



Межгосударственный статистический комитет
Содружества Независимых Государств
(Статкомитет СНГ)



Текущие вопросы развития работ по СНС

А.Е.КОСАРЕВ

Заместитель Председателя Статкомитета СНГ

Совещание экспертов НСС стран СНГ по вопросам СНС
г. Москва
12-13 декабря 2018



Основные вопросы



- I. ВВП для ПМС
- II. Новые условия для разработки СНС
- III. Предстоящие совещания по вопросам СНС



Глобальная ПМС: обновление результатов 2011 на основе обновленных данных стран и пробные данные ВВП-2017 (январь 2019)

ПМС СНГ:

- 2011 – обновленные данные ВВП и улучшенная процедура подключения к результатам ОЭСР/ЕС на основе частично-многостороннего сопоставления
- 2014 – обновленные данные ВВП стран
- 2017 – дезагрегация ВВП для расчета ППС

Дезагрегация ВВП-2011 и ВВП-2014, обновленные данные – до 1 декабря 2018

Дезагрегация ВВП-2017:

пробная – до 31 января 2019

предварительная – до 15 апреля 2019, обсуждение май 2019 (Астана)

окончательная – до 31 июля 2019



I. Глобализация

- производство (многонациональные предприятия, отправка товаров за границу для переработки, перепродажа товаров за границей – merchanting, бесфабричные товаропроизводители, операции с продуктами интеллектуальной собственности, ...).
«Руководство по измерению глобального производства» ЕЭК ООН, 2011 (перевод на русский яз. 2012)
- домашние хозяйства (международное перемещение рабочей силы, ремиттансы, второе жилье за рубежом, электронная торговля, ...)

II. Цифровизация

III. Большие данные

IV. «Кризис» ВВП

V. KLEMS – запрос на длинные ряды со стороны пользователей



Данные (информация) – объект учета, принципиально новой природы

Товары

- материальны
- могут накапливаться (процессы производства и использования разделены во времени)

Услуги

- нематериальны
- не могут накапливаться (процессы производства и использования не могут быть разделены во времени)

Данные (информация)

- нематериальны
- могут накапливаться (процессы производства и использования могут быть разделены во времени)

Производство и использование данных становится фундаментальным компонентом создания стоимости – таким же, как производство и использование товаров и услуг.



Ключевой признак отнесения к цифровой экономике – метод осуществления операции:

- цифровой заказ (digitally ordered)
- посредничество цифровой платформы (platform enabled)
- цифровая поставка (digitally delivered)

Критерий отнесения к ЦЭ – не строгий (например, «более 50%»), обсуждается.

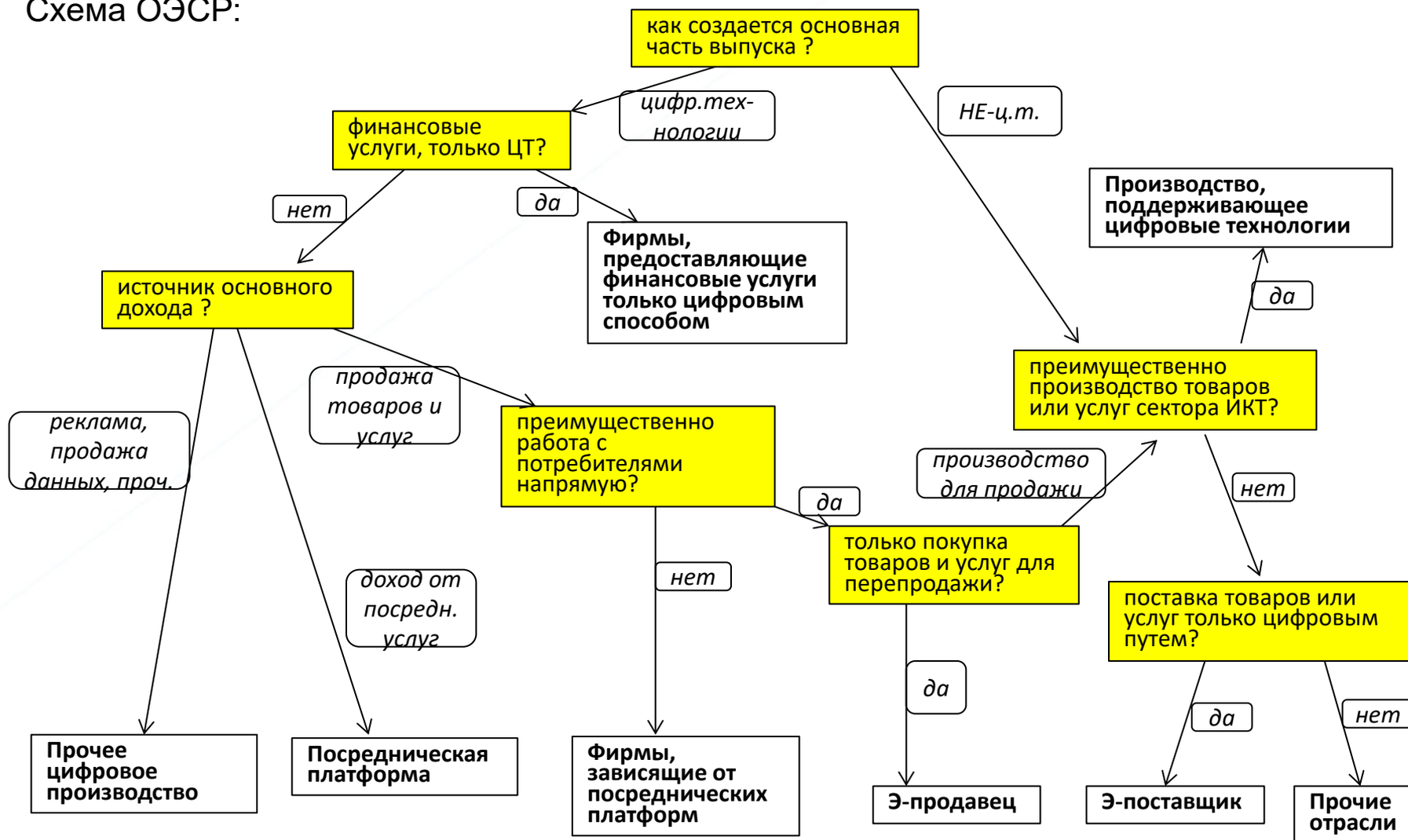
ОЭСР: разработка таблиц ресурсов и использования с выделением продуктов и единиц цифровой экономики.



