

Перспективы развития мирового рынка СПГ и судьба российских проектов

Вячеслав Кулагин

Москва

13 апреля 2017



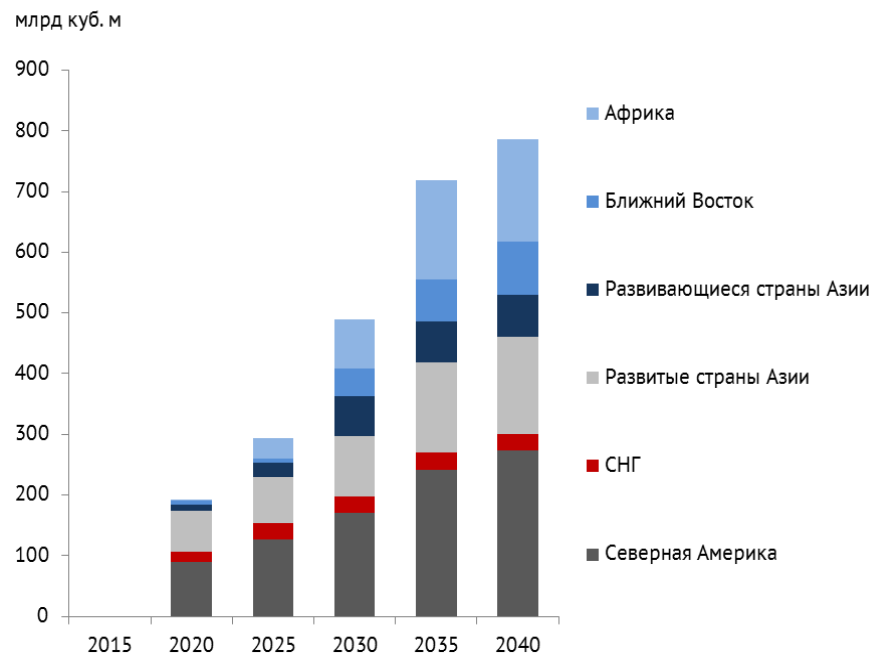
Мощности по производству СПГ и объемы торгов будут неизбежно расти



Действующие и вводимые мировые мощности СПГ



Накопленный к 2015 г. прирост мощностей по сжижению газа по регионам мира в Вероятном сценарии

