

ТЕМА 2. МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ТРУДА



ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:
ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ТП И ОТД
К.Э.Н., ПОЛЯКОВ А.Е.

1

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВА КАК ПРЕДПОСЫЛКА МРТ

2

ОСОБЕННОСТИ И ПРИЧИНЫ ВКЛЮЧЕНИЯ СТРАН В МРТ

3

ВИДЫ И ФОРМЫ МРТ

4

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ УЧАСТИЯ СТРАНЫ В МРТ

ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА

Любые элементы процесса производства товара, которые влияют на него, определяют результаты и эффективность

ТРУД

Физическая и умственная деятельность человека, направленная на достижение полезного результата

КАПИТАЛ

Накопленный запас средств в производительной, денежной и товарной формах, необходимых для создания материальных благ

ЗЕМЛЯ

Все, что предоставила природа в распоряжение человек для его производственной деятельности

ТЕХНОЛОГИЯ

Научные методы достижения практических целей, включая предпринимательские способности

МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ
ФАКТОРА «КАПИТАЛ»

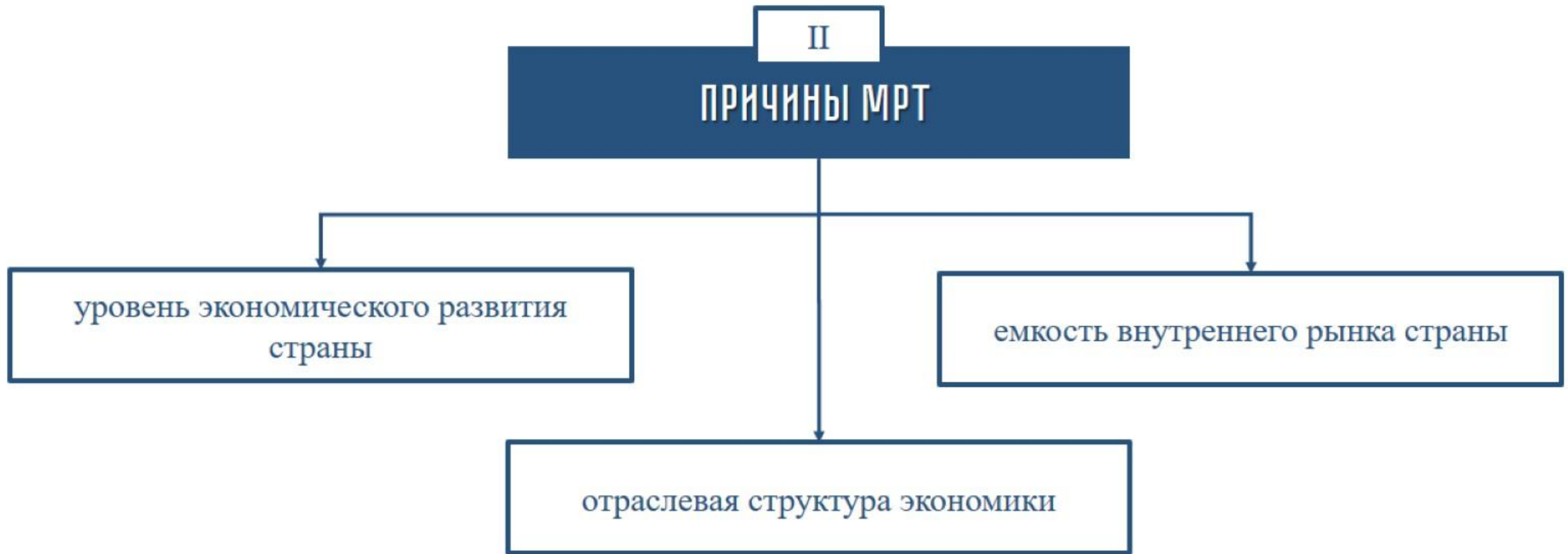
МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ
ФАКТОРА «ЗЕМЛЯ»

МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ
ФАКТОРА «ТЕХНОЛОГИЯ»

МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ
ФАКТОРА «ТРУД»

Специализация отдельных стран
на определенных видах
производственной деятельности





III

ПРИЧИНЫ МРТ

ПРИРОДНО- ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ

Различия в численности населения, экономико-географическом положении, территории, климатических условиях, наличии природных ресурсов

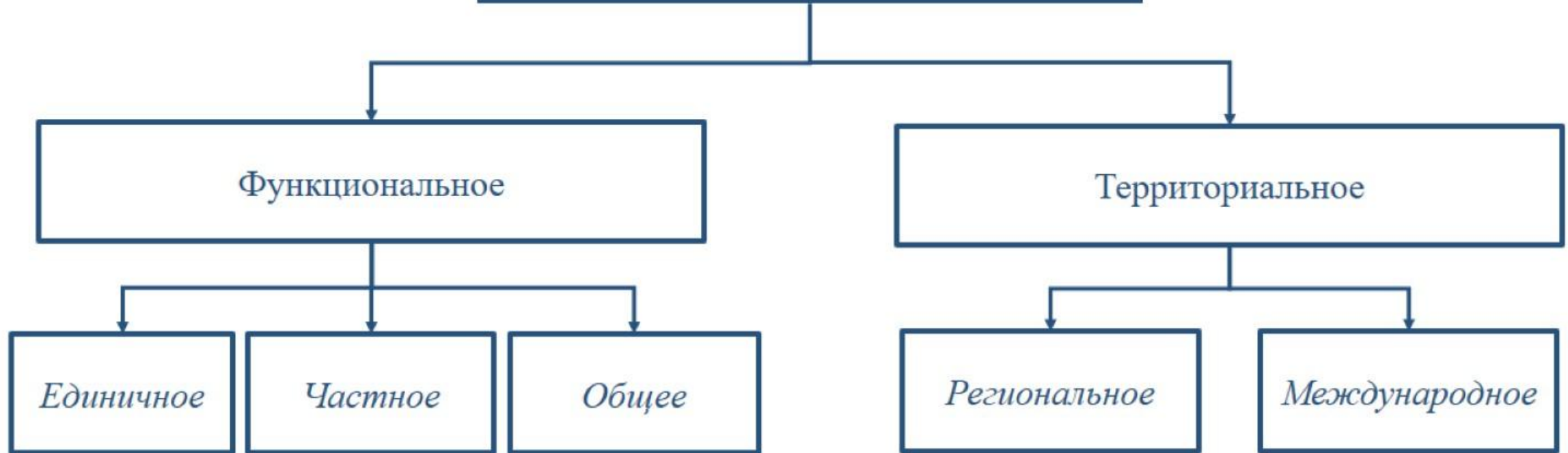
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

Особенности исторического развития, социально-экономический тип производства, темпы развития объектов производственной и социальной инфраструктуры, квалификация рабочей силы, направления развития внешнеэкономических связей

НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ

Научно-технический потенциал, ускорение темпов морального износа, технологическая диверсификация, расширение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

ВИДЫ РАЗДЕЛЕНИЯ ТРУДА







ФОРМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ТРУДА

Международное кооперирование

Основанный на МРТ устойчивый обмен между странами продуктами, производимыми с наибольшей экономической эффективностью

Международная специализация производства

Концентрация однородного производства на предприятиях тех стран, в которых оно имеет наибольшую эффективность

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО КООПЕРИРОВАНИЯ

Классификационный признак	Тип кооперирования
Вид	<ul style="list-style-type: none">• Экономическое• Производственное• Научно-техническое• В сфере сбыта
Форма	<ul style="list-style-type: none">• Подрядное• На основе осуществления совместных программ• Совместное предпринимательство• Договорная специализация
Стадии	<ul style="list-style-type: none">• Предпроизводственное• Производственное• Коммерческое
Количество субъектов	<ul style="list-style-type: none">• Двухстороннее• Многостороннее
Количество объектов	<ul style="list-style-type: none">• Однопредметное• Многопредметное

