



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)
ПРОТОКОЛ № 2

заседания Секции статистики реального сектора экономики
Научно-методологического совета Росстата
от 22.06.2021

(режим видеоконференции)

25-02/03/15-ПНМ

Председательствовал:

Начальник отдела отраслей реального
сектора и внешней торговли
Института "Центр развития" НИУ ВШЭ

В.А. Бессонов

Присутствовали: члены секции: Ваган И.С. (советник руководителя Росстата),
Воскобойников И. Б., Баранов Э.Ф., Гурен Т.В.
от Росстата: Соловова Л.М., Любавина О.Н., Цветков А.А.,
Борисова Т.Б., Круглова М.В.(Управление статистики
предприятий);
Зарубина Е.В., Алексеев К.А., Каторгина М.К. (Управление
национальных счетов).
другие участники секции – 16 человек

Повестка заседания

**«Измерение динамики производительности труда на основе реальной
добавленной стоимости с использованием двойного дефлятирования.
Экспериментальные расчёты на основе Russia KLEMS 2020»**

Докладчик:

Воскобойников И. Б. – директор Центра исследований производительности
Экспертного института Национального исследовательского университета
«Высшая школа экономики», PhD (экономика)

1. В докладе были рассмотрены проблемы измерения экономического роста, «открытости» методологии построения дефляторов ВВП в российской статистике.
2. Был рассмотрен пример двойного дефлятирования для химического производства.

3. Озвучены выводы о преимуществах и недостатках двойного дефлятирования для анализа российской экономики.

В обсуждении приняли участие: Бессонов В.А., Зарубина Е.В., Надоршин Е.Р.

Решили:

1. Принять к сведению представленный Воскобойниковым И.Б. доклад «Измерение динамики производительности труда на основе реальной добавленной стоимости с использованием двойного дефлятирования. Экспериментальные расчёты на основе Russia KLEMS 2020».
2. Рекомендовать Управлению национальных счетов подготовить доклад о действующей методологии построения дефляторов ВВП.

Председатель Секции статистики
реального сектора экономики



В.А. Бессонов

Ответственный секретарь

Е.В. Пичугина