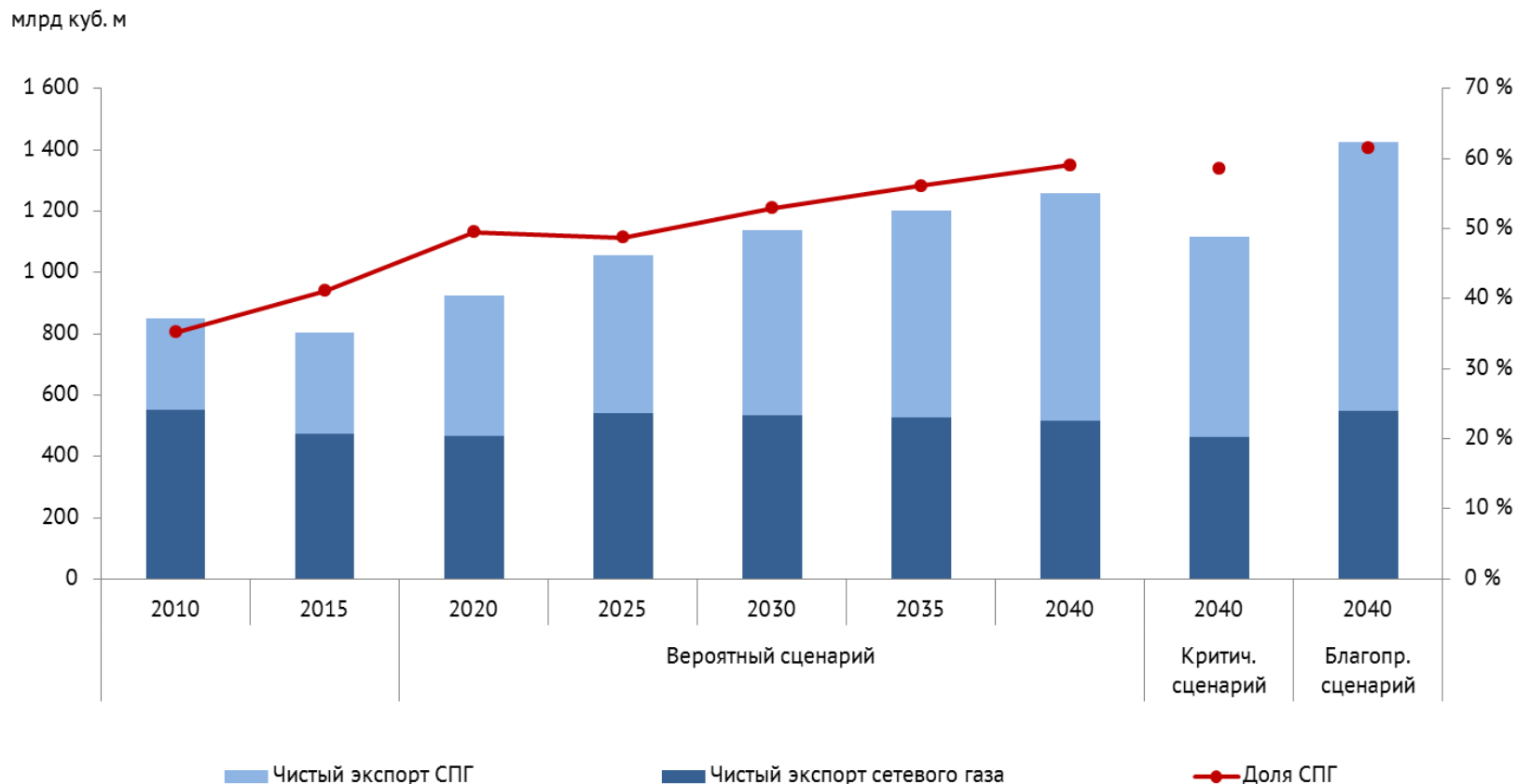


После пятилетки относительной стабилизации мощности по производству СПГ продемонстрируют существенные приросты в ближайшие годы.

