

Пресс-релиз

Nord Stream 2 выпустила 90 тысяч мальков атлантического лосося в рамках программы компенсационных мероприятий в России

- > Суммарный выпуск мальков ценных видов рыб в 2018 г. составит 170 тысяч**
- > Компенсационные мероприятия – часть комплексной Стратегии экологических и социальных инициатив, разработанной компанией для реализации в России**

[Санкт-Петербург, Россия – 24 мая 2018 г.] Сегодня компания Nord Stream 2, разработчик газопровода «Северный поток – 2» через Балтийское море для поставок российского газа на рынок ЕС, совместно с ФГБУ «Главрыбвод» и под контролем Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству осуществила выпуск 90 тыс. мальков лосося для компенсации предполагаемого временного ущерба рыбному хозяйству при строительстве газопровода в российских водах. Это очередное мероприятие комплексной Стратегии экологических и социальных инициатив, разработанной компанией Nord Stream 2 для реализации в России.

«Северный поток – 2» – важный проект для Ленинградской области. Мы рады продолжить совместную работу между Правительством Ленинградской области и компанией Nord Stream 2 по таким важным направлениям, как охрана окружающей среды, в рамках соответствующего соглашения о сотрудничестве, подписанного в феврале 2018 г. Мероприятия по выпуску молоди ценных видов рыб окажут положительный эффект на сохранение и поддержание биоразнообразия Балтийского моря», – отметил Сергей Сердюков, Технический директор Nord Stream 2 AG.

Компания Nord Stream 2 с привлечением ведущего научного института России в области исследований биоресурсов внутренних водоемов и аквакультуры ФГБНУ ГосНИОРХ детально изучила состояние водных и биологических ресурсов в Нарвском и восточной части Финского залива, применяемые технологии строительства и все возможные воздействия. Зона разноса мутности, главный фактор воздействия, была рассчитана для разных гидрометеорологических ситуаций в ходе выполнения работ по Оценке воздействия на окружающую среду. Результаты исследований показали, что воздействие строительства будет локальным и временным и быстро исчезнет при снятии действия фактора, однако его последствия будут компенсированы. Оценка потенциального воздействия и набор



Пресс-релиз: Nord Stream 2 выпустила 90 тысяч мальков атлантического лосося в рамках программы компенсационных мероприятий в России

мероприятий по его компенсации в виде выпуска мальков рыб ценных пород, включая расчет количества мальков, подлежащих выпуску, были утверждены положительным заключением государственной экологической экспертизы, выданным Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) в январе 2018 г.

Мальки лосося и кумжи, которые будут использоваться в рамках компенсационных мероприятий по проекту «Северный поток – 2», выращиваются на рыбоводных заводах ФГБУ Главрыбвод в Ленинградской области, их качество и средний вес определяется и согласовывается с Росрыболовством. Содействие компании Nord Stream 2 оказывает ООО «Фертоинг», которое выступает официальным заявителем на компенсационные мероприятия по проекту в его российской части. В мае этого года как минимум дважды планируется суммарный выпуск 170 тыс. мальков двух видов лососевых рыб в бассейны р. Луги и р. Невы. В последующие годы компенсационные выпуски рыб по проекту «Северный поток – 2» будут продолжены.

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – международный проект газопровода через Балтийское море, который позволит обеспечить надежные поставки российского природного газа европейским потребителям по самому оптимальному маршруту. Маршрут и техническая концепция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий трубопровод «Северный поток». Мощность нового газопровода составит 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.

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: [@NordStream2](https://twitter.com/NordStream2), [@NSP2_Rossiya](https://twitter.com/NSP2_Rossiya)

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

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