

Пресс-релиз

Судно **Pioneering Spirit** приступило к укладке газопровода «Северный поток – 2» в Финляндии

- > Судно **Solitaire** начнет укладку газопровода в водах Швеции
- > Реализация проекта идет по графику

[Хельсинки (Финляндия)/ Цуг (Швейцария) – 23 декабря 2018]

Трубоукладочное судно с динамическим позиционированием **Pioneering Spirit** присоединилось к флотилии судов для укладки газопровода «Северный поток – 2» в исключительной экономической зоне (ИЭЗ) Финляндии. **Pioneering Spirit** продолжит укладку газопровода вслед за судном **Solitaire**, работавшим в Финляндии с сентября. Судно **Solitaire** направилось в южную часть ИЭЗ Швеции для укладки 510-километрового участка газопровода в ближайшие месяцы.

Судно **Pioneering Spirit** длиной 382 м, шириной 124 м и с многонациональным экипажем численностью 570 человек, а также судно **Solitaire** длиной 300 м, шириной 41 м и с экипажем численностью 420 человек, принадлежат компании **Allseas**. Во время трубоукладки вспомогательное исследовательское судно контролирует правильность положения газопровода на морском дне. Для снижения воздействия на окружающую среду трубы доставляются на трубоукладочные суда из ближайших логистических центров – финского порта Ханко и шведского порта Карлсхамн.

Реализация проекта «Северный поток - 2» идет по графику. Компания **Nord Stream 2** получила необходимые разрешения в четырех из пяти стран. Работы ведутся в Швеции, Финляндии, Германии и России в соответствии с выданными национальными разрешениями. Ведутся строительные работы на береговых участках в России и Германии. Судно **Audacia** вчера завершило трубоукладочные работы в водах Германии. Всего в настоящее время уже уложено около 370 км газопровода.



В Швеции началась укладка газопровода «Северный поток – 2»

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – международный проект газопровода через Балтийское море, который позволит обеспечить надежные поставки российского природного газа европейским потребителям по самому оптимальному маршруту. Маршрут и техническая концепция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий трубопровод «Северный поток». Мощность нового газопровода составит 55 млрд куб. м газа в год. Такого объема будет достаточно для обеспечения теплом и энергией 26 млн домохозяйств ежегодно. Поставки природного газа позволят снизить уровень выбросов CO₂ в ЕС и сформировать сбалансированную структуру энергопотребления, в которой газ замещает уголь при производстве электроэнергии и используется в качестве резервного топлива для нивелирования перебоев в поставках энергии, производимых из возобновляемых источников, таких как ветер и солнце.

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

+41 41 418 3636

press@nord-stream2.com

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

YouTube: Nord Stream 2