

## Пресс-релиз

# **Nord Stream 2 получила разрешение на строительство газопровода в финской исключительной экономической зоне**

- > Финское правительство выдало разрешение на использование ИЭЗ
- > Важный этап в реализации проекта

**[Хельсинки, Финляндия/Цуг, Швейцария – 05 апреля 2018]** Сегодня компания Nord Stream 2 AG получила разрешение Правительства Финляндии на строительство газопровода «Северный поток – 2» в финской исключительной экономической зоне (ИЭЗ). Разрешение на участок морского газопровода протяженностью 374 км в финской ИЭЗ вне территориальных вод выдано Министерством экономики и занятости Финляндии.

“Мы очень рады получить это разрешение как результат нашей всесторонней и кропотливой работы в ходе комплексного процесса получения разрешений. Это еще один важный этап для проекта «Северный поток – 2», - говорит Торе Гранског, менеджер по получению разрешений в Финляндии Nord Stream 2 AG.

В Финляндии компании Nord Stream 2 необходимо получить два разрешения на строительство и эксплуатацию газопровода «Северный поток – 2» в финской ИЭЗ. Второе разрешение в соответствии с Законом о воде и ожидается в ближайшие недели. В Германии компания Nord Stream 2 AG получила полный комплект разрешений. Процедуры получения разрешений в других странах вдоль маршрута газопровода – Швеции, России и Дании, идут по графику.



## Пресс-релиз: Nord Stream 2 получила разрешение на строительство газопровода в финской исключительной экономической зоне

---

### **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 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)

### **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:** [@NSP2\\_Rossiya](https://twitter.com/NordStream2)

**YouTube:** [Nord Stream 2](#)

**VK:** [Nord Stream 2](#)