

Цены на энергоресурсы и промышленный рост: проблемы и перспективы

Руководитель отдела
стратегических исследований
Григорьев А.В.



Цены на электроэнергию достигли мирового уровня

Цены на электроэнергию для промышленных потребителей





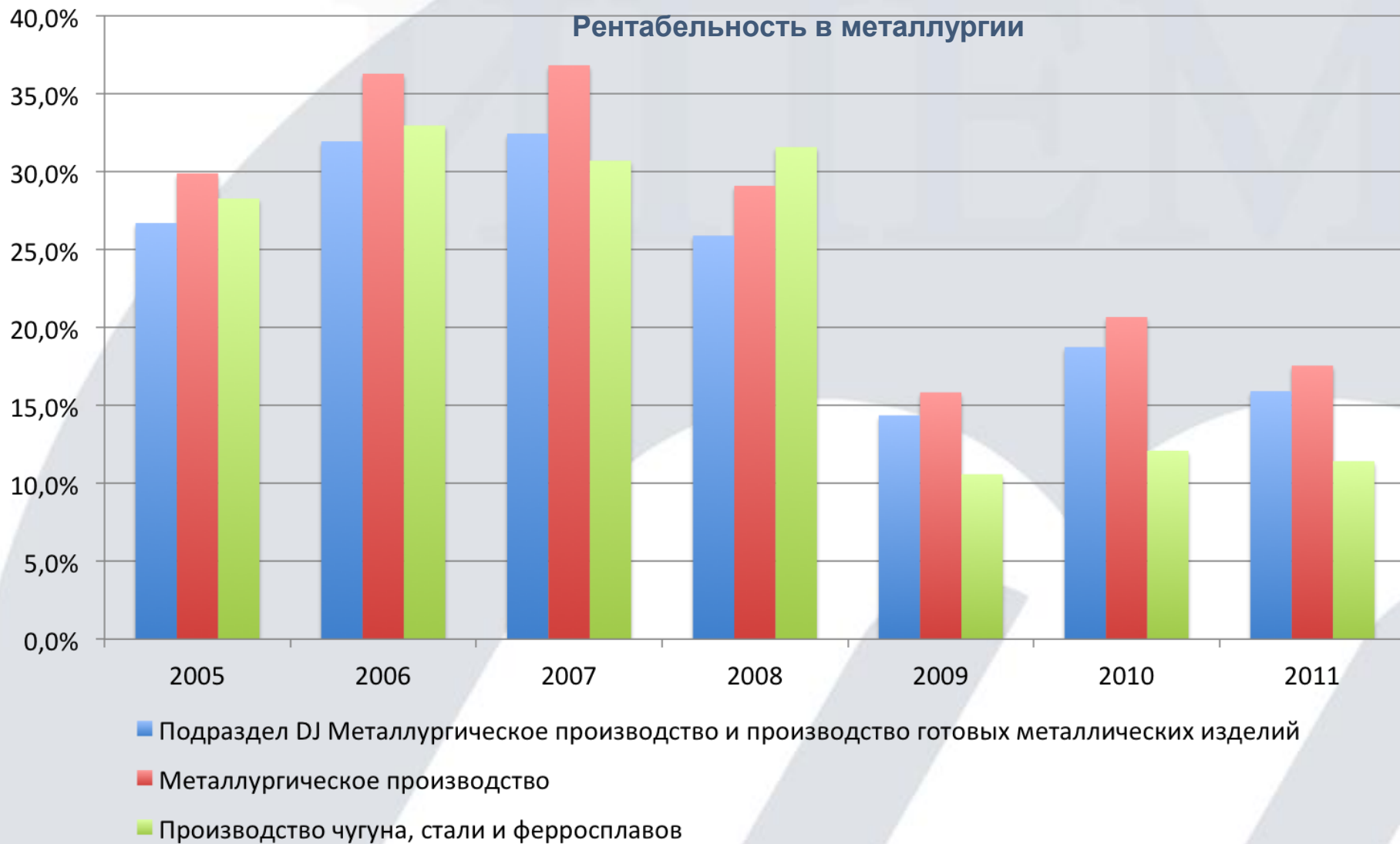
Цены на газ в РФ догоняют Америку

Цены на газ для электростанций, долл/1000 куб.м



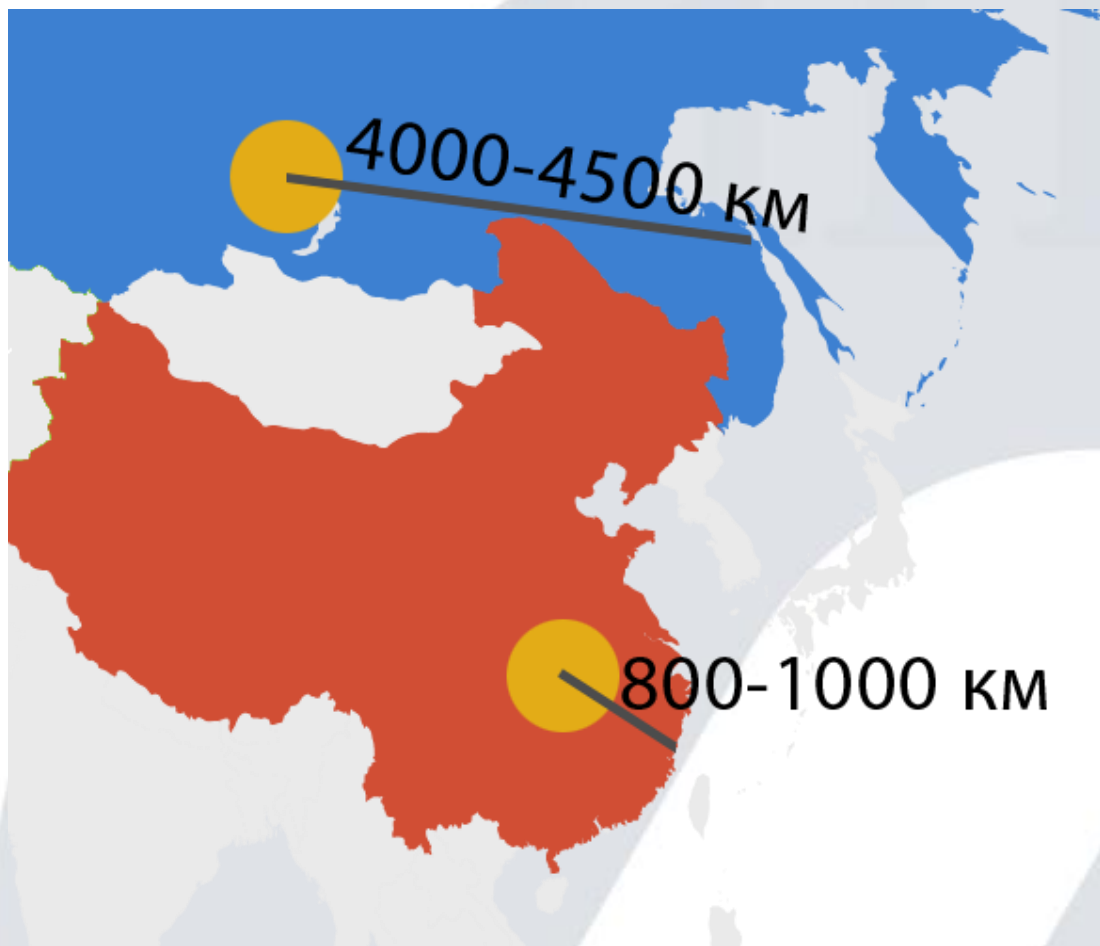


Рентабельность в металлургии падает





Конкуренция на мировых рынках будет нарастать



Пример: российская и китайская алюминиевая промышленность.

Удаленность основных центров производства от крупных портов отличается в 3-4,5 раза.

К 2020 году установленная мощность китайских ГЭС вырастет со 150 до 350 ГВт.



Реформирование электроэнергетики должно быть постепенным

Британский подход к реформированию:
обсуждение, планирование, ввод в действие



Источник: Timera energy



Выводы

- ❑ Рост затрат со стороны энергоемкой промышленности на электроэнергию превосходит текущие экономические возможности по повышению энергоэффективности
- ❑ Конкуренция в части таких экспортных продуктов как металлы и уголь на мировых рынках будет возрастать
- ❑ Один из ключевых факторов обострения конкуренции в сфере металлургии – Китай
- ❑ Российские потребители и производители электроэнергии и энергоресурсов нуждаются в системе долгосрочных отношений в рамках новой рыночной модели

Спасибо за внимание!

**с докладом выступил
Григорьев Александр Владимирович
Руководитель отдела стратегических
исследований ИПЕМ**

www.ipem.ru