**Новость** · 2 октября 2022, 14:07

## На поврежденных «Северных потоках» прекратились утечки газа

Оператор *Nord Stream AG* сообщил датскому энергетическому агентству, что давление на обеих нитках «Северного потока-і» стабилизовалось. Это свидетельствует о том, что утечка газа прекратилась. Об этом <u>говорится</u> в твиттере агентства.

Вчера компания также рассказала, что давление нормализовалось на «Северном потоке-2». Несколько взрывов на магистралях, в результате которых начались четыре утечки газа, произошли 26 сентября в Балтийском море на территориях, относящихся к Дании и Швеции.

По первичным данным датского энергетического агентства, в худшем случае эти утечки могут привести к выбросам парниковых газов примерно в 14,6 млн тонн СО2-эквивалента, что сравнимо примерно с третью всех выбросов парниковых газов в Дании за год. Взрывы на «Северных потоках», «привели, вероятно, к крупнейшему из зарегистрированных выбросов метана, что серьезно навредит климату», сообщала программа ООН по окружающей среде (UNEP).

Источники немецкого издания *Der Tagesspiegel* утверждали, что диверсию на трубопроводах могла организовать как Украина, так и Россия. Глава СВР Сергей Нарышкин <u>сказал</u>, что у Москвы есть «материалы, которые указывают на западный

след» в разрушении газопроводов, а Владимир Путин <u>обвинил</u> в разрушении ниток магистралей «англосаксов».

«Северный поток-2» построили в 2021 году параллельно «Северному потоку-1», но он так и не заработал. Когда российские власти признали самопровозглашенные ЛНР и ДНР, Германия решила прекратить сертификацию «Северного потока-1». Он продолжил работать после начала войны в Украине, но объемы поставок газа по нему сначала сократили, а потом полностью прекратили из-за неисправностей.

1. Условная единица, которую используют для оценки объемов выбросов парниковых газов, в том числе расчета углеродного следа.