

Пресс-релиз

Nord Stream 2 начинает оценку воздействия на окружающую среду в России

- > Опубликованы техническое задание и программа оценки воздействия на окружающую среду газопровода «Северный поток – 2» в России**
- > Дополнительно компания представила результаты комплексной оценки вариантов берегового пересечения на российском участке**
- > На основе проведенного анализа предложен маршрут, оптимальный с точки зрения экологии и безопасности**
- > «Северный поток – 2» будет применять передовой опыт и соблюдать международные экологические и социальные стандарты**

[Цуг, Швейцария – 12 апреля 2017 г.] Компания Nord Stream 2 AG, разработчик газопровода «Северный поток – 2» через Балтийское море, начала процедуру оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в России. В рамках первого этапа процедуры на общественное обсуждение представлены техническое задание и программа ОВОС.

В дополнение к обязательным материалам, Nord Stream 2 опубликовала отчеты о сравнительной экологической оценке альтернативных вариантов трассы российского участка газопровода «Северный поток – 2», подготовленные независимыми экологическими консультантами. В отчётах представлены результаты анализа широкого круга технических, экологических и социально-экономических факторов.

На основе проведенного комплексного анализа вариантов маршрута и участка берегового пересечения по совокупности экологических и социальных факторов предпочтительным был признан маршрут через Нарвский залив в Кингисеппском районе Ленинградской области. Окончательное решение о маршруте газопровода на российском участке будет принято органами государственной экологической экспертизы.

Материалы опубликованы в установленном порядке во взаимодействии с администрацией Кингисеппского района, а также на официальном сайте компании и будут доступны для ознакомления общественности в течение 60 дней.



На следующем этапе компания Nord Stream 2 AG проведет ОВОС в соответствии с техническим заданием и представит на общественное обсуждение проект отчета об ОВОС на российском участке. Процедура ОВОС является основным условием получения необходимых разрешений для строительства нового газопровода через Балтийское море. Она включает анализ гидрометеорологических, геологических, биологических, социально-экономических и других условий, а также особо охраняемых природных территорий, редких видов биоты, уязвимых мест обитания и прочих факторов, собственно оценку всех возможных воздействий намечаемой деятельности на природные компоненты, социально-экономические условия и разработку природоохранных мероприятий.

Саймон Боннелл, руководитель департамента разрешительной документации Nord Stream 2 AG, отметил: «Сверх соблюдения российского законодательства, компания Nord Stream 2 AG как ответственный разработчик масштабного инфраструктурного проекта взяла на себя обязательства применять передовой опыт и соблюдать международные экологические и социальные стандарты. Мы осознаем свою ответственность за сохранение экологических характеристик уязвимых природных территорий, которые затронет «Северный поток – 2». Наши эксперты разрабатывают оптимальные технические решения и комплексную стратегию природоохранных мер и рационального природопользования. На следующем этапе мы обсудим наши предложения с экспертным сообществом и государственными органами».

Наряду с материалами ОВОС в России, компания Nord Stream 2 AG опубликовала «Отчет о трансграничных экологических воздействиях проекта» в соответствии с Конвенцией ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо). Документ, представленный на десяти языках, доступен для ознакомления общественности во всех странах региона Балтийского моря. Публикация данного отчета дала старт процессу международных консультаций по проекту.

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



Пресс-релиз: Nord Stream 2 начинает ОВОС в России

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