

ПРЕСС-РЕЛИЗ

«Северный поток» введен в эксплуатацию: первые кубометры газа прибыли в газотранспортную сеть Европы

- **Лидеры стран-участниц проекта торжественно открыли газовый вентиль в финальной точке газопровода в городе Любмине на балтийском побережье Германии**
- **«Северный поток» напрямую соединил российскую газотранспортную сеть со стратегическим рынком газа ЕС на ближайшие 50 лет**

Любмин, Германия, 8 ноября 2011. Сегодня первая нитка газопровода «Северный поток» официально введена в эксплуатацию – после четырех лет планирования и 18 месяцев интенсивного строительства. Президент РФ Дмитрий Медведев, Канцлер ФРГ Ангела Меркель, Премьер-министр Франции Франсуа Фийон, Премьер-министр Нидерландов Марк Рютте и член Европейской Комиссии, ответственный за энергетику в ЕС, Гюнтер Эттингер, вместе с руководителями компаний-акционеров, на торжественной церемонии повернули газовый вентиль, открыв путь первым кубометрам газа в газотранспортную сеть Европы. Церемония состоялась в конечной точке газопровода на германском побережье Балтийского моря близ города Любмин, где транспортируемый газ будет поступать в соединительные газопроводы OPAL и NEL. В мероприятии приняли участие более 500 гостей, в числе которых официальные лица стран-участниц проекта и стран Балтийского моря, руководители компаний-акционеров и партнеров проекта.

Первые лица государств и бизнес-лидеры признали «Северный поток» новым надежным звеном в долгосрочном энергетическом партнерстве России и ЕС. Именно долгосрочное обеспечение энергобезопасности Европы является основной задачей газопровода «Северный поток». Он призван, во-первых, обеспечить самый прямой и эффективный маршрут поставок газа на растущий европейский рынок, а во-вторых – повысить безопасность и техническую гибкость поставок российского газа в Европу. Выполняя эти две задачи, новый маршрут транспортировки газа создает надежное долгосрочное решение по обеспечению энергобезопасности ЕС на десятилетия.

Уже построено более 800 км второй нитки, и она будет введена в эксплуатацию через год. С конца 2012 года «Северный поток» сможет поставлять из России в ЕС 55 млрд куб. м газа ежегодно в течение минимум 50 лет.

Значение этого стратегического инфраструктурного проекта для Европы подчеркнуло участие члена Еврокомиссии по энергетике Гюнтера Эттингера. «Северный поток» включен в Директиву ЕС о Трансъевропейских энергетических сетях (TEN-E) и в 2006 году был признан Европейской комиссией, Европейским парламентом и Европейским Советом «проектом, отвечающим интересам всей Европы».

Бюджет проекта составляет 7,4 млрд евро. Проект реализуется за счет частных инвестиций участников международного консорциума Nord Stream – «Газпром», BASF Wintershall, E.ON Ruhrgas, Nederlandse Gasunie и GDF SUEZ. Акционеры финансируют 30% бюджета проекта, остальные 70% - внешнее финансирование около 30 международных банков. Оператор газопровода компания Nord Stream AG обеспечивает реализацию проекта в четком соответствии с графиком и бюджетом.

«Северный поток» стал кратчайшим маршрутом, соединяющим газовые месторождения на севере России с растущими рынками Северной Европы. Поставляемый газ пойдет в Германию, Францию, Великобританию, Данию, Нидерланды, Бельгию, Чехию и другие европейские страны.

«Северный поток» - это современный, высококачественный газопровод без промежуточных компрессорных станций. Большая часть его маршрута проходит по дну моря вне территориальных вод, поэтому его эксплуатация будет связана с меньшими налоговыми отчислениями.

«Северный поток» создал для Газпрома безопасный, современный и эффективный третий маршрут, по которому можно поставлять газ его партнерам и клиентам в ЕС, в дополнение к существующим маршрутам транзита через Украину и Белоруссию», - сказал Маттиас Варниг, Управляющий директор Nord Stream AG.

На этапе проектирования, до начала строительства в апреле 2010 года, компания Nord Stream провела масштабные исследования Балтийского моря и многосторонние консультации с экспертами и заинтересованной общественностью, чтобы обеспечить экологическую безопасность маршрута, строительства и эксплуатации газопровода, затратив на это более 100 млн евро. Nord Stream дополнительно инвестирует 40 млн евро в комплексный мониторинг окружающей среды, чтобы гарантировать отсутствие негативного воздействия на окружающую среду.

Отдел по связям с общественностью:

Ирина Васильева, руководитель отдела по связям с общественностью,
моб.: +7 916 133 8781

Наталья Воронцова, менеджер по связям с общественностью,
моб.: +7 916 815 7170

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. На втором этапе проекта в 2012 году параллельная нитка удвоит пропускную способность газопровода до 55 млрд. куб. м в год. Этого достаточно для снабжения более 26 миллионов европейских домашних хозяйств.

Международное энергетическое агентство (МЭА) прогнозирует рост потребности в природном газе в ЕС с 536 млрд. куб. м в 2008 году до 587 млрд. куб. м к 2020 году и 636 млрд. куб. м к 2035 году. Это значительно превышает прогноз, озвученный МЭА в отчете World Energy Outlook 2010, - 598 млрд. куб. м к 2035 году. Природный газ будет играть все более важную роль в структуре энергетики Европы, но темпы добычи газа в ЕС снижаются по мере истощения его запасов в Северном море. В 2008 году объемы добычи газа в ЕС составили 216 млрд. куб. м, а к 2035 году ожидается снижение этого показателя до 93 млрд. куб. м.

К 2030 году доля газа, поставляемого по газопроводу «Северный поток», составит около 11% от общего объема импорта природного газа в Евросоюз. Новая энергетическая инфраструктура будет способствовать укреплению энергетической безопасности ЕС за счет диверсификации маршрутов и обеспечения Европе прямого доступа к ресурсам крупнейшего поставщика природного газа в мире. Проект обеспечит долгосрочные и надежные поставки энергоресурсов и станет неотъемлемой частью партнерства России и ЕС в области энергетики.

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 5 стран - России, Финляндии, Швеции, Дании и Германии. 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, осуществило трубоукладку в Финском заливе, которая была закончена в августе 2011 г.