

Цуг, Швейцария, 30 июля 2018 года.

Пресс-релиз

Ежегодные работы по техническому обслуживанию успешно завершены

Поставки газа по газопроводу «Норд Стим» возобновлены 30.07.2018

Проведение ежегодного технического обслуживания является частью долгосрочной стратегии управления целостностью трубопровода компании Nord Stream AG.

Все запланированные работы по техническому обслуживанию обеих ниток газопровода «Норд Стим» успешно завершены согласно графику. Подача газа возобновилась сегодня. Снова доступна полная мощность обеих ниток газопровода.

Директор по техническому обслуживанию компании Nord Stream AG Оливье Эскола отметил: «Уже шестой год подряд наши команды, ответственные за эксплуатацию и обслуживание, а также подрядчики, успешно справляются с поставленной задачей. Компания Nord Stream AG завершила все запланированные работы по техническому обслуживанию по графику. Ежегодная приостановка транспортировки газа по газопроводу «Норд Стим» позволяет обеспечить достижение наивысших стандартов безопасности и надежности в течение долгого времени. Это позволяет нам внести свой вклад в энергобезопасность Европы».

Планирование соответствующих работ по техническому обслуживанию северного газового коридора (с начальной точки в Грязовце (Россия) и конечной точки в Редене (Германия), а также на границе Германии с Чехией, началось задолго до их проведения. Это совместная работа Nord Stream AG и компаний - партнеров, ответственных за объекты выше и ниже по потоку газа.

Техническое обслуживание объектов газопровода «Норд Стим» является важной частью долгосрочной стратегии управления целостностью трубопровода компании. Временное прекращение поставок было заблаговременно запланировано в заявки на транспортировку газа по газопроводу "Норд Стим" партнерам в Европе.

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 ПАО «Газпром» принадлежит 51 % акций совместного предприятия. Немецким компаниям Wintershall Oil AG (дочернее предприятие со стопроцентным участием Wintershall) а также PEG Infrastruktur AG (дочернее предприятие со стопроцентным участием E.ON Beteiligungen) принадлежит по 15,5 % акций, голландская инфраструктурная газовая компания Gasunie Infrastruktur AG (дочернее предприятие со стопроцентным участием Gasunie), а также ведущая французская энергетическая компания Engie Energy Management Holding Switzerland AG (дочернее предприятие со стопроцентным участием 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.

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.