
Ключевые факты по маршруту через Нарвский залив в России

Nord Stream 2 AG | август 2017 г.





Содержание

10 вопросов и ответов о маршруте «Северного потока – 2» в районе Нарвского залива

1. Почему вы не прокладываете «Северный поток – 2» в том же коридоре, что и газопровод «Северный поток»?	3
2. Почему вы выбрали маршрут через Нарвский залив, пересекающий Кургальский заказник?	3
3. Вы выбрали маршрут через Нарвский залив из-за экономии?	4
4. «Северный поток – 2» уничтожит Кургальский заказник?	4
5. Nord Stream 2 AG нарушает российское законодательство?	4
6. Nord Stream 2 AG нарушает международные конвенции по охране окружающей среды?	5
7. «Северный поток – 2» затронет популяцию серого тюленя и кольчатой нерпы на Кургальском полуострове?	5
8. Строительство газопровода разрушит гнездо орлана-белохвоста?	5
9. Почему нельзя построить микротуннель на российском участке берегового пересечения?	6
10. Компания Nord Stream 2 AG учитывает беспокойство местных жителей и других заинтересованных сторон?	6



10 вопросов и ответов о маршруте «Северного потока – 2» в районе Нарвского залива

Защита чувствительной экосистемы Балтийского моря — один из ключевых приоритетов Nord Stream 2 AG на всех этапах реализации проекта. Выбор оптимального маршрута газопровода базируется на результатах комплексных изысканий, тщательном анализе альтернатив и ведется в соответствии с российским законодательством и международными стандартами. В данном документе даны ответы на самые важные вопросы, связанные с выбором маршрута газопровода через Нарвский залив.

1. Почему вы не прокладываете «Северный поток – 2» в том же коридоре, что и газопровод «Северный поток»?

Потому что технологически невозможно проложить дополнительную инфраструктуру в одном коридоре с действующим подводным газопроводом ПАО «Газпром» при соблюдении требований российского законодательства по минимальным безопасным расстояниям между магистральными трубопроводами и населенными пунктами. По коридору есть семь таких узких участков, в том числе, при пересечении реки Невы.

Еще одна важная причина – необходимость в поставках дополнительных объемов газа (около 30 млрд куб. м в год) на юг Ленинградской области для снабжения развивающегося промышленного кластера в Кингисеппском районе, в т. ч. в районе порта Усть-Луга. Среди потенциальных потребителей – такие крупные промышленные предприятия, как «ФосАгро», «Еврохим», «Фосфорит», планируемый завод СПГ и т. д. Это очень важно для создания рабочих мест и устойчивого развития Кингисеппского района. Взаимопривязка новой инфраструктуры для снабжения «Северного потока – 2» и промышленности Кингисеппского района представляется наиболее целесообразной.

2. Почему вы выбрали маршрут через Нарвский залив, пересекающий Кургальский заказник?

Маршрут был выбран в результате комплексного анализа всего российского побережья Финского залива. Мы рассмотрели множество технических, экологических и социальных факторов, а также требования безопасности. Маршрут через Нарвский залив – предпочтительный для российского участка газопровода, так как он окажет наименьшее экологическое и социальное воздействие.

Подробные отчеты о сравнительной экологической оценке альтернативных вариантов трассы на российском участке газопровода получили положительные заключения Института географии РАН и Санкт-Петербургского государственного



политехнического университета Петра Великого. Эксперты поддержали выбор маршрута через Нарвский залив в качестве предпочтительного.

Маршрут через Нарвский залив расположен вдали от судоходных путей, портов, промышленных объектов и зон ограниченного доступа, что снижает риски для обеспечения безопасности при эксплуатации. Он на 39 км короче альтернативного варианта и потребует меньше дноуглубительных работ ввиду небольшой протяженности мелководья и отсутствия валунов в прибрежной части. Реализация проекта по данному маршруту сократит продолжительность строительных работ и, как следствие, окажет меньшее экологическое воздействие. Важно и то, что маршрут удален от ключевых местообитаний серого тюленя и кольчатой нерпы.

3. Вы выбрали маршрут через Нарвский залив из-за экономии?

Маршрут через Нарвский залив был определен в качестве предпочтительного, потому что он окажет наименьшее экологическое и социальное воздействие. Стоимость не являлась фактором комплексного анализа альтернатив, по результатам которого был предложен оптимальный маршрут. Поскольку для реализации проекта планируется привлечь 70 % общего бюджета проекта 9,5 млрд евро на международных финансовых рынках, Nord Stream 2 принципиально не может предлагать экологически неустойчивые решения. Кроме того, мы разрабатываем программу природоохранных мер, а также дополнительно стратегию экологических и социальных инициатив для района Кургальского полуострова, с бюджетом в десятки миллионов евро.

4. «Северный поток – 2» уничтожит Кургальский заказник?

Предлагаемый маршрут затрагивает южную, наиболее узкую часть Кургальского заказника. Строительство затронет максимум 0,14 % его территории. Часть трассы (около 2 из 3,7 км) проходит через модифицированные природные территории, такие как мелколесья на участках гарей. Маршрут был тщательно спланирован таким образом, чтобы обойти самые чувствительные участки Кургальского заказника, в том числе, Кургальский риф и центральную часть болота Кадер.

5. Nord Stream 2 AG нарушает российское законодательство?

Проект «Северный поток – 2» будет реализован при полном соблюдении российского законодательства. Более того, мы взяли на себя обязательства следовать строгим стандартам экологического и социального менеджмента, как того требуют международные финансовые институты. Задача Nord Stream 2 AG как компании-разработчика – предложить наиболее оптимальный маршрут. Окончательное решение будет принято уполномоченными органами власти Российской Федерации.



