

Пресс-релиз

Pioneering Spirit будет временно использован для плановых работ в Северном море

- > Временное использование для работ в Северном море предусмотрено контрактом с компанией-подрядчиком Allseas**
- > Судно вернётся к работе над «Северным потоком – 2» в течение месяца**

[Цуг, Швейцария – 1 марта 2019 г.] Судно Pioneering Spirit временно приостановит укладку труб в Исключительной экономической зоне (ИЭЗ) Швеции для осуществления плановых работ по другому проекту на буровой платформе в Северном море, что предусмотрено контрактом с компанией-подрядчиком Allseas от апреля 2017 года. В течение месяца судно вернётся в Балтийское море, чтобы продолжить укладку газопровода «Северный поток – 2». Ещё один период демобилизации предусмотрен позднее в текущем году.

Хеннинг Коте, Директор проекта, прокомментировал: «У нас комплексный, нелинейный график укладки двух ниток газопровода «Северный поток – 2», с учётом различных экологических факторов. Мы используем большое количество судов для осуществления различных работ. Укладка труб продолжается по графику, и мы планируем завершить строительство обеих ниток газопровода в срок, до конца 2019 года.»

На 20 судах занятых сейчас на проекте в Балтийском море работают более 1.000 человек. Более 800 километров труб уже уложено на морское дно в соответствии с разрешениями, полученными в Германии, Финляндии, Швеции и России.



Пресс-релиз: Pioneering Spirit будет временно использован для плановых работ в Северном море

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – новый газопровод через Балтийское море протяженностью около 1 230 км для транспортировки природного газа по самому оптимальному маршруту из крупнейших в мире газовых месторождений в России европейским потребителям. Маршрут и техническая концепция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий газопровод «Северный поток». Мощность газопровода составит 55 млрд куб. м газа в год, этого объема будет достаточно для обеспечения 26 млн домохозяйств. Поставки природного газа с низким уровнем выбросов CO₂ позволят сформировать сбалансированную структуру энергопотребления в ЕС, в которой замена угля газом при производстве электроэнергии обеспечит надежный резерв топлива для нивелирования перебоев в поставках возобновляемых источников энергии, таких как ветер и солнце.

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

+41 41 418 3636

press@nord-stream2.com

Twitter: [@NordStream2](https://twitter.com/NordStream2), [@NSP2_Rossiya](https://twitter.com/NSP2_Rossiya)

YouTube: [Nord Stream 2](https://www.youtube.com/NordStream2)

VK: [Nord Stream 2](https://vk.com/NordStream2)