

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Nord Stream дал доступ ученым к данным своих экологических исследований - для изучения и сохранения экосистемы Балтийского моря

- **Nord Stream открыл онлайн «Фонд экологической информации»**
- **Уникальные данные экологического мониторинга и исследований вдоль газопровода «Северный поток» доступны для научных целей**

Цуг, 24 марта, 2014. Компания Nord Stream сделала еще один шаг в рамках взятых на себя обязательств по сохранению экосистемы Балтийского моря и запустила [«Фонд экологической информации»](#). Этот онлайн портал позволяет научному сообществу получить доступ к обширным знаниям и результатам экологических исследований «Северного потока» для дальнейшего изучения и сохранения Балтийского моря.

«Фонд экологической информации» содержит уникальные данные о состоянии окружающей среды и морского дна (например, данные о батиметрии дна и структуре донных отложений) вдоль маршрута газопровода «Северный поток» в коридоре шириной около двух километров. Компания Nord Stream – оператор крупнейшего газопровода через Балтийское море (две нитки протяженностью 1224 км каждая) провела самые масштабные экологические исследования с 2005 по 2012 год. В течение этого периода были собраны уникальные данные о Балтийском море в ходе разработки технического дизайна и оптимального маршрута газопровода, подготовки оценки воздействия на окружающую среду, получения разрешений, а также социального и экологического мониторинга во время строительства.

Nord Stream инвестировала более 100 млн евро в многочисленные исследования Балтийского моря. В течение нескольких лет проводился сбор этой ценной информации, и теперь она может быть использована для дальнейшего изучения и решения многих экологических проблем Балтики. В частности, в рамках «Плана действий по Балтийскому морю» ХЕЛКОМ данные могут быть

полезны для проектов в области охраны окружающей среды по всем приоритетным направлениям, включая снижение эвтрофикации, мониторинг накопления вредных веществ, экологически безопасное судоходство и сохранение биоразнообразия.

«Балтийское море – это среда обитания нашего газопровода. С запуском «Фонда экологической информации» мы хотим внести свой вклад в объем знаний о Балтийском море. Мы приглашаем университеты, ученых и специалистов посетить наш портал и получить ценные данные для дальнейших исследований и сохранения Балтики. Мы надеемся, что сведения, собранные компанией Nord Stream, помогут сформировать более полную картину о состоянии Балтийского моря. Мы хотим помочь университетам и исследовательским центрам Балтийского региона в поиске новых решений в области защиты нашего общего моря», - сказал Дирк фон Амельн, директор департамента получения разрешений Nord Stream AG.

Данные Фонда могут быть использованы только в академических, исследовательских, образовательных и правительственных целях. Информация, доступ к которой ограничен законами стран Балтийского региона, исключена из общего доступа. Nord Stream будет поддерживать базу данных до 2021 года.

Контактная информация:

Ирина Васильева, руководитель отдела по связям с общественностью,

моб.: +7 916 133 87 81

Email: 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 ЕС на протяжении как минимум 50 лет. Газопровод протяженностью 1224 км берет свое начало в бухте Портовая вблизи Выборга и

тянется до Любмина, Германия. Тщательно разработанный маршрут газопровода через Балтийское море был согласован с государственными органами пяти стран, через воды которых он проходит. Строительство газопровода «Северный поток» началось в апреле 2010 года, поставки газа по обеим 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 ЕС на дополнительный импорт газа.

Безопасность и забота об окружающей среде. Nord Stream инвестировала 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.