Рис. 1 - 3: Церемония официального открытия выставки







Рис. 4. Выступление К. Молодцова на Пленарном заседании 1.

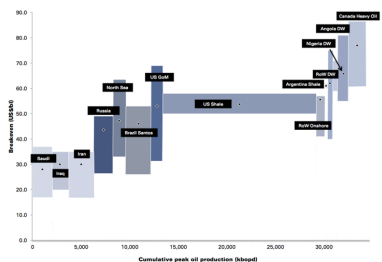


Рис. 5-7. Некоторые слайды презентации Джонатана Элкайнда

## **Shale Is No Longer High-Cost Production**

Cost Curve for Incremental Oil Production Volumes Through 2025

Breakeven in \$ per barrels, cumulative peak production in thousand barrels per day



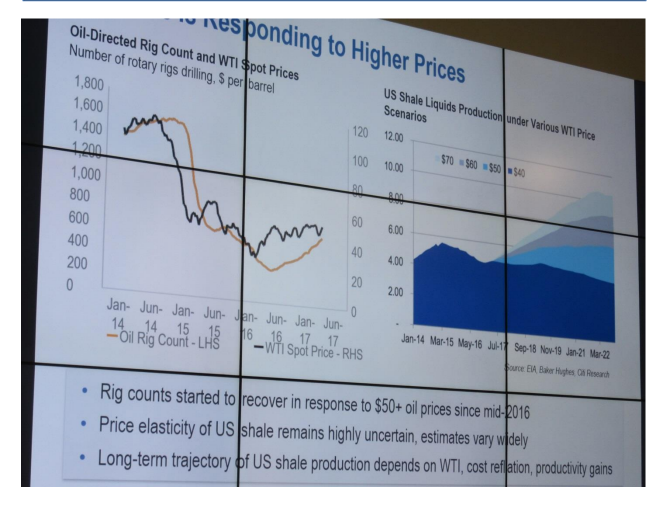
- Average shale breakevens down from of \$80 in 2014 to \$55 in 2016
- Productivity gains to continue at 3%-10% per year through 2020
- Shale breakevens can fall below \$50 by 2020
- Despite improving productivity, US shale needs \$60+ oil price to grow materially

Source: Goldman Sachs

**Ш** COLUMBIA|SIPA

Center on Global Energy Policy





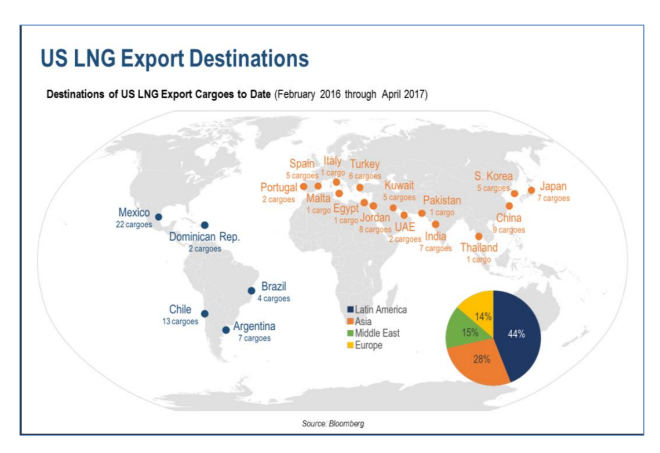


Рис. 8. Джонатан Элкайнд и Леонид Григорьев



Рис. 9 - 10. Открытие «Примаковских чтений»





Рис. 11-12. Презентация прогноза ИМЭМО РАН «Мир 2035. Глобальный прогноз – комплексный образ будущего» и фрагмент из него





Рис. 13 - 15 Выступления С.В. Лаврова и Г. Киссинджера







Все фото - автора