

Пресс-релиз

Оптимизация инженерных решений в России

- > Технические решения и методы строительства в России оптимизированы для повышения надежности и снижения экологических воздействий
- > Уточненные инженерные решения отражены в обновленном проекте отчета об оценке воздействия на окружающую среду
- > Начата процедура ОВОС в соответствии с российским законодательством
- > Nord Stream 2 реализует комплекс природоохранных и природовосстановительных мер в соответствии с российским законодательством и международными стандартами

[Санкт-Петербург, Россия – 7 марта 2019 г.] Компания Nord Stream 2 AG, реализующая проект строительства газопровода «Северный поток – 2» через Балтийское море для поставок российского газа на рынок ЕС, опубликовала проект отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), обновленный по итогам детального проектирования и уточнения инженерных решений и технической документации для российского участка. Оптимизация технических решений и методов строительства учитывает особенности грунтов и способствует дальнейшему повышению надежности объекта и снижению экологических воздействий.

В соответствии с российским законодательством, технические изменения, включая усовершенствования, внесенные в проектную документацию на стадии реализации проекта, должны быть одобрены компетентными органами власти до ввода газопровода в эксплуатацию. Компания Nord Stream 2 начала соответствующую процедуру ОВОС, подготовив обновленный проект отчета об ОВОС и опубликовав его на сайте компании и разместив в общественных приемных в близлежащих населенных пунктах (в г. Кингисепп, поселках Большое Куземкино, Кингисеппский и Усть-Луга).

Изменения носят технический характер и в основном касаются береговых сооружений, в частности:

- > Изменения генерального плана площадки береговых объектов, касающиеся размещения и состава зданий;



- > Изменения конструкций фундаментов сооружений, учитывающие особенности грунта, и соответствующее сокращение объема отведения дренажных вод;
- > Изменения конструкции свечи рассеивания на площадке запуска диагностических и очистных устройств;
- > Изменения в системах водопотребления/водоотведения;
- > Расширение временного поселка строителей с соответствующим развитием инфраструктуры;
- > Частичная замена траншейных крепей (тренчбоксов) шпунтовыми ограждениями на линейном участке для сохранения гидрологического режима, исключения вероятности размыва и плавучести песков;
- > Изменения проектного решения и метода строительства временного вдольтрассового проезда в Кургальском заказнике с учетом экологических параметров.

Григорий Вильчек, координатор российской группы ОВОС и разрешений Nord Stream 2 AG, отметил: «Наша цель – создать безопасную, надежную, экологически оптимальную газотранспортную инфраструктуру на десятилетия. Наши специалисты уточнили и оптимизировали технические решения и методы строительства на российском участке проекта для дальнейшего повышения надежности и снижения экологических воздействий. В обновленном отчете об ОВОС отражены соответствующие изменения проектной документации «Северного потока – 2» в России».

Как ответственная за реализацию международного инфраструктурного проекта, компания Nord Stream 2 реализует широкий комплекс мер по снижению, компенсации и возмещению потенциального воздействия на окружающую среду в соответствии с российским законодательством и международными стандартами. Так, например, график строительства учитывает критические периоды для морских млекопитающих, ихтио- и орнитофауны. Из коридора строительства до начала работ были пересажены охраняемые растения.

Строительные работы ведутся под постоянным контролем компетентных органов власти и независимых аудиторов. За работами в границах Кургальского заказника ведет наблюдение ВНИИ «Экология», авторитетнейший российский исследовательский институт в вопросах охраны окружающей среды и заповедного дела. Соответствие международным стандартам в качестве внешнего аудитора проверяет Royal Haskoning DHV, ведущая международная компания в сфере инженерного и экологического консалтинга. ERM, один из мировых лидеров на рынке консультационных услуг по охране окружающей среды, труда, промышленной безопасности и социальным вопросам, проводит регулярный аудит работ на предмет их соответствия экологическим и социальным политикам компании.



О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – новый 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» 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.

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью

моб: +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)