6. Nord Stream 2 AG нарушает международные конвенции по охране окружающей среды?

«Северный поток – 2» будет реализован при полном соблюдении применимого законодательства, включая положения Рамсарской и Хельсинкской конвенций. Эти конвенции не запрещают экономическую деятельность, если она не наносит существенного ущерба окружающей среде, но устанавливают определенные требования, которые должны соблюдаться при проведении работ на охраняемых территориях. И «Северный поток – 2» будет им соответствовать.

Согласно предварительной оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), строительство газопровода не повлечет значительного изменения экологических характеристик Кургальского заказника. Также не ожидается значимого загрязнения или существенного воздействия на отдельные местообитания и биоразнообразие Балтийского моря в целом. Как ответственный разработчик проекта, компания Nord Stream 2 AG готовит пакет экологических и социальных инициатив, гарантирующих сохранение экологических характеристик Кургальского заказника.

7. «Северный поток – 2» затронет популяцию серого тюленя и кольчатой нерпы на Кургальском полуострове?

Маршрут через Нарвский залив обходит ключевые местообитания этих морских млекопитающих, находящихся под угрозой исчезновения. Компания Nord Stream 2 AG уже провела и продолжает проводить комплексные исследования, чтобы гарантировать это. Ключевые местообитания данных животных расположены на островах Тискольского и Кургальского рифов на северной оконечности Кургальского полуострова, в то время как предлагаемый маршрут проходит через самую южную часть Нарвского залива. Все работы будут проводиться вне периода размножения животных. Кроме того, Nord Stream 2 AG будет применять различные меры по минимизации воздействия, в частности, использовать акустические отпугивающие устройства и привлекать наблюдателей за морскими млекопитающими.

8. Строительство газопровода разрушит гнездо орлана-белохвоста?

Нет, газопровод не затронет гнездо орлана-белохвоста, поскольку оно расположено за пределами коридора строительства и полосы отвода. В настоящий момент специалисты компании Nord Stream 2 AG работают над оптимизированным техническим решением и набором природоохранных мероприятий для участка берегового пересечения в России, которые позволят максимально снизить воздействие на окружающую среду.

Гнездо орлана-белохвоста было обнаружено в ходе исследований, проведенных по заказу Nord Stream 2 AG. Наши экологические изыскания предоставят комплексную информацию о флоре и фауне вдоль предлагаемого коридора



газопровода и таким образом внесут весомый вклад в базу знаний о ценной территории Кургальского полуострова и восточной части Финского залива.

9. Почему нельзя построить микротуннель на российском участке берегового пересечения?

Цель Nord Stream 2 AG – обеспечить оптимальное и безопасное техническое решение с учетом всех факторов. Для этого мы провели комплексную оценку различных вариантов, на основе которой было предложено использовать оптимизированный траншейный метод строительства как самый безопасный и надежный.

Возможность применения бестраншейного метода для участка берегового пересечения в России вызывает сомнения из-за большой протяженности туннеля. Опасность возникновения сбоев на стадии его строительства весьма велика, что будет чревато дополнительными рисками для окружающей среды, а также здоровья и безопасности персонала. Nord Stream 2 AG не может принять к реализации потенциально неосуществимое решение.

С другой стороны, мы можем достаточно точно предсказать экологические воздействия траншейного метода. Их можно будет минимизировать, компенсировать и в конечном итоге нейтрализовать. Все это позволит исключить существенное негативное влияние проекта на ценную с природоохранной точки зрения территорию Кургальского заказника.

10. Компания Nord Stream 2 AG учитывает беспокойство местных жителей и других заинтересованных сторон?

Да. Nord Stream 2 AG берет на себя обязательства вести открытый диалог и обеспечивать прозрачность реализации проекта. Заинтересованные стороны были привлечены к диалогу уже на ранних этапах. Мы публикуем информационные материалы на нашем сайте и проводим регулярные встречи с НКО, СМИ и местными жителями. Мы считаем, что построение доверительных отношений с заинтересованными сторонами и местными жителями – это необходимое условие устойчивости проекта в долгосрочной перспективе.



Nord Stream 2 AG

Baarerstrasse 52, 6300 Zug, Switzerland

info@nord-stream2.com

Тел.: +41 41 414 54 54

Факс: +41 41 414 54 55

Филиал в Москве

ул. Знаменка, 7/3, 119019 Москва, Россия

info@nord-stream2.com

Тел.: +7 495 229 65 85

Факс: +7 495 229 65 80

Филиал в Санкт-Петербурге

ул. Решетникова 14а, 196105 Санкт-Петербург, Россия

info@nord-stream2.com

Тел.: +7 812 331 16 71

Факс: +7 812 331 16 70

О компании Nord Stream 2 AG

«Северный поток – 2» – газопровод протяженностью около 1200 км, который пройдет по дну Балтийского моря и будет поставлять природный газ на внутренний рынок ЕС из крупнейших в мире газовых месторождений России.

«Северный поток – 2» повторяет технический дизайн успешно реализованного газопровода «Северный поток» и пройдет примерно параллельно ему. По прогнозам, объем внутреннего производства газа в ЕС в ближайшие 20 лет упадет вдвое. «Северный поток – 2» позволит удовлетворить растущую потребность в импорте и увеличить объем поставок на 55 млрд куб. м газа в год. Такого объема газа будет достаточно для обеспечения 26 млн домохозяйств ежегодно. Поставки природного газа позволят снизить уровень выбросов CO₂ и будут способствовать достижению целей ЕС по борьбе с изменением климата.

www.nord-stream2.com