

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Временное приостановление трубопровода «Северный поток» на 11 дней для проведения ежегодного профилактического техобслуживания

- Работы по плановому техобслуживанию, спланированные заранее, как часть долгосрочного управления целостностью трубопровода
- График техобслуживания согласован и скоординирован с партнерами по добыче и сбыту продукции

Цуг, 30 августа 2017г. Компания Nord Stream AG проведет запланированные ежегодные работы по техобслуживанию на двух нитках газопровода с 11 по 22 сентября 2017г. Это плановое техобслуживание потребует временного приостановления обеих ниток газопровода.

“Газопровод компании Nord Stream AG представляет собой новейшую технологию газовой инфраструктуры. После ввода в эксплуатацию обеих ниток газопровода «Северный поток» более пяти лет назад, мы непрерывно поставляли природный газ на европейский рынок. Плановое техобслуживание позволит обеспечить эффективную, безопасную и надежную эксплуатацию нашей трубопроводной системы” - подчеркнул Управляющий директор Nord Stream AG Алексей Загоровский.

Эти плановые работы по ежегодному техобслуживанию являются важной частью долгосрочной стратегии компании Nord Stream AG по управлению целостностью трубопровода с целью обеспечения безопасной и стабильной транспортировки природного газа по морской газотранспортной системе. Работы включают ежегодное техобслуживание механических компонентов, а также тестирование систем автоматики. Продолжительность работ по техобслуживанию была заранее согласована и скоординирована с партнерами компании Nord Stream AG по добыче и сбыту продукции. Временное прерывание поставок было учтено в заявках на поставку газа, транспортировка которого будет осуществляться европейским партнерам по «Северному потоку».

Дополнительную информацию можно получить:

Эл. почта: 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 ОАО «Газпром» принадлежит 51 % акций совместного предприятия. Немецким компаниям BASF SE/Wintershall Holding GmbH и PEG Infrastruktur AG (дочернее предприятие PEGI/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, обе нитки были завершены и введены в эксплуатацию в октябре 2012 года в соответствии с графиком и с соблюдением бюджета.

<http://www.nord-stream.com/>

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 2006г., «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 признает проект «Северный поток» в качестве основного проекта, удовлетворяющего потребности европейской энергетической инфраструктуры.