



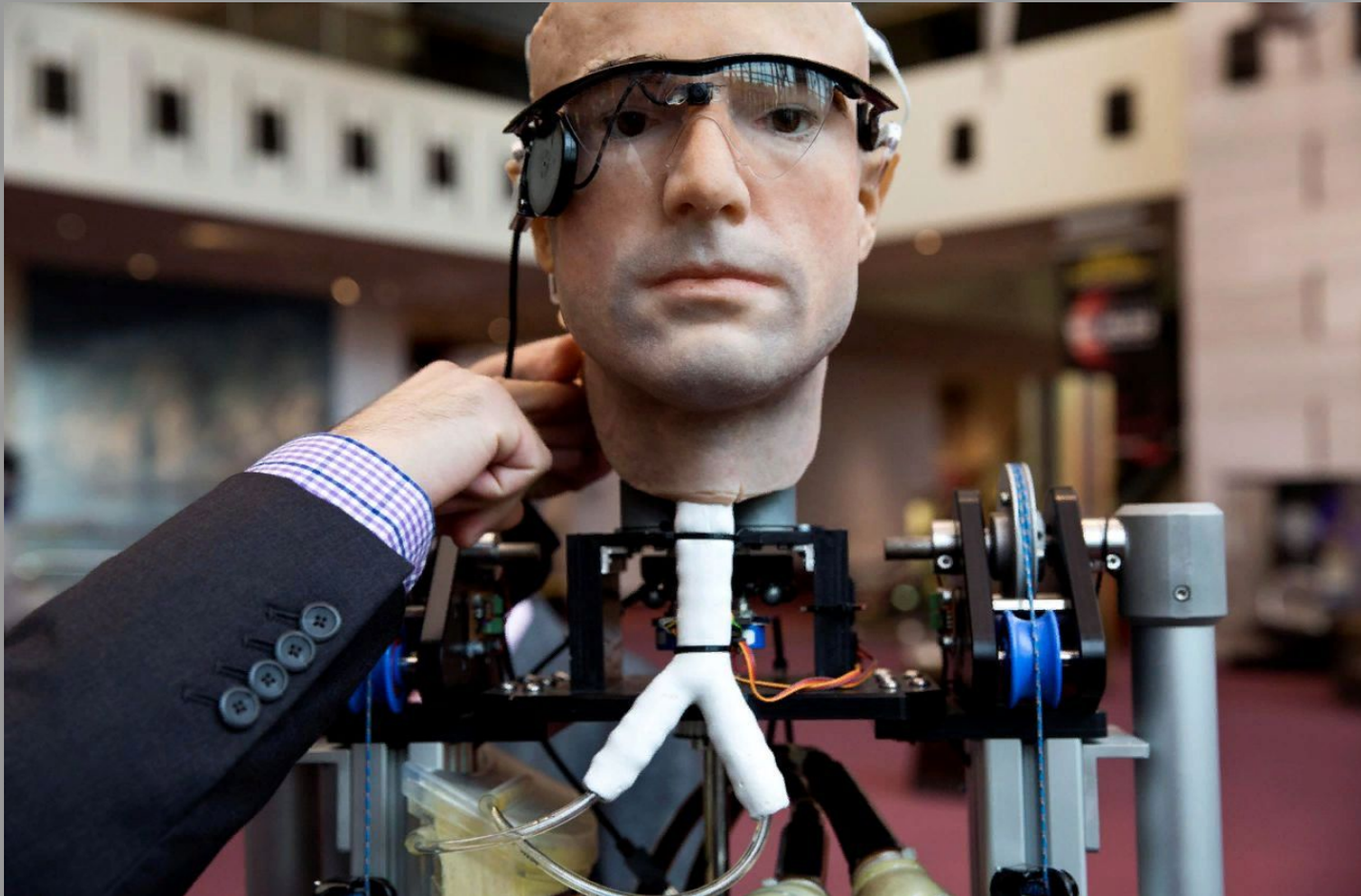
# Уровень международной мобильности ученых и исследователей



# Количество запатентованных инноваций



# Расходы на новые технологии



# Вклад стран, не входящих в ОЭСР, в развитие мировой науки и инноваций

Рост производительности в странах — участницах ОЭСР;



Степень распространения информационных технологии  
среди фирм и домашних хозяйств;  
Годовой оборот фирм





**THE WORLD BANK**

- Экономические показатели
- Институциональный режим
- Власть
- Инновационная система
- Образование
- Гендерные



# ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ: ОСНОВА НОВОЙ ЭКОНОМИКИ



# • 76 различных показателей





# Определяющим фактором является человеческий капитал



## Индекс экономики знаний и его составляющие в странах-лидерах и России, 2012 г.

№	Страна	Индекс экономики знаний	Индекс знаний	Составляющие Индекса			
				институциональный режим	инновации	образование	ИКТ
1	Швеция	9.43	9.38	9.58	9.74	8.92	9.49
2	Финлянд.	9.33	9.22	9.65	9.66	8.77	9.22
3	Дания	9.16	9.00	9.63	9.49	8.63	8.88
4	Нидерл.	9.11	9.22	8.79	9.46	8.75	9.45
5	Норвегия	9.11	8.99	9.47	9.01	9.43	8.53
...	.....						
60	Бразилия	5,58	6,05	4,17	6,31	5,61	6,24
67	ЮАР	5,21	5,11	5,49	6,89	4,87	3,58
84	Китай	4,37	4,57	3,79	5,99	3,93	3,79
109	Индия	3,06	2,89	3,57	4,50	2,26	1,90
...							
55	Россия	5.78	6.96	2.23	6.93	6.79	7.16