

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Nord Stream – пять лет успешных поставок газа в Европу

- **Надежные поставки российского природного газа европейским потребителям**
- **Обе нитки газопровода полностью работают с 2012 года**

Цуг, Швейцария, 16 октября, 2017г. Пять лет назад, в октябре 2012 года, началась эксплуатация обеих ниток надежного, современного и эффективного маршрута транспортировки 55 млрд куб м российского природного газа европейским потребителям. – газопровода «Северный поток».

С 8 октября 2012 года и по 7 октября 2017 года, газотранспортная система «Северный поток» осуществила транспортировку природного газа общим объемом 182,1 млрд куб м. С начала работы система успешно наращивала объемы поставок, при этом неуклонно повышая использование производственных мощностей. В 2014 году было задействовано 65% годовой производственной мощности газопровода «Северный поток». В 2015 году этот показатель вырос до 71%, а в 2016 году достиг 80%. В 2017 году ожидается почти 90% использование производственных мощностей.

В холодные месяцы зимы прошлого года (2016/2017) средняя загрузка на газопроводе была очень высокой. Когда это было необходимо, то полностью использовалась максимальная дневная пропускная способность, и трубопроводная система без каких-либо проблем гибко адаптировалась к сезонному повышению спроса на газ со стороны европейских потребителей.

Nord Stream AG тесно взаимодействует со всеми заинтересованными организациями и органами власти, а также с ведущими отраслевыми поставщиками и консультантами. Например, широко известная сертифицирующая компания DNV GL осуществляет регулярную сертификацию системы трубопроводов, и высоко ценит неуклонное стремление компании Nord Stream AG к безопасной и надежной транспортировке газа.

Nord Stream AG разработала национальные программы экологического мониторинга в тесном сотрудничестве с теми странами, которые выдали разрешения на строительство и эксплуатацию трубопровода. Инвестиции на уровне примерно 40 миллионов евро, потраченные на разработку этих программ, являются свидетельством приверженности компании Nord Stream AG обязательствам по сохранению экосистемы Балтийского моря. Результаты проведенных исследований подтвердили положение о

том, что строительство и эксплуатация газопровода соответствуют, или даже ниже значений, установленных в оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): воздействие ниток газопровода на окружающую среду было незначительным, локальным и всего лишь кратковременным.

Успешная работа компании Nord Stream AG основывается на опыте международной группы отраслевых экспертов, которые совместно на протяжении многих лет неустанно работали на благо компании с целью повышения надежности поставок газа европейским потребителям.

Для получения более подробной информации:

Email: press@nord-stream.com

Информация для редакторов

Nord Stream AG – это международное совместное предприятие, созданное для планирования, строительства и эксплуатации газопровода, состоящего из двух ниток и проходящего по дну Балтийского моря. Российской компании ПАО «Газпром» принадлежит 51 % акций совместного предприятия. Немецким компаниям BASF SE/Wintershall Holding GmbH и PEG Infrastruktur AG (дочернее предприятие PEG/E.ON) принадлежит по 15,5 % акций, голландская инфраструктурная газовая компания N.V. Nederlandse Gasunie и ведущая французская энергетическая компания ENGIE владеют пакетами по 9 % акций каждая. Головной офис и центр управления Nord Stream находятся в Цуге, Швейцария.

Две нитки газопровода «Северный поток», проходящие по дну Балтийского моря, обладают пропускной способностью, позволяющей ежегодно поставлять 55 млрд куб. м российского газа в ЕС на протяжении как минимум 50 лет. Обе нитки протяженностью 1 224 км проходят параллельно друг другу от бухты Портовая в Выборгском районе на российском побережье Балтийского моря до города Любмин в Германии. Каждая нитка состоит примерно из 100 000 обетонированных стальных труб весом примерно по 24 тонны, уложенных по морскому дну вдоль точного маршрута, одобренного властями пяти стран, через воды которых проходит газопровод. Строительство первого газопровода «Северный поток» началось в апреле 2010 года.

Компания Nord Stream придерживается принципов соблюдения мер промышленной безопасности и охраны окружающей среды: консорциум инвестировал 100 миллионов евро в самые масштабные комплексные исследования Балтийского моря на этапе планирования трубопровода. Консорциум проводил многочисленные консультации с целью обеспечения безопасного и экологически рационального проекта, маршрута, конструкции и эксплуатации трубопровода.

В 2006 году «Северный поток» был объявлен Еврокомиссией, Европарламентом и Советом Европейского союза, как “проект, представляющий интерес для Европы”. Это добавление в Программу развития Трансъевропейских энергетических сетей (TEN-E) Европейского союза признала «Северный поток» в качестве основного проекта, удовлетворяющего потребности европейской энергетической инфраструктуры.