



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Nord Stream создает международный фонд охраны природы Балтийского моря

Цуг, 7 марта 2012 г. В рамках деятельности по защите окружающей среды компания Nord Stream AG планирует в июне текущего года учредить международный фонд охраны природы Балтийского моря. Это следующий шаг после заключения в 2010 году соглашения между Nord Stream AG и экологическими ассоциациями WWF и BUND. "Мы осознаем нашу ответственность за сохранение этой уникальной и уязвимой экосистемы, - говорит Дирк фон Амелн (Dirk von Ameln), директор по согласованиям компании Nord Stream AG. - Создание международного фонда станет логичным дополнением к природоохранным мерам, которые Nord Stream реализует во время строительства и эксплуатации газопровода "Северный поток".

Компания Nord Stream AG инвестировала более 100 млн евро в самые масштабные экологические исследования, которые проводились в Балтийском море в рамках одного проекта. Результаты исследований были использованы для оценки потенциальных негативных воздействий и выработке мер по сведению их к минимуму. Законодательство, действующее в исключительных экономических зонах стран, через воды которых проходит газопровод, не обязывает компенсировать потенциальное воздействие на окружающую среду. Поэтому для реализации компенсационных мер компания Nord Stream заключила соответствующее соглашение с экологическими ассоциациями. Фонд получит все необходимые средства для разработки и реализации адекватных мер по защите окружающей среды в долгосрочной перспективе.

Фонд будет учрежден в 2012 году. Планируется, что его головной офис будет находиться в Финляндии. Компания Nord Stream AG обеспечит номинальный капитал в размере 10 млн евро. Кроме того, 15 млн евро будет выделено на обеспечения мер по охране окружающей среды и снижению эвтрофикации в Балтийском море.

Деятельностью фонда будет руководить Управляющий комитет, попечительский совет будет выполнять наблюдательную функцию. На данный момент идет подготовка организационной структуры фонда. По примеру уже существующего Германского фонда охраны окружающей среды Балтийского моря (Conservation Foundation German Baltic Sea), в структуру управления фонда планируется включить экологические ассоциации, государственные органы и наднациональные организации прибрежных стран Балтийского моря.

Контакты:

Йенс Мюллер, моб: +41 79 295 9608
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.