

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### Проложены первые три километра газопровода «Северный поток»

- **Строительство началось сегодня в водах Швеции; первые поставки газа запланированы на 2011 год**
- **Трубоукладчик Castoro 6 осуществляет укладку первой секции газопровода**
- **Газопровод протяженностью 1 224 км соединит европейскую и российскую газотранспортные системы**

**Цуг, 9 апреля 2010 г.** Строительство газопровода «Северный поток» началось в исключительной экономической зоне Швеции. Трубоукладочное судно Castoro 6 приступило к укладке труб на расстоянии 675 км от начальной точки газопровода в Выборге (Россия) и 549 км от точки выхода на берег вблизи Грайфсвальда (Германия).

“Проложены первые три километра газопровода” - сообщил Хеннинг Коте, директор проекта Nord Stream. “Наш проект вступил в стадию практической реализации. На этапе получения разрешений мы продемонстрировали, что газопровод технически и экологически безопасен. Теперь мы реализуем задуманное, создавая инфраструктуру, которая обеспечит надежные поставки газа в Европу на ближайшие десятилетия”. Разработчиком проекта морского газопровода с 2006 года является компания Nord Stream AG. После завершения строительства газопровод сможет транспортировать 55 млрд. м<sup>3</sup> природного газа в год.

#### **Экологическая безопасность является приоритетом**

Перед началом строительных работ проект прошел процедуру международных консультаций с участием девяти стран Балтийского региона. По результатам подробных исследований Балтийского моря была проведена всесторонняя оценка потенциального воздействия проекта на окружающую среду. Компания Nord Stream инвестировала более 100 млн. евро в экологические исследования. Впоследствии с учетом экологических факторов были определены техника и график трубоукладки, а также разработана программа экологического мониторинга.

#### **Три специальных судна для укладки газопровода**

В проекте задействованы три трубоукладочных судна: Castoro 6 компании Saipem произведет укладку большей части газопровода; Castoro 10 будет осуществлять укладку в прибрежной зоне Германии (с июня 2010 г.), а судно Solitaire компании

Allseas будет укладывать газопровод в Финском заливе (начиная с сентября 2010 года).

**Отдел по связям с общественностью:**

**Ульрих Лиссек (Ulrich Lissek)**, моб.: +41 79 874 31 58

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

**E-mail:** [press@nord-stream.com](mailto:press@nord-stream.com)

**Примечание:**

**Nord Stream** – газопровод, который соединит Россию и Евросоюз через Балтийское море. Импорт природного газа в Евросоюз в 2007 году составил примерно 312 миллиардов кубометров в год, и к 2030 году прогнозируется его рост до 516 миллиардов кубометров. Это означает, что к 2030 году потребность в годовом импорте газа в ЕС составит около 200 миллиардов кубометров (Источник: Международное энергетическое агентство World Energy Outlook, 2009 год). Соединяя крупнейшие в мире газовые месторождения с европейской газопроводной сетью, Nord Stream обеспечит около 25% спроса Евросоюза на дополнительный импорт газа в ближайшие десятилетия. 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. Этого достаточно для снабжения более 26 млн. домашних хозяйств.

**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%.

Строительство газопровода Nord Stream началось в апреле 2010 г., после завершения экологических исследований и процедуры оценки воздействия на окружающую среду. Согласно графику, первая линия будет пущена в эксплуатацию в 2011 г., вторая - в 2012 г.

Как трансграничный проект Nord Stream регулируется международными конвенциями и нормами национального законодательства во всех странах, через которые он проходит. Инвестиции компании Nord Stream в экологические исследования и планирование маршрута составили 100 млн. евро, процесс оценки трансграничного экологического воздействия проекта завершен по всей протяженности маршрута газопровода. Данный процесс регулируется международным (Конвенция Эспо) и национальным законодательством.