

«Северный поток – 2»: ответственный подход к реализации нового инфраструктурного проекта в Кингисеппе

«Северный поток – 2» – это проект нового, современного, эффективного газопровода через Балтийское море, который обеспечит доступ природного газа из крупнейших российских месторождений на ключевой экспортный рынок ЕС в долгосрочной перспективе. Длина газопровода составляет около 1 200 км. Он пройдет через Балтийское море от побережья Финского залива в Кингисеппском районе до побережья Германии.

Nord Stream 2 AG – проектная компания, созданная для планирования, строительства и последующей эксплуатации газопровода «Северный поток – 2». Штаб-квартира компании располагается в г. Цуг, Швейцария. Ее учредителем является ПАО «Газпром».

Комплексная оценка воздействия на окружающую среду

В настоящее время проект «Северный поток – 2» находится на стадии планирования и проектирования, разрабатываются оптимальные технические решения. В апреле 2017 г. компания Nord Stream 2 начала процедуру оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в России и в августе 2017 г. опубликовала проект отчета об ОВОС.

Проект отчета об ОВОС опубликован на сайте компании www.nord-stream2.com и размещен в общественных приемных в г. Кингисепп, поселках Большое Куземкино, Кингисеппский и Усть-Луга.

В проекте отчета представлена оценка влияния реализации проекта на атмосферу, водные объекты, геологические условия, биотические и другие компоненты окружающей среды, а также социально-экономические условия в районе строительства «Северного потока – 2». В соответствии с наилучшими международными практиками проведена оценка кумулятивного экологического и социально-экономического воздействия реализации проекта. Разработан комплекс природоохранных мероприятий, направленных на минимизацию потенциальных воздействий и снижение рисков аварийных ситуаций.

Проектирование основано на результатах тщательных экологических изысканий

Предварительные исследования по проекту «Северный поток – 2» начались еще в 2012 г., когда компания Nord Stream AG представила технико-экономическое обоснование дальнейшего развития газотранспортной инфраструктуры «Северного потока».

Комплексные исследования по предполагаемому маршруту через Нарвский залив, проведенные в 2015-2017 гг., стали наиболее подробными и полными из всех когда-либо проводившихся в этом районе. Они позволили в значительной мере приумножить базу знаний о южной части Кургальского заказника и примыкающей к

ней акватории Финского залива. Изыскания проводились ведущими научными организациями, такими как институты Российской академии наук, Санкт-Петербургский государственный университет и ГосНИОРХ. Также учтены данные о состоянии окружающей среды экологических организаций, таких как межправительственная Хельсинкская комиссия, занимающаяся защитой морской среды Балтийского моря.

«Те исследования, которые были проведены в рамках проектов «Северный поток» и «Северный поток – 2», ложатся в общую копилку знаний по нашему региону и, наверное, по всему Балтийскому морю, потому что такие глобальные исследования проведены по всей трассе».

А.П. Педченко, к.г.н., директор ГосНИОРХ

За плечами команды – успешный опыт строительства и эксплуатации «Северного потока»

Представленная в проекте отчета об ОВОС программа экологического мониторинга была разработана с учетом успешного опыта реализации проекта «Северный поток», находящегося в эксплуатации с 2012 г. Еще на этапе разработки «Северный поток» стал эталоном с точки зрения соблюдения строгих требований к промышленной и экологической безопасности, взаимодействия с заинтересованными сторонами и имплементации международных стандартов.

Результаты полных шести лет экологического мониторинга демонстрируют, что воздействие строительства и эксплуатации «Северного потока» на окружающую среду было минимальным, локальным и кратковременным, на уровне предварительных оценок, а в ряде случаев существенно ниже их.

Стратегия экологических и социальных инициатив Nord Stream 2 в регионе: долгосрочное обязательство компании

Nord Stream 2 осознает свою ответственность за сохранение окружающей среды и, в особенности, экологических характеристик Кургальского заказника. Компания видит своей задачей не только оценить, избежать, минимизировать и компенсировать воздействия на окружающую среду в соответствии с российским законодательством, но и добиться улучшения экологических характеристик Кургальского заказника.