Мощности по производству СПГ и объемы торгов будут неизбежно расти



Мировой чистый экспорт сетевого газа и СПГ для трех сценариев

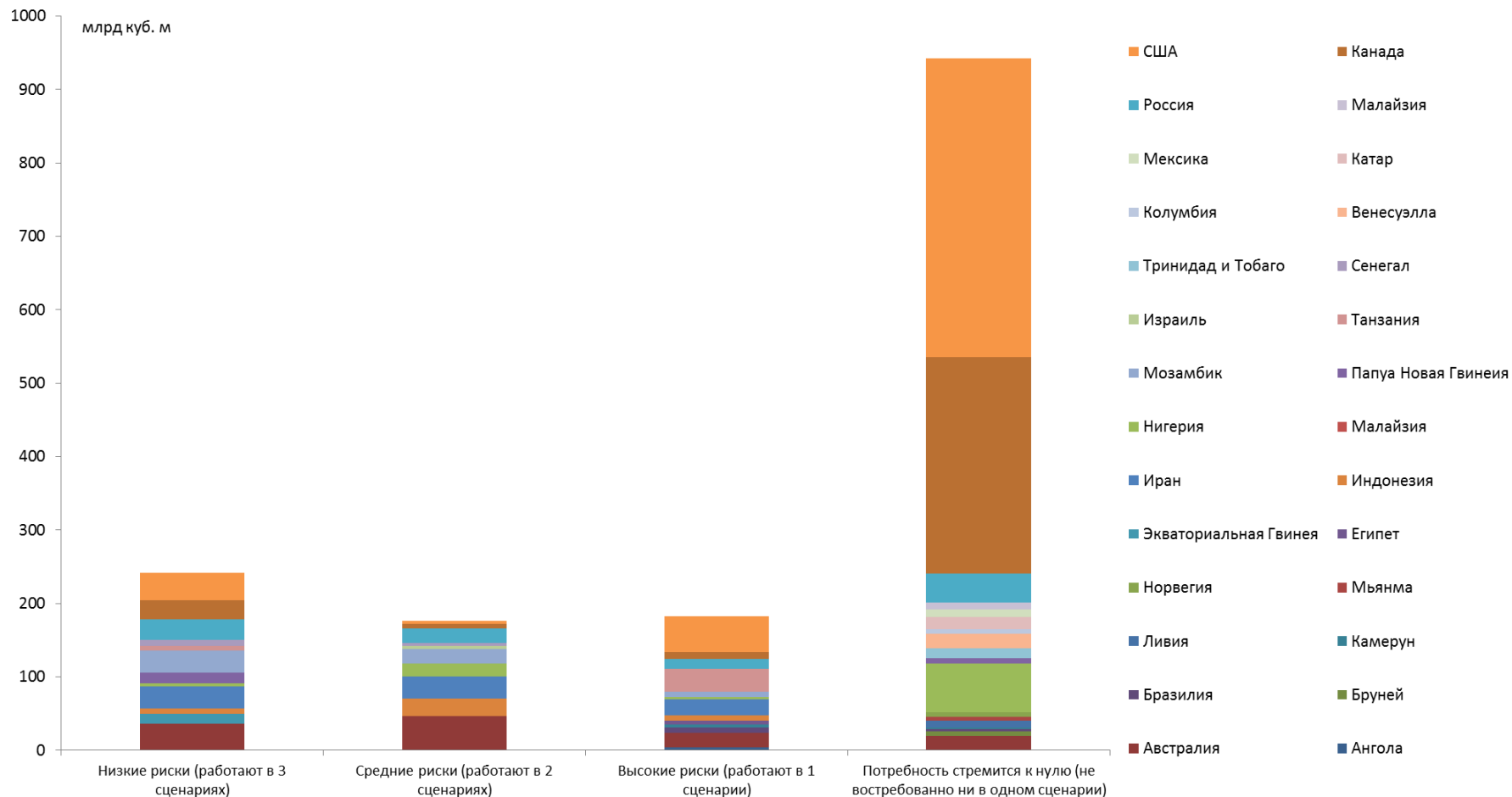


Увеличение потребности в торговле газом на больших расстояниях приведет к росту доли СПГ в мировой торговле. Наибольшие объемы вводов новых заводов СПГ в период до 2040 г. ожидаются в США, Австралии, России, Иране, Мозамбике, Танзании, Нигерии и Канаде. К 2040 г. торговля СПГ прогнозируется на уровне 650-880 млрд куб. м.

