

Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА) в Республике Беларусь
проект международной технической помощи «Поддержка реализации Национальной
программы демографической безопасности Республики Беларусь»

НЕРАВЕНСТВО И ИНДЕКС ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Результаты анализа по странам мира

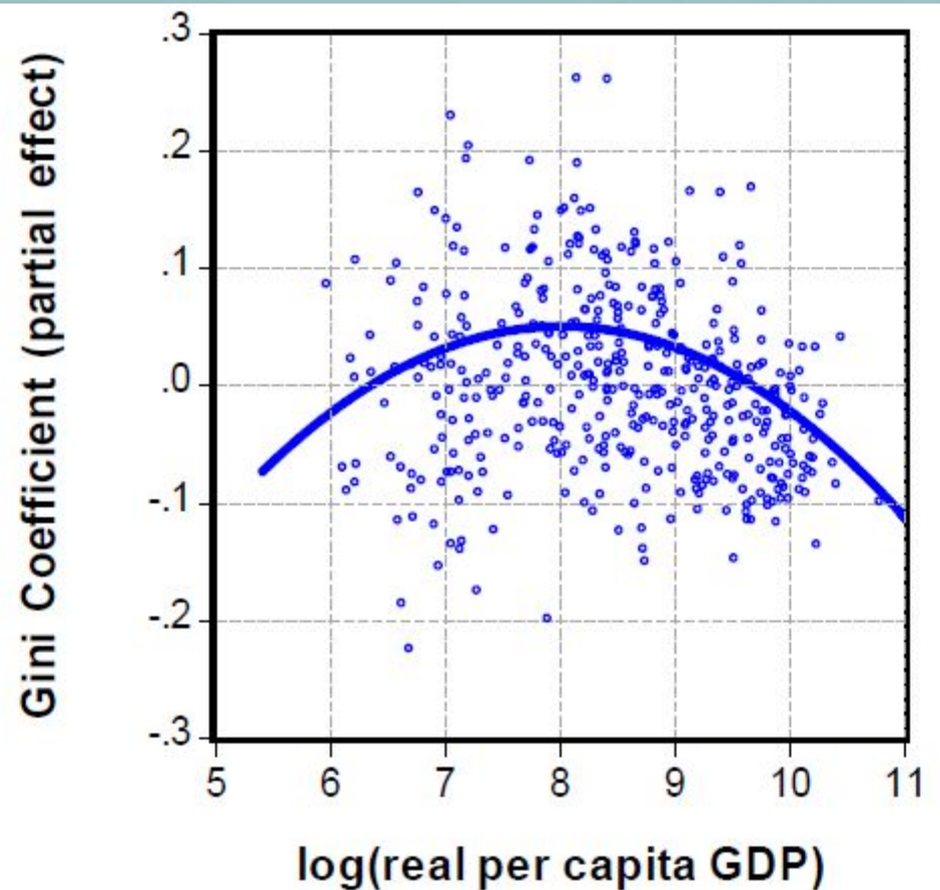
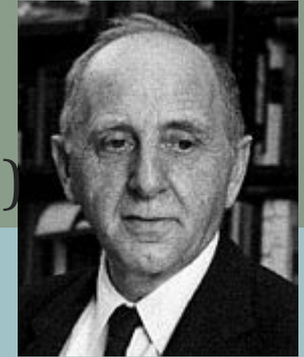


