

## Пресс-релиз

# Nord Stream 2 подвела итоги проектирования и экологической оценки в рамках Дня Балтийского моря в Санкт-Петербурге

- > **Круглый стол Nord Stream 2 «Ответственный подход к строительству морской инфраструктуры»** прошел на международном экологическом форуме
- > Компания представила этапы иерархии смягчения воздействий на окружающую среду на основе международных стандартов
- > **Комплексные природоохранные обязательства «Северного потока – 2»** обеспечат безопасную и социально-экологически устойчивую реализацию проекта

**[Санкт-Петербург, Россия – 22 марта 2018 г.]** Компания Nord Stream 2 AG, разработчик газопровода «Северный поток – 2» через Балтийское море для поставок российского газа на рынок ЕС, провела круглый стол «Северный поток-2»: ответственный подход к строительству морской инфраструктуры» в рамках XIX Международного экологического форума «День Балтийского моря». Форум проходит ежегодно в Санкт-Петербурге при поддержке Хельсинской комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ) и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и является авторитетной площадкой для обсуждения экологических вопросов региона Балтийского моря. В круглом столе и открытой дискуссии приняли участие ученые и эксперты, представители органов власти и общественности стран Балтийского региона.

В этом году в рамках тематического круглого стола представители и эксперты Nord Stream 2 подвели итоги этапа экологической оценки и технического дизайна, представив комплексный подход к ответственному планированию газопровода «Северный поток – 2» в экологически чувствительной зоне Финского залива и Кургальского заказника. За прошедший год были завершены международные консультации в соответствии с конвенцией Эспо об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (подробнее: [В России завершены процедуры Конвенции Эспо по проекту строительства морского газопровода «Северный поток – 2»](#)), опубликованы комплексные материалы по различным аспектам планирования проекта в России (подробнее: [Процедура оценки воздействия на окружающую среду в России](#)), проведены общественные обсуждения (подробнее: [Завершились 60-дневные общественные обсуждения по проекту «Северный поток - 2» в России](#)), завершена процедура оценки воздействия на окружающую среду для российского участка и получено положительное заключение



## Пресс-релиз: Nord Stream 2 подвела итоги проектирования и экологической оценки в рамках Дня Балтийского моря в Санкт-Петербурге

---

Росприроднадзора (подробнее: [Nord Stream 2 получила положительное заключение Росприроднадзора на проектную документацию по «Северному потоку – 2»](#)).

Как ответственный разработчик международного инфраструктурного проекта, компания Nord Stream 2 взяла на себя обязательства, сверх соблюдения национального законодательства, следовать стандартам деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости Международной финансовой корпорации (МФК), включая ключевые принципы иерархии смягчения воздействий на окружающую среду. Руководствуясь этими принципами, компания обязуется не только минимизировать потенциальные воздействия непосредственно в зоне строительства, но и добиться улучшения экологических характеристик затрагиваемой особо охраняемой природной территории – Кургальского заказника.

Для экспертного сообщества разработчик проекта представил свой подход к планированию «Северного потока – 2» в России в соответствии с иерархией смягчения воздействий МФК. На первом этапе компания провела детальные изыскания для выбора оптимального маршрута и исключения, насколько возможно, социально-экологических воздействий. На втором этапе были минимизированы те воздействия, избежать которых не удалось, за счет инновационного метода строительства, максимально учитывающего экологические характеристики территории (подробнее: [Строительство наземного участка газопровода в России](#)), а также комплексной системы природоохранных мероприятий, разработанной компанией с учетом комментариев общественности (подробнее: [Оценка воздействия на окружающую среду в России](#)). На третьем этапе Nord Stream 2 компенсирует и возместит остаточные воздействия за счет реализации комплексной Стратегии экологических и социальных инициатив, разработанной специально для участка газопровода России (подробнее: [«Северный поток – 2» в России: Наши обязательства](#)).

В части, касающейся охраны окружающей среды, стратегия включает набор компенсационных мер, утвержденных положительным заключением экспертной комиссии Росприроднадзора, а также разработку и реализацию плана по сохранению биоразнообразия Кургальского заказника (подробнее: [Nord Stream 2 представила стратегию сохранения биоразнообразия Кургальского заказника](#)). Конкретные инициативы плана будут определены в диалоге с Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области, профильными научными институтами и учреждениями, в соответствии с соглашением о сотрудничестве, подписанном компанией с правительством Ленинградской области в феврале 2018 г. (подробнее: [Nord Stream 2 и Ленинградская область подписали соглашение о сотрудничестве](#)).

Nord Stream 2 уверена в том, что строительство газопровода «Северный поток – 2» станет примером ответственной реализации инфраструктурного проекта в регионе.



## Пресс-релиз: Nord Stream 2 подвела итоги проектирования и экологической оценки в рамках Дня Балтийского моря в Санкт-Петербурге

---

### **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 CO<sub>2</sub> 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](http://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](mailto:press@nord-stream2.com)

**Twitter:** [@NSP2\\_Rossiya](https://twitter.com/NordStream2)

**YouTube:** [Nord Stream 2](#)

**VK:** [Nord Stream 2](#)