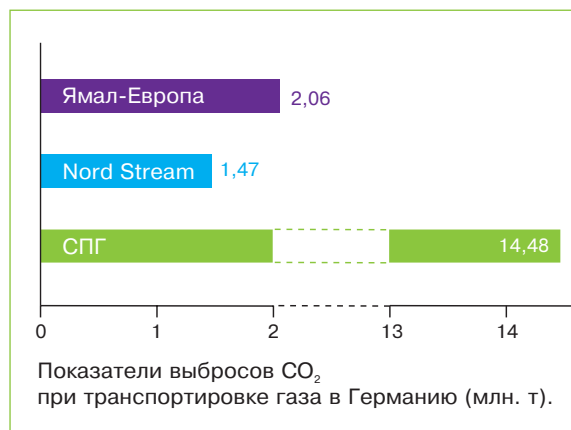


МОРСКИЕ ГАЗОПРОВОДЫ НАИБОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНЫ

Международный исследовательский институт «Global Insight» провел сравнение уровня выбросов CO₂ морского газопровода Nord Stream с сухопутным газопроводом «Ямал-Европа», соединяющим Россию и Центральную Европу, а также с альтернативным вариантом – транспортировкой сжиженного природного газа (СПГ) танкерами. Выбросы Nord Stream будут ниже, чем у газопровода «Ямал-Европа», который использует для транспортировки газа 13 компрессорных станций. Морскому газопроводу Nord Stream не понадобится ни одной компрессорной станции, а для сухопутного газопровода на территории России будет установлено всего шесть компрессорных станций.

По информации «Global Insight» при транспортировке СПГ танкерами выбросы CO₂ в результате сжигания топлива и утечек в три-четыре раза больше, чем при экспорте газа по трубопроводу. При сгорании природный газ выделяет меньше углерода, чем другие виды ископаемого топлива,

а морские газопроводы типа Nord Stream демонстрируют самые низкие показатели выбросов CO₂ из всех трех рассмотренных вариантов, так что строительство Nord Stream в итоге будет способствовать сохранению климата на планете.



NORD STREAM ПОСТАВИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГАЗ В ВЕЛИКОБРИТАНИЮ

Аналитики «British Gas» и «UK Energy» полагают, что к 2009 г. Великобритания будет импортировать не менее 50% природного газа. В настоящее время британские газовые месторождения обеспечивают 80-85% от общего объема потребления газа в стране. В связи с быстрым уменьшением запасов газа в Северном море и продолжающимся ростом потребления «British Gas» предполагает, что к 2020 г. импорт может вырасти до 90%, при этом 10-25% этой потребности будет покрываться за счет России. Газопровод Nord Stream будет играть ключевую роль в обеспечении потребности Великобритании в дополнительных поставках газа.

NORD STREAM СМОЖЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНОСТЬ ПОСТАВОК В ПОЛЬШУ

Европейская энергетическая компания WINGAS предложила соединить систему польских газопроводов с западноевропейской системой. При соединив свою инфраструктуру к трубопроводу OPAL (который соединит Nord Stream с газовой сетью Германии), Польша сможет получать природный газ, как из России, так и из района Северного моря. Точки соединения могут быть расположены в нескольких местах, поскольку длина участка газопровода OPAL вдоль германо-польской границы составляет 480 км. Такое соединение поможет Варшаве диверсифицировать источники газоснабжения, а также маршруты поставки.



Слева: Платформа компании Wintershall в Северном море;
Справа: В ходе пресс-тура шведские журналисты узнали многое о сервисных платформах

СЕРВИСНАЯ ПЛАТФОРМА NORD STREAM НЕ БУДЕТ ВИДНА С СУШИ

Озабоченность тем, что сервисная платформа Nord Stream станет «пятном на морском ландшафте» оказалась безосновательной. Платформа, на которой будет располагаться оборудование для технического обслуживания и безопасной эксплуатации газопровода, не будет видна с суши. Платформу планируется установить в 48 км к востоку от малога острова Готска-Санден и в 68 км к северо-востоку от острова Готланд. А уже с расстояния 31-ого

километра из-за линии горизонта не будет виден даже верх вентиляционной трубы платформы.

В июле шведские журналисты посетили аналогичную сервисную платформу в Северном море и получили подробные объяснения по всем интересующим вопросам у специалистов, работающих на платформе.

Подробнее о пресс-туре на платформу:
www.nord-stream.com/press_events.html

