

СООБЩЕНИЕ ДЛЯ СМИ

Nord Stream будет разрабатывать вариант маршрута в финских водах после отказа Эстонии в выдаче разрешения на исследования

Цуг, 6 декабря 2012 г. Сегодня компания Nord Stream AG получила информацию о решении правительства Эстонии не выдавать разрешения на проведение исследований в эстонской исключительной экономической зоне (ИЭЗ). Nord Stream планирует рассмотреть правовое обоснование такого отказа, что будет возможно после получения официального уведомления от правительства Эстонии.

В конце августа 2012 года компания Nord Stream подала заявку на получение разрешения на проведение исследований в ИЭЗ Эстонии. Подача заявки состоялась в рамках исследования возможности строительства одной или двух дополнительных ниток из России в Германию через Балтийское море, которое компания Nord Stream провела по заказу акционеров. Аналогичные заявки были поданы во всех соответствующих странах. Проведение исследований планируется с целью изучения вариантов маршрута, чтобы впоследствии определить страны, в которых будут поданы заявки на строительство. Основная цель исследований - определить наиболее короткую и экологичную трассу для дополнительных ниток.

Nord Stream уважает решение эстонских властей. Отказ в выдаче разрешения означает, что исследования в ИЭЗ Эстонии проводиться не будут, что исключает возможность трубоукладки на данной территории.

На следующем этапе Nord Stream AG сосредоточится на разработке варианта трассы в финских водах Финского залива.

Тем не менее, с Эстонией будет обсуждаться ряд рабочих вопросов, таких как оценка воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, взаимодействие с потенциально затрагиваемыми сообществами и экологическими НГО, информационное обеспечение морской навигации и безопасность на этапе строительства. Nord Stream AG продолжит открытый и прозрачный диалог с государственными органами и заинтересованными сообществами Эстонии на основе опыта создания первой и второй ниток газопровода «Северный поток».

Контактная информация:

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

E-Mail: press@nord-stream.com

Примечание:

Компания Nord Stream AG - международный консорциум, образованный для планирования, строительства и эксплуатации морского газопровода через Балтийское море. ОАО «Газпром» владеет 51% капитала. Германские компании BASF SE/ Wintershall Holding GmbH и E.ON Ruhrgas AG имеют равные доли по 15,5%. Доли голландской газовой инфраструктурной компании N.V. Nederlandse Gasunie и французской энергетической компании GDF SUEZ S.A. составляют по 9%. Головной офис и центр управления газопроводом находятся в Цуге, Швейцария.

«Северный поток» - газопровод через Балтийское море, который может ежегодно поставлять до 55 млрд м³ газа в Европу на протяжении как минимум 50 лет. Газопровод протяженностью 1224 км берет свое начало в бухте Портовая вблизи Выборга и тянется до Любмина, Германия. Для строительства одной нитки газопровода потребовалось примерно 100 000 труб весом около 24 тонн каждая. Тщательно разработанный маршрут газопровода через Балтийское море был согласован с государственными органами пяти стран, через воды которых он проходит. Строительство первой нитки газопровода «Северный поток» началось в апреле 2010 года, поставки газа по двум ниткам начались в октябре 2012 года.

Природный газ играет важную роль в структуре энергопотребления Европы. Добыча газа в ЕС снижается. По прогнозам, к 2035 году потребность ЕС в импорте газа возрастет на 222 млрд м³ в год и достигнет 524 млрд м³ по сравнению с 302 млрд м³ в 2011. (Источник: Международное энергетическое агентство, 2012 год). Соединяя крупнейшие в мире газовые месторождения с европейской газотранспортной сетью, Nord Stream обеспечит около четверти спроса Евросоюза на дополнительный импорт газа.

Безопасность и забота об окружающей среде. Nord Stream инвестировал 100 млн евро в проведение беспрецедентно масштабных исследований Балтийского моря на этапе планирования газопровода, чтобы обеспечить безопасность и экологичность технического дизайна, маршрута, строительства и эксплуатации. До 2016 года включительно Nord Stream планирует инвестировать еще 40 млн евро в проведение всестороннего мониторинга окружающей среды вдоль маршрута, чтобы гарантировать экологическую безопасность газопровода.

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.