

Пресс-релиз

Nord Stream 2 осуществляет завершающий выпуск мальков ценных видов рыб за период строительства в российских водах

- > В 2020 году будет выпущено 12 тысяч экземпляров молоди кумжи и атлантического лосося**
- > Всего, начиная с 2018 года, было выпущено около 362 тысяч мальков ценных видов лососевых рыб в рамках компенсационных мероприятий по проекту «Северный поток - 2»**

[Санкт-Петербург (Россия) – 20 мая 2020] Компания Nord Stream 2, оператор газопровода «Северный поток - 2» приступила к ежегодному выпуску молоди ценных видов рыб под надзором Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству. В рамках компенсационных мероприятий в этом году будет выпущено 11 тыс. экземпляров молоди кумжи и 954 экземпляра молоди атлантического лосося. Компания Nord Stream 2 производит ежегодные выпуски молоди рыб начиная с 2018 года. Всего за три года было выпущено 362 тыс. экземпляров молоди ценных видов лососевых рыб.

Мальки и молодь ценных видов рыб выращены на Лужском и Невском рыбобродных заводах Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (ФГБУ Главрыбвод) в Ленинградской области. Их качество и необходимый средний вес определяются учеными ихтиологами и согласовываются с Росрыболовством. Выпуски осуществляются в бассейны рек Невы, Вруды и Пейпии в Ленинградской области.

Александр Анцулевич, доктор биологических наук, специалист в области природопользования и охраны окружающей среды Nord Stream 2 AG, отметил: «Как ответственный разработчик международного инфраструктурного проекта, компания Nord Stream 2 вместе с соответствующими государственными органами разработала набор компенсационных мероприятий. Ежегодные выпуски ценных видов рыб, в том числе занесенных в Красную книгу, чрезвычайно важны для успешного воспроизводства и пополнения запасов водных биоресурсов в Балтийском море».



Пресс-релиз: Nord Stream 2 осуществляет завершающий выпуск мальков ценных видов рыб за период строительства в российских водах

На основе детального анализа состояния водных ресурсов в Нарвском заливе и в восточной части Финского залива, а также применяемых технологий строительства, компания Nord Stream 2 в сотрудничестве с ведущим научным институтом России в области исследований биоресурсов внутренних водоемов и аквакультуры Санкт-Петербургским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» (ГосНИОРХ им. Л.С. Берга) учла все возможные воздействия на водные и биологические ресурсы в комплексе разработанных компенсационных мероприятий.

Марина Мельник, кандидат биологических наук, руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» отметила: «Мы очень рады, что компания Nord Stream 2 на практике подтвердила свою приверженность охране окружающей среды и ответственному природопользованию. Осуществляемые выпуски молоди ценных видов лососевых рыб в таких масштабах отражают долгосрочные обязательства компании компенсировать воздействие на окружающую среду и способствовать сохранению биоразнообразия».

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

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)