

# 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





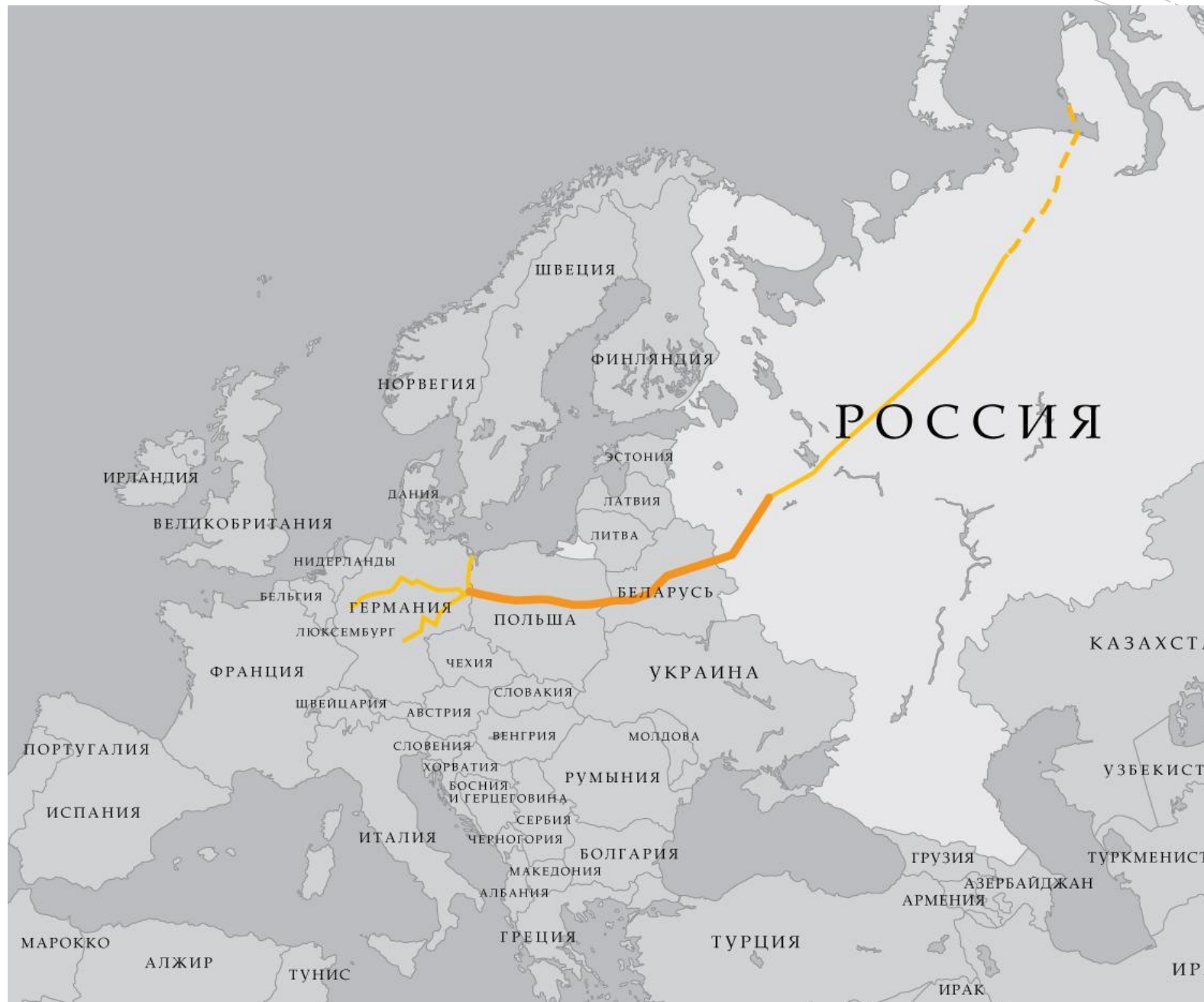
# Северный ПОТОК







# 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