

Пресс-релиз

Nord Stream 2 начинает обсуждение проекта отчета об оценке воздействия на окружающую среду в России

- > Документ суммирует результаты комплексных исследований, проведенных в течение последних пяти лет авторитетными научными организациями, включая РАН, СПбГУ и ГосНИОРХ
- > Nord Stream 2 ведет открытый диалог с общественностью и экспертным сообществом
- > Проект отчета будет обсужден на серии фокус-групп с участием экспертов-экологов и представителей общественных экологических организаций
- > Через 30 дней после публикации состоятся публичные слушания по проекту отчета

[Санкт-Петербург, Россия – 4 августа 2017 г.] Компания Nord Stream 2 AG, разработчик газопровода «Северный поток – 2» через Балтийское море для поставок российского газа на ключевой рынок ЕС, опубликовала проект отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) для российского участка.

В проекте отчета представлена оценка влияния реализации проекта на атмосферу, водные объекты, геологические условия, биотические и другие компоненты окружающей среды, а также социально-экономические условия в районе строительства «Северного потока – 2». В соответствии с наилучшими международными практиками проведена оценка кумулятивного экологического и социально-экономического воздействия реализации проекта. В рамках ОВОС разработан комплекс природоохранных мероприятий, направленных на минимизацию потенциальных воздействий и снижение рисков аварийных ситуаций. Представленная в отчете программа экологического мониторинга разработана с учетом успешного опыта реализации проекта «Северный поток», находящегося в эксплуатации уже более пяти лет.

Ранее на основе проведенного комплексного анализа вариантов маршрута и берегового пересечения по совокупности экологических и социальных факторов предпочтительным был признан маршрут через Нарвский залив, пересекающий южную, периферийную часть Кургальского заказника в Кингисеппском районе Ленинградской области.



Пресс-релиз: Nord Stream 2 начинает обсуждение проекта отчета об оценке воздействия на окружающую среду в России

Григорий Вильчек, руководитель российской группы разрешений и ОВОС Nord Stream 2 AG отметил: «Документация по ОВОС подводит итог более чем пятилетним изысканиям, которые велись для проекта ведущими научными организациями, такими как институты Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет и ГосНИОРХ. Также учтены данные о состоянии окружающей среды от экологических организаций, таких как межправительственная Хельсинкская комиссия, занимающаяся защитой морской среды Балтийского моря».

Проведенные комплексные исследования по предполагаемому маршруту стали наиболее подробными и полными из всех когда-либо проводившихся в этом районе. Они позволили в значительной мере приумножить базу знаний о южной части Кургальского заказника и примыкающей к ней акватории Финского залива. Исследователями идентифицирован и исследован контрольный референтный участок, идентичный по своим биотопическим условиям основному коридору и находящийся к югу от предполагаемой трассы газопровода. Сопоставление с референтным участком станет гарантией надежности и верифицируемости результатов программы мониторинга на этапе строительства газопровода.

Изыскательская кампания для морской части была также выполнена с высокой степенью детализации, выходящей за рамки требований российского законодательства. По запросу эстонской стороны исследование проб грунта было произведено по трем слоям дискретно (0-2 см, 2-10 см, 10-30 см), что позволило получить наиболее точные данные по всем 45-ти анализируемым показателям. Сверх требований законодательства, в дополнение к обязательному исследованию с моря, были проведены авиационные исследования морских млекопитающих. Кроме того, ГосНИОРХ провел исследования по выявлению нерестилищ салаки и других рыб в Нарвском заливе.

«Результаты предварительной оценки воздействия на окружающую среду показали, что при осуществлении запланированных природоохранных мероприятий реализация проекта «Северный поток – 2» не окажет существенного негативного воздействия на окружающую среду при условии осуществления намечаемой деятельности в соответствии с требованиями международного и российского законодательства в области охраны окружающей среды», – к такому выводу пришла команда экспертов-авторов проекта отчета по ОВОС, представляющая ООО «ФРЭКОМ», одну из ведущих независимых российских компаний, работающих в сфере экологии и промышленной безопасности.

«Комплекс мероприятий, который организован в рамках проекта «Северный поток – 2», является тем самым достаточным объемом для того, чтобы получить минимальное воздействие на природную среду», – отметил Андрей Педченко, директор Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ).



Пресс-релиз: Nord Stream 2 начинает обсуждение проекта отчета об оценке воздействия на окружающую среду в России

Проект отчета об ОВОС опубликован на сайте компании Nord Stream 2 AG (<https://www.nord-stream2.com/ru/protsedura-otsenki-vozdeistviia-na-okruzhaiushchuiu-sredu-v-rossii/raskrytie-informacii/>) и размещен в общественных приемных в г. Кингисепп, поселках Большое Куземкино, Кингисеппский и Усть-Луга. Он будет доступен для ознакомления общественности в течение 60-ти дней. В соответствии с российским законодательством, публичные слушания по проекту отчета будут проведены через 30 дней со дня его публикации в г. Кингисепп Ленинградской области.

Компания Nord Stream 2 ведет открытый диалог с общественностью и экспертным сообществом. Представленный проект отчета будет обсужден с экспертами-экологами и представителями общественных экологических организаций на серии тематических семинаров фокус-групп.

После завершения общественного обсуждения Nord Stream 2 подготовит окончательный отчет об ОВОС для представления в органы государственной экологической экспертизы с учетом полученных комментариев общественности.

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. 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.

«Северный поток – 2» опирается на выдающийся успех действующего газопровода «Северный поток» и пройдет преимущественно вдоль его маршрута. Действующий газопровод – пример взаимовыгодного международного сотрудничества и ключевой элемент энергетической безопасности европейского континента. 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.

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

моб: +7 916 133 8781

press@nord-stream2.com