ФОРМЫ ПРОЯВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

ФОРМА ПРОЯВЛЕНИЯ

ПРЕДМЕТНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Выпуск определенной продукции сосредотачивается в той или иной стране

ТИПОРАЗМЕРНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Каждая страна специализируется на изготовлении изделий определенного типа и размера

ПОДЕТАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Ориентирована на выпуск тех или иных компонентов (например, комплектующих деталей)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Страны ориентируются на выполнение определенных стадий технологических процессов производства товаров в границах единого технологического процесса

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

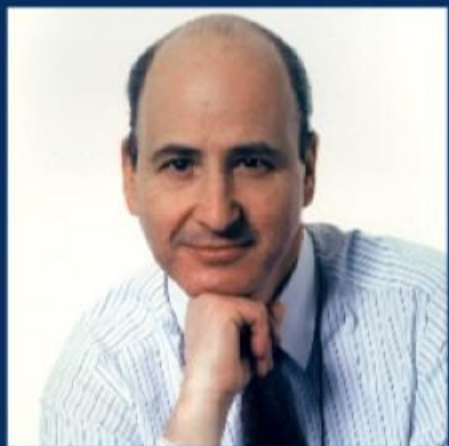
Обеспечивает возможность той или иной стране сосредоточиться на определенных видах научной деятельности, объединяя при этом фирмы разных стран

ПОКАЗАТЕЛЬ	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
Коэффициент внутриотраслевой международной специализации	$ВМС = 100 \times \frac{X - IM}{X + IM}$
Экспортная квота	$K_{\text{экс}} = 100 \times \frac{X}{GDP}$
Импортная квота	$K_{\text{имп}} = 100 \times \frac{IM}{GDP}$
Внешнеторговая квота	$K_{\text{во}} = 100 \times \frac{X + IM}{GDP}$
Коэффициент сравнительных преимуществ экспорта	$СП = \frac{\frac{X_{ij}}{\sum x_i}}{\frac{X_{imj}}{\sum x_{im}}}$



