

**Пресс-релиз**

## **Уложено 1,000 километров газопровода «Северный поток – 2»**

**> Завершены работы по нанесению утяжеляющего бетонного покрытия в Котке, Финляндия**

**[Цуг, Швейцария – 11 апреля 2019 г.]** На дно Балтийского моря уже уложено 1,000 километров газопровода «Северный поток – 2» в водах Финляндии, Швеции и Германии.

Два судна-трубоукладчика – Solitaire и Pioneering Spirit продолжают работы по укладке газопровода в исключительной экономической зоне Швеции. Около 1,300 человек работают сейчас в Балтийском море примерно на двадцати трубоукладочных, транспортных и гидрографических судах, занятых в строительстве.

Ещё одна веха была достигнута на прошлой неделе на заводе в Котке, Финляндия, где компания Wasco, подрядчик по нанесению утяжеляющего бетонного покрытия и логистике, завершила свой объём работ. В общей сложности в Котке было нанесено утяжеляющее бетонное покрытие примерно на 101,000 стальных труб – это почти половина труб, необходимых для строительства двух ниток газопровода «Северный поток – 2».

Газопровод состоит из двух ниток протяжённостью около 1,230 километров, каждая из которых состоит из примерно 100,000 труб.

Посмотреть видео об укладке газопровода «Северный поток – 2» в Балтийском море судами Audacia и Pioneering Spirit можно по ссылке:

<https://www.nord-stream2.com/media-info/videos/57/>

<https://www.nord-stream2.com/media-info/videos/61/>



**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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.nord-stream2.com)

**Контактная информация:**

**Ирина Васильева**

Руководитель отдела по связям с общественностью Nord Stream 2 AG

Мобильный: +7 916 133 8781

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