Большинство СПГ проектов связано со значительными рисками



Сравнительный анализ рисков для новых мощностей СПГ

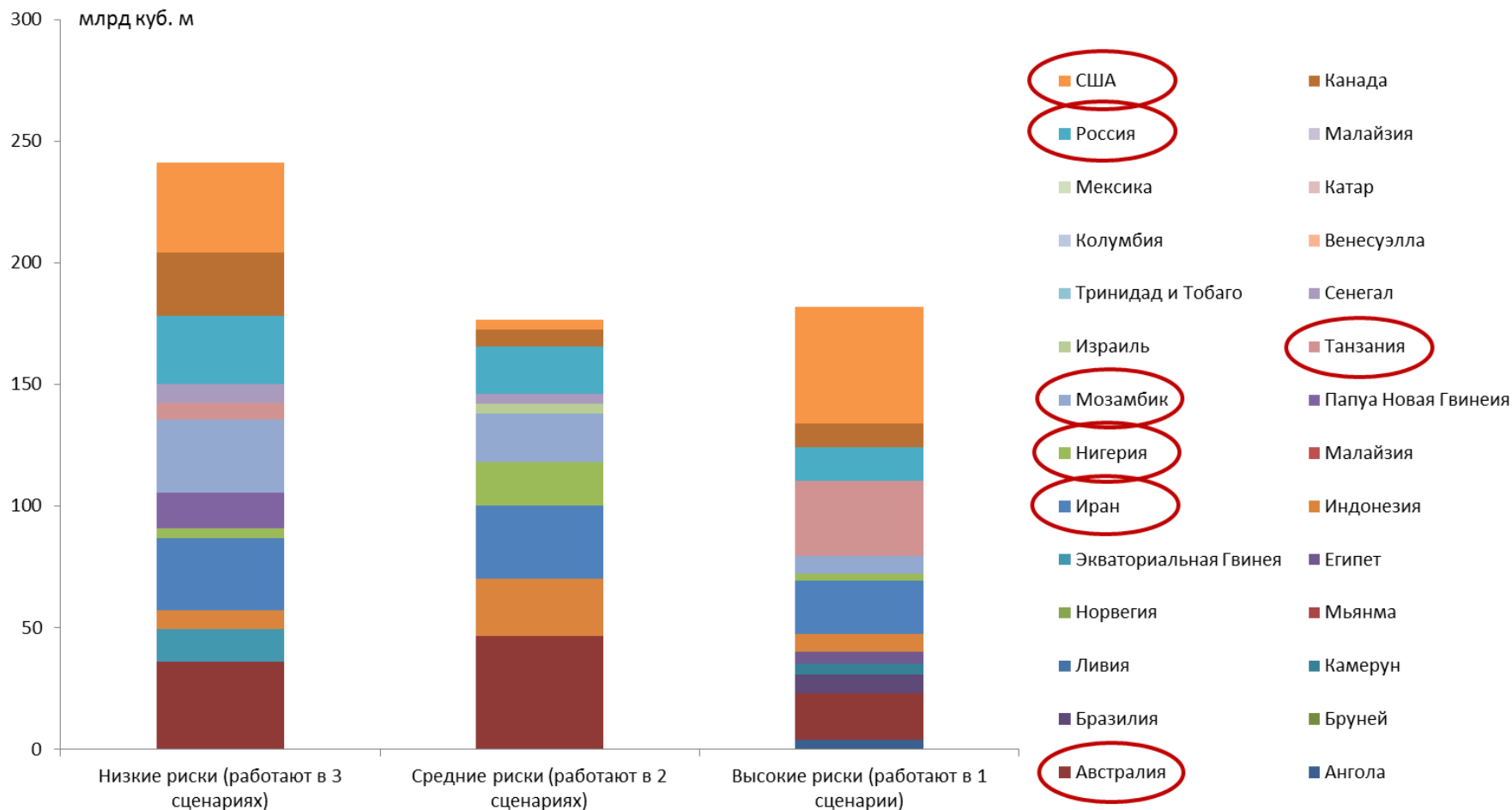


Только 16% из всех заявленных проектов СПГ имеют низкие риски. 61% предлагаемых мощностей рынку не нужны даже в благоприятных условиях.

