

Пресс-релиз

Мониторинг подтверждает экологически ответственный характер строительства «Северного потока – 2» в России

- > Результаты мониторинга трубоукладки на российском участке подтверждают локальный и кратковременный характер воздействий
- > Данные экологического мониторинга за полтора года подтверждают: строительство «Северного потока – 2» в России не оказало существенного воздействия на Кургальский заказник
- > Внешние аудиторы отмечают ответственный подход компании к реализации проекта

[Санкт-Петербург, Россия / Цуг, Швейцария – 12 ноября 2019 г.]

Компания Nord Stream 2 AG завершила комплекс работ по трубоукладке на морском и сухопутном участке в России. Установлено основное технологическое оборудование на площадке береговых объектов, возводятся здания эксплуатационного назначения. Наземный линейный участок построен методом открытого траншейного строительства с использованием траншейных крепей, протягивания плетей газопровода в предварительно подготовленные траншеи и их соединения приблизительно посередине сухопутного участка (см. подробнее «Строительство наземного участка газопровода в России»).

За счет использования инновационного метода строительства, позволившего сократить ширину строительного коридора и соответствующие экологические воздействия на 50% по сравнению с традиционной технологией, затронута не более 0,1% территории Кургальского заказника. Работы сопровождаются реализацией расширенного спектра природоохранных обязательств с целью улучшения общего экологического состояния и показателей биоразнообразия в регионе (см. подробнее: «Северный поток – 2» в России: ответственная реализация проекта в Кургальском заказнике»).

На настоящий момент выполнен основной объем строительных работ, оказывающих наибольшее воздействие на окружающую среду. Компания представила в компетентные органы квартальные отчеты по комплексному экологическому мониторингу за 2018 и 2019 гг. (см. подробнее «Экологический мониторинг строительства “Северного потока – 2” в России»).

Наблюдения ведутся более полутора лет, с начала подготовительных работ, с привлечением ряда специализированных подрядчиков и независимых консультантов, включая ведущие научные учреждения и



Пресс-релиз: Мониторинг подтверждает экологически ответственный характер строительства «Северного потока – 2» в России

лаборатории. На наземном участке мониторинг ведется непрерывно силами советников и специалистов-экологов, постоянно присутствующих на площадке. На морском участке продолжительность работ на конец 3 квартала 2019 года составила свыше 140 суток, отработано свыше 15 000 человеко-часов.

В целом, результаты полутора лет наблюдений подтверждают: воздействия носят локальный и кратковременный характер, их уровень является допустимым, в соответствии с отчетом об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС). А именно:

- > Воздействия на морском участке сопоставимы с естественными колебаниями и сезонной динамикой.
- > Не выявлено значительных воздействий строительства на птиц, включая мигрирующих.
- > Не отмечено негативного влияния на пересекаемые природные комплексы и флору заказника.
- > Продолжающийся мониторинг не выявил воздействий строительства на гидрологический режим болота Кадер.

В соответствии с лучшими практиками реализации крупных инфраструктурных проектов, сверх требований российского законодательства, Nord Stream 2 AG привлекла ведущие российские и международные компании, которые осуществляют внешний независимый контроль за соблюдением заявленных высоких экологических стандартов при строительстве российского участка. В частности, Royal Haskoning DHV, ведущая компания в сфере инженерного и экологического консалтинга, проверяет соответствие международным стандартам. По итогам инспекционного выезда на площадку строительства летом 2019 года она заключила: «По мнению независимого советника по техническим и экологическим вопросам, работы по управлению проектом ведутся эффективно с применением передовых практик рационального природопользования».

Аудиторы отмечают ответственный подход к реализации проекта в Кургальском заказнике, а также усилия Nord Stream 2 AG по дальнейшему улучшению показателей экологической деятельности на основе полученных рекомендаций.

Более подробную информацию о результатах экологического мониторинга по итогам выполнения основного объема строительных работ, можно ознакомиться на сайте Nord Stream 2 по этой ссылке (<https://www.nord-stream2.com/ru/pdf/document/389/>).

Более подробную информацию о природоохранных мероприятиях, реализованных Nord Stream 2 на этапе строительства в Кургальском заказнике, можно получить здесь (<https://www.nord-stream2.com/ru/pdf/document/388/>).



Пресс-релиз: Мониторинг подтверждает экологически ответственный характер строительства «Северного потока – 2» в России

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.

Реализацией проекта «Северный поток — 2» занимается проектная компания Nord Stream 2 AG.

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью

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)