**Основные параметры проектов компании ПАО «Газпром»[[1]](#footnote-2)**

Изучаем новые проекты «Газпрома»: «Сила Сибири», «Пакистанский поток», газопровод в Индию и другие.

**«Сила Сибири».** Российский магистральный газопровод для поставок газа из Якутии в Китай с двух месторождений — Чаяндинского и Ковыктинского. Сейчас «Газпром» работает над расширением газотранспортных мощностей на участке от Чаяндинского месторождения до Благовещенска. Выход проекта на полную мощность запланирован на 2025 г.

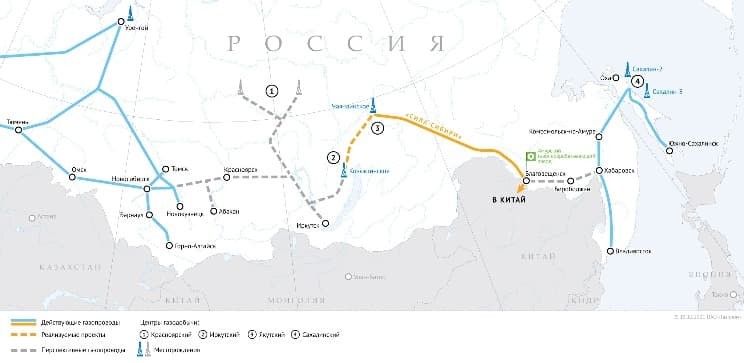
Основные параметры проекта:

1. Дата начала строительства — сентябрь 2014 г.
2. Открытие газопровода — декабрь 2019 г.
3. Протяжённость — около 3 тыс. км.
4. Полная мощность — 38 млрд м3 в год.
5. Выход на полную мощность — 2025 г.
6. Срок действия контракта с Китаем — 30 лет.

Объём транспортировки газа по газопроводу «Сила Сибири»:

1. 2019 г. — 0,33 млрд. м3.
2. 2020 г. — 4,10 млрд. м3.
3. 2021 г. — 10,39 млрд. м3.
4. Прогноз на 2022 г. — 20 млрд. м3.

**Географическое расположение объекта**

****

**«Сила Сибири — 2»**

Проектируемый магистральный газопровод обеспечит поставки газа с месторождений Западной Сибири на запад Китая через Монголию. «Газпром» планирует начать строительство объекта в 2024 г., а в 2030 г. ввести его в эксплуатацию.

Предварительные параметры проекта:

1. Дата начала строительства — 2024 г.
2. Открытие газопровода — 2030 г.
3. Протяжённость — около 6700 км, из которых 2700 км пройдут по территории России.
4. Полная мощность — 50 млрд м3 в год.

**Предварительное расположение объекта**

****

**«Сила Сибири — 3»**

Дальневосточный маршрут. Это продолжение готовой магистрали «Сахалин — Хабаровск — Владивосток», которая сейчас идёт вдоль китайской границы. Для поставок в Китай нужно построить отвод длиной всего 25 км. Ресурсной базой проекта станут месторождения на шельфе острова Сахалин.

Предварительные параметры проекта:

1. Текущий статус — проектирование газопровода.
2. Полная мощность — 10 млрд м3 в год.
3. Срок действия контракта с Китаем — 25 лет.

**Газопроводы в Пакистан и Индию**

Основные параметры газопровода «Пакистанский поток»:

1. Пакистан планирует начать строительство в ближайшее время.
2. Протяжённость — 1100 км.
3. Мощность — 12,3 млрд м3 в год, но стороны [работают](https://radiosputnik.ria.ru/20220607/gazoprovod-1793634418.html) над расширением до 16 млрд м3 в год.
4. Срок строительства — три с половиной года.

«Газпром» сейчас не планирует строить индийский газопровод, так как маршрут получился слишком капиталоёмким. По данным СМИ, инвестиции в строительство могли составить до 16,5 млрд долл. Поэтому российская сырьевая компания отказалась от трубопроводного газа в пользу поставок СПГ.

**Газопровод «Пакистанский поток»**



**Мировой рынок газа к 2050 г., млрд. м3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регион** | **2019 г.** | **Прогноз на 2050 г.** |
| Азия | 835 | 1660 |
| Северная Америка | 1100 | 1490 |
| Ближний Восток | 540 | 825 |
| Евразия | 625 | 725 |
| Европа | 530 | 475 |
| Африка | 160 | 395 |
| Латинская Америка | 160 | 350 |

1. Сможет ли «Газпром» найти замену европейскому рынку газа https://journal.open-broker.ru/radar/novye-proekty-gazproma/?ysclid=lamv4x9o6m565450434 [↑](#footnote-ref-2)