ГЛОБАЛЬНЫЙ ИНДЕКС КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

1 ЭТАП



СТЕФАН ГАРЕЛЛИ

2 ЭТАП

GCI



ДЖЕФФРИ САКС

BCI



МАЙКЛ ПОРТЕР

3 ЭТАП

GCI



ХАВЬЕР САЛА-И-МАРТИН



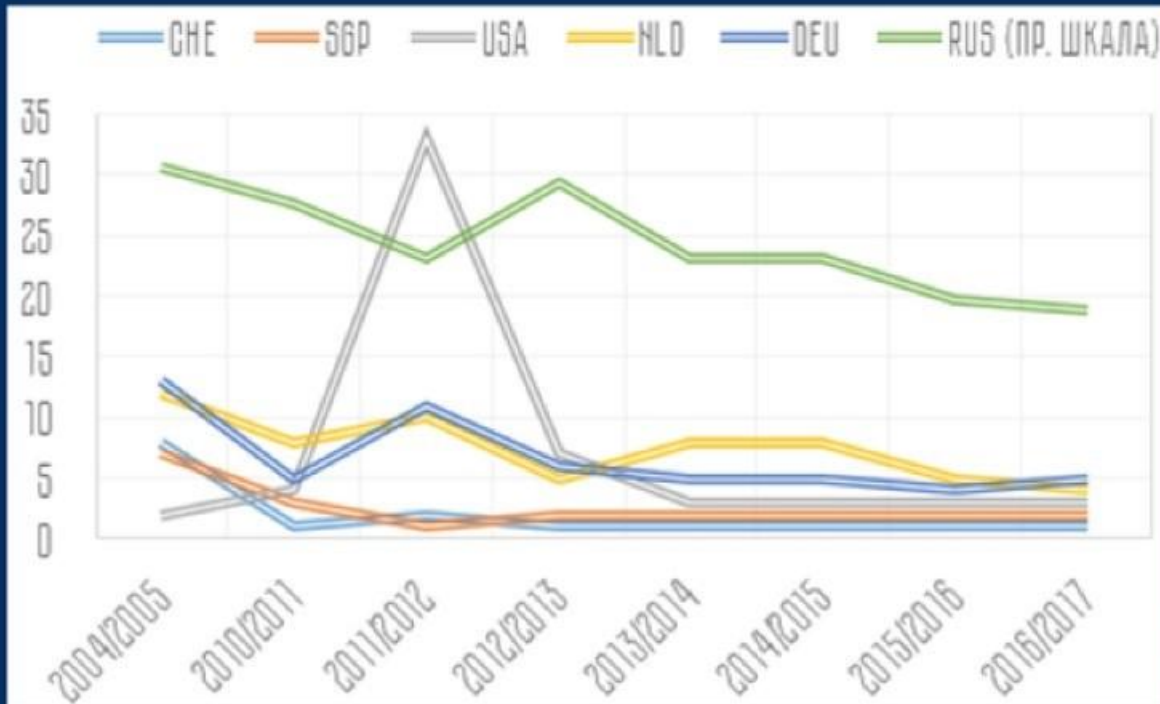
ГЛОБАЛЬНЫЙ ИНДЕКС КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ: ПОКАЗАТЕЛИ И СТРАНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
1 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ЧАСТНЫЕ ИНСТИТУТЫ	21	21	22	21	21	21	21
2 ИНФРАСТРУКТУРА	9	9	9	9	9	9	9
3 МАКРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ	6	6	5	5	5	5	5
4 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	10	10	10	10	10	10	10
5 ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8	8	8	8	8	8	8
6 ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЫНКА ТОВАРОВ	15	16	16	16	16	16	16
7 ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЫНКА ТРУДА	9	9	8	10	10	10	10
8 УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ФИНАНСОВОГО РЫНКА	9	8	8	8	8	8	8
9 ОСНАЩЕННОСТЬ НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ	6	6	7	7	7	7	7
10 РАЗМЕР РЫНКА	2	2	2	2	2	2	2
11 УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА	9	9	9	9	9	9	9
12 ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	7	7	7	7	7	7	8

