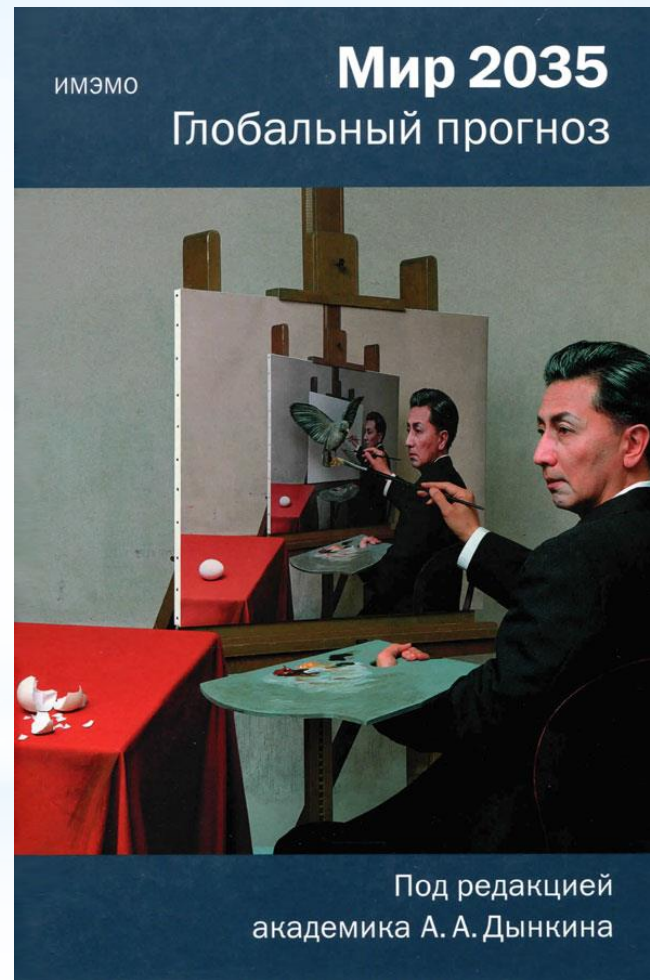
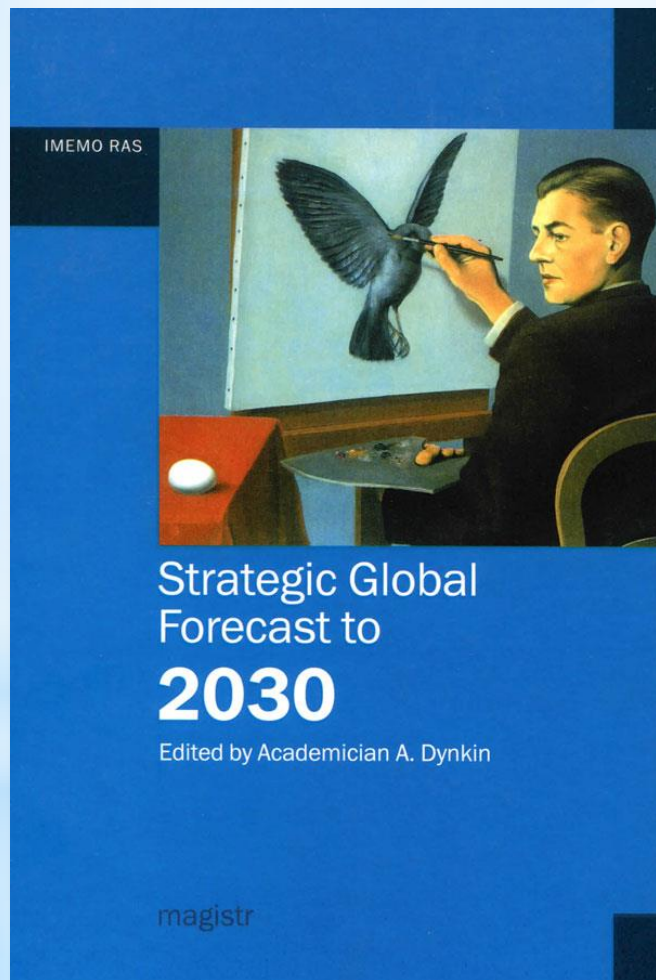


НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
имени Е.М. ПРИМАКОВА РАН



Структура глобального прогноза 2035

- 1. Мир идей и мир политики**
- 2. Мир человека и мир государства**
- 3. Мир инноваций**
- 4. Мир экономики**
- 5. Мир социальных дисбалансов**
- 6. Мир международной безопасности**
- 7. Мир глобализации и регионализма**
- 8. Россия в мире. Стратегические рекомендации**

Эффективность мировой экономики возрастает

Среднегодовые темпы прироста ВВП: Россия и мир, по ППС 2015 г., %

	1991- 2000	2001- 2010	2011- 2015	2016- 2020	2021- 2030	2031- 2035
Мир	3,2	3,9	3,5	3,7	3,7	3,7
Среднегодовой прирост населения	1,46	1,21	1,15	0,81	0,55	0,35
Развитые страны	2,7	1,7	1,6	2,3	2,6	2,6
Развивающиеся страны и страны с переходной экономикой	4,1	6,6	5,2	4,7	4,6	4,3
Россия	-3,9	4,8	1,1	2,5	3,5	4,0

Сокращение доминирования развитых стран – принципиальный сдвиг в структуре мировой экономики

Доля развитых стран в мировой экономике (расчет в ППС)
продолжает снижаться

1990 г. – 60,4%

2014 г. – 44,8 %

2035 г. – 34,7 %

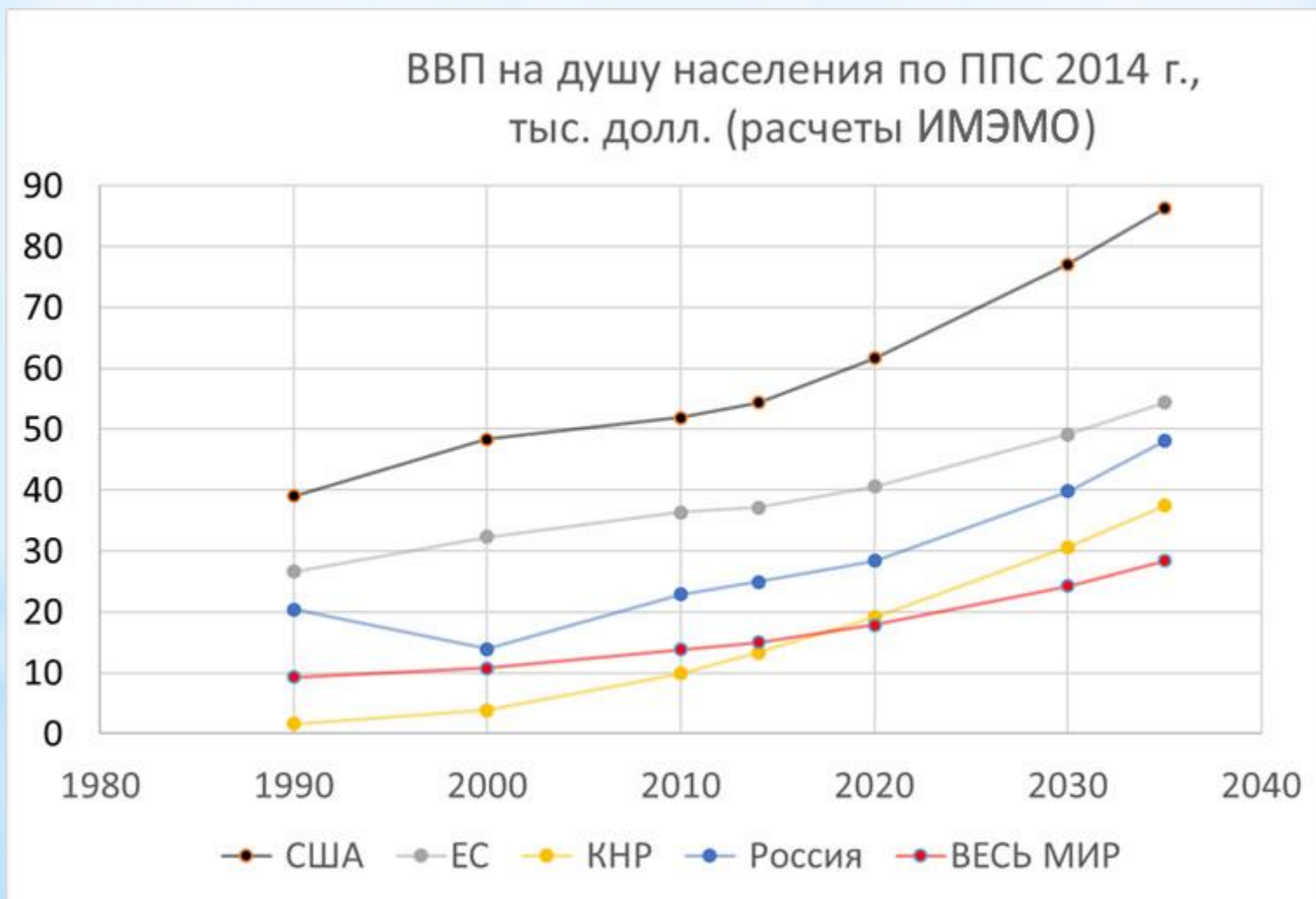


