



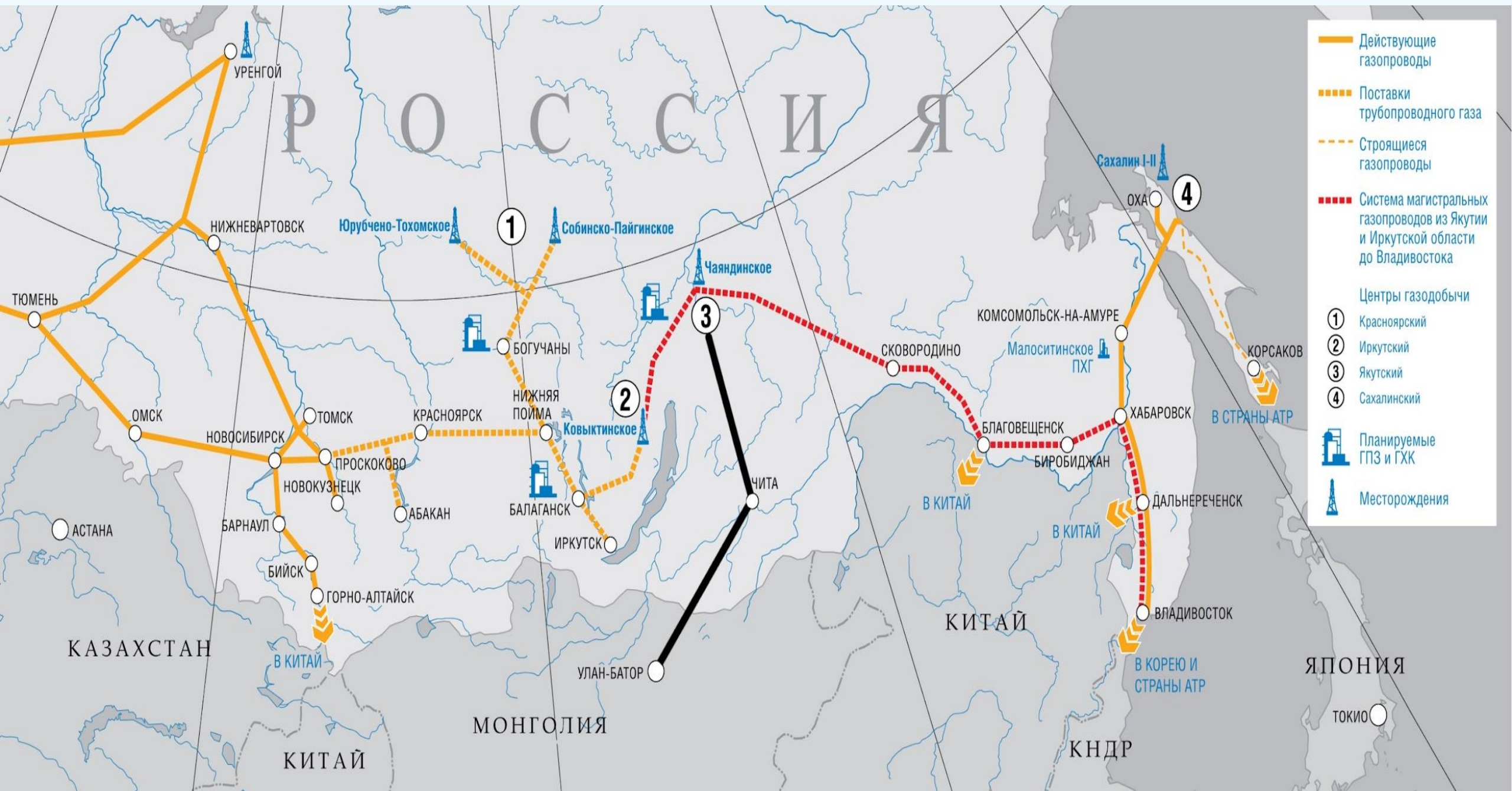
**СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ В
ОБЛАСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРИ
РЕАЛИЗАЦИИ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА
ИЗ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА,
МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ САХА (ЯКУТИЕЙ) И
МОНГОЛИЕЙ**

