

ПРЕСС-РЕЛИЗ

В 2017г. средняя загрузка «Северного потока» достигла 93% – в Евросоюз был доставлен 51 млрд куб. м газа

Цуг, Швейцария, 16 января 2018г. В 2017г. по трубопроводной системе «Северный поток» потребителям в Евросоюзе был доставлен 51 млрд куб. м природного газа. Это означает, что газотранспортная система была загружена на 93 % от годовой пропускной способности, которая составляет 55 млрд куб. м. Это самый высокий показатель загрузки с момента ввода в эксплуатацию газотранспортной системы «Северный поток».

С момента ввода Нитки 1 в эксплуатацию в ноябре 2011г., компания «Nord Stream AG» надежно и с соблюдением безопасности выполнила все заявки на поставку газа без каких-либо перебоев. Нитка 2 была введена в строй в октябре 2012г. В ноябре 2017г. после шести лет эксплуатации был достигнут новый рубеж – суммарные поставки газа составили 200 млрд куб. м. К концу 2017г., суммарный объем поставок газа в Евросоюз составил 205,3 млрд куб. м .

Таким образом, средняя загрузка трубопроводной системы с каждым годом постоянно увеличивалась. В первые годы после ввода в эксплуатацию пропускная способность трубопровода непрерывно росла, с 0,66 млрд куб. м в 2011г., до 11,5 млрд куб. м в 2012г. (что соответствовало 33 % пропускной способности), 23,8 млрд куб. м в 2013г. (43 %), 35,5 млрд куб. м в 2014г. (65 %) 39,1 млрд куб. м в 2015г. (71 %), 43,8 млрд куб. м в 2016г. (80 %), и 51 млрд куб. м (93 %) в настоящее время.

Газотранспортная система, состоящая из двух ниток, проходит по дну Балтийского моря, и ее длина составляет около 1200 км. Она начинается в г. Выборг, Россия, и заканчивается в г. Лубмин (вблизи г. Грайфсвальд), Германия. В качестве основного элемента газотранспортной инфраструктуры, система представляет собой кратчайший путь от местонахождения огромных запасов газа в России до энергетических рынков Евросоюза. После доставки в Германию газ затем перекачивается в соседние страны через соединительные трубопроводы NEL и OPAL.

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 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.
<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 признала проект «Северный поток» в качестве основного проекта, удовлетворяющего потребности европейской энергетической инфраструктуры.