

Пресс-релиз

В Дании начинается общественное обсуждение альтернативного маршрута

- > Отчет об ОВОС доступен для рассмотрения и комментариев общественности
- > Общественные слушания в городе Рённе на острове Борнхольм будут проведены Энергетическим агентством Дании 14 ноября 2018 г.

[Цуг, Швейцария/ Копенгаген, Дания – 17 октября 2018 г.]

Энергетическое агентство Дании опубликовало отчет об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) для датского участка газопровода «Северный поток – 2». ОВОС основана на детальных экологических исследованиях трассы газопровода.

Датская общественность, власти и организации могут дать комментарии или задать вопросы по отчету об ОВОС через Энергетическое агентство Дании до 12 декабря. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт Энергетического агентства Дании www.ens.dk. Вместе с отчетом об ОВОС компания Nord Stream 2 AG подала заявку в Энергетическое агентство Дании на получение разрешения на строительство.

Общественность примет участие в обсуждении участка планируемого морского газопровода «Северный поток – 2» протяженностью около 175 км в исключительной экономической зоне Дании к северо-западу от о. Борнхольм.

Заявка на разрешение от 10 августа

10 августа компания Nord Stream 2 AG подала заявку в Энергетическое агентство Дании на альтернативный маршрут газопровода «Северный поток – 2» в исключительной экономической зоне Дании к северо-западу от о. Борнхольм. Заявка на получение разрешения включает в себя детальный отчет об ОВОС. В материалах ОВОС описаны основные характеристики и технические решения планируемого газопровода, а также оценка потенциального воздействия на физико-химическую, биологическую и социально-экономическую среду в Дании. Материалы также содержат оценку потенциального трансграничного воздействия планируемых в Дании работ и определяют меры по предотвращению и смягчению потенциального негативного воздействия на окружающую среду.

Nord Stream 2 не останавливает процедуру по заявке на предпочтительный маршрут, которая была инициирована в апреле 2017 года и подготовлена на основе рекомендаций, полученных от властей Дании в ходе успешного планирования и строительства существующего газопровода «Северный поток».



На сегодняшний день Nord Stream 2 получила национальные разрешения во всех других юрисдикциях, через которые проходит газопровод из России в Германию.

Минимальное воздействие на окружающую среду

На основе проведенной оценки потенциального воздействия, а также опыта, накопленного в ходе строительства и эксплуатации газопровода «Северный поток» (включая результаты экологического мониторинга), планируемый газопровод окажет минимальное воздействие на Балтийское море. При разработке проекта компания Nord Stream 2 AG взяла на себя обязательства использовать безопасные и экологичные решения и будет придерживаться тех же принципов на этапе строительства и эксплуатации.

Дополнительная информация о проекте «Северный поток – 2» и процессе выдачи разрешений: <https://www.nord-stream2.com/dk/permitting-denmark/>

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 CO₂ 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

Контактная информация:

Ольга Скороходова

Мобильный: +7 925 459 0226

Olga.Skorokhodova@nord-stream2.com

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)