

ЗАЯВЛЕНИЕ ДЛЯ СМИ

Nord Stream представила меры по защите экологии Балтийского моря на Министерской сессии ХЕЛКОМ

Москва, 19.05.2010. Компания Nord Stream принимает участие в Министерской сессии ХЕЛКОМ 2010 и Саммите Балтийских городов, которые проходят в Москве 18-20 мая. Мероприятия собрали министров окружающей среды и высокопоставленных представителей всех стран-участниц ХЕЛКОМ, мэров столиц и больших прибрежных городов стран Балтийского моря, а также представителей бизнеса, межгосударственных и некоммерческих экологических организаций. Целью мероприятий является обеспечение выполнения плана действий ХЕЛКОМ по Балтийскому морю, направленного на улучшение экологической ситуации в регионе.

В ходе Министерской встречи ХЕЛКОМ компания Nord Stream рассказала о мерах по сохранению окружающей среды Балтийского региона при реализации проекта морского газопровода «Северный поток». Экологические исследования, проведенные компанией для подготовки безопасного технического дизайна и оптимального маршрута газопровода, стали самыми широкомасштабными в истории Балтийского моря. С целью систематизации и использования результатов исследований для дальнейшего изучения и сохранения морской экосистемы руководство компании Nord Stream приняло решение учредить Фонд экологической информации Балтийского моря. Собранные и обработанные Фондом данные можно будет использовать, в частности, при реализации проектов в рамках плана действий по Балтийскому морю, принятого ХЕЛКОМ, а также при решении многих проблем, связанных с Балтийским морем.

В рамках мероприятия заместитель технического директора компании Nord Stream AG Дирк фон Амелън выступил с докладом по экологическим аспектам проекта газопровода «Северный поток», а также представил фотовыставку проекта, посвященную важнейшим этапам планирования и подготовки к строительству.

Во время мероприятия эксперты проекта отвечают на вопросы участников сессии на информационном стенде компании Nord Stream.

Отдел по связям с общественностью:

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

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

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 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 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%.

Строительство газопровода Nord Stream началось в апреле 2010 г., после завершения экологических исследований и процедуры оценки воздействия на окружающую среду. Согласно графику, первая линия будет пущена в эксплуатацию в 2011 г., вторая - в 2012 г.

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.