



# Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

## Пресс-релиз

# Осуществлен надводный захлест на второй нитке «Северного потока – 2» – морская часть второй нитки технически завершена

**[Цуг, Швейцария – 10 сентября 2021 г.]** Сегодня секции второй нитки «Северного потока – 2», идущие от берега Германии и из вод Дании, были соединены между собой при помощи надводного захлеста. Концы тянувшихся с противоположных сторон секций были подняты со дна над поверхностью моря трубоукладочной баржей «Фортуна», обрезаны до нужной длины и соединены. Сварной шов был осуществлен на надводной платформе, закрепленной с внешней стороны борта судна, после чего единая завершенная нитка газопровода была погружена на морское дно.

Далее будут проведены пусконаладочные работы, чтобы ввести газопровод в эксплуатацию до завершения текущего года. «Северный поток – 2» будет способствовать удовлетворению долгосрочных потребностей энергетического рынка ЕС в импорте природного газа, обеспечивая надежные и безопасные поставки.

Информационный пакет, включающий данный пресс-релиз, фотографии процесса стыковки и подборку видеоматериалов для скачивания, вы найдете [здесь](#). Пожалуйста, обратите внимание, что электронный пресс-кит пополняется. В течение дня туда будут выложены дополнительные фото- и видеоматериалы.

### О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – газопровод протяженностью около 1230 км, который пройдет по дну Балтийского моря и будет поставлять природный газ на внутренний рынок ЕС из крупнейших в мире газовых месторождений России. «Северный поток – 2» опирается на успех действующего газопровода «Северный поток» и пройдет преимущественно вдоль его маршрута. Новый газопровод позволит увеличить объем поставок на 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.nord-stream2.com)

### Контакты для СМИ:

+41 41 418 3636

[press@nord-stream2.com](mailto:press@nord-stream2.com)