

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### **DNV GL выдает новый сертификат для газопровода «Северный поток»**

**Цуг, Швейцария, 30 октября 2017 г.** DNV GL, международно признанное общество по сертификации морских нефтяных и газовых проектов, выдало новый сертификат сроком на пять лет, подтверждающий непрерывный высокий уровень безопасности и надёжности подводного газопровода «Северный поток», проложенного по дну Балтийского моря. Обновлённый сертификат будет действовать до 2022 года.

Газопровод «Северный поток» был спроектирован и построен в полном соответствии с международным стандартом сертификационного общества для подводных морских трубопроводов DNV OS-F101. При пуске в эксплуатацию в октябре 2012г., сертификационное общество DNV GL выдало первый сертификат, подтверждающий полное соответствие газопровода «Северный поток» требованиям указанного стандарта. На протяжении последующих пяти лет инженеры компании Nord Stream AG и эксперты DNV GL тесно сотрудничали с целью разработки системы управления безопасностью и надёжностью трубопровода в ходе его эксплуатации (PIMS), а также проверки и мониторинга его процедур эксплуатации и технического обслуживания. На протяжении 2012-2017 гг. они обменивались технической и технологической информацией и регулярными отчетами, что позволило обеспечить положительные ежегодные оценки, а также позитивную оценку DNV GL того, как в ходе эксплуатации Nord Stream AG обеспечивает соблюдение всех необходимых условий для безопасной и надёжной транспортировки газа.

Директор по контролю за нормативно – правовым соответствием Nord Stream AG Марио Нуллмейер прокомментировал сотрудничество с DNV GL: “DNV GL предоставляет нам экспертизу высшего качества в сфере надзора за эксплуатацией морских трубопроводов. Мы рады, что эта известная международная компания признает целостность нашей системы, которая гарантирует надёжную и безопасную транспортировку природного газа из России в Европу”.

Вице-президент компании DNV GL Oil & Gas в России и Казахстане, Нильс Андреас Масвий отметил: “Ключевым элементом выдачи нового сертификата стало тесное сотрудничество между нашими двумя компаниями. Мы сумели проанализировать основные этапы технологического процесса и получить ясное понимание процедур

соответствия стандартам, и это позволило DNV GL подтвердить соблюдение всех условий для поддержания постоянной целостности газопровода «Северный поток».

**Для получения более подробной информации:**

Email: [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 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.