Большинство СПГ проектов связано со значительными рисками



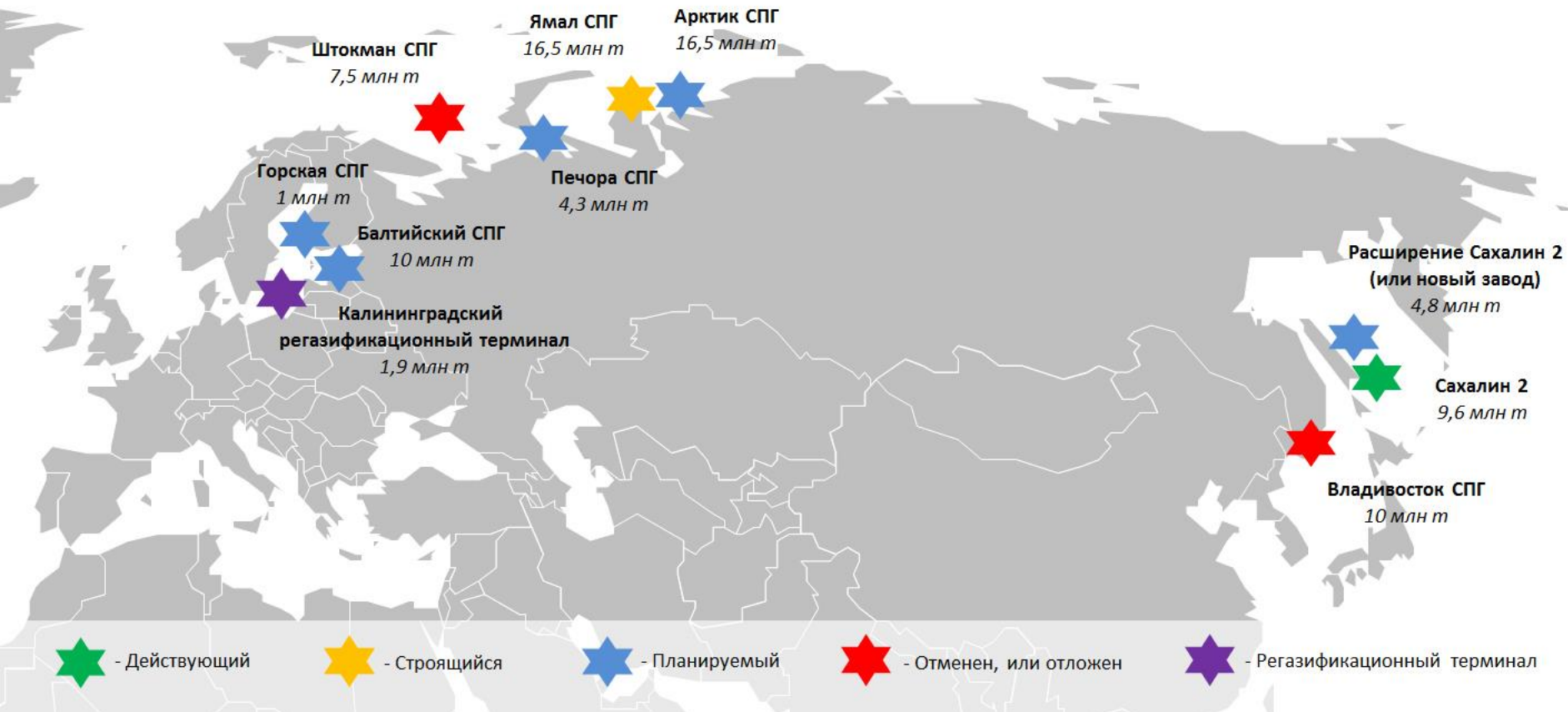
Сравнительный анализ рисков для новых мощностей СПГ



Только 16% из всех заявленных проектов СПГ имеют низкие риски. 61% предлагаемых мощностей рынку не нужны даже в благоприятных условиях.