Владимир Валетко,
НИИ труда

2011

КРИВАЯ КУЗНЕЦА

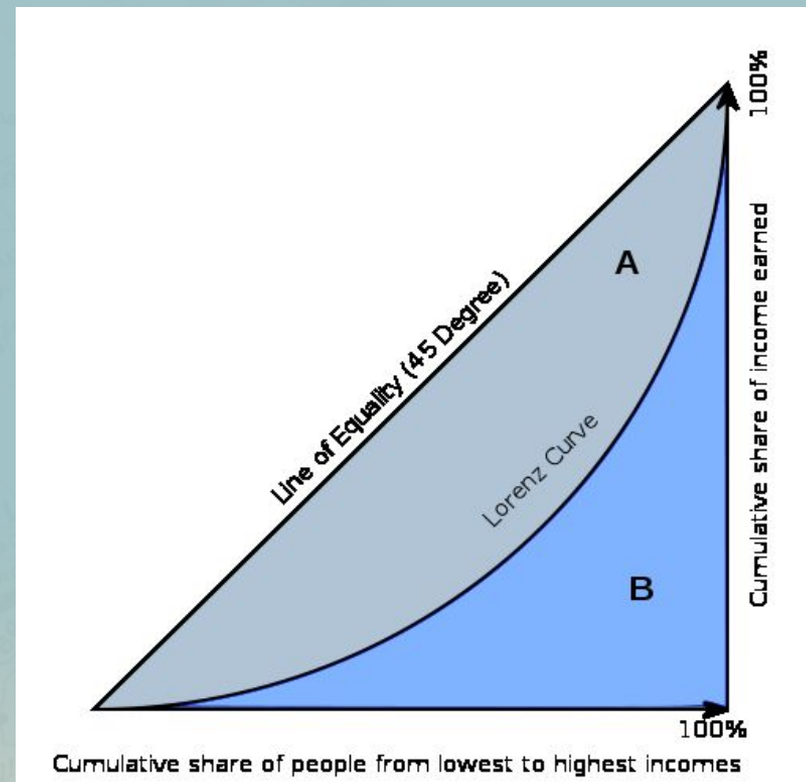
SIMON KUZNETS (1901-1985)



- В странах с невысоким ВВП на душу населения его рост приводит к росту неравенства
- В странах с достаточно высоким ВВП на душу населения его дальнейший рост приводит к снижению неравенства

ГИПОТЕЗА

- Рост дифференциации доходов в Беларуси может способствовать росту ВВП и ИЧР



ДАННЫЕ

- Доклад о
человеческом развитии
2011 (UNDP)

[http://hdr.undp.org/en/
statistics/](http://hdr.undp.org/en/statistics/)

- Всемирный банк
(World Bank 2011)

[http://data.worldbank.o
rg/about/country-clas
sifications](http://data.worldbank.org/about/country-classifications)

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ ПО 128 СТРАНАМ:

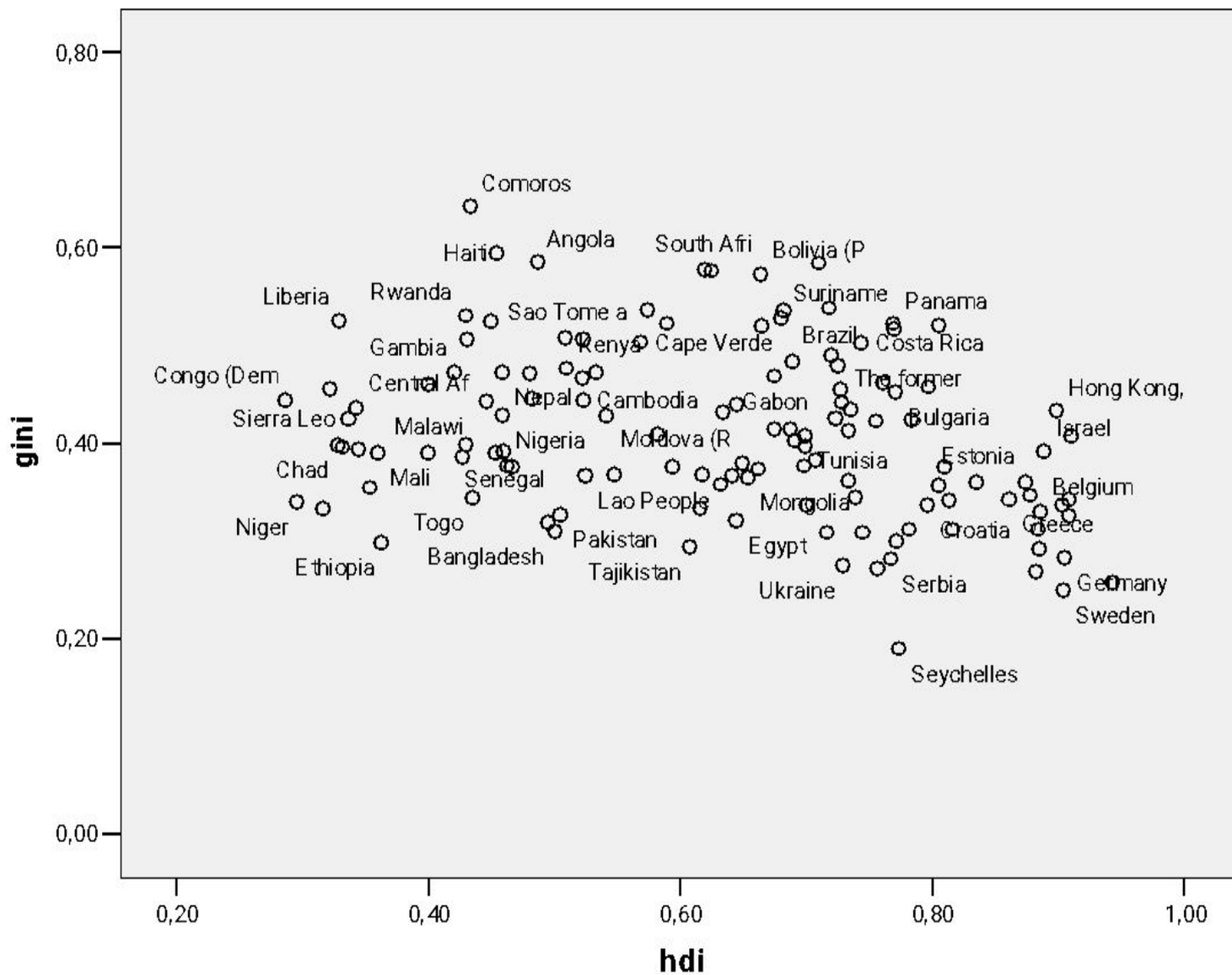
- **Индекс человеческого развития;**
 - **Коэффициент Джини;**
 - **Уровень ВНД на душу населения;**
 - **Уровень ВВП на душу населения**
-
- Согласно Докладу о человеческом развитии 2011, Беларусь находится на 65 месте из 187 проанализированных стран.

СТРУКТУРА ИЧР И МЕСТО БЕЛАРУСИ



65	Беларусь	0,756
66	Россия	0,755
68	Казахстан	0,745

КРИВАЯ КУЗНЕЦА ДЛЯ ИЧР 2011



• Рис. 1

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА

Зависимая переменная: Индекс ИЧР (hdi)

Независимая переменная/модель	1	2	3
Козф. Джини (Gini)	-0,60 (-3,5)	-0,67 (-4,04)	-0,40 (-4,07)
Уровень ИЧР (hdilevel) (1=0,5-0,8; 0=иначе)		0,097 (3,39)	
Уровень ВНД (GNilev) (1=>3975\$; 0=иначе)			0,28 (15,9)
Пост. член	0,879 (12,2)	0,853 (12,3)	0,64 (14,5)
R ²	0,09	0,17	0,70

* в скобках t-статистика

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГРЕССИОННОГО

АНАЛИЗА:

ТАБЛИЦЫ SPSS

Сoefficients

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	81,0	,015	15,508	,000
2	80,3	,113	-3,211	,001

Dependent Variable: rdi

Сoefficients

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	82,3	,010	15,563	,000
2	81,3	,109	-4,043	,000
3	80,1	,050	3,392	,001

