

Пресс-релиз

Nord Stream 2 начинает исследование биоразнообразия Кургальского полуострова

- > Оценку биоразнообразия Кургальского полуострова проведут специалисты Санкт-Петербургского «Экопроекта»**
- > Исследование проводится в рамках обязательства компании следовать экологическим и социальным стандартам деятельности Международной финансовой корпорации**
- > Подробные изыскания помогут определить потенциальные направления реализации комплекса природоохранных и компенсационных мер и расширят научную базу знаний о Кургальском полуострове**

[Цуг – 15 июня 2017 г.] Компания Nord Stream 2, разработчик нового газопровода через Балтийское море для поставок российского газа на рынок Европейского союза, начала работы по оценке биоразнообразия Кургальского полуострова. Исследование ведет ЗАО «Экопроект», Санкт-Петербург, агентство экологического консалтинга и природоохранного проектирования. Детальное исследование флоры, фауны и геоботанических особенностей охватит территорию в 320 гектаров, на которых представлены основные биотопы, характерные для Кургальского полуострова. Более 20 ученых из Санкт-Петербурга и Ленинградской области проведут около 6000 человеко-часов в течение ближайших 6 месяцев за изучением низших и сосудистых растений, фауны амфибий, рептилий, птиц и наземных млекопитающих, а также геоморфологических особенностей Кургальского полуострова.

Проект «Северный поток –2» будет реализован в соответствии с экологическими и социальными стандартами Международной финансовой корпорации (МФК), являющимися гарантией соблюдения самых высоких требования для обеспечения устойчивого развития. В рамках этих обязательств компания Nord Stream 2 должна исключить значительные неблагоприятные воздействия на окружающую среду и, в конечном итоге, добиться улучшения экологических характеристик Кургальского заказника в целом. Для достижения этой цели необходима детальная информация о биоразнообразии предполагаемого района строительства, а также прилегающих к нему территорий, имеющих схожие экологические характеристики. Результаты исследования позволят определить направления реализации комплекса природоохранных мер, включая мероприятия по компенсации ограниченного воздействия, которое будет оказано непосредственно в зоне прокладки газопровода.

Данные исследования выходят за рамки требований законодательства Российской Федерации, являясь, однако, обязательным условием для получения финансирования от международных финансовых институтов. В



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

Результаты исследования биоразнообразия также значительно расширят научную базу знаний о Кургальском полуострове. Они дополнят обширную информацию, которая уже была собрана компанией Nord Stream 2 в 2015 и 2016 годах и которая будет включена в отчет об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), разрабатываемый в соответствии с российским законодательством. Сведения будут предоставлены компетентным органам, научному сообществу и неправительственным организациям. Проводимые изыскания могут способствовать выработке экологически устойчивой и социально ответственной системы управления Кургальским заказником.

Результаты исследований лягут в основу Программы экологических и социальных инициатив, подготавливаемой Nord Stream 2 в настоящий момент. Она предусматривает поэтапные инвестиции в размере около 30 миллионов евро для поддержания экологических характеристик Кургальского заказника и обеспечения благосостояния населения, проживающего в непосредственной близости к Кургальскому полуострову.

Василий Пчелинцев, ведущий специалист ЗАО «Экопроект», зоолог, подчеркнул: «Текущее исследование биоразнообразия Кургальского полуострова позволит, вкуче с данными выполненными ранее инженерно-экологических изысканий, более точно оценить риски и возможные негативные последствия реализации проекта «Северный поток – 2», уточнить и детализировать набор необходимых природоохранных мер и компенсационных мероприятий. Кроме того, будет получена новая информация о распространении редких видов флоры и фауны по территории всего Кургальского полуострова, что, вне всякого сомнения, представляет ценность для научного сообщества».

Д-р Алессандро Касартелли, руководитель группы независимых консультантов по вопросам защиты окружающей среды и социальной сферы, компания Arcadis NV, заметил: «Arcadis была приглашена для проведения независимой экспертизы проектной документации «Северного потока – 2» на предмет соблюдения экологических и социальных стандартов деятельности Международной финансовой корпорации. Экспертиза ведется непрерывно с сентября 2016 года и будет продолжаться в течение всего 2017 года. То, что мы видели до сих пор – свидетельство того, что команда Nord Stream 2 AG добросовестно и с большим вниманием относится к вопросам экологического и социального управления».

Д-р Антонио Сантаниелло, менеджер по вопросам окружающей среды и социальной сферы Nord Stream 2 AG, сказал: «Проводимые изыскания имеют важное значение для обеспечения экологически безопасной эксплуатации газопровода «Северный поток – 2» на Кургальском полуострове на десятилетия вперед. Мы не только получим обширные сведения об экологических характеристиках территорий, находящихся за пределами непосредственной зоны реализации проекта, но и сможем, основываясь на этих данных, внести свой вклад в сохранение биоразнообразия данного района в долгосрочной перспективе».



О компании Nord Stream 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 позволяют 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).

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

Об Arcadis NV

Arcadis NV – ведущая международная инженерно-проектная и консалтинговая фирма, работающая в более чем 70 странах, со штатом сотрудников более 27 000 человек. Компания предоставляет независимые консультационные услуги финансовым институтам и коммерческим банкам по оценке соответствия компаний и проектов, претендующих на внешнее финансирование, международным экологическими и социальными стандартам.

Контактная информация:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью

моб: +7 916 133 8781