Подход к классификации единиц в ЦЭ



Схема ОЭСР:





Питер Ван де Вен:



Вместе с тем:

большие данные – объективная реальность.

«данные» ↔ «информация», «статистика» (данные, упорядоченные в соответствии с общепринятой методологией).

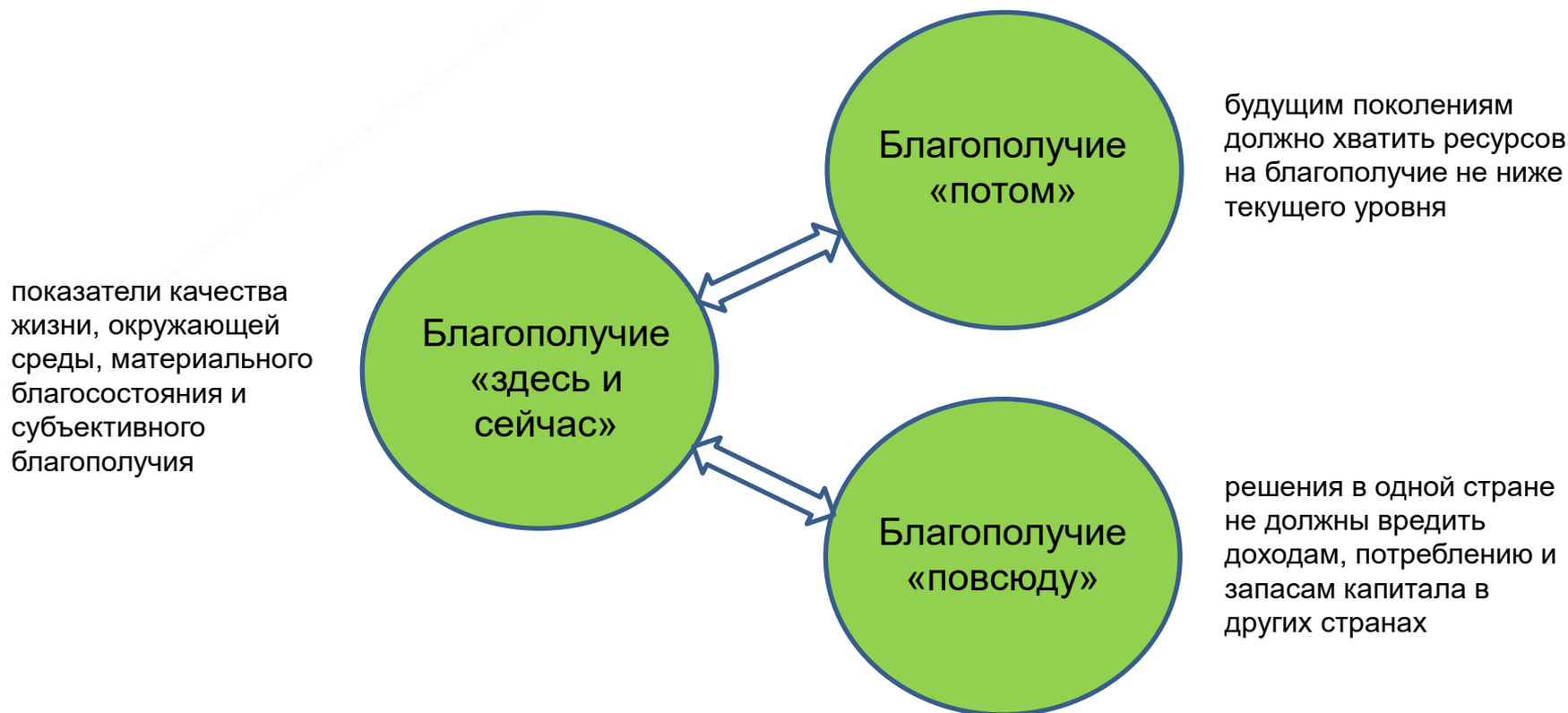
В мире сегодня очень много данных, мало информации.



