

ПРЕСС-РЕЛИЗ

4 октября 2006

Газопровод через Балтийское море – приоритетный энергетический проект для Европейского Союза

- Проект вошел в новую фазу
- Согласована техническая концепция
- Разрешительная процедура начнется в ноябре
- Nord Stream – новое наименование компании
- Официальное открытие головного офиса компании в Цуге, Швейцария

Европейскому Союзу нужны все возрастающие объемы природного газа, чтобы обеспечить потребности энергобезопасности на будущие годы. Для обеспечения надежных и безопасных поставок, Европе необходимо решить задачу создания дополнительной транспортной инфраструктуры. Европейская Комиссия в этой связи объявила планируемый газопровод через Балтийское море приоритетным энергетическим проектом и подтвердила его статус транс-европейской энергетической сети (TEN-E). Маттиас Варниг, Управляющий директор компании, учрежденной для проектирования, строительства и эксплуатации газопровода прокомментировал это решение в среду на пресс-конференции в г. Цуг, Швейцария: "Nord Stream чрезвычайно важен для обеспечения энергобезопасности Европы на будущие десятилетия. Газопровод сможет транспортировать около 25% природного газа, дополнительно необходимого Евросоюзу в 2015 году. Мы гордимся этим важным статусом, который ЕС присвоил нашему проекту." Варниг подчеркнул, что Nord Stream развивает активный диалог со странами Балтийского моря и с ЕС в рамках дальнейшего проектирования и строительства газопровода. После тщательной подготовки, проект выходит на новый этап реализации. Компания, основанная ОАО Газпром (51%), Wintershall AG (подразделение BASF AG, 24.5%) и E.ON Ruhrgas AG (подразделение E.ON AG, 24.5%) открыла головной офис в г. Цуг, Швейцария в среду под новым наименованием – **Nord Stream**.

Согласована техническая концепция

На основе проведенного технико-экономического анализа принята окончательная техническая концепция. Она предусматривает следующие параметры газопровода: внешний диаметр труб 1220 мм, рабочее давление до 220 бар. При таких параметрах газопровод может транспортировать планируемый объем газа без промежуточной компрессии. На маршруте газопровода запланировано сооружение сервисной платформы для технического обслуживания газопровода.

Разрешительная процедура начнется в ноябре

В течение последних шести месяцев была проведена интенсивная подготовка к прохождению процедуры получения необходимых разрешений для реализации проекта, включая ряд встреч с компетентными государственными органами стран Балтийского моря. В середине ноября будет направлено официальное уведомление о проекте в ответственные органы России, Финляндии, Швеции, Дании и Германии - страны, через чьи исключительные экономические зоны и/или территориальные воды пройдет газопровод, а также в Польшу, Латвию, Литву и Эстонию. Это первый этап в разрешительной процедуре проекта. После процесса общественных консультаций, затрагиваемые проектом страны через несколько месяцев определят объем необходимых экологических и иных исследований, затем будет проведена тщательная оценка воздействия на окружающую среду. В настоящее время уже проводятся полевые исследования на основе данных Nelcom с целью изучения морской среды Балтийского моря включая флору, фауну, состав воды и донные отложения по маршруту газопровода. Осенью 2007 года Nord Stream закончит подробный отчет об оценке воздействия на окружающую среду.

Nord Stream – новое наименование компании

Nord Stream, новое наименование компании, заменяет собой прежнее рабочее название 'North European Gas Pipeline'. Новое наименование отражает миссию проекта – создание эффективной газотранспортной инфраструктуры для обеспечения надежных поставок природного газа, экологически благоприятного топлива, из месторождений Сибири в Северную Европу. Nord Stream – сильное название, ассоциирующиеся с морской тематикой, - очень подходит для крупного проекта строительства морского газопровода.

Логотип компании отражает ее основные ценности - безопасность, профессионализм, экологичность и открытость.

Официальное открытие головного офиса компании в Цуге, Швейцария

Швейцария, страна с высоко развитой правовой системой, является идеальным местом для штаб-квартиры этого проекта общеевропейского масштаба, тем более что акционеры ОАО Газпром, E.ON Ruhrgas AG, и Wintershall AG желали, чтобы их совместное предприятие не было расположено в странах, непосредственно вовлеченных в проект. Свыше трех четвертей коллектива из 70 человек будут работать в головном офисе компании в г. Цуг.

После назначения Маттиаса Варнига управляющим директором в марте были объявлены директора, которые возглавят различные подразделения компании. Сергей Сердюков (от ОАО Газпром) назначен техническим директором, Пол Коркоран (от Wintershall) – финансовым директором, Хеннинг Коте (от E.ON) коммерческим директором. Виталий Юсуфов (от ОАО Газпром) возглавит филиал, открытие которого готовится в Москве.

Примечание:

Nord Stream – магистральный газопровод через Балтийское море, который соединит балтийское побережье России под Выборгом с балтийским берегом Германии в районе Грайфсвальда. Протяженность газопровода – 1200 километров. Газопровод намечается ввести в строй в 2010 году, при этом на первом этапе планируется строительство первой нитки с пропускной способностью 27,5 миллиардов кубических метров в год. На втором этапе планируется удвоение пропускной способности до около 55 миллиардов кубических метров в год за счет сооружения второй нитки газопровода.

Дополнительная информация на сайте компании: <http://www.nord-stream.ru>

Отдел связей с общественностью:

Ирина Васильева, моб.: +7 916 133 87 81

Йенс Мюллер, моб.: +49 173 3 29 55 06

press@nord-stream.com