

Пресс-релиз

От Швеции получено разрешение на строительство и эксплуатацию «Северного потока – 2»

- Министерство по предпринимательству и инновациям выдало Nord Stream 2 разрешение на строительство и эксплуатацию участка газопровода протяженностью 510 км в шведской исключительной экономической зоне
- Подготовительные работы в шведской ИЭЗ начнутся в ближайшие месяцы

[Стокгольм, Швеция – 7 июня 2018 г.] Сегодня компания Nord Stream 2 AG получила разрешение на строительство и эксплуатацию газопровода «Северный поток – 2» в шведской исключительной экономической зоне (ИЭЗ). Разрешение Правительства на участок протяженностью приблизительно 510 км в шведской ИЭЗ было выдано Министерством по предпринимательству и инновациям, которое отвечает за рассмотрение заявки. Газопровод «Северный поток – 2» протяженностью около 1230 км будет построен для транспортировки природного газа из России в ЕС через Балтийское море.

“Это важный этап для нашего проекта. Мы рады получить разрешение на строительство и эксплуатацию «Северного потока – 2», - говорит Ларс О. Гренстедт, старший консультант Nord Stream 2. “Мы готовы к продолжению плодотворного сотрудничества и открытого диалога со шведскими властями на этапе строительства”, - сказал Никлас Андерссон, менеджер по получению разрешений в Швеции Nord Stream 2. Работы по подготовке дна, такие как предварительное устройство каменной наброски и кабельных переходов, начнутся в ближайшие месяцы, а трубоукладка в шведской ИЭЗ позднее в этом году.

В Германии и Финляндии компания Nord Stream 2 AG получила полный комплект разрешений на строительство и эксплуатацию газопровода. Процедуры получения разрешений в других странах по маршруту газопровода – России и Дании, идут по графику.



Пресс-релиз: От Швеции получено разрешение на строительство и эксплуатацию «Северного потока – 2»

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:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью Nord Stream 2 AG

Мобильный: +7 916 133 8781

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)