Современные претензии к ВВП:

- не измеряет адекватно благополучие, или (более обще) – прогресс общества;
- не учитывает вопросы окружающей среды и требования экологии.

(“Report by the Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress”, Stiglitz–Sen–Fitoussi, 2009: требование баланса между текущим благополучием и перспективой устойчивого развития; GDP and beyond)





НО:

1) Почему ВВП должен измерять благополучие?

ВВП – показатель потока (за период),

«благополучие» – понятие запаса (на дату).

2) В рыночной экономике понятие стоимости остается краеугольным → ВВП остается ключевым общенациональным показателем для оценки вновь созданной стоимости.

3) «Благополучие» – многомерное понятие. Его сводная оценка должна опираться на набор показателей, включающий также показатели, характеризующие положение д/х и окружающую среду.

ex.: ЦБС Нидерландов – набор из 42 показателей для сводной оценки благополучия.

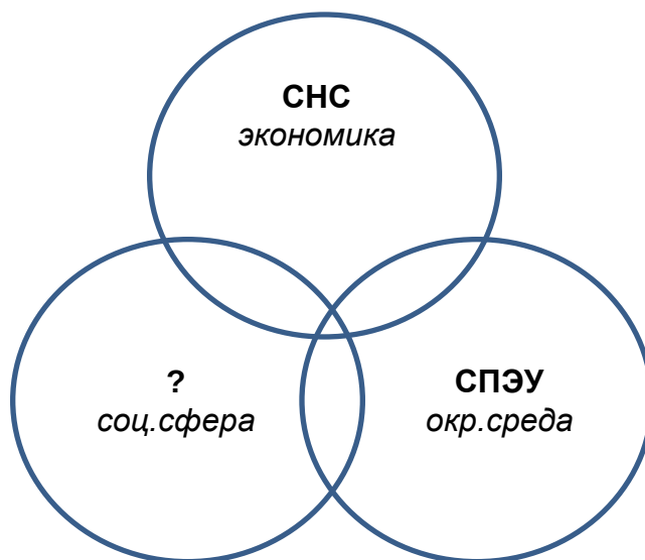


1) Области показателей для сводной оценки благополучия (П. Ван де Вен):

- национальные счета, денежное выражение (= СНС)
- счета природно-экономического учета (= СПЭУ)
- оценки неоплачиваемого труда
- вспомогательные счета здравоохранения
- вспомогательные счета образования

2) Показатели Целей устойчивого развития ...

3) Общий подход:





KLEMS – проект исследования экономического роста и производительности факторов производства

K – капитал (capital)

L – труд (labour)

E – энергия (energy)

M – сырье и материалы (materials)

S – услуги (services)

инструмент анализа – производственные функции

цель – сопоставление производительности между странами на уровне отраслей

информационная основа – **длинные динамические ряды, национальные счета**;
требование методологической однородности данных между странами

Консорциум World KLEMS – более 40 организаций, вкл. 12 НСС

Счета производства на уровне отраслей публикуются НСС ок. 10 стран

KLEMS – Статистическая комиссия ООН в 2019 (?)



10-12 апреля 2019, г. Женева, ЕЭК ООН, Евростат и ОЭСР:

Совещание Группы экспертов по национальным счетам по обсуждению в контексте СНС-