

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Проект Nord Stream представлен на Всемирной газовой конференции

- Nord Stream – уникальный проект, представляющий особый интерес для мировой газовой отрасли
- На стенде Nord Stream представители компании расскажут об опыте работы над проектом и представят результаты исследований

Цуг, 5 октября 2009 г. Проект Nord Stream представлен на 24-й Всемирной газовой конференции, которая пройдет с 5 по 9 октября 2009 года в Буэнос-Айресе и соберет ведущих экспертов мировой газовой индустрии. Темой конференции станет «Глобальный энергетический вызов: пересмотр стратегий в области природного газа». Представители Nord Stream расскажут международным экспертам об опыте работы над проектом.

Участники конференции обсудят важность и роль природного газа в мировом энергетическом балансе. Проект Nord Stream является наиболее проработанным из всех существующих и планируемых крупных газопроводов, позволяющих обеспечить энергетическую безопасность Европы и способствующих реализации европейской программы по борьбе с изменением климата.

В рамках конференции на площади свыше 16 тысяч м² состоится выставка, где крупнейшие мировые энергетические компании представят свои товары и услуги. На стенде Nord Stream посетителям расскажут об основных аспектах проекта.

Nord Stream расскажет о четырех основных аспектах проекта

Компания Nord Stream затратила значительные временные и материальные ресурсы на оптимизацию предлагаемого маршрута газопровода с целью **минимизации воздействия проекта на окружающую среду**. Исследования Балтийского моря для определения оптимального маршрута с технической, экономической и экологической точек зрения начались в 1997 году. В рамках экологических исследований изучено свыше 2500 км² дна Балтийского моря, инвестировано более 100 млн. евро, что гарантирует экологическую безопасность планируемого газопровода.

Другой важной темой обсуждений на стенде Nord Stream станет значительный опыт компании в области **получения разрешений на реализацию проекта**. С 2006 года компания ведет активный диалог с государственными органами пяти стран, через воды которых пройдет

газопровод. Процесс международных консультаций по проекту Nord Stream с участием государственных органов и общественности девяти стран Балтийского региона стал крупнейшим в истории.

Компания Nord Stream разработала **подробный технический проект** морского газопровода протяженностью 1223 км. Проектное давление газопровода составит до 220 бар, проектная мощность - 55 млрд. м³, использование компрессорных станций по маршруту газопровода не предусмотрено. Также Nord Stream представит собственную **концепцию логистики**, задачей которой является сокращение расстояний транспортировки 200 тысяч обetonированных труб общим весом 4,8 млн. тонн.

Делегацию Nord Stream на Всемирной газовой конференции возглавляет управляющий директор Матиас Варниг (Matthias Warnig), который заявил: «Проект Nord Stream не только внесет существенный вклад в обеспечение безопасности энергопоставок в Европу в будущем, но также является одним из важнейших проектов в мировой газовой отрасли. Всемирная газовая конференция предоставляет прекрасную возможность рассказать о накопленном нами опыте в решении технических, экологических и инженерных задач».

Стенд компании Nord Stream расположен в «Голубом павильоне» выставочного центра La Rural, место 24.

Отдел по связям с общественностью:

Йенс Мюллер (Jens Muller): +41 79 295 96 08

E-mail: press@nord-stream.com

Примечание:

Nord Stream – газопровод, который соединит Россию и Евросоюз через Балтийское море. По прогнозам, потребность Евросоюза в импорте природного газа, составившая в 2005 году 314 млрд. куб. м, к 2025 году возрастет на 200 млрд. куб. м и достигнет 509 млрд. куб. м в год. (Источник: Еврокомиссия/DG-TREN, 2007 г.). Соединяя крупнейшие в мире газовые месторождения с европейской газопроводной сетью, Nord Stream обеспечит около 25% спроса Евросоюза на дополнительный импорт газа. Проект послужит важным вкладом в обеспечение долгосрочных и надежных энергопоставок и станет неотъемлемой частью партнерства в области энергетики между Евросоюзом и Россией.

Первую нитку газопровода общей протяженностью около 1220 километров с пропускной способностью около 27,5 млрд. куб. м в год планируется ввести в эксплуатацию в 2011 году. На втором этапе проекта параллельная нитка удвоит пропускную способность газопровода до 55 млрд. куб. м в год.

Компания Nord Stream AG является совместным предприятием, образованным с целью планирования, строительства и последующей эксплуатации нового морского газопровода через Балтийское море. ОАО «Газпром» владеет 51% капитала совместного предприятия, а BASF/Wintershall и E.ON Ruhrgas имеют равные доли по 20%. Доля N.V. Nederlandse Gasunie составляет 9%.

Конвенция ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо) закрепляет обязательства сторон в отношении оценки воздействия на окружающую среду на ранних стадиях планирования проекта. Она также содержит общие обязательства государств уведомлять и консультироваться друг с другом по всем крупным проектам, которые могли бы оказать значительное воздействие на окружающую среду, выходящее за рамки территориальных границ. Конвенция была подписана 25 февраля 1991 г. в городе Эспо (Финляндия) и вступила в силу 10 сентября 1997 г. Компания Nord Stream начала международный консультационный процесс в соответствии с Конвенцией Эспо в апреле 2006 г.

Проекту Nord Stream присвоен статус трансъевропейской сети (Trans-European Energy Networks — «TEN-E»). В 2006 году решением Европейской комиссии, Европейского парламента и Совета Европы Nord Stream объявлен проектом, «отвечающим интересам всей Европы». Это означает, что он является одним из приоритетных европейских энергетических проектов.