

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Председатель Правительства России Владимир Путин посетил трубоукладочное судно Solitaire

Санкт-Петербург, 20 сентября 2010 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин посетил самое большое в мире трубоукладочное судно Solitaire, которое ведет укладку газопровода «Северный поток» в российских водах Финского залива. В ходе двухчасового визита премьер-министра проинформировали о ходе строительства газопровода через Балтийское море и продемонстрировали особенности многоэтапного процесса трубоукладки. Осмотр судна, в котором также принял участие управляющий директор компании Nord Stream Маттиас Варниг, включал в себя посещение отдельных участков работ, таких как сварочный комплекс и пост контроля качества. Владимир Путин также провел беседу с представителями Solitaire и компании Allseas, в ходе которой премьер-министра проинформировали об уникальных характеристиках судна и ведущихся работах. В.В. Путин дал высокую оценку ходу реализации газопровода «Северный поток» и повышенному вниманию, уделяемому технической и экологической безопасности проекта.

Трубоукладочное судно Solitaire, наряду с другими специализированными трубоукладочными судами, ведет строительство в российских водах с 1 сентября 2010, ежедневно укладывая на дно около 2,5 км. газопровода.

Отдел по связям с общественностью:

Ирина Васильева, моб: +7 916 133 87 81

Наталья Воронцова, моб: +7 916 815 71 70

Email: press@nord-stream.com

Примечание:

Nord Stream («Северный поток») – газопровод, который соединит Россию и Евросоюз через Балтийское море. Соединив 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 поставок энергоресурсов и станет неотъемлемой частью партнерства России Евросоюза в области энергетики.



Nord Stream

The new gas supply route for Europe

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. 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 Совета Европы 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 будут задействованы три трубоукладочных судна: Castoro 6 компании Saipem произведет укладку большей части газопровода; прибрежный участок в германских водах будет построен судном Castoro Dieci во второй половине 2010 г. Solitaire, судно с динамическим позиционированием компании Allseas, будет осуществлять трубоукладку в Финском заливе. Первую нитку газопровода планируется ввести в эксплуатацию в 2011 г., вторую - в 2012 г.