



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

Пресс-релиз

Судно Audacia приступило к трубоукладке «Северного потока – 2»

[Любмин, Германия / Цуг, Швейцария – 06 октября 2018 г.] Сегодня судно Audacia компании Allseas приступило к трубоукладке на германском участке газопровода «Северный поток – 2», где также ведет работы судно Castoro Dieci (C10).

Судно Audacia начало работы в конечной точке 30-километровой траншеи для двух ниток газопровода в территориальных водах Германии. Ему предстоит уложить участок протяженностью около 38 километров в более глубоководной части маршрута газопровода. После укладки первой нитки Audacia вернется в исходную точку и начнет укладку второй нитки. Работы планируется завершить к концу 2018 года.

В соответствии с графиком все работы по газопроводу «Северный поток – 2» в территориальных водах Германии будут завершены до конца этого года.

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: [@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)