

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Среднегодовая загрузка «Северного потока» в 2016 году составила 80 % — в ЕС поставлено 43,8 млрд куб. м газа

10 января 2017 г. | Цуг | В 2016 году среднегодовая загрузка газотранспортной системы «Северный поток», имеющей пропускную способность 55 миллиардов куб. м, составила 80 процентов. Потребителям в Европейском союзе было поставлено 43,8 млрд куб. м природного газа. Прошедший год вновь стал рекордным по объему поставок и уровню загрузки: 2015 год — 39,1 млрд куб. м (71 процент), 2014 год — 35,5 млрд куб. м (65 процентов), 2013 год — 23,8 млрд куб. м (43 процента).

В течение пяти лет с начала эксплуатации «Северный поток» безукоризненно выполняет все заявки на транспортировку газа. На конец 2016 года в Европейский союз поставлено всего 154,4 млрд куб. м газа.

В течение последних лет среднегодовая загрузка газопровода постоянно растет. В декабре 2016 г. средний показатель составил 87 процентов, что является очень хорошим результатом для любого газопровода.

Две нитки газопровода «Северный поток» проходят по дну Балтийского моря от российского г. Выборга до немецкой местности Любмин вблизи города Грайфсвальд в Германии. «Северный поток» является наикратчайшим маршрутом, соединяющим обширные запасы природного газа в России с энергетическими рынками стран Европейского Союза. В Германии газ поступает в соединительные газопроводы OPAL и NEL.

За более подробной информацией просьба обращаться к:

Email: press@nord-stream.com

Примечание 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 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, обе нитки были завершены и введены в эксплуатацию в октябре 2012 года в соответствии с графиком и с соблюдением бюджета.

Компания Nord Stream уделяет особое внимание безопасности и сохранению окружающей среды: при планировании газопровода консорциум инвестировал 100 млн евро в наиболее детальное на настоящий момент исследование Балтийского моря. Консорциум провел множество консультаций, чтобы удостовериться, что проектирование, прокладывание маршрута, строительство и эксплуатация газопровода будут безопасными и экологически рациональными. В 2016 году Nord Stream инвестировала еще 40 млн евро в комплексный мониторинг окружающей среды вдоль маршрута газопровода в Балтийском море, чтобы гарантировать отсутствие негативного влияния на экологию.

В 2006 году Европейская комиссия, Европейский парламент и Совет Европейского Союза присвоили «Северному потоку» статус проекта, отвечающего интересам всей Европы. Благодаря включению в Директиву ЕС о Трансъевропейских энергетических сетях (TEN-E) «Северный поток» признан ключевым проектом для обеспечения инфраструктурных энергетических потребностей Европы.