С этой целью разработана комплексная Стратегия экологических и социальных инициатив для Кингисеппского района, которая включает набор компенсационных и природоохранных мер, направленных на сохранение биоразнообразия, а также социальных мероприятий. Данная стратегия отражает долгосрочное обязательство компании Nord Stream 2 AG не только минимизировать и компенсировать любые воздействия, но и достичь улучшения экологических характеристик Кургальского заказника и способствовать устойчивому развитию Кингисеппского района. Она будет реализована при тесном взаимодействии с местной администрацией, экспертами и населением.

«Северный поток-2»: новые возможности для российской экономики и местного бизнеса

Строительные работы по «Северному потоку – 2» еще не начались, однако проект уже способствует развитию бизнеса российских компаний, которые привлекались к его реализации на стадии предварительных исследований, планирования, экологических и инженерных изысканий. Сотрудничество с российскими производителями и поставщиками – приоритет разработчика проекта при соблюдении жестких международных стандартов в области закупок. Потенциальный экономический эффект проекта для российского бизнеса в целом составит более 1,72 млрд евро, или около 108 млрд рублей.¹ Эта сумма сопоставима с бюджетом Ленинградской области 2016 г.²

Реализация проекта «Северный поток – 2» принесет принципиально новые возможности для социально-экономического развития Ленинградской области и Кингисеппского района, в том числе для малого и среднего бизнеса.

Общая сумма контрактов, полученных поставщиками из Ленинградской области и Санкт-Петербурга, на сегодняшний день составляет 19 млн евро (1,2 млрд рублей). Для сравнения – бюджет всего Кингисеппского района в 2016 г. составил около 1,725 млрд рублей.³ В течение 2017 г. будут завершены ряд тендеров. По предварительным оценкам, поставщики из Ленинградской области могут претендовать на ряд контрактов общей суммой в 50 млн евро и более.

Кроме того, на стадии строительства «Северного потока – 2» малый и средний бизнес Ленинградской области получит возможность оказывать широкий спектр услуг, включая питание, перевозки и гостиничное обслуживание.

Важно и то, что газопровод ПАО «Газпром», который будет построен для снабжения «Северного потока – 2», обеспечит дополнительные поставки газа (до 30 млрд куб. м в год) для снабжения развивающегося промышленного кластера в районе Кингисеппа и порта Усть-Луга. Создание новых и расширение имеющихся предприятий – это конкретные возможности для создания новых рабочих мест для местных жителей и устойчивого социально-экономического развития Кингисеппского района в целом.

«С приходом «большого газа» на территорию Кингисеппского района Nord Stream 2 AG позволит нам реализовывать те проекты, которые будут востребованы в экономике Российской Федерации. Здесь останется большой ресурс, и, соответственно, это новые рабочие места».

В.Э. Гешеле, глава администрации Кингисеппского района

1 Расчеты сделаны исходя из среднего курса ЦБ РФ за 2017 г. 1 евро= 62,598 рублей http://www.cbr.ru/hd_base/?PrtId=micex_doc (доступ 23.06.2017)

2 Итоги исполнения областного бюджета Ленинградской области за 2016 год http://budget.lenobl.ru/upload/iblock/e91/publichnye_slushaniya_08_06_17.pdf (доступ 23.06.2017)

3 См. Годовой отчет об исполнении бюджета МО "Кингисеппский муниципальный район" за 2016 год <http://qoo.by/2cNl> (доступ 23.06.2017)

Открытость к диалогу и информирование общественности – ключевые ценности компании

Компания Nord Stream 2 убеждена, что завоевание общественного доверия является неотъемлемым условием операционной деятельности, залогом успешности и устойчивости проекта в долгосрочной перспективе. Компания ведет открытый диалог с общественностью и экспертным сообществом. Представленный проект отчета об ОВОС обсуждается с экспертами-экологами и представителями общественных экологических организаций на серии тематических семинаров фокус-групп.

Общественные слушания по проекту отчета об ОВОС состоятся 4 сентября 2017 г. в 11:00 в конференц-зале МБУК «Кингисеппский культурно-досуговый комплекс» по адресу: г. Кингисепп, пр-т Карла Маркса, 40.

После завершения общественного обсуждения Nord Stream 2 подготовит окончательный отчет об ОВОС для представления в органы государственной экологической экспертизы с учетом полученных комментариев общественности.