

Газотранспортные маршруты России.

Северный-поток 2

Природный Газ



Природный газ

Природный газ — смесь углеводородов, преимущественно метана, с небольшими примесями других газов, добываемая из осадочных горных пород Земли.

МАРШРУТЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ РОССИЙСКОГО ГАЗА В ЕВРОПУ

«СЕВЕРНЫЙ ПОТОК»

Предназначен для поставок газа в Германию, Великобританию, Нидерланды, Францию, Данию и др. страны

Введен в эксплуатацию ноябрь 2011 г.
Общая протяженность 1224 км
Проектная мощность 55 млрд куб. м газа в год
Объем инвестиций 7,4 млрд евро

«ЮЖНЫЙ ПОТОК»

Запуск намечен 2015 г.
Общая протяженность ~900 км
Проектная мощность 63 млрд куб. м газа в год
Стоимость проекта ~24 млрд евро

«ГОЛУБОЙ ПОТОК»

Предназначен для поставок газа в Турцию

Поставки газа начались февраль 2003 г.
Общая протяженность 1213 км
Проектная мощность 16 млрд куб. м газа в год
Стоимость проекта 3,2 млрд дол.

«ЯМАЛ-ЕВРОПА»

Предназначен для поставок газа в Западную Европу через территорию России, Белоруссии, Польши и Германии

Поставки газа начались 2006 г.
Общая протяженность >2000 км
Проектная мощность 32,9 млрд куб. м газа в год

«УРЕНГОЙ - УЖГОРОД»

Предназначен для поставок газа потребителям в Центральной и Западной Европе

Газопровод был построен 1982–1984 гг.
Общая протяженность 4451 км
Протяженность по территории Украины 1160 км
Проектная мощность 32 млрд куб. м газа в год

«СОЮЗ»

Предназначен для поставок газа потребителям в Центральной и Западной Европе

Газопровод был построен 1975–1978 гг.
Протяженность по территории Украины 1160 км
Проектная мощность 26 млрд куб. м газа в год

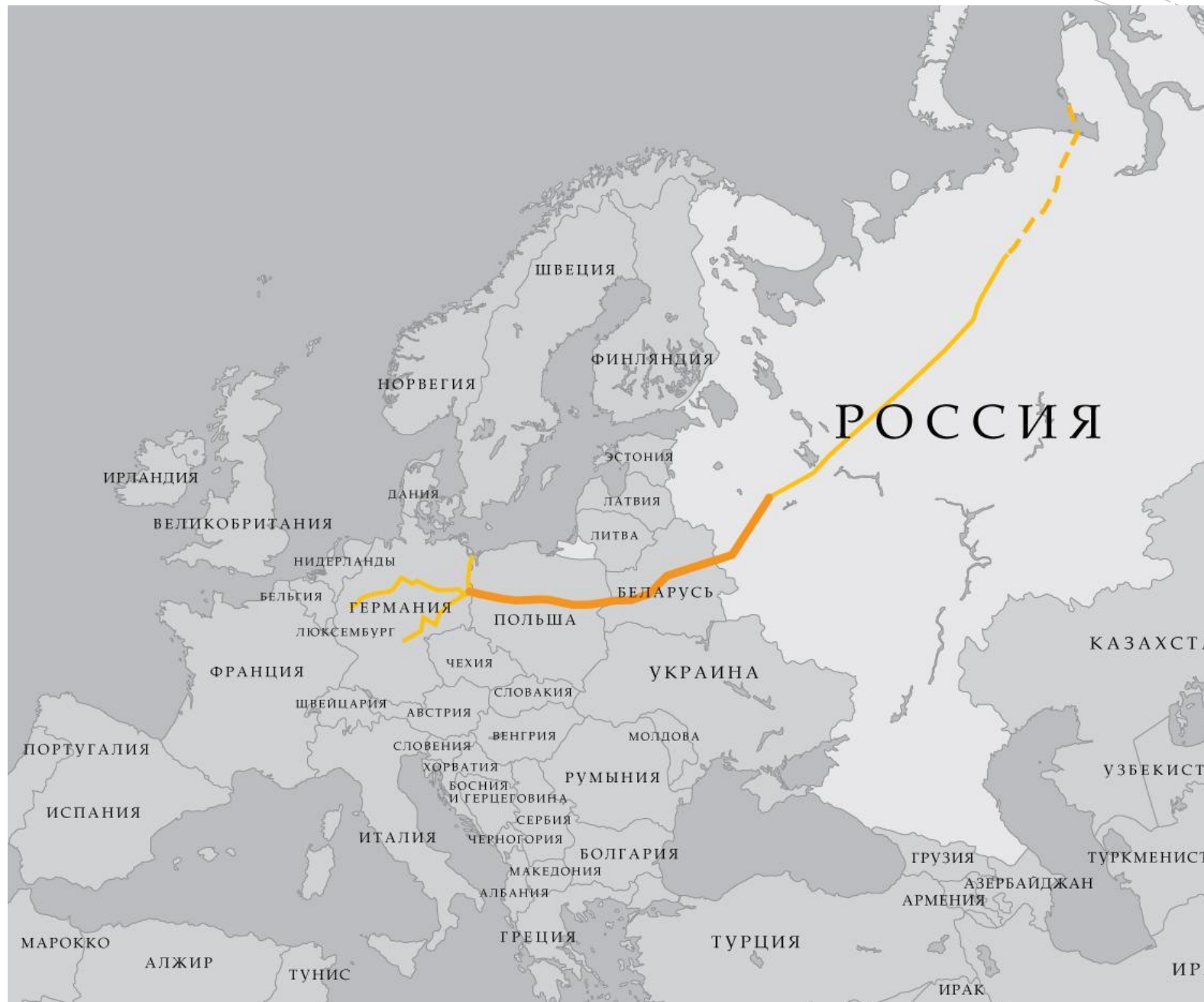


Северный ПОТОК





Ямал- Европа



A large red speech bubble graphic with a white outline, pointing downwards. It is centered on a white background with faint, light gray concentric circles and dashed lines.

Конец

Реально конец