

Пресс-релиз

Nord Stream 2 представила стратегию сохранения биоразнообразия Кургальского заказника

- > **Nord Stream 2 разработала стратегию сохранения биоразнообразия Кургальского заказника на основе передового мирового опыта и обсудила ее с экспертным сообществом**
- > **В основе стратегии лежат комплексные исследования всей территории заказника**
- > **Следующим шагом станет разработка в сотрудничестве с органами власти и экспертами долгосрочного Плана действий по сохранению биоразнообразия для обеспечения улучшения экологических характеристик Кургальского заказника**

[Санкт-Петербург, Россия – 24 января 2018 г.] Компания Nord Stream 2 AG, разработчик газопровода «Северный поток – 2» через Балтийское море для поставок российского газа на рынок ЕС, представила свои предложения по стратегии сохранения биоразнообразия Кургальского заказника на круглом столе в Санкт-Петербурге. Nord Stream 2 пригласила широкий круг представителей органов власти, отвечающих за экологические вопросы, неправительственных организаций, экспертов и ученых принять участие в открытом обсуждении стратегии и дальнейшей работе по сохранению биоразнообразия заказника. Правительство Ленинградской области поддержало подход компании.

Сергей Перминов, вице-губернатор Ленинградской области, отметил: «Объединение ресурсов и экспертизы государственного и частного сектора является эффективным инструментом укрепления и развития региональной системы ООПТ и решения экологических вопросов. Потенциал этого инструмента далеко не исчерпан».

В дискуссии приняли участие представители Министерства природных ресурсов и экологии РФ, правительства Ленинградской области, включая Комитет по природным ресурсам, научно-исследовательских институтов, неправительственных природоохранных организаций, а также отдельные эксперты.

Как ответственный разработчик международного инфраструктурного проекта, компания Nord Stream 2, помимо соблюдения требований российского законодательства, взяла на себя добровольное обязательство следовать стандартам деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости Международной финансовой корпорации (МФК), наиболее строгим международным нормам в области устойчивого



Пресс-релиз: Nord Stream 2 представила стратегию сохранения биоразнообразия Кургальского заказника

развития. В России сухопутный участок газопровод на отрезке длиной 3,7 км пересечет южную часть Кургальского заказника, охраняемого российским законодательством и международными конвенциями, такими как Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях международного значения и Хельсинкская конвенция по защите морской среды района Балтийского моря. Для проектов, реализуемых на особо охраняемых природных территориях, Стандарт 6 МФК (Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами) требует обеспечить улучшение экологических характеристик территорий в целом, за пределами непосредственной зоны влияния проекта, способствовать достижению природоохранных целей и совершенствованию системе управления заказником.

В связи с этим летом 2017 года компания инициировала комплексное биологическое исследование, которое охватило весь Кургальский полуостров. Исследование, проводившееся в течение шести месяцев по установленной международной методике, позволило провести оценку особенностей растительного покрова, уточнить распределение редких охраняемых видов сосудистых растений сосудистых растений, мохообразных, лишайников и грибов, земноводных, рептилий, птиц и наземных млекопитающих, а также проанализировать геоморфологические особенности Кургальского полуострова.

К.б.н. Елена Чаадаева, эксперт компании ЭКОПРОЕКТ, проводившей исследование, пояснила: «Изучение фауны Кургальского полуострова включало картирование встреч редких видов по всей территории заказника в дополнение к уже известным местам обитания. Мы проводили маршрутные учеты по трансектам, выделенным в северной и южной частях полуострова. В ходе этого исследования мы вели регистрацию всех случаев встречи редких видов животных».

Результаты исследований, включая оценку критических местообитаний и оценку биологической целостности территории в соответствии с требованиями Рамсарской конвенции, были представлены российскими и международными экспертами из компаний, занимающихся экологическим консультированием, на круглом столе в Санкт-Петербурге. Изучение биоразнообразия, впервые проводившееся в этом районе в таких масштабах, позволило получить научно обоснованные и синхронизированные данные об экологии всего Кургальского полуострова. Кроме оценки распределения ценных местообитаний по территории заказника, исследование выявило области, вызывающие озабоченность по причине происходящих там антропогенных или естественных процессов, способных оказать отрицательное воздействие на биоразнообразие территории.

Оценка критических местообитаний, проводившаяся ведущей международной компанией в области экологического консультирования ERM с целью определения присутствия находящихся под угрозой исчезновения видов и местообитаний в зоне влияния проекта, подтвердила первоначальные предположения, что в соответствии со Стандартом 6 МФК Кургальский полуостров в целом квалифицируется как критическое местообитание. Авторы исследования пришли к выводу, что несмотря на то, что реализация проекта не окажет существенного неблагоприятного воздействия на биологическую целостность и экологические функции Кургальского заказника, компании Nord Stream 2 следует стремиться к



Пресс-релиз: Nord Stream 2 представила стратегию сохранения биоразнообразия Кургальского заказника

обеспечению улучшения экологических характеристик Кургальского полуострова в целом.

Технический директор ERM Лес Хаттон отметил: «На основе представленной нам информации о техническом дизайне и иных данных, компания ERM пришла к выводу, что проект «Северный поток – 2» не окажет существенного влияния на характеристики Кургальского заказника как Рамсарской территории. Заказник будет и далее обеспечивать сохранение местообитаний и видов и естественное течение природных процессов. Качественный План действий по сохранению биоразнообразия позволит Nord Stream 2 выполнить свои обязательства по соблюдению международных стандартов в области защиты окружающей среды».

Круглый стол в Санкт-Петербурге дал возможность Nord Stream 2 провести открытое и широкое обсуждение предложенной стратегии. Следующим шагом станет разработка детального Плана действий по сохранению биоразнообразия Кургальского заказника в подтверждение приверженности Nord Stream 2 принципам устойчивого развития в долгосрочной перспективе.

В целях обеспечения полного соблюдения стандартов МФК результаты изысканий и План действий по сохранению биоразнообразия будут тщательно проверены независимыми консультантами, которые работают с проектной документацией «Северного потока – 2» по запросу кредитных организаций уже с 2016 года.

План действий по сохранению биоразнообразия является ключевым компонентом стратегии экологических и социальных инициатив, разработанной компанией Nord Stream 2 для реализации в России. Nord Stream 2 намерена реализовывать план в тесном сотрудничестве с компетентными органами власти и экспертами.



Пресс-релиз: Nord Stream 2 представила стратегию сохранения биоразнообразия Кургальского заказника

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

О ЗАО «ЭКОПРОЕКТ»

Агентство экологического консалтинга и природоохранного проектирования ЗАО «ЭКОПРОЕКТ», Санкт-Петербург – научно-производственная компания, специализирующаяся на экологическом сопровождении хозяйственной деятельности. Компания была образована в 2000 году и за время своего существования реализовала более 700 проектов экологической направленности. Традиционно в портфеле заказов компании большое место занимают работы, связанные с комплексной оценкой современного состояния и мониторинга окружающей среды

О ERM

ERM – одна из крупнейших экологических консалтинговых компаний в мире, предоставляющая консультационные услуги по вопросам экологии, охраны здоровья, промышленной безопасности, а также социальным вопросам для разработчиков проектов, правительств и финансовых учреждений по всему миру.

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](#)