



RUSSIA
KLEMS



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Навстречу Russia KLEMS 2020: план работ на 2020 год и релиз 2020

И. Воскобойников

Москва, НИУ ВШЭ
17 декабря 2019 г.

План

- 1. Russia KLEMS 2019: Новые результаты**
- 2. Обзор показателей и методологии построения**
- 3. Russia KLEMS 2020: что дальше?**



Russia KLEMS 2020

Публикация методологии на русском языке

Публикация счетов экономического роста

1. На основе декомпозиции добавленной стоимости. 34 вида деятельности ОКВЭД. 1995-2017. СНС 93
2. На основе декомпозиции добавленной стоимости. 34 вида деятельности ОКВЭД. 2003-2017. СНС 2008
3. На основе декомпозиции валового выпуска. 34 вида деятельности ОКВЭД. 2003-2015 (? 2017). СНС 2008



Russia KLEMS 2020

Публикация методологии на русском языке

Публикация счета экономического роста

1. На основе декомпозиции добавленной стоимости. 34 вида деятельности ОКВЭД. 1995-2017. СНС 93
2. На основе декомпозиции добавленной стоимости. 34 вида деятельности ОКВЭД. 2003-2017. СНС 2008
3. На основе декомпозиции валового выпуска. 34 вида деятельности ОКВЭД. 2003-2015 (? 2017). СНС 2008



Russia KLEMS 2020

Экспериментальные расчёты счетов экономического роста (возможна публикация данных)

1. На основе декомпозиции добавленной стоимости. ОКВЭД2. 2014-2017. СНС 2008
2. На основе декомпозиции добавленной стоимости с учётом двойного дефлирования. ОКВЭД. 2003-2015 (? 2017). СНС 2008

