

Пресс-релиз

Nord Stream 2 представила проектную документацию по российскому участку на государственную экологическую экспертизу

- **Отчет об ОВОС «Северного потока – 2» в России передан в Росприроднадзор**
- **Компания учла целый ряд комментариев общественности**
- **Разработан инновационный метод строительства как ключевая мера по кардинальному снижению экологического воздействия**
- **Разработан комплекс природоохранных и восстановительных мер для компенсации остаточных воздействий**

[Москва, Россия – 27 ноября 2017 г.] Компания Nord Stream 2 AG, разработчик газопровода «Северный поток – 2» через Балтийское море для поставок российского газа на рынок ЕС, передала отчет об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации в Росприроднадзор на рассмотрение государственной экологической экспертизы. Документация была подготовлена на основе проекта отчета об ОВОС, опубликованного компанией в начале августа, и с учетом результатов общественных обсуждений.

Как ответственный разработчик крупного международного инфраструктурного проекта, Nord Stream 2 учла комментарии и рекомендации экспертов и общественности, полученные в ходе 60-дневных общественных обсуждений. Отчет об ОВОС был доработан, в частности по следующим аспектам:

- проведена дополнительная оценка воздействия реализации проекта на целостность Кургальского заказника и его экологические характеристики;
- уточнен перечень редких и охраняемых видов флоры и фауны и их распространение как на морском, так и на береговом участках;
- уточнен видовой состав сообществ гнездящихся птиц и их численность, добавлена информация о колониях птиц и точках гнездования;
- учтены данные исследований морских млекопитающих 2017 года и проекта HELCOM BALSAM;
- дополнены сведения по ледовым условиям Нарвского залива для более точной оценки воздействия на балтийскую кольчатую нерпу в период размножения;
- обновлена информация о коренных народах, проживающих в зоне реализации проекта;
- дополнены сведения об объектах историко-культурного наследия;
- дополнены данные по распределению макрофитов и нерестилищам рыб в границах акватории Кургальского заказника на основании дополнительных изысканий, проведенных летом 2017 года.



Пресс-релиз: Nord Stream 2 представила проектную документацию по российскому участку на государственную экологическую экспертизу

На каждый полученный комментарий были даны содержательные ответы в отдельном приложении к проектной документации.

Учитывая, что на участке берегового пересечения в России строительство газопровода будет затрагивать экологически чувствительную территорию, а также принимая во внимание замечания общественности, Nord Stream 2 разработала инновационный метод строительства в качестве ключевой меры по существенному снижению экологического воздействия.

Новое строительное решение разработано с учетом местных условий окружающей среды. Оно позволит уменьшить коридор строительства и связанное с ним воздействие на 50%. На наиболее чувствительном участке работы будут вестись в коридоре шириной всего 30 м, что является минимально возможным коридором строительства. По завершении строительства природовосстановительные работы будут проведены на всей полосе отвода. В безлесном состоянии будет поддерживаться лишь полоса шириной 30 м, где почвенный растительный покров будет восстановлен естественным путем.

Новое решение предполагает использование траншейных крепей (так называемых тренчбоксов) для уменьшения ширины траншеи. Этот инновационный метод строительства был разработан коллективом ведущих международных инженеров с целью уменьшения экологического воздействия на основе детального анализа всех возможных технических вариантов и с учетом местных условий окружающей среды. Метод предполагает протягивание газопровода в заполненной водой траншее, что позволит сохранить естественный уровень грунтовых вод во время и после строительства.

Объем выемки грунта будет снижен на 70% по сравнению с традиционным методом строительства. На месте установки газопровода будет существенно сокращено использование тяжелого оборудования, что позволит снизить уровень шума и другие воздействия.

С.Г. Сердюков, технический директор Nord Stream 2 AG, отметил: «Мы разработали непростой для нас, но максимально щадящий природу инновационный метод строительства, после изучения всех возможных технических вариантов. Предложенное нами решение – это подтверждение того, насколько серьезно мы относимся к своему обязательству снизить любые воздействия на окружающую среду.»

Помимо разработки технического решения, позволяющего существенно сократить воздействие строительства на окружающую среду, Nord Stream 2 также разработала широкий спектр мер для компенсации потенциальных остаточных воздействий. Благодаря комментариям, полученным от экспертов в ходе консультаций, в первоначально запланированную программу природоохранных мероприятий были добавлены следующие меры:

- > оптимизация графика строительства с учетом критических периодов для морских млекопитающих, ихтио- и орнитофауны;
- > сооружение шести гнездовых платформ для орлана-белохвоста и других крупных птиц;
- > пересадка охраняемых видов из коридора строительства в иные пригодные местообитания;
- > выпуск молоди ценных видов рыб (атлантический лосось, кумжа);
- > комплекс мер по предотвращению инвазии чужеродных видов растений.



Пресс-релиз: Nord Stream 2 представила проектную документацию по российскому участку на государственную экологическую экспертизу

Полный пакет проектной документации передан в Росприроднадзор для проведения государственной экологической экспертизы. Заключение экспертизы ожидается в начале 2018 года.

Nord Stream 2 стремится реализовывать проект экологически устойчиво и в соответствии со строгими международными стандартами. Мы продолжаем открытый диалог с экспертами и общественностью для ответа на все возникающие вопросы.

Отчет об ОВОС доступен [на сайте компании Nord Stream 2](#).

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – международный проект газопровода через Балтийское море, который позволит обеспечить надежные поставки российского природного газа на ключевой рынок Европейского союза на долгосрочной основе.

«Северный поток – 2» опирается на выдающийся успех действующего газопровода «Северный поток» и пройдет преимущественно вдоль его маршрута. Экологический мониторинг на всем протяжении строительства и эксплуатации газопровода показал, что воздействие на окружающую среду было минимальным, локальным и краткосрочным, и в ряде случаев существенно ниже предварительных оценок.

Отчет об ОВОС для российского участка газопровода «Северный поток – 2» опирается на результаты комплексных изысканий, проводимых для проекта в течение последних лет ведущими научными организациями, а также учитывает данные о состоянии окружающей среды от важнейших международных природоохранных организаций, таких как межправительственная Хельсинкская комиссия (HELCOM). В документе представлена оценка влияния реализации проекта на атмосферу, водные объекты, геологические условия, разнообразную биоту и другие компоненты окружающей среды, а также социально-экономические условия в районе строительства «Северного потока – 2» в Кингисеппском районе Ленинградской области.

В дополнение к процедуре ОВОС, предусмотренной российским законодательством, по проекту «Северный поток – 2» были проведены международные консультации о потенциальных экологических трансграничных воздействиях в соответствии с Конвенцией об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенцией Эспо). Несмотря на то, что Российская Федерация не ратифицировала Конвенцию Эспо, в рамках проекта «Северный поток – 2» она приняла на себя добровольные обязательства ее соблюдения в качестве «страны происхождения», насколько это не противоречит национальному законодательству.

Проект «Северный поток – 2» инициирован компанией ПАО «Газпром» при поддержке международных энергетических компаний Uniper SE и BASF SE/Wintershall Holding GmbH (Германия), Royal Dutch Shell plc (Великобритания и Нидерланды), OMV AG (Австрия) и Engie S.A. (Франция).

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью Nord Stream 2 AG

Мобильный: +7 916 133 8781

press@nord-stream2.com

Twitter: [@NSP2_Rossiya](https://twitter.com/NordStream2)

YouTube: [Nord Stream 2](#)

VK: [Nord Stream 2](#)