

SUST-RUS

Результаты, полученные из модели устойчивого развития РФ

Кристофер Хендрикс (TML)
 Виктория Алексеева-Талеби (ZEW)
 Наталья Турдыева (CEFIR)

Устойчивое развитие России

Направление	Преимущества с точки зрения устойчивости развития	Угрозы для устойчивого развития
Энергия / Экология	Значительные природные ресурсы	Низкая энергетическая эффективность
Демография / Социальное развитие	Высокообразованные работники	Неблагоприятная демографическая ситуация
Институты / История	Улучшения в институциональном развитии	Наследство советского режима
Экономическое развитие / Социальные связи	Высокий потенциал роста	Растущее неравенство по доходам
Экономическое развитие / Международный рынок	Диверсификация экономики	Зависимость от экспорта

“Моделирование устойчивого развития...”

- ... чтобы понять механизмы, стоящие за сменой политики
- ... чтобы улучшить последовательность политики
- ... чтобы сравнить альтернативы
- ... чтобы увидеть взаимосвязь целей политики
- ... чтобы развить экономическую интуицию

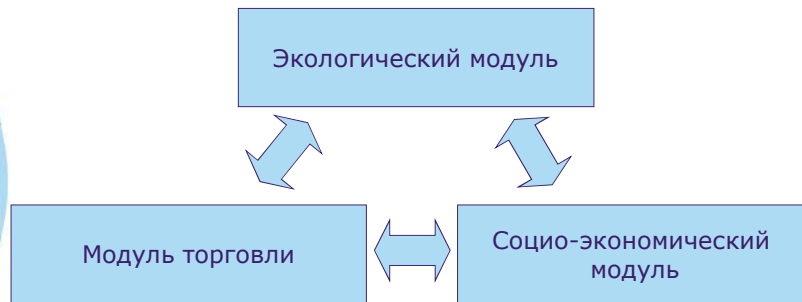
Не подменять реальность как окончательный критерий истины!

Не провозглашать точных и окончательных прогнозов!

“...как это предлагает модель SUST-RUS”

Направление	Характеристики
Производство	32 спектра на основе классификации НАСЕ/ОКВЭД
Домохозяйства	Три уровня доходов: низкие, средние, высокие
Регионы	Российская федерация (7 федеральных округов)
Зарубежные страны	Разбивка результатов по странам
Транспорт и торговля	Транспортные издержки и торговые наценки для торговли между регионами и для внешней торговли
Структура рынка	Допускаются как совершенная, так и несовершенная конкуренция
Правительство	Федеральные и региональные органы управления
Структура модели	Базируется главным образом на моделях RAEM и GEM-E-3
Динамика	Статическая и динамическая версии модели

Три составляющих модели SUST-RUS



Варианты применения модели SUST-RUS



Приложение: вступление России в ВТО

Тема	международный рынок
Обоснованность политики	вступление России в ВТО
Расчёты	Введение снижения тарифов на импорт налоговой Реформа ПИИ в секторе услуг 2012 (краткосрочный) 2015 (долгосрочные)
Предположения	Правительство сокращает потребление, чтобы сбалансировать бюджет Международный закрытия через иностранные регулировки экономии Мобильность капитала между регионами / секторов
Следствия	Сокращение реальных рыночных цен Отечественные инвестиции и выход регулировки

реформа тарифов ?