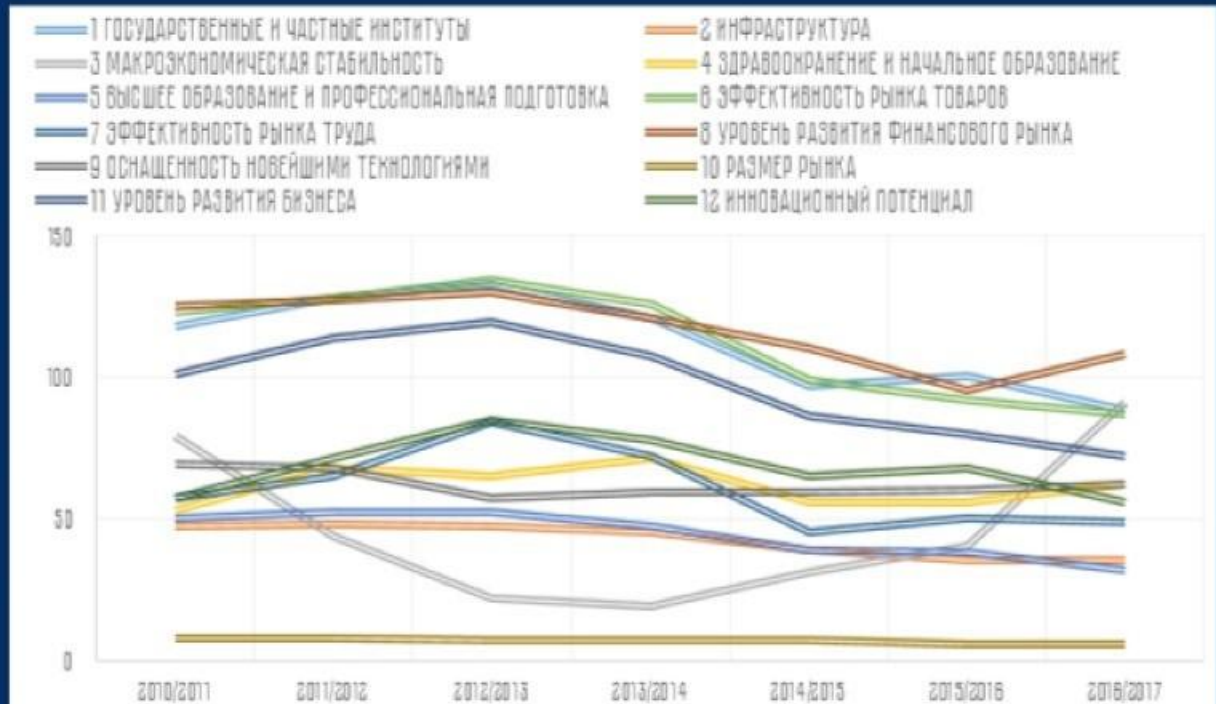




РОССИЯ В РЕЙТИНГЕ



РОССИЯ И ТОР-5 РЕЙТИНГА



ИЗМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИЙ ПО ФАКТОРАМ



ИНДЕКС КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ IMD



СТЕФАН ГАРЕЛЛИ

1989 Г. ПЕРВАЯ ПУБЛИКАЦИЯ

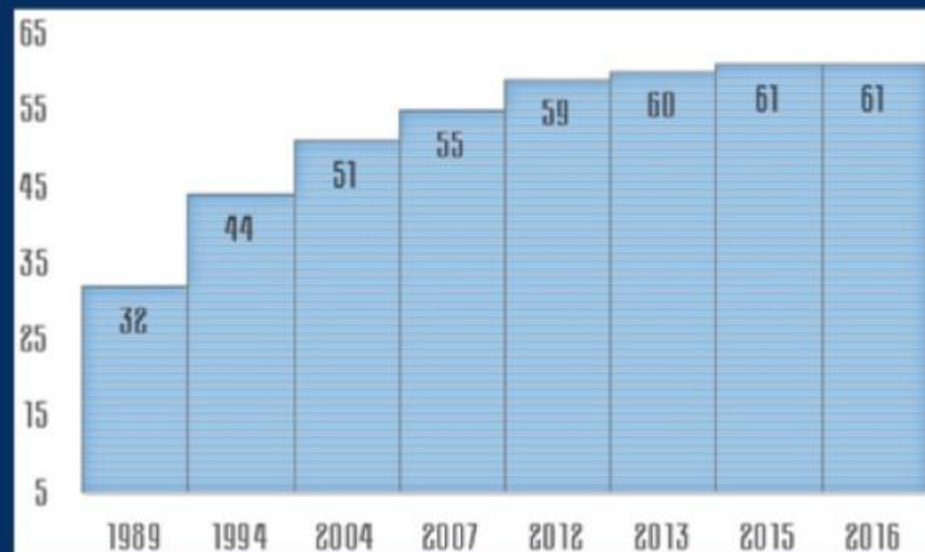
2001 Г. ПЕРЕСМОТР МЕТОДОЛОГИИ

2003 Г. ПЕРЕСМОТР МЕТОДОЛОГИИ

2005 Г. ПЕРЕСМОТР МЕТОДОЛОГИИ

2008-2012 ГГ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
