

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Германия выдала второе разрешение на строительство газопровода Nord Stream

- **Федеральное морское и гидрографическое агентство Германии выдало компании Nord Stream AG второе и окончательное разрешение на использование немецкой исключительной экономической зоны**
- **для начала строительства необходимо получить второе разрешение от Финляндии**

Цуг, 28 декабря 2009. Федеральное морское и гидрографическое агентство в Гамбурге выдало разрешение на строительство 31 км газопровода Nord Stream в исключительной экономической зоне Германии. Ранее консорциум также получил разрешения от Дании, Швеции и России, через воды которых проходит маршрут газопровода, а также разрешения на использование исключительной экономической зоны Финляндии, на строительство секции газопровода в территориальных водах Германии и точек выхода на берег вблизи Грайфсвальда. После получения второго и финального разрешения от Германии компании Nord Stream для начала строительства осталось получить второе разрешение от Финляндии.

“Проект развивается по графику, в соответствии с которым строительство газопровода начнется весной 2010 года, а первые поставки газа - в 2011 году», - отметил управляющий директор компании Nord Stream Маттиас Варниг (Matthias Warnig).

После ввода в эксплуатацию второй линии в 2012 г. газопровод Nord Stream сможет транспортировать 55 млрд. кубических метров газа в год из России в Германию, откуда он будет поступать в газотранспортную систему Европы. ОАО «Газпром» уже подписал долгосрочные контракты на поставку газа по Nord Stream потребителям нескольких стран Евросоюза, включая Германию, Данию, Голландию, Бельгию, Францию и Великобританию.

Отдел по связям с общественностью:

Штеффен Эберт, тел: +41 79 536 67 90

E-mail: 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%.

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.