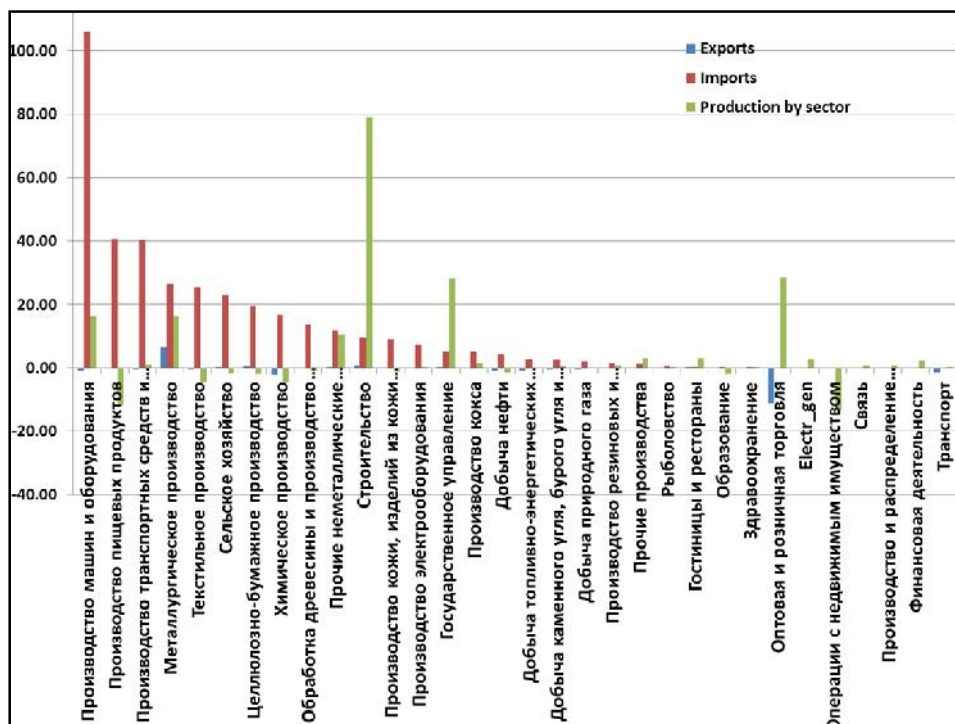
	Pre-VTO	VTO
сельское хозяйство	13.2	10.8
Пищевые продукты	15	12
Текстиль и текстильные изделия	9.5	7.3
Кожа и кожаные изделия	9.5	7.3
Древесина и изделия из бумаги	13.4	8
бензин	5	5
Химические вещества	6.5	5.2
Резиновые и пластмассовые	15	15
Неметаллические полезные ископаемые	9.5	7.3
Основные металлы	9.5	7.3
машины	8.4	6.2
Электрическое и оптическое оборудование	8.4	6.2
Транспортное оборудование	15.5	12
Производство п.е.с.	9.5	7.3

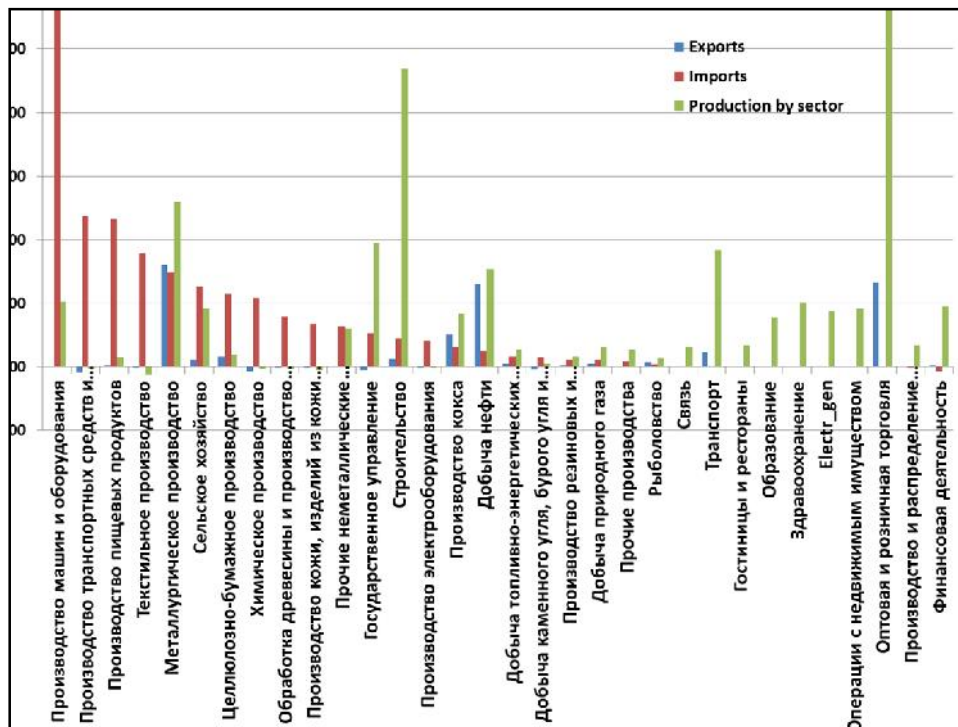
**+Служба либерализации:
-> 10%-ное снижение постоянных затрат для иностранных фирм**

(адвалорные ставки налога: источник ВТО 2011)

Основные эффекты

	Сценарий	2012 г.	2015
Благосостояние	Без реформы	0.26%	0.96%
	С реформой	0.31%	1.41%
ВВП	Без реформы	-0.26%	0.75%
	С реформой	-0.52%	0.83%
Налоговые поступления	Без реформы	-1.10%	-0.73%
	С реформой	-1.11%	-0.05%
Торговый баланс	Без реформы	-11.26%	-10.58%
	С реформой	-9.38%	-12.69%



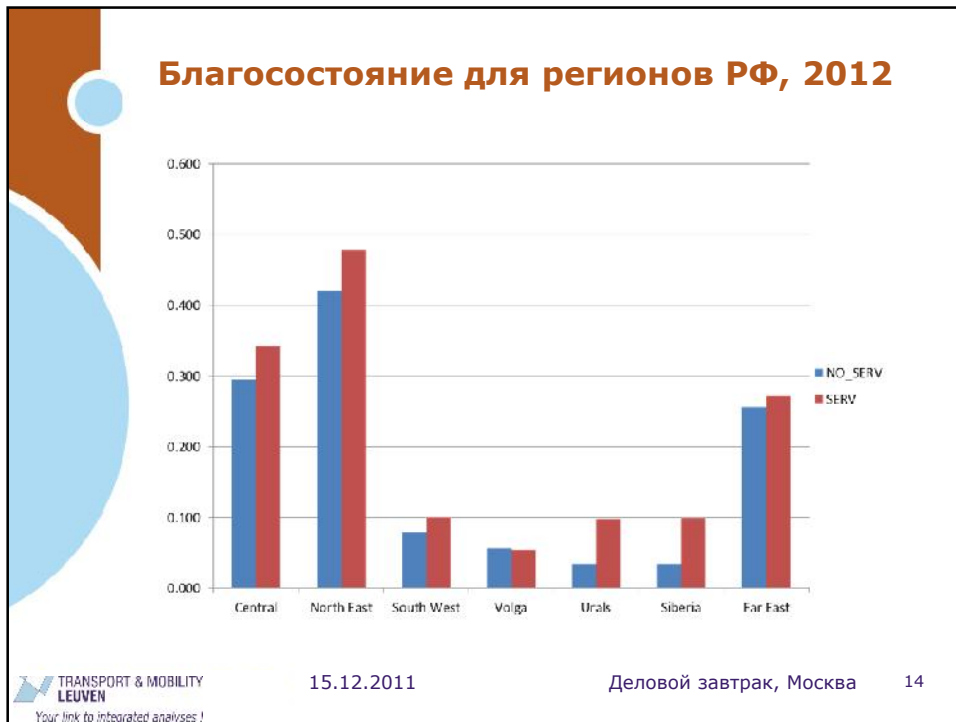
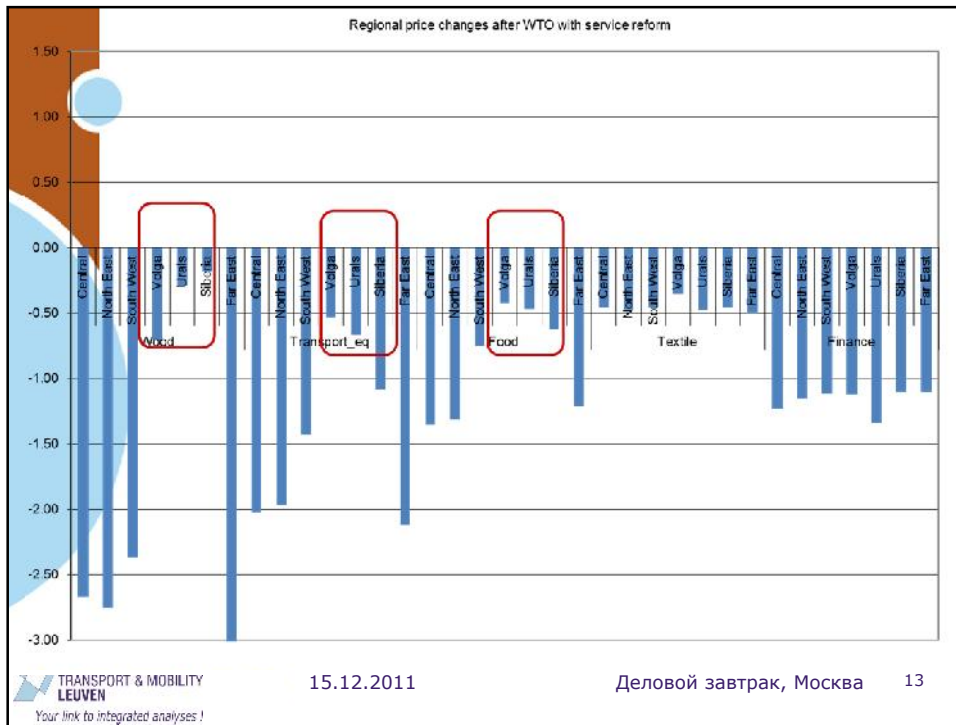


Неравенство?

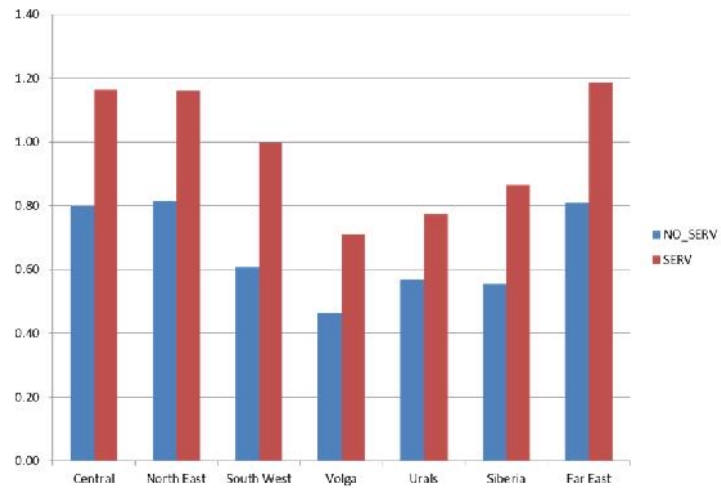
	2012	
	Без реформы	С реформой
Общее благосостояние	0.26%	0.31%
Для населения с низкими доходами	0.35%	0.39%
Для населения со средними доходами	0.29%	0.33%
Для населения с высокими доходами	0.22%	0.29%
	2015	
	Без реформы	С реформой
Общее благосостояние	0.96%	1.41%
Для населения с низкими доходами	0.82%	1.17%
Для населения со средними доходами	0.94%	1.35%
Для населения с высокими доходами	1.00%	1.48%
Индекс Аткинсона	1.35%	1.73%
Индекс Джини	0.13%	0.14%


15.12.2011
Деловой завтрак, Москва
12

Your link to integrated analyses!



Благосостояние для регионов РФ, 2015



Спасибо за внимание