

Пресс-релиз

В Дании начался процесс общественных консультаций по третьему маршруту

- > Консультации начаты вслед за решением ДЭА о необходимости провести ОВОС по новому, юго-восточному маршруту
- > Отчет об ОВОС представлен для рассмотрения общественности
- > Общественные слушания пройдут в городе Рённе 19 июня 2019 г.

[Цуг, Швейцария/Копенгаген, Дания – 15 мая 2019 г.] Датское энергетическое агентство (ДЭА) в качестве координирующего органа представило на рассмотрение общественности отчет об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по маршруту морского газопровода «Северный поток – 2», разрабатываемого компанией Nord Stream 2 AG, юго-восточнее острова Борнхольм. Этот маршрут проходит через исключительную экономическую зону (ИЭЗ) Дании, за пределами датских территориальных вод.

Отчет основан на результатах подробных экологических изысканий, проведенных вдоль планируемого маршрута газопровода. Отчет включает полную информацию об основных характеристиках и технических решениях планируемой газопроводной системы, а также детальную оценку потенциальных воздействий на физико-химическую, биологическую и социально-экономическую среду в датском секторе. В отчете также содержится оценка потенциальных трансграничных воздействий в связи с планируемыми работами на датском участке, и определены меры по предотвращению и снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на окружающую среду.

Общественность, органы власти и неправительственные организации Дании могут направлять замечания и вопросы, касающиеся документации по ОВОС, в ДЭА до 10 июля. Для консультаций по трансграничным воздействиям в рамках Конвенции Эспо этот срок продлится до 17 июля. Организованные ДЭА слушания, в ходе которых заинтересованные стороны смогут задать вопросы, будут проведены в городе Рённе на острове Борнхольм 19 июня. Дополнительная информация размещена на сайте ДЭА www.ens.dk/vvm-redigoerelsen-NS2-SE.

Подача третьей заявки 15 апреля 2019 года

15 апреля 2019 года для обеспечения защиты интересов акционера и финансовых инвесторов компания Nord Stream 2 AG, несмотря на юридическую неопределенность, подала в ДЭА третью заявку на получение разрешения и соответствующую документацию по ОВОС. Акватория, по которой проходит юго-восточный маршрут, ранее являлась спорной между



Польшей и Данией и поэтому не была доступна для разработки каких-либо проектов.

Заявка на получение разрешения и ОВОС поданы вслед за решением ДЭА от 26 марта. Вместе с тем, 17 апреля Nord Stream 2 AG подала апелляцию на решение ДЭА, поскольку компания считает требование агентства о подаче третьей заявки и проведении третьего процесса консультаций чрезмерным и незаконным.

На рассмотрении в ДЭА уже находятся две отдельные заявки от компании Nord Stream 2 AG. Первая заявка на маршрут, пересекающий территориальные воды Дании, была подана в апреле 2017 года на основе рекомендаций, полученных от властей Дании в отношении действующего газопровода «Северный поток». Вторая заявка по альтернативному маршруту в ИЭЗ Дании к северо-западу от Борнхольма была подана в августе 2018 года. При этом в то время данный северо-западный маршрут считался предпочтительным маршрутом в ИЭЗ Дании с точки зрения воздействия на окружающую среду.

В соответствии с разрешениями, полученными в четырех странах, продолжается строительство газопровода «Северный поток – 2» в России, Финляндии, Швеции и Германии. Уже уложено более 1200 км двух ниток газопровода – более половины от его общей протяженности.

С дополнительной информацией о проекте «Северный поток – 2» и процессе получения разрешений в Дании можно ознакомиться на сайте компании <https://www.nord-stream2.com/ru/permitting-denmark/process-polucheniya-razresheniya-v-danii/>

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – новый газопровод через Балтийское море протяженностью около 1230 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:

Маркела Дедопулос / Markela Dedopoulos

Менеджер по коммуникациям и связям с госорганами в Дании
(английский, датский)

Мобильный: +45 60 187 860, markela.dedopoulos@nord-stream2.com
press@nord-stream2.com (английский, русский)

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)