ВРИО Председателя Правления ОАО «Газпром»
В.Я. БОРОВСКИЙ



ЧАЯНДИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

- ❖ Перспективные и прогнозные ресурсы газа Якутии оцениваются в 10,4 трлн куб. м.
- ❖ Чаяндинское месторождением является базовым для создания и развития Якутского центра газодобычи. Запасы месторождения по категории $C_1 + C_2$ составляют 1,2 трлн куб. м газа, 79,1 млн т нефти и конденсата.
- ❖ Чаяндинское месторождение, имеет сложное геологическое строение и особые пластовые условия. Газ месторождения имеет сложный компонентный состав, содержит значительные объемы гелия.
- ❖ Проект будет реализовываться в суровых природно-климатических условиях.



РОССИЯ

- Действующие газопроводы
- - - Доставки трубопроводного газа
- - - - - Строящиеся газопроводы
- - - - - Система магистральных газопроводов из Якутии и Иркутской области до Владивостока

Центры газодобычи

- ① Красноярский
- ② Иркутский
- ③ Якутский
- ④ Сахалинский

- Планируемые ГПЗ и ГХК
- ⚙ Месторождения

УРЕНГОЙ

НИЖНЕВАРТОВСК

Юрубчено-Тохомское

①

Собинско-Пайгинское

Чаядинское

③

Сахалин I-II

ОХА

④

Богучаны

НИЖНЯЯ ПОЙМА

②

Ковытинское

СКОВОРОДИНО

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ

Малоситинское ПХГ

КОРСАКОВ

В СТРАНЫ АТР

ОМСК

НОВОСИБИРСК

ТОМСК

КРАСНОЯРСК

БАЛАГАНСК

ИРКУТСК

ЧИТА

БЛАГОВЕЩЕНСК

БИРОБИДЖАН

ХАБАРОВСК

В КИТАЙ

ДАЛЬНЕРЕЧЕНСК

АСТАНА

БАРНАУЛ

НОВОКУЗНЕЦК

ПРОСКОКОВО

АБАКАН

ИРКУТСК

В КИТАЙ

В КИТАЙ

В КИТАЙ

В КИТАЙ

ВЛАДИВОСТОК

В КОРЕЮ И СТРАНЫ АТР

КАЗАХСТАН

КИТАЙ

УЛАН-БАТОР

МОНГОЛИЯ

КИТАЙ

КНДР

ЯПОНИЯ

ТОКИО

ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

- ❖ «Сила Сибири» станет общей газотранспортной системой для Иркутского и Якутского центров газодобычи и будет транспортировать газ этих центров
- ❖ Маршрут трассы ГТС пройдет вдоль трассы действующего магистрального нефтепровода, что позволит оптимизировать затраты на инфраструктуру и энергоснабжение.
- ❖ Газопровод будет построен практически полностью из труб российского производства. На строительстве первой очереди «Силы Сибири» будет задействовано около 11 700 специалистов.
- ❖ Свое название ГТС получила по итогам проведенного конкурса.



СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

- ❖ Расширение деятельности «Газпрома» — это рост уровня социально-экономического развития. Строительство газопровода обеспечит развитие газификации.
- ❖ Трасса выбрана таким образом, чтобы газифицировать максимально возможное число населенных пунктов.
- ❖ При эксплуатации газопровода на территории стран будет задействовано около 3000 специалистов (позволит повысить уровень занятости населения обеих стран).



ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

- ❖ Мощная ресурсная база на Востоке России, позволит организовать новый центр экспортных поставок ориентированный на АТР.
- ❖ Начало обустройства месторождения и реализация проекта газопровода позволило наряду с «западным» маршрутом начать «восточный» маршрут.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