

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### **Nord Stream завершил укладку первой линии газопровода в Финском заливе**

- **На дно Балтийского моря уложено 1000 из 1220 км**
- **Проложены две из трех секций первой линии**

**Цуг, 4 февраля, 2011 г.** Крупнейшее в мире трубоукладочное судно Solitaire завершило свой комплекс работ по укладке первой линии газопровода «Северный поток». Всего за десять месяцев работы тремя трубоукладочными судами (Solitaire, Castoro Sei и Castoro Dieci) уже проложена 1000 км или 83300 труб. Это составляет две из трех секций первой линии. Трубоукладка оставшихся 220 км первой линии будет завершена судном Castoro Sei компании Saipem в апреле 2011 г.

«Мы завершили укладку самого сложного участка газопровода по графику. На сегодняшний день на дне Балтийского моря уже уложено более 80% первой нитки «Северного потока», – говорит заместитель директора Nord Stream по строительству Руурд Хёкстра. – Совместно с нашим генеральным строительным подрядчиком компанией Saipem для работ на участке в Финском заливе мы выбрали трубоукладочное судно с динамическим позиционированием Solitaire компании Allseas. Оно работает без якорей и поэтому не оказывает воздействие на морское дно. Это стало для нас дополнительной гарантией безопасности при работах в данном районе Балтийского моря, который известен высокой интенсивностью судоходства и наличием линий минных заграждений, оставшихся со времен войны. Укладка производится точно по маршруту, согласованному с государственными органами России и Финляндии. Я рад сообщить, что всё прошло по плану,» добавил он.

«Наша программа строительства реализуется безукоризненно благодаря тщательному планированию всех элементов проекта – технических, экологических, логистических, а также вопросов безопасности и эксплуатации. При разработке этих составляющих мы постоянно консультировались с государственными органами всех пяти стран, через воды которых пройдет газопровод», – добавил Руурд Хёкстра.

Три сегмента газопровода будут соединены прямо на дне моря в двух точках. Участок, проложенный в Финском заливе, и центральный участок будут соединены между собой недалеко от побережья Финляндии весной этого года на глубине около 80 метров. Соединение центрального и юго-западного участков летом этого года

недалеко от побережья острова Готланд, Швеция, на глубине около 110 метров, станет завершающим этапом строительства первой нитки.

**Пресс-служба:**

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

**Наталья Воронцова**, моб: +7 916 815 71 70

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

**Примечание:**

«Северный поток» – это газопровод, который напрямую соединит Россию и Евросоюз через Балтийское море. Импорт природного газа в Евросоюз в 2008 году составил примерно 320 миллиардов кубометров в год, и к 2030 году прогнозируется его рост до 500 миллиардов кубометров. Это означает, что к 2030 году потребность в дополнительном импорте газа в ЕС составит примерно 160-200 миллиардов кубометров в год (Источник: Международное энергетическое агентство, World Energy Outlook, 2010 год). Соединив крупнейшие в мире газовые месторождения с европейской газопроводной сетью, Nord Stream обеспечит около трети спроса Евросоюза на дополнительный импорт газа. Проект станет важным вкладом в обеспечение долгосрочных и надежных поставок энергоресурсов и станет неотъемлемой частью партнерства России Евросоюза в области энергетики.

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 миллионов европейских 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. Германские компании BASF SE/Wintershall Holding GmbH и E.ON Ruhrgas AG имеют равные доли по 15,5%. Доли голландской газовой инфраструктурной компании N.V. Nederlandse Gasunie и французской энергетической компании GDF SUEZ S.A. составляют по 9%.

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

**Строительство газопровода Nord Stream** началось в апреле 2010 г. после завершения экологических исследований и процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) вдоль всего маршрута газопровода. В проекте задействованы три трубоукладочных судна: Castoro Sei компании Saipem производит укладку большей части газопровода в Балтийском море; прибрежный участок в германских водах был построен судном Castoro Dieci. Судно с динамическим позиционированием Solitaire компании Allseas, субподрядчика Saipem, осуществляет трубоукладку в Финском заливе.