Dependent Variable: rdi

Сoefficients

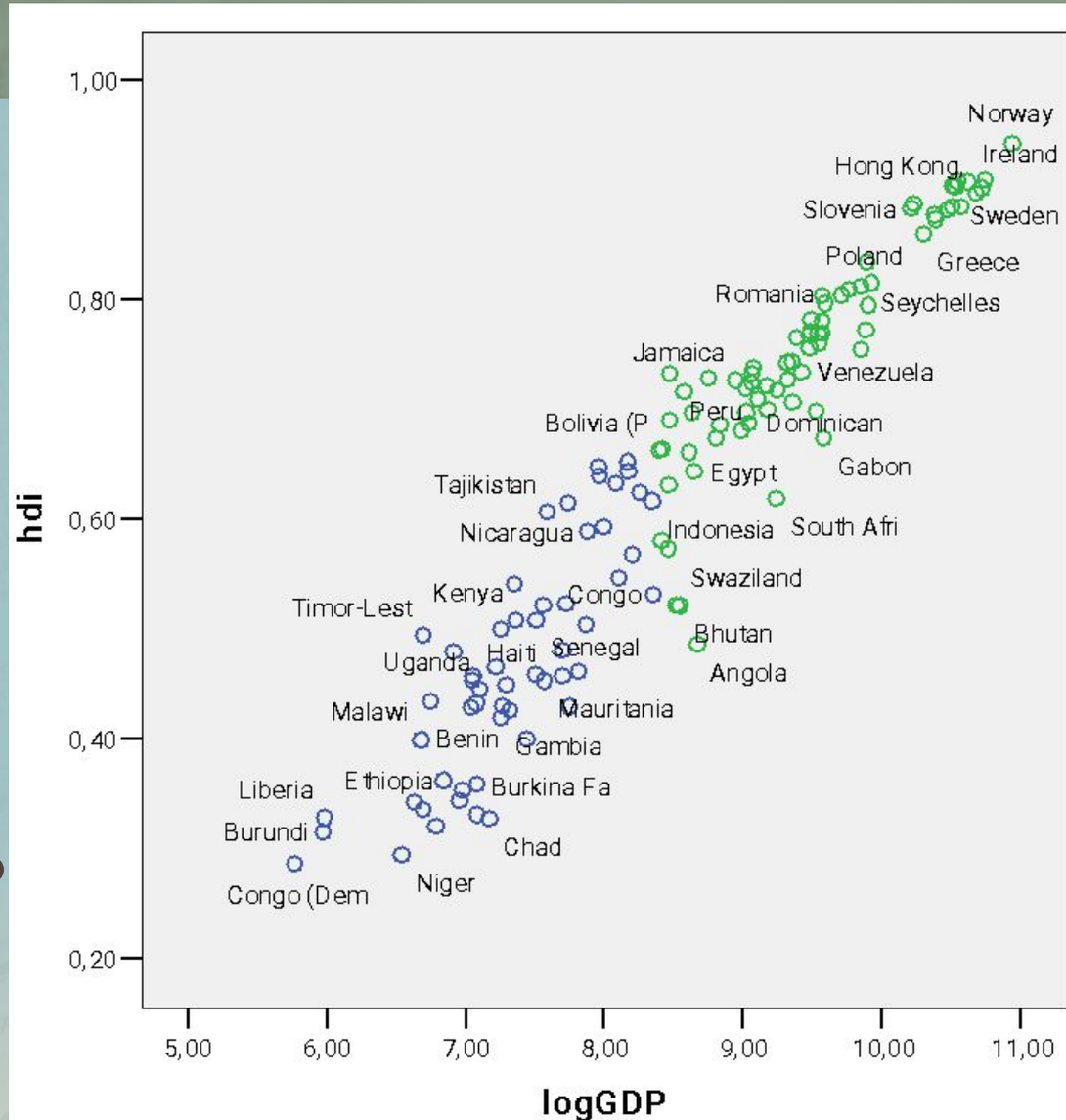
Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	84,0	,044	14,259	,000
2	80,4	,100	-4,067	,000
3	81,2	,170	8,87	,000

Dependent Variable: rdi

Выделение групп стран показывает, что для стран со средним уровнем ИЧР (от 0,5 до 0,8) рост неравенства компенсируется ростом ВВП, тогда как для развивающихся стран и богатых характерна отрицательная связь роста неравенства и роста ВВП (рис. 2).

ВЫВОДЫ

- Рост дифференциации доходов в Беларуси будет способствовать росту ВВП
- Рост ВВП – в свою очередь росту ИЧР
- Планы Правительства по внесению мер поощрения в контракты руководителей оправданы – это приведет к росту неравенства, но создаст основу для роста предпринимчивости, что будет содействовать росту ВВП, часть прироста которого можно направить на социальную поддержку.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

