

ПРЕСС-РЕЛИЗ

28 мая 2007 г.

Строительство морского трубопровода в соответствии с экологическими стандартами

Рациональный подход к дискуссиям о воздействии на окружающую среду

Цуг, 28 мая 2007 г. Дискуссии о воздействии на окружающую среду проектов в сфере энергетической инфраструктуры в Балтийском море требуют более рационального подхода. «Несколько компаний из разных стран планируют строительство газопроводов через Балтийское море. Все они, очевидно, понимают, что такое строительство вполне возможно при полном соблюдении международных экологических стандартов. Данные проекты показывают, что совершенствование энергетической инфраструктуры посредством строительства морских трубопроводов вовсе не означает неизбежное причинение ущерба Балтийскому морю», — отмечает Дирк фон Амельн, заместитель технического директора компании Nord Stream AG.

Проект компании Nord Stream — лишь один из нескольких планируемых или осуществленных в Балтийском море проектов в сфере энергетической инфраструктуры. Кроме трубопровода Nord Stream из России в Германию рассматриваются варианты строительства через Балтийское море еще двух морских газопроводов: Польша заинтересована в газопроводе через Балтийское море, который связал бы ее с Данией (Baltic Pipe); Эстония и Финляндия также планируют построить газопровод, который соединит эти страны (Baltic Connector). Кроме того, по дну моря проложены подводные силовые кабели, а на морской поверхности расположены ветряные электростанции («ветряные парки»). Все эти проекты нацелены на минимизацию воздействия на окружающую среду и сохранение экосистемы Балтийского моря.

Компания Nord Stream внимательно относится к опасениям и рекомендациям стран Балтийского региона и обязуется обеспечить соответствие нового трубопровода высоким экологическим стандартам. Решение Nord Stream об инвестировании времени, ресурсов и денежных средств в дальнейшее исследование возможностей оптимизации маршрута, в дополнение к уже проведенным и запланированным комплексным исследованиям, еще раз подтверждает приверженность Nord Stream к охране экологии Балтийского моря и минимизации всех возможных воздействий на окружающую среду.

Все проекты в сфере энергетической инфраструктуры в Балтийском море реализуются в схожих условиях и сталкиваются с очень похожими проблемами. Такие проблемы можно решать за счет очень тщательного планирования проекта и использования самой лучшей имеющейся в наличии технологии с целью соответствия самым высоким стандартам охраны окружающей среды, как это

делает компания Nord Stream. Поэтому компания Nord Stream надеется, что дальнейшее обсуждение проблем, волнующих защитников окружающей среды, будет намного более реалистичным и менее спекулятивным по своей сути.

В приложении представлен перечень проектов в сфере энергетической инфраструктуры в Балтийском море, который дает представление о многообразии как планирующихся, так и действующих проектов.

Примечание:

Nord Stream - газопровод, который соединит Россию с Евросоюзом через акваторию Балтийского моря. Соединив крупнейшие в мире газовые месторождения с Европейской газопроводной сетью, Nord Stream покроет около 25% спроса Евросоюза на дополнительный импорт газа. Проект послужит важным вкладом в обеспечение долгосрочных и надежных поставок газа и станет неотъемлемой частью партнерства в области энергетики между Евросоюзом и Россией.

Первую нитку трубопровода общей протяженностью около 1200 километров с пропускной способностью около 27,5 миллиардов кубических метров в год планируется ввести в эксплуатацию в 2010 г. На втором этапе вторая параллельная нитка удвоит пропускную способность до 55 миллиардов кубических метров в год. Недавно был начат процесс получения необходимых разрешений в странах Балтийского региона, для чего в соответствии с международным и национальным законодательством требуется проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Компания **Nord Stream AG** является совместным предприятием, образованным с целью планирования, строительства и последующей эксплуатации нового морского газопровода. Газпром владеет 51% капитала совместного предприятия, а Винтерсхалл и ЭОН Рургаз имеют равные доли по 24,5%.

В марте 2007 г. компания Nord Stream завершила первый этап международных консультаций, проводимых согласно Конвенции Эспо, которая регулирует оценку воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте. Заявления в отношении проекта были получены от ответственных государственных органов, учреждений, неправительственных организаций и общественности стран Балтийского региона.

Полученные комментарии затрагивают ключевые проблемы, которые обсуждались в прошедшие месяцы в ходе общественных слушаний, а также встреч с представителями государственных органов и организаций. В частности, были подняты вопросы о воздействии на морское дно, на рыболовство, а также проблема захороненных на морском дне боеприпасов. Эти темы уже на протяжении нескольких лет являются предметом исследований, проводимых компанией Nord Stream и ее акционерами. Комментарии будут учтены при проведении дополнительной и заключительной работы по подготовке отчета по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), который должен быть завершен в начале осени 2007 года. Включение комментариев от стран на текущей стадии подготовки проекта будет способствовать более гладкому прохождению процесса получения необходимых разрешений.

Дополнительная информация на сайте <http://www.nord-stream.ru/news/page1/issue53/>



Отдел по связям с общественностью:

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

Йенс Мюллер, моб. +41 79 295 96 08

E-mail: press@nord-stream.com