

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Компания Nord Stream AG транспортировала европейским потребителям 200 миллиардов кубометров природного газа

30 ноября 2017г., Цуг, Швейцария, компания Nord Stream AG отмечает очередное достижение в надежной поставке природного газа. Эксплуатация первой нитки трубопровода началась в ноябре 2011г. Затем в октябре 2012г. последовал запуск второй нитки. К настоящему времени Nord Stream AG осуществила поставку природного газа из России в Евросоюз общим объемом 200 млрд кубометров. Высокосовременная система морского трубопровода, состоящая из двух ниток, проложенных по дну Балтийского моря, имеет проектную мощность, обеспечивающую ежегодную транспортировку 55 млрд кубометров газа.

Производственная мощность трубопровода увеличивается с каждым годом: с 35,5 млрд кубометров, поставленных в 2014г. (65 процентов годовой производительности), до 39,1 млрд кубометров в 2015г. (71%), и до 43,8 млрд кубометров газа в 2016г. (80%). В 2017г. Nord Stream AG намерена достичь усредненного использования производственных мощностей на уровне 92%. Трубопроводная система обеспечивает непрерывную поставку природного газа в полном объеме, предусмотренном поставщиком для транспортировки, без каких-либо незапланированных задержек поставок.

“Nord Stream AG заняла ключевые позиции в инфраструктуре европейских поставок” - отметил Директор по контролю за нормативно – правовым соответствием компании Nord Stream AG Марио Нуллмейер. “Со снижением добычи природного газа в Европе, сопровождающейся неуклонным ростом высокого спроса на газ, наша безопасная, надежная и эффективная транспортировка природного газа позволила повысить бесперебойность поставок. Мы сможем еще больше увеличить объемы ежегодных поставок природного газа европейским потребителям вплоть до 55 млрд кубометров”.

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.