

Пресс-релиз

Воздействие строительства в 2019 году было в пределах или ниже предварительных оценок

- > Опубликован годовой отчет о результатах экологического мониторинга строительства газопровода за 2019 г.
- > Не было зарегистрировано какого-либо значительного воздействия на биотическую и абиотическую среду особо охраняемой природной территории в России
- > Дополнительный мониторинг нерп позволил расширить базу знаний об этих млекопитающих

[Цуг, Швейцария – 1 марта 2021 г.] Экологический мониторинг строительства газопровода «Северный поток – 2» в Балтийском море показал, что проведенные в 2019 году работы не оказали непредвиденного воздействия. В России на береговом участке в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ) не было зарегистрировано какого-либо значительного воздействия на биотическую и абиотическую среду.

В 2019 году основными направлениями мониторинговых исследований были физико-химические (например, качество воды и воздуха), биотические (например, птицы и морские млекопитающие) и социально-экономические (например, культурное наследие и судоходство) параметры окружающей среды. Их целью была оценка фактического воздействия строительных работ на морском (в водах России, Финляндии, Швеции и Германии) и сухопутных участках газопровода (в России и Германии). Строительные работы включали трубоукладку, устройство каменной наброски, строительство коффердама, выемку и обратную засыпку грунта, а также земляные работы после укладки газопровода.

Дополнительным направлением мониторинга стали специализированные исследования, позволившие расширить базу научных знаний об экологии Балтийского моря.

На этапе строительства была реализована обширная программа мероприятий по смягчению воздействий проводимых работ. С помощью программы экологического и социального аудита контролируется их соответствие деятельности компании системе экологического и социального менеджмента.

Результаты мониторинга на **морском участке** подтвердили, в частности, следующее:



Пресс-релиз: Воздействие строительства в 2019 году было в пределах или ниже предварительных оценок

- > В водах Германии воздействие строительных работ в 2018 году (дноуглубительных, трубоукладки и обратной засыпки) **соответствовало первоначальной оценке**, что было подтверждено мониторингом, проведенным после окончания строительства в 2019 году. Использование исключительно земснарядов при проведении дноуглубительных работ в границах охраняемой территории Natura 2000 оказалось действенной мерой, позволившей минимизировать зону их воздействия. Загрязнения донных отложений зафиксировано не было.
- > В водах Швеции **подводный шум** от работ по трубоукладке и устройству каменной наброски **по уровню и частоте был сопоставим или ниже шумов коммерческих грузовых судов** в этом районе. Это подтвердило первоначальную оценку, согласно которой на морских млекопитающих не будет оказано какое-либо воздействие.
- > Дополнительно проведенный мониторинг стал источником **ценной информации** для ученых: так, на острове Соммерс **была обнаружена ранее неизвестная лежка серых тюленей**. Кроме того, **впервые удалось отследить маршрут миграции** к западному побережью Эстонии **балтийской кольчатой нерпы**, мониторинг которой **ведется с помощью телеметрических датчиков**.
- > Мониторинг **движения сторонних судов** показал, что в период строительства во всех странах были успешно реализованы меры по снижению рисков. Не было зафиксировано **ни одного инцидента**.
- > Произведенные работы **не затронули объекты культурного наследия** в водах Финляндии, Швеции и Дании.
- > В водах Дании **ранее неизвестные боеприпасы или объекты культурного наследия обнаружены не были**.
- > Работы **не оказали воздействия на нерест балтийской сельди и сезонную миграцию лосося**.
- > **Значительного воздействия на качество воды** в процессе трубоукладки, дноуглубительных работ, устройства траншей и каменной наброски **зарегистрировано не было**. Результаты соответствовали требованиям национальных стандартов.
- > Во время проведения основных строительных работ в прибрежной зоне на российском участке **благодаря установке коффердама удалось избежать повышения мутности и общего воздействия на качество воды**. Анализ донных отложений не показал значительного увеличения концентрации загрязняющих веществ в районе проведения строительных работ. Полученные результаты мониторинга свидетельствуют, что свойства почвы, динамика экзогенных процессов и гидрологических явлений в основном остались в границах естественных значений на данной территории.

Мониторинг результатов на **сухопутном** участке подтвердил следующее:

- > В России значительного воздействия на флору и фауну Кургальского заказника (а также в пределах болота Кадер) зафиксировано не было, что подтверждает выводы оценки воздействия на окружающую среду;
- > Пересаженные в 2018 г. в Кургальском заказнике растения из числа **занесенных в Красную книгу**, таких как *Aulacomnium androgynum* и *Epipactis atrorubens*, **находились в хорошем и удовлетворительном состоянии**. Строительные работы **не повлияли на гидрологический режим территории**; на протяжении всего 2019 года **опасных экзогенных процессов отмечено не было**.



Пресс-релиз: Воздействие строительства в 2019 году было в пределах или ниже предварительных оценок

- **В Германии** мониторинг уровня шума на объектах, где проводилось наблюдение, **не выявил акустического воздействия строительства**.

Осуществляемый Nord Stream 2 мониторинг окружающей среды основывается на национальных программах экологического мониторинга России, Финляндии, Швеции, Дании и Германии, утвержденных компетентными государственными органами. Его целью является наблюдение за воздействием реализации проекта на окружающую среду Балтийского моря. Проведение мониторинга также является частью требований соответствующих юрисдикций пяти стран, через которые проходит газопровод «Северный поток – 2», и обязательств, взятых на себя компанией Nord Stream 2.

Фактическое воздействие на окружающую среду и морскую экосистему отслеживали около 40 независимых подрядчиков. Собранные данные передаются специализированным экологическим организациям, которые составляют отчеты по мониторингу и регулярно предоставляют их государственным органам.

К концу 2020 года общая сумма инвестиций Nord Stream 2 в экологические исследования, оценки, анализы, мониторинг и природоохранные мероприятия превысит 100 миллионов евро.

С полной версией отчета о результатах экологического мониторинга за 2019 г. можно ознакомиться [здесь](#).

Более подробную информацию о проводимом Nord Stream 2 экологическом мониторинге можно получить из инфографики по ссылке [здесь](#).

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – 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» в основном повторяют 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:

Nord Stream 2 AG
+41 41 418 36 36
press@nord-stream2.com

VK: [Nord Stream 2](#)