



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

Пресс-релиз

Положительные результаты природоохранных мероприятий в Кургальском заказнике

- > Пересаженные охраняемые растения прижились и цветут
- > Самка орлана-белохвоста высидывает яйца в гнезде недалеко от трассы
- > Nord Stream 2 продолжает выполнять взятые на себя экологические обязательства, реализуя комплексную программу природоохранных мероприятий

[Санкт-Петербург – 17 мая 2019 г.] Компания Nord Stream 2 AG, разработчик нового газопровода «Северный поток – 2» через Балтийское море для поставок российского газа на рынок ЕС, сообщает, что результаты текущего мониторинга подтвердили успешность мероприятий по сохранению биоразнообразия, реализуемых на участке газопровода в России в Кургальском заказнике.

Как сообщают Nord Stream 2 AG и ЗАО «ЭКОПРОЕКТ», экологическая консалтинговая компания, охраняемые виды растений, пересаженные в 2018 году в рамках подготовительных строительных мероприятий на новые местообитания в соответствии с требованиями российского законодательства, восстанавливаются успешно. Получены первые положительные результаты: растения прижились и в целом набирают силу, некоторые из них уже цветут. Проведенная 17 мая 2019 года компетентными органами власти выездная инспекция подтвердила эти данные.

Федор Стулов, начальник отдела особо охраняемых природных территорий Комитета по природным ресурсам Ленинградской области, сказал: «По результатам нескольких выездных инспекций, проведенных в 2018 году и сейчас, в начале нового сезона, мы можем подтвердить, что пересадка охраняемых видов растений, проведенная компанией Nord Stream 2, прошла успешно, в соответствии с выданными разрешениями и требованиями российского законодательства».

Кроме положительных данных по пересадке растений, позитивными оказались также и результаты орнитологического мониторинга. Съемки с дронов местообитания орлана-белохвоста, занесенного в Красную книгу Российской Федерации, подтвердили, что самка орлана высидывает яйца в том же гнезде недалеко от коридора строительства, что и в предыдущие годы. По оценке экспертов, благодаря предпринятым компанией мерам, строительные работы не побеспокоили птицу.



Василий Пчелинцев, главный специалист ЗАО «ЭКОПРОЕКТ», отметил: «Мы проводим постоянный мониторинг размножения орланов – белохвостов на территории Кургальского заказника. Пара орланов, гнездо которой расположено вблизи строительного коридора, в обычные для этого вида сроки приступила к размножению. Птицы заняли свое прежнее гнездо. В настоящее время самка насиживает кладку. Будем продолжать наблюдения для оценки успешности размножения орланов».

Как ответственный разработчик масштабного инфраструктурного проекта, компания Nord Stream 2 реализует широкий комплекс мер по смягчению, компенсации и возмещению потенциального воздействия на окружающую среду в соответствии с российским законодательством и международными стандартами. Инновационное строительное решение (см. подробнее: [Строительство наземного участка газопровода в России](#)), разработанное специально для пересечения Кургальского заказника, позволило уменьшить ширину строительного коридора и снизить соответствующие воздействия на окружающую среду почти на 50% по сравнению с традиционным методом траншейного строительства. На наиболее чувствительном участке, в зоне прибрежных лесов, полоса отвода была сокращена до минимально возможных 30 метров. Газопровод будет укладываться путем протягивания обеих ниток в заполненной водой траншее, что позволит свести к минимуму количество необходимой техники на площадке, снизить уровень шума и связанное с ним воздействие на этапе строительства. Был оптимизирован график строительства с учетом критических периодов для морских млекопитающих, ихтио- и орнитофауны. Мониторинг охраняемых видов растений за пределами коридора строительства продолжается в постоянном режиме.

Григорий Вильчек, координатор российской группы ОВОС и разрешений Nord Stream 2 AG, отметил: «Все применяемые нами природоохранные меры разработаны на основе консультаций с международными экспертами и с учетом опыта местных специалистов. Например, мох Аулакомниум обоепольный (*Aulacomnium androgynum*) требовал разработки специальной методики пересадки, работы велись вручную под наблюдением экспертов из Ботанического института имени В. Л. Комарова. Мы чрезвычайно довольны результатами, которые получили этой весной, и продолжим добросовестно выполнять наши обязательства по отношению к этой особо охраняемой природной территории».

Помимо соблюдения требований национального законодательства, Nord Stream 2 стремится соответствовать самым высоким экологическим стандартам, гарантией соблюдения которых являются эффективное корпоративное управление, внутренний контроль и многоуровневая система внешнего надзора. Строительные работы ведутся под постоянным контролем компетентных органов власти и трех независимых аудиторов. За работами в границах Кургальского заказника ведет наблюдение ВНИИ «Экология», авторитетнейший российский исследовательский институт в вопросах охраны окружающей среды и заповедного дела. Соответствие международным стандартам в качестве внешнего аудитора проверяет Royal HaskoningDHV, ведущая международная компания в сфере инженерного и экологического консалтинга. ERM, один из мировых лидеров на рынке консультационных услуг по охране окружающей среды, труда, промышленной безопасности и социальным вопросам, проводит



регулярный аудит работ на предмет их соответствия экологическим и социальным политикам компании.

Кроме того, сверх российских нормативных и законодательных требований, компания реализует План действий по сохранению биоразнообразия в Кургальском заказнике, включающий в себя широкий спектр мероприятий, направленных на улучшение общего экологического состояния и показателей биоразнообразия Кургальского заказника за пределами территории реализации проекта, как того требуют международные стандарты.

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – новый газопровод через Балтийское море протяженностью около 1 230 км для транспортировки природного газа по самому оптимальному маршруту из крупнейших в мире газовых месторождений в России европейским потребителям. Маршрут и техническая концепция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий газопровод «Северный поток». Мощность газопровода составит 55 млрд куб. м газа в год, этого объема будет достаточно для обеспечения 26 млн домохозяйств. Поставки природного газа с низким уровнем выбросов CO₂ позволят сформировать сбалансированную структуру энергопотребления в ЕС, в которой замена угля газом при производстве электроэнергии обеспечит надежный резерв топлива для нивелирования перебоев в поставках возобновляемых источников энергии, таких как ветер и солнце.

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.

Контактная информация:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью

+7 916 133 8781;

+41 41 418 3636

press@nord-stream2.com

Twitter: [@NordStream2](https://twitter.com/NordStream2)

YouTube: [Nord Stream 2](https://www.youtube.com/NordStream2)

VK: [Nord Stream 2](https://vk.com/NordStream2)