

Пресс-релиз

Nord Stream 2 получила положительное заключение Росприроднадзора на проектную документацию по «Северному потоку – 2»

- > Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) выдала положительное заключение на проектную документацию по российскому участку газопровода «Северный поток – 2»
- > Заключение базируется на оценке комплекса представленной документации, включая оценку воздействия на окружающую среду и программы природоохранных мероприятий
- > Положительное заключение ГЭЭ является предпосылкой для подачи заявок на получение разрешений для строительства газопровода в России

[Москва, Россия – 25 января 2018 г.] Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) выдала положительное заключение на проектную документацию по участку газопровода «Северный поток – 2» в России. Экспертная комиссия сделала выводы о возможности реализации проекта и соответствии представленной проектной документации экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

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 в ноябре 2017 г. (подробнее – [здесь](#)).

Проектная документация, представленная на экспертизу, содержит 138 томов, включая ОВОС и обширную программу природоохранных и компенсационных мероприятий (подробнее [здесь](#): [Оценка воздействия на окружающую среду в России: цифры и факты](#)). Материалы базируются на комплексных экологических исследованиях по предполагаемому маршруту газопровода, которые заняли более пяти лет и стали наиболее подробными и полными из всех, когда-либо проводившихся в этом районе. Принимая во внимание экологическую чувствительность участка берегового пересечения, компания разработала инновационный метод строительства с использованием траншейных крепей, который позволит сократить ширину



Пресс-релиз: Nord Stream 2 получила положительное заключение Росприроднадзора на проектную документацию по «Северному потоку – 2»

строительного коридора и потенциальное экологическое воздействие на 50%. Итоговый отчет об ОВОС был подготовлен с учетом результатов широкого общественного обсуждения.

Комиссия ГЭЭ в результате проведенного анализа проектной документации пришла к выводу, что принятые технические решения и природоохранные мероприятия обеспечивают соблюдение норм и требований российского законодательства. Заключение экспертной комиссии утвердило спектр природоохранных мероприятий и мер по компенсации потенциального воздействия, обязательный к выполнению в полном объеме, наряду с требованиями по организации мониторинга, графика строительства и другим аспектам реализации проекта.

Г.В. Вильчек, координатор российской группы ОВОС и разрешений Nord Stream 2, отмечает: «Мы рады, что тщательная, более чем пятилетняя работа команды Nord Stream 2, ученых и инженеров по выбору наиболее оптимального способа реализации проекта в России получила положительную оценку ГЭЭ. Мы признательны нашим партнерам по диалогу – экспертам, представителям природоохранного сообщества, общественности – за участие в обсуждении проекта. Благодаря их комментариям нам удалось получить комплексный документ высокого качества».

Положительное заключение ГЭЭ является необходимым условием для подачи заявок на получение разрешений для строительства газопровода в России.



Пресс-релиз: Nord Stream 2 получила положительное заключение Росприроднадзора на проектную документацию по «Северному потоку – 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. 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 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](#)