МЕТОДОЛОГИИ

КОЛИЧЕСТВО СТРАН



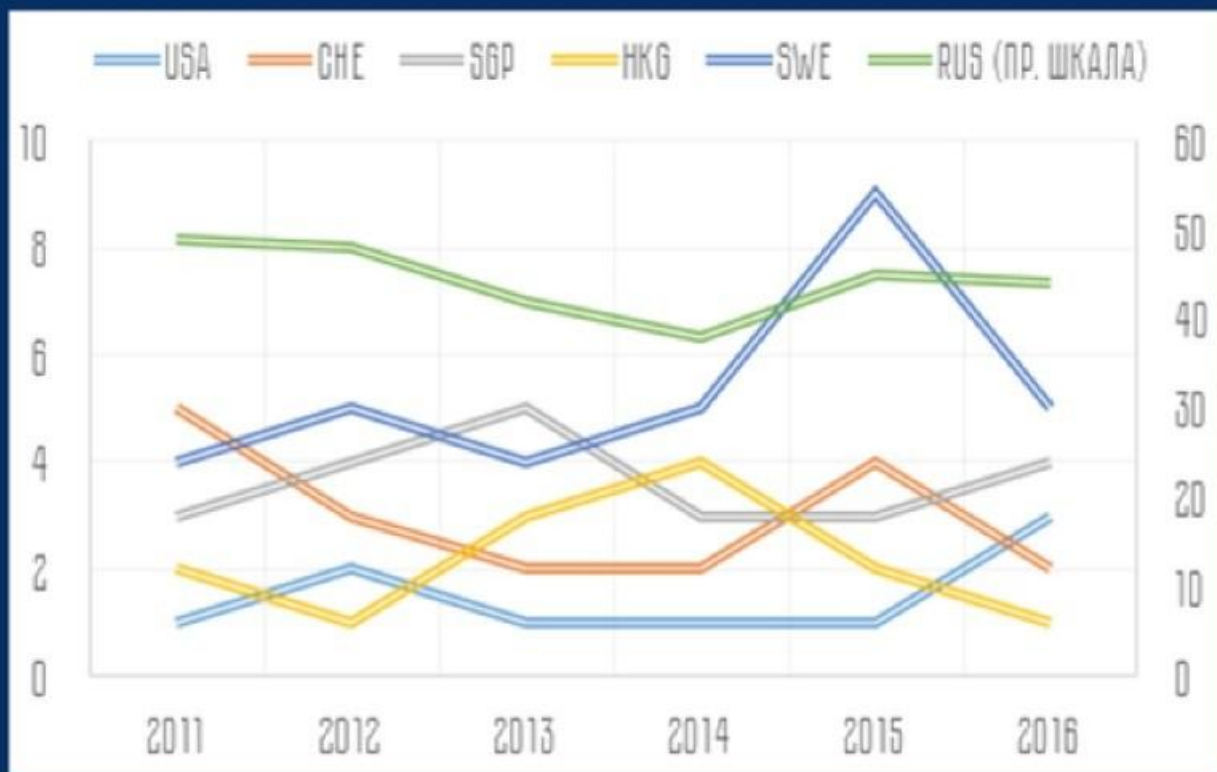


МЕТОДОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА

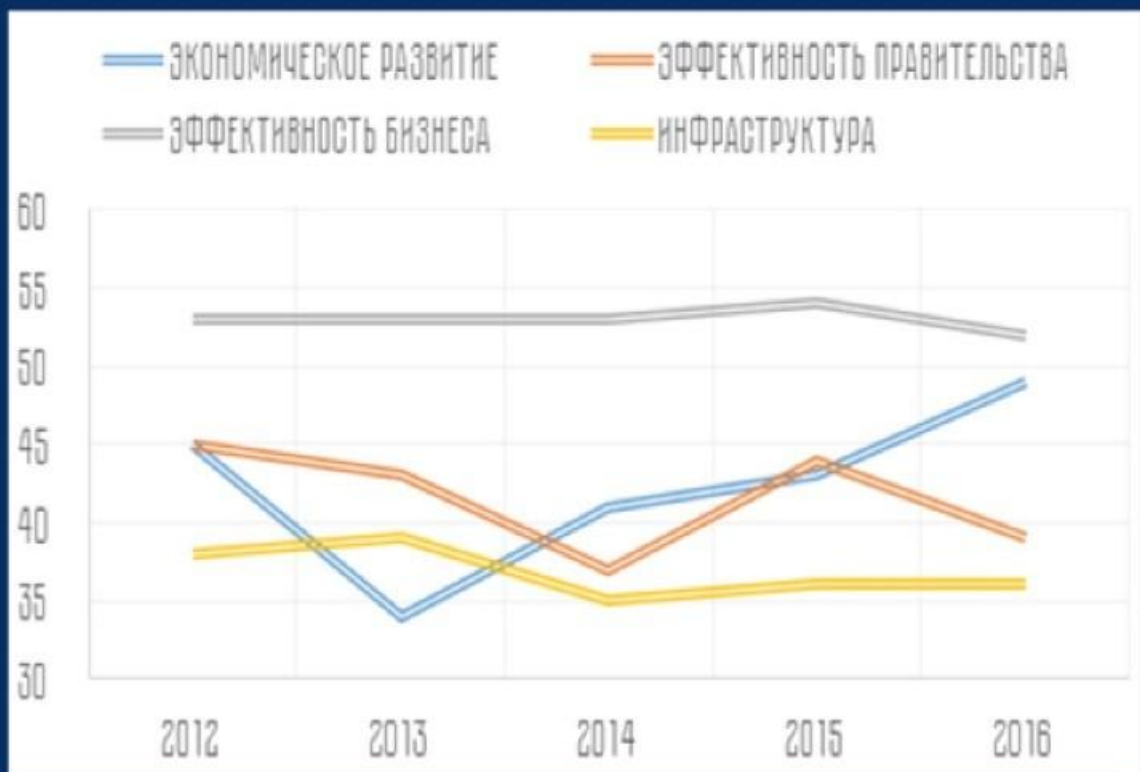
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА	ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА	ИНФРАСТРУКТУРА
ВНУТРЕННЯЯ ЭКОНОМИКА	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	БАЗОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ	КРЕДИТНО-ДЕНЕЖНАЯ ПОЛИТИКА	РЫНОК ТРУДА	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ	ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СРЕДА	ФИНАНСЫ	НАУЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
ЗАНЯТОСТЬ	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ БИЗНЕСА	УПРАВЛЕНИЕ	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
ЦЕНЫ	СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА	ОТНОШЕНИЯ И ЦЕННОСТИ	ОБРАЗОВАНИЕ