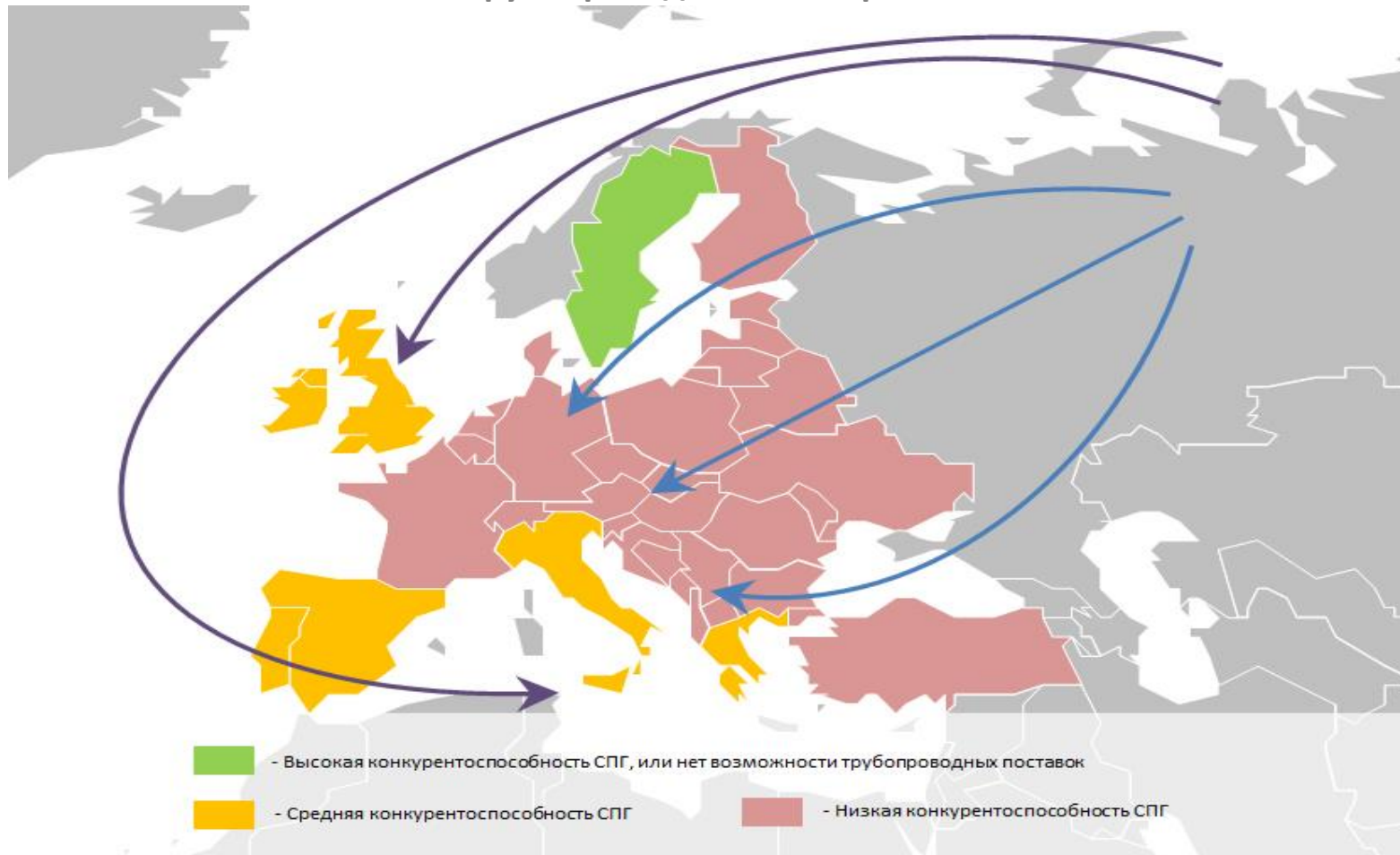
Развитие проектов СПГ в России



Согласно проекту Энергетической стратегии к 2035 г. производство СПГ в России планируется увеличить в 3-8 раз.



Конкуренетоспособность российский проектов СПГ в сравнении с трубопроводным экспортом



Во многом перспективы российского СПГ будут зависеть от регулирования сектора. Текущее регулирование не всегда подталкивает компании к оптимальным комплексным экономическим решениям.

Спасибо за внимание!

Вячеслав Кулагин

Москва

13 апреля 2017

