

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Nord Stream признан «трубопроводным проектом года»

“Комплексный инфраструктурный проект реализован согласно графику и в рамках бюджета”

Цуг, 28-е февраля 2012 г. На Европейской газовой конференции 2012 года компания Nord Stream AG получила престижную награду в номинации “Трубопроводный проект года”, которая присуждается компанией The Energy Exchange совместно с Natural Gas Europe. Nord Stream был отмечен за своевременное начало поставок газа по новому газопроводу согласно графику и в рамках бюджета, что способствовало укреплению энергетической безопасности Европы.

Жюри высоко оценило строгое соблюдение компанией Nord Stream требований законодательства, ее работу по согласованию проекта, устойчивую финансовую структуру, экологичную концепцию логистики, технический проект газопровода, а также прозрачность компании и её открытость для диалога.

“С ноября 2011 года компания Nord Stream начала поставки энергии в страны Евросоюза. Это комплексный инфраструктурный проект, важной частью которого стал 4-х летний процесс согласования в пяти странах. Несмотря на сложность задачи, компания Nord Stream завершила строительство в срок и в рамках бюджета. Вторая нитка будет введена в эксплуатацию к концу 2012 г.”, - говорится в тексте награждения.

Награды Европейской газовой конференции, которые вручаются в этом году впервые, являются признанием высокого уровня знаний, опыта и мастерства в европейской газовой промышленности. Награду в номинации “Трубопроводный проект года” от имени Nord Stream принял финансовый директор компании Пол Коркоран (Paul Corcoran) во время торжественного ужина в Вене.

Контакты:

Йенс Мюллер, моб: +41 79 295 96 08
Ирина Васильева, моб: +7 916 133 87 81

Email: press@nord-stream.com

Примечание:

«Северный поток» – это магистральный газопровод, который напрямую соединит Россию и Евросоюз через Балтийское море. Первая нитка газопровода общей протяженностью 1224 километра и пропускной способностью 27,5 млрд. куб. м в год введена в эксплуатацию в ноябре 2011 года. В 2009 году импорт природного газа в Евросоюз составил примерно 312 миллиардов кубометров в год, а к 2030 году прогнозируется его рост до 523 миллиардов кубометров. К этому времени потребность ЕС в импорте газа возрастет на 211 миллиардов кубометров в год (Источник: Международное энергетическое агентство, World Energy Outlook, 2011 год). Соединив крупнейшие в мире газовые месторождения с европейской газопроводной сетью, Nord Stream обеспечит около четверти 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.

Первая нитка газопровода была введена в эксплуатацию в ноябре 2011. В настоящее время уже уложено более 85% второй нитки, которая в конце 2012 года 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 - международный консорциум, образованный для планирования, строительства и эксплуатации нового морского газопровода через Балтийское море. ОАО «Газпром» владеет 51% капитала. Германские компании Wintershall Holding GmbH (группы BASF) и E.ON Ruhrgas AG (группы E.ON) имеют равные доли по 15,5%. Доли голландской газовой инфраструктурной компании N.V. Nederlandse Gasunie и французской энергетической компании GDF SUEZ 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, проходящего через воды стран - России, Финляндии, Швеции, Дании и Германии. В проекте были 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, осуществило трубоукладку в Финском заливе, которая была закончена в августе 2011 г.

В 2010 и 2011 гг. компания Nord Stream инвестировала 20 млн евро в Программы экологического и социального мониторинга (ESMP). Более 20 специализированных компаний проводят исследования по выявлению воздействия строительства газопровода «Северный поток» на флору и фауну Балтийского моря. Данные по 16 параметрам поступают с 1000 точек пробоотбора вдоль всего маршрута газопровода в России, Финляндии, Швеции, Дании и Германии. Эти данные обрабатываются в международно признанных лабораториях, и Nord Stream направляет отчеты государственным органам всех затронутых стран. До 2016 года включительно Nord Stream планирует инвестировать в Программы экологического и социального мониторинга в общей сложности около 40 млн евро.