

Пресс-релиз

Nord Stream 2 обсудила выбор маршрута в России с экологическими НКО

- > Разработчик проекта «Северный поток – 2» представил обоснование выбора маршрута в России
- > Nord Stream 2 ведет активный диалог с международными и региональными НКО и заинтересованной общественностью, начиная с ранней стадии реализации проекта
- > Стороны обменялись мнениями и договорились продолжить диалог для обсуждения открытых вопросов выбора маршрута на экспертном уровне

[Санкт-Петербург – 18 мая 2017 г.] Сегодня компания Nord Stream 2, разработчик газопровода «Северный поток – 2» для транспортировки российского газа на рынок ЕС, провела очередную встречу с ведущими международными и региональными экологическими НКО. За круглым столом в Санкт-Петербурге собрались Всемирный фонд дикой природы (WWF), Гринпис (Greenpeace), Коалиция «Чистая Балтика» (CCB) и ее региональные члены «Зеленый мир» (Green World), Друзья Балтики (Friends of the Baltic), Мониторинг БТС, Балтийский Фонд Природы и Международный союз охраны природы (IUCN), эксперты и проектировщики. Специалисты компании и эксперты ведущих организаций и институтов обсудили выбор маршрута газопровода на российском участке, а также сравнительный анализ альтернативных вариантов трассы.

Компания представила выбор маршрута через Нарвский залив в Кингисеппском районе Ленинградской области в качестве предпочтительного с точки зрения экологии и безопасности, а также с учетом необходимости поставки дополнительных объемов газа в регион.

Независимые экологические консультанты ООО «Эко-Экспресс-Сервис» и ООО «ФРЭКОМ» представили отчеты о сравнительной экологической оценке альтернативных вариантов трассы российского участка газопровода «Северный поток – 2». Документы обобщают результаты многолетних исследований и анализа широкого круга технических, экологических и социально-экономических факторов, на основе которого был предложен маршрут нового газопровода. Отчеты опубликованы на сайте компании.

Компания Nord Stream 2 осознает свою ответственность за сохранение экологических характеристик Кургальского заказника и начала процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и общественные обсуждения.



Проект будет реализован в соответствии с российским и международным законодательством, а также стандартами Международной финансовой корпорации, отражающими наилучшую мировую практику экологического и социального управления.

Nord Stream 2 принимает во внимание вопросы, поднятые представителями НКО, и ставит своей задачей не только оценить, минимизировать и компенсировать экологические воздействия в соответствии с национальным законодательством и международными стандартами, но и в конечном итоге достичь улучшения экологических характеристик Кургальского заказника. С этой целью разрабатывается стратегия экологических и социальных инициатив для региона.

Nord Stream 2 ведет активный диалог с международными и региональными НКО и заинтересованной общественностью, начиная с ранней стадии реализации проекта, для учета всего спектра мнений и выработки оптимальных решений по его реализации.

Стороны не только обменялись мнениями, но и договорились продолжить диалог в рабочем формате для всестороннего обсуждения открытых вопросов выбора маршрута на экспертном уровне.

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 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:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью

моб: +7 916 133 8781

press@nord-stream2.com