Сформировались две большие Семерки мировой экономики (по ВВП, ППС*, 2013 г., млрд. долл.)

Большая семерка		Развивающаяся семерка	
США	16 800	Китай	16 158
Япония	4 624	Индия	6 774
Германия	3 494	Россия	3 461
Франция	2 437	Бразилия	3 012
Великобритания	2 321	Индонезия	2 338
Италия	2 052	Мексика	2 014
Канада	1 519	Турция	1 422
Всего	33 247	Всего	35 230

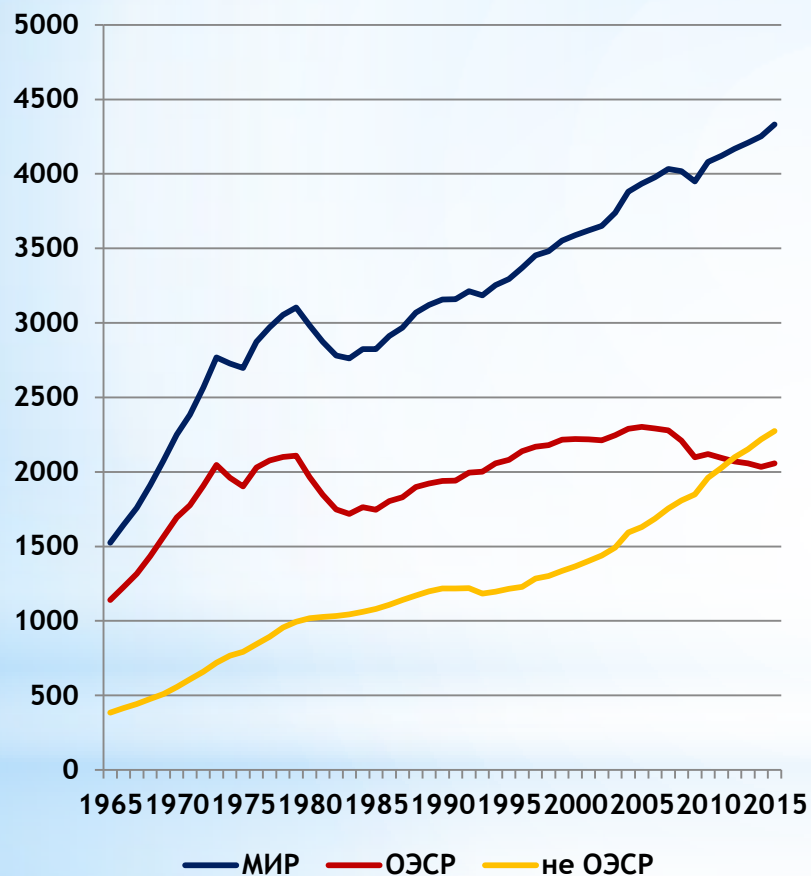
*При расчете по среднегодовым курсам Большая семерка вдвое больше
 Рассчитано по данным: The World Bank (2015). PPP and real Size of World Economy

По ВВП на душу населения Россия останется выше среднемировых показателей и Китая, может приблизиться к средним значениям ЕС к 2035 г.



Мировой спрос на нефть может достичь пика в 2032–2034 гг.

Рост спроса на нефть поддерживали развивающиеся страны



Пик мирового спроса на нефть
в зависимости от сценария
Глобального экономического роста*



— Пессимистический — Базовый
— Оптимистический

* включая: сырую нефть, конденсаты,
gas-to-liquids, coal-to-liquids

Источники: 1965 - 2015 гг. - ВР; 2016 - 20135 гг. - прогноз ИМЭМО РАН