

Цуг, Швейцария, 10 июля 2018г

---

## **ПРЕСС-РЕЛИЗ**

---

# **Ежегодная остановка трубопровода «Северный поток» на техобслуживание запланирована на июль**

**Работы по периодическому техобслуживанию запланированы заранее, как часть долгосрочного управления целостностью трубопровода**

**График техобслуживания согласован и скоординирован с партнерами по транспортировке газа выше и ниже по потоку**

Компания Nord Stream AG произведет временную остановку обеих ниток газопровода продолжительностью две недели для проведения работ по регулярному техническому обслуживанию. Работы в этом году запланированы в период с 17 по 31 июля, и являются частью годового плана планово-предупредительных ремонтов.

“Регулярное техобслуживание проводится с целью обеспечения безопасной, эффективной и надежной эксплуатации газопровода «Северный поток». С момента пуска в эксплуатацию газопровод «Северный поток» обеспечил стабильную поставку природного газа в Европу. Двухнедельная остановка позволит нам поддержать наши высочайшие стандарты качества”, подчеркнул Алексей Зайцев, управляющий директор «Nord Stream AG».

Запланированные работы по техобслуживанию являются важной частью долгосрочной стратегии Nord Stream AG по управлению целостностью газопровода. В этот период будут произведены работы по техобслуживанию механических узлов оборудования и проверке систем автоматизации с целью обеспечения надежной работы обеих ниток газопровода в течение года. Временный перерыв поставок был учтен в заявках на транспортировку газа через «Северный поток» европейским партнерам. При этом планирование работ в координации с партнерами по транспортировке газа выше и ниже по потоку позволит обеспечить поставку газа Европейским потребителям в этот период по другим коридорам транспортировки.

## Дополнительную информацию можно получить:

---

Эл. почта: [press@nord-stream.com](mailto: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.