РОССИЯ В РЕЙТИНГЕ



РОССИЯ И ТОР-5 РЕЙТИНГА



ДИНАМИКА ПОЗИЦИЙ ПО ФАКТОРАМ



ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ UNIDO

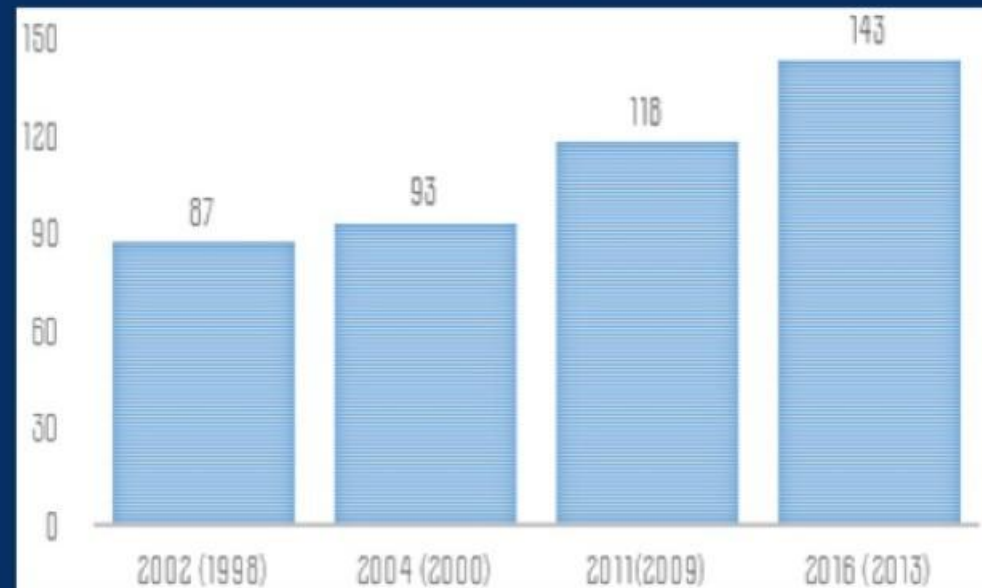


САНДЖАЯ ЛАЛЛ



АНТОНИО АНДРЕОНИ

КОЛИЧЕСТВО СТРАН



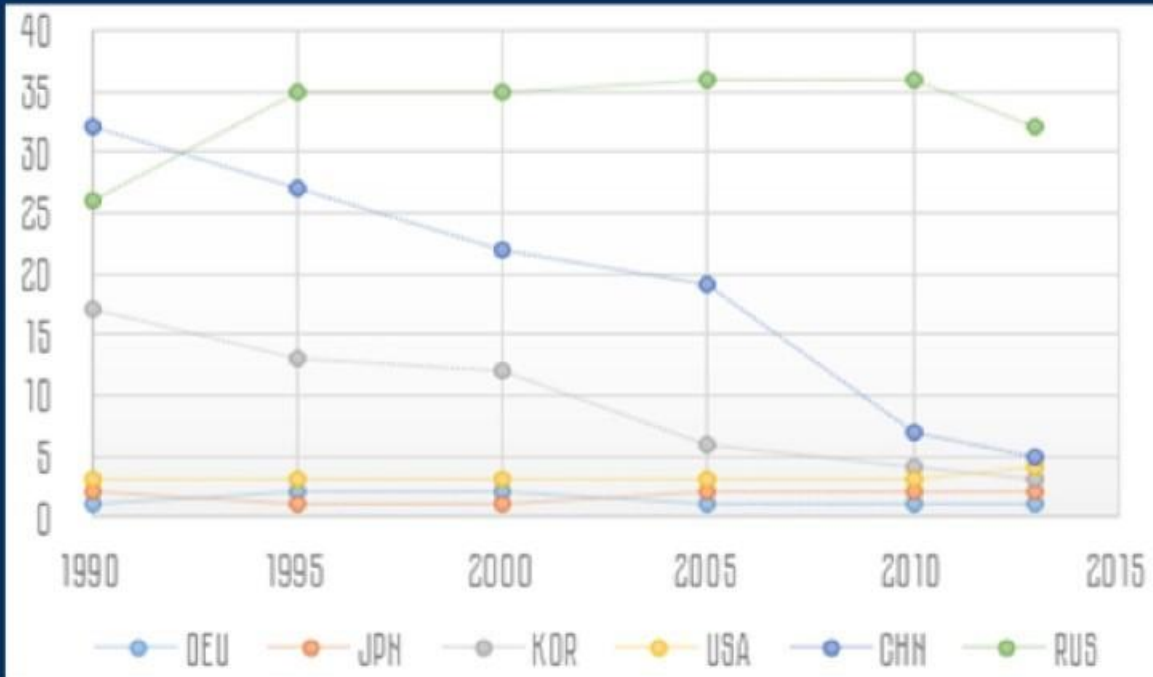


МЕТОДИКА СИР UNIDO





РОССИЯ В РЕЙТИНГЕ



РОССИЯ И ТОР-5 РЕЙТИНГА



ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ РОССИИ