Экспериментальные расчёты опережающей динамики производительности труда

1. 2003-2018, 34 вида деятельности ОКВЭД, СНС 2008

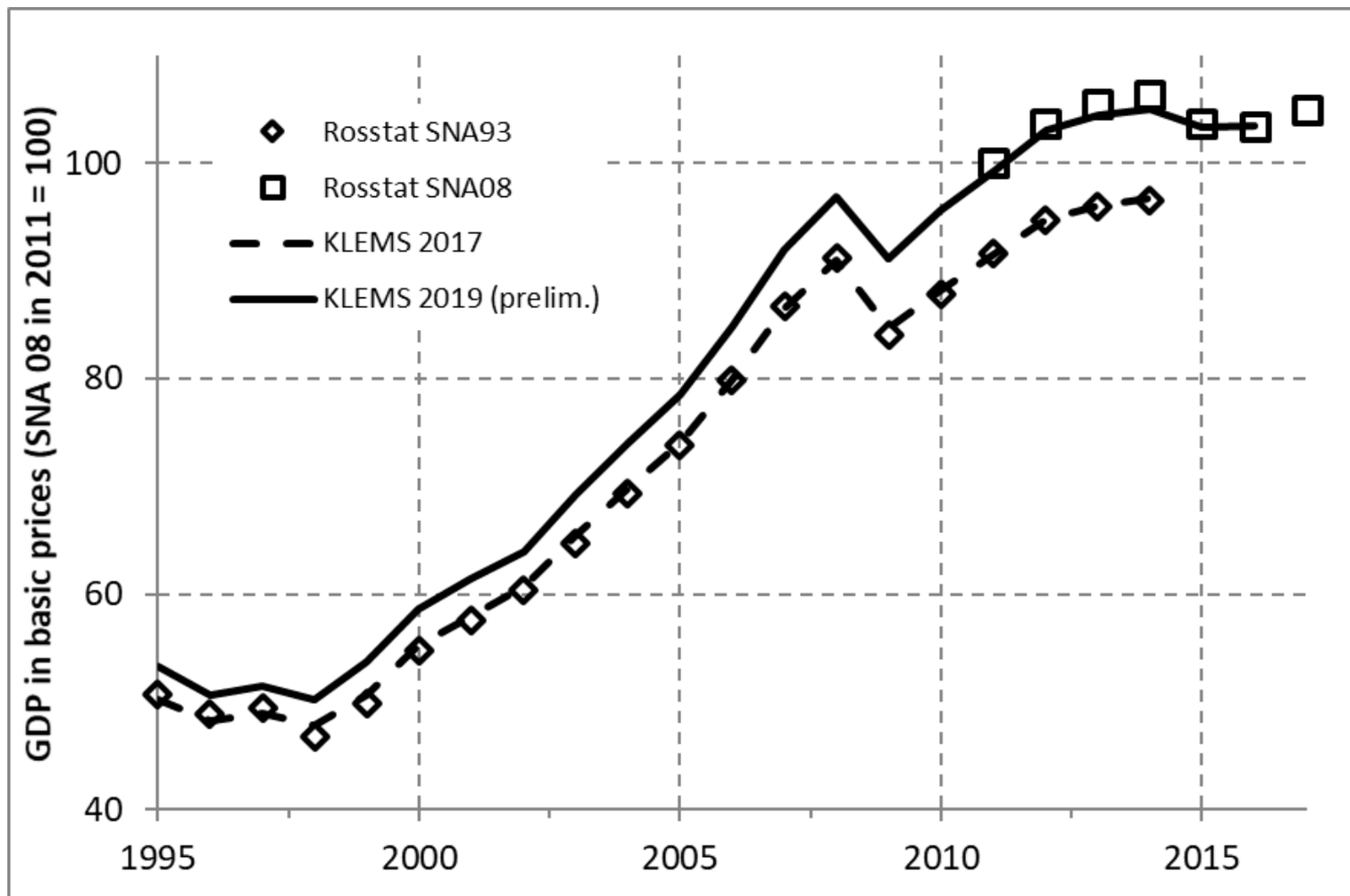


Предстоящие семинары

1. **21 января**, Затраты труда в российской макроэкономической статистике и в Russia KLEMS
2. **18 февраля**, *Услуги капитала и производительность*
3. **17 марта**, *Нематериальные активы и ИКТ*
4. **07 апреля (?)**. Доклад на Апрельской конференции НИУ ВШЭ «Производительность и рост российской экономики в сравнительной перспективе по состоянию на 2019 год»
5. **19 мая**. *Энергия, материалы и услуги как факторы экономического роста*
6. **23 июня**. *Меняет ли двойное дефлирование наши представления об экономическом росте российской экономики?*
7. **03 ноября**. *Производительности российской экономики и стран ОЭСР: опыт межстрановых сопоставлений*
8. **17 ноября**. *СНС 93 и СНС 2008: решение задачи ретроспективных досчётов.*
9. **03 декабря**. *Презентация релиза Russia KLEMS 2020*



CHC 1993 – CHC 2008



CHC 1993 – CHC 2008

	Average share of value added (%)		Growth rates (%)		Contributions (pp)	
	KLEMS 2017	KLEMS 2019*	KLEMS 2017	KLEMS 2019*	KLEMS 2017	KLEMS 2019*
Total	100.0	100.0	3.47	3.56	3.47	
Market Economy	83.5	78.7	3.60	3.55	3.00	
Agriculture	5.9	5.7	1.39	1.51	0.08	
Extended Oil and Gas	22.2	20.2	3.59	3.65	0.80	
Manufacturing	18.7	17.6	2.15	2.06	0.40	
Retail, construction, telecom, hotels & restaurants (RCT)	18.9	18.2	4.07	3.84	0.77	
Finance & Business Services	8.6	8.3	8.41	8.54	0.72	
Transport	9.3	8.7	2.55	2.33	0.24	
Nonmarket services	16.5	21.3	2.79	3.60	0.46	

