

## Пресс-релиз

# Проект «Северный поток – 2» в России получил положительное заключение Главгосэкспертизы

**[Цуг, Швейцария/Москва, Россия – 15 мая 2018 г.]** Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы России» (Главгосэкспертиза) выдало положительное заключение на проектную документацию и результаты инженерных изысканий для российского участка планируемого газопровода «Северный поток – 2». Главгосэкспертиза является подведомственной структурой Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства, уполномоченной на проведение государственной экспертизы проектной документации для крупных инфраструктурных проектов.

Положительное заключение Главгосэкспертизы – важный этап разрешительного процесса в соответствии с российским законодательством. Оно является необходимым условием для получения разрешений на строительство газопровода в России, в том числе разрешений, выдаваемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования. Необходимые разрешения и согласования по проекту в России будут получены в соответствии с действующим законодательством до начала строительства, запланированного на 2018 г.

В Германии и Финляндии компания Nord Stream 2 AG, разработчик «Северного потока – 2», получила полный комплект разрешений на строительство и эксплуатацию газопровода. Разрешительные процессы в других странах вдоль маршрута газопровода – России, Швеции и Дании – идут по графику. Получение необходимых разрешений ожидается в ближайшие месяцы. Запланированные строительные работы будут реализованы в 2018 г. в соответствии с графиком.



## Пресс-релиз: Проект «Северный поток – 2» в России получил положительное заключение Главгосэкспертизы

---

### **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:** [@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)