дней работы в конференции приняли участие более 200 специалистов отрасли.

Были представлены такие ведущие российские и зарубежные компании как: ОАО «Роснефть», ОАО «РИТЭК», ОАО «Сатурн-Газовые турбины», ОАО «Зарубежнефть», МГУ им. Ломоносова, ОАО «ВНИИНефть», ФГУП «Арктикморнефтегазразведка», ОАО «Газпром нефть», ОАО «Газпром добыча шельф», ОАО «Звезда Энергетика», Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина, ОАО «Башнефть», ОАО «Татнефть», ОАО «ТНК ВР», Польская нефтяная и газовая компания, СП «Вьетсопетро», Dow Europe GmbH, Bentec GmbH Drilling and

Oilfield Systems, Бейкер Хьюз, Сименс, АBB и многие другие.

Конференция получила высокую оценку специалистов за организацию, тематическое наполнение, формат проведения. Специалисты отрасли высказали пожелание по проведению конференции в 2011 году.

Материалы работы конференции размещены на сайте конференции [www.enercon-ng.ru](http://www.enercon-ng.ru).

В рамках деловой программы выставки «Нефтегаз-2010» состоялись также международная научно-практическая конференция «Контроль и автоматизация технологических процессов нефтегазовой отрасли, семинары, презентации нефтегазовых компаний и другие мероприятия. 

**За более подробной информацией обращайтесь на сайт выставки:**  
<http://www.neftgaz-expo.ru/>