

Пресс-релиз

В Дании начинается процесс общественных консультаций по проекту «Северный поток – 2»

- > Отчет об оценке воздействия на окружающую среду предоставлен для ознакомления общественности
- > Начат процесс общественных консультаций
- > Общественные слушания в городе Рённе на острове Борнхольм будут проведены Датским энергетическим агентством 29 августа 2017 г.

[Копенгаген, Дания – 27 июня 2017 г.] Датское энергетическое агентство в качестве координирующего органа представило на рассмотрение общественности отчет об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по датскому участку морского газопровода «Северный поток – 2», разрабатываемого компанией Nord Stream 2 AG. Отчет основан на результатах подробных экологических изысканий, проведенных вдоль планируемого маршрута газопровода.

Общественность, органы власти и неправительственные организации Дании могут направлять замечания и вопросы, касающиеся документации по датской ОВОС, в Датское энергетическое агентство до 19 сентября. Дополнительная информация размещена на сайте агентства www.ens.dk. Компания Nord Stream 2 AG также представила в Датское энергетическое агентство заявку на получение разрешения на строительство и отчет Эспо (отчет об оценке потенциальных трансграничных воздействий проекта на окружающую среду).

Вынесенный на общественное обсуждение планируемый морской газопровод «Северный поток – 2» пересечет территориальные воды и исключительную экономическую зону Дании на участке протяженностью около 139 км. В основном новый газопровод будет проложен параллельно действующему газопроводу «Северный поток».

«Начало национальных и международных общественных консультаций в Дании и других странах, расположенных вокруг Балтийского моря, является важной вехой проекта. Заинтересованные стороны смогут направить свои замечания в компанию Nord Stream 2 AG, либо поднять интересующие их вопросы на общественных слушаниях, планируемых в различных странах Балтийского региона», – отметил Саймон Боннелл, руководитель департамента разрешительной документации Nord Stream 2 AG.

Заявка на получение разрешения

Заявка на получение разрешения на строительство нового газопровода была подана компанией Nord Stream 2 AG в Датское энергетическое агентство 3 апреля 2017 г. К заявке был приложен исчерпывающий отчет об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС). Отчет включает

информацию об основных характеристиках и технических решениях, 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, определяются меры по предотвращению и снижению потенциальных неблагоприятных воздействий на окружающую среду.

Позднее, в 2019 г., Nord Stream 2 AG обратится за отдельным разрешением на эксплуатацию газопровода на континентальном шельфе Дании.

Воздействие на окружающую среду будет минимальным

На основе тщательной оценки потенциальных воздействий, а также опыта, накопленного при строительстве и эксплуатации газопровода «Северный поток», включая результаты экологического мониторинга, воздействие планируемого газопровода на окружающую среду в датских водах признано минимальным. Компания Nord Stream 2 AG всецело привержена принципам обеспечения безопасности и заботы об окружающей среде на этапе планирования и продолжит придерживаться этого подхода в ходе строительства и эксплуатации нового газопровода.

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

Будучи трансграничным проектом, «Северный поток – 2» требует получения разрешений и подпадает под действие международных конвенций и национального законодательства каждой из стран, чьи воды пересекает газопровод, а именно России, Финляндии, Швеции, Дании и Германии. Разрешительный процесс идет согласно графику. Осенью 2016 г. Швеция стала первой страной, к которой компания Nord Stream 2 AG обратилась за разрешением на строительство. В апреле 2017 г. соответствующие заявки были поданы в Финляндии, Германии и Дании. В Швеции и Финляндии уже состоялись четыре общественных слушания. Летом 2017 г. слушания пройдут в Германии, России и Дании. Международные консультации по трансграничным воздействиям проекта будут также проведены между так называемыми сторонами происхождения (странами, от которых необходимы разрешения) и затрагиваемыми сторонами (остальными странами Балтийского моря, т.е. Латвией, Эстонией, Литвой и Польшей). После публикации отчета Эспо, состоявшейся в начале апреля 2017 г., в странах Балтии и Польше на протяжении мая–июня уже прошли четыре консультационные встречи. Проект продвигается в соответствии с намеченными сроками, и ожидается, что все разрешения будут получены к концу 2017 – началу 2018 г.

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – международный проект газопровода протяженностью свыше 1200 км через Балтийское море, который позволит обеспечить надежные поставки российского природного газа европейским потребителям по самому оптимальному маршруту. Маршрут и конструкция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий трубопровод «Северный поток». По прогнозам объем внутреннего производства газа в ЕС в ближайшие 20 лет упадет вдвое. Новый газопровод позволит удовлетворить растущий спрос и увеличить объем поставок на 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 для СМИ:

Маркела Дедопулос (Markela Dedopoulos)

Nord Stream 2 AG

Тел. +45 60187860

markela.dedopoulos@nord-stream2.com