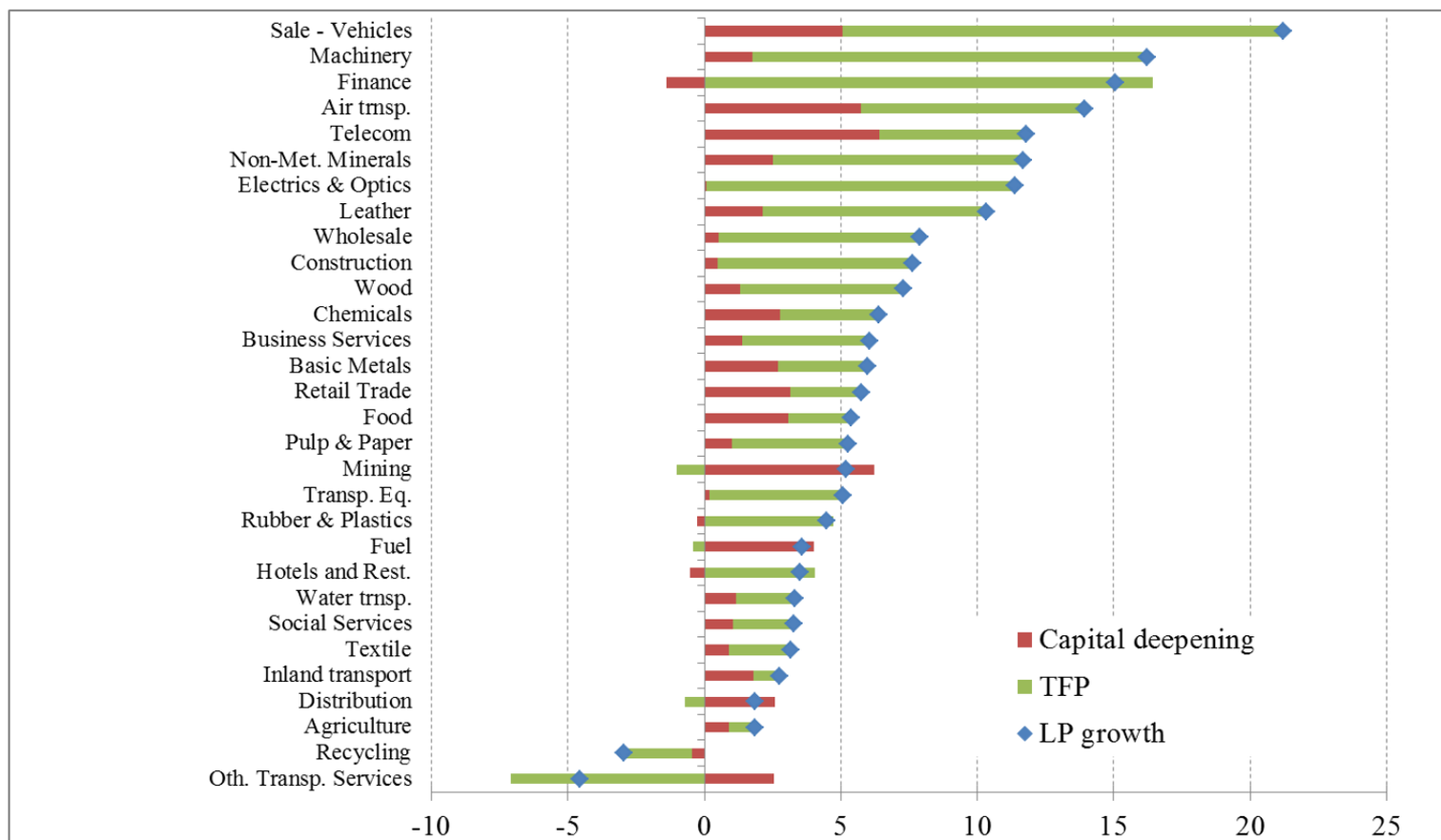
Двойное дефлирование (Химия)

	2003-2007	2007-2014	2003-2014
Real Value Added	3.69	4.03	3.91
Hours worked	-2.82	-2.57	-2.66
Labor productivity	6.52	6.60	6.57
Labor composition	0.13	0.37	0.30
Capital intensity	3.16	3.41	3.04
Multifactor productivity	3.22	2.82	3.24
Real Value Added (double deflated)	6.34	-0.39	1.81
Multifactor productivity, based on double deflated real value added	5.87	-1.60	1.14
Labor share (%)	59.5	51.6	58.7

GO-based счета экономического роста

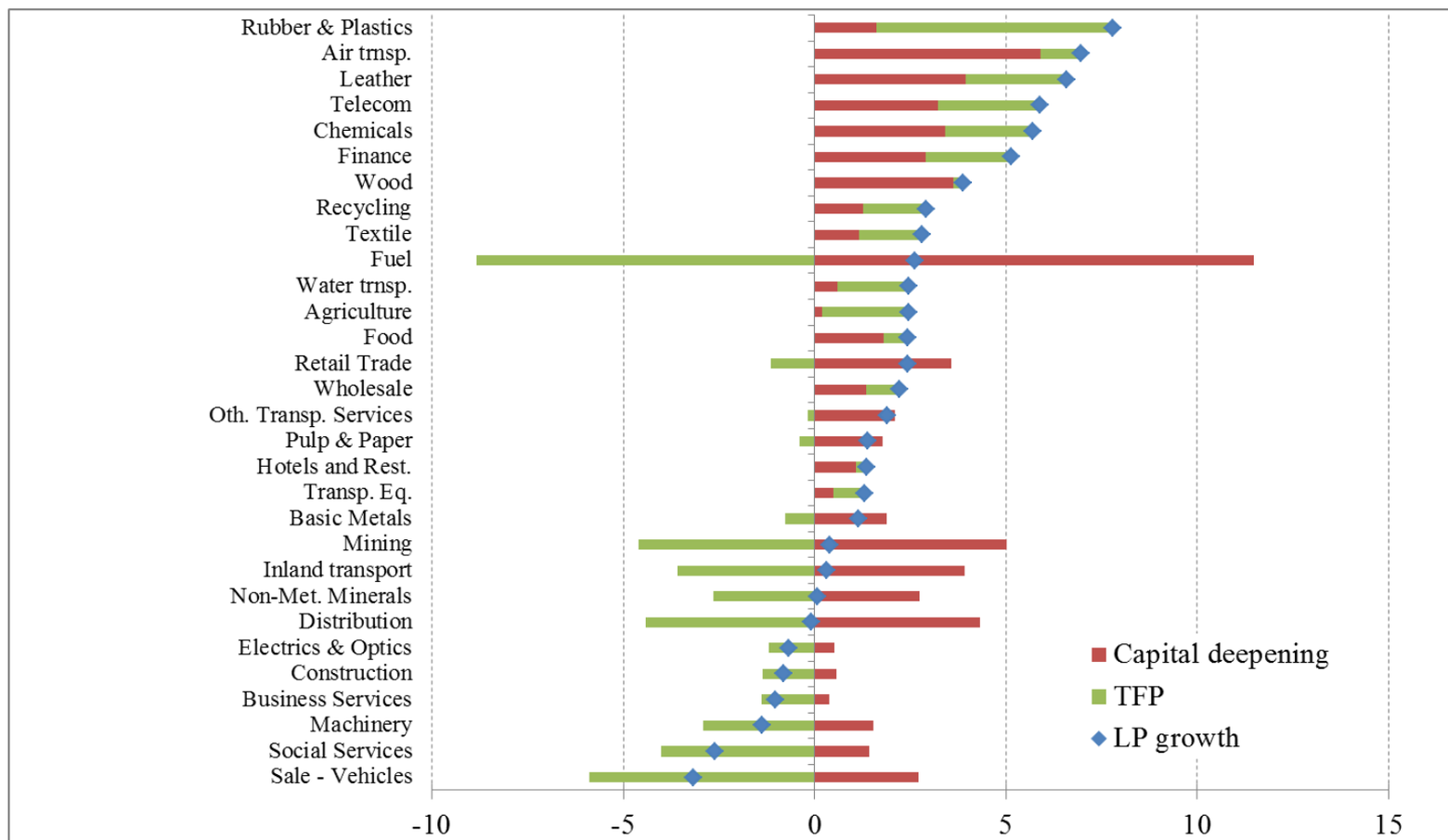
	2003 - 2007	2007 - 2014	2003 - 2014
Gross output	3.58	3.52	3.54
Intermediate inputs	1.80	3.64	3.01
Energy	-0.31	0.71	0.33
Materials	0.87	2.22	1.78
Services	1.24	0.71	0.91
Labor input	-0.43	-0.30	-0.36
Hours worked	-0.47	-0.41	-0.45
Labor composition	0.04	0.11	0.09
Capital	0.57	0.67	0.57
ICT	0.04	0.02	0.03
Machinery and Equipment	0.44	0.52	0.46
Constructions	-0.01	0.11	0.05
Other assets	0.10	0.02	0.04
MFP (GO-based)	1.64	-0.49	0.32

Labor productivity growth decomposition 2002-2007 (pp)



Source: Russia KLEMS, March 2017

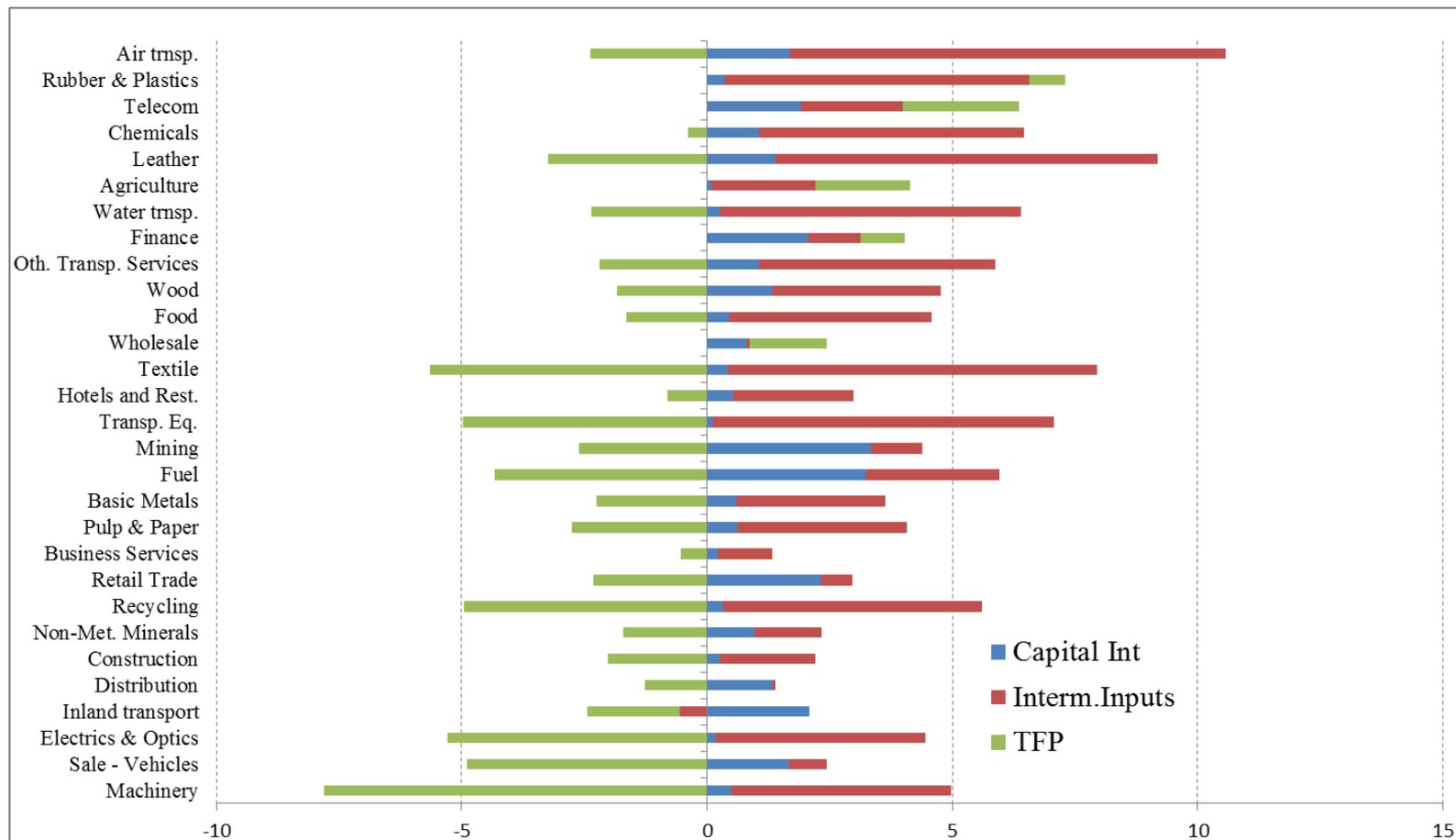
Labor productivity growth decomposition 2007-2014 (pp)



Source: Russia KLEMS, March 2017



GO-based Labor productivity growth decomposition (pp), 2007-14



Source: Russia KLEMS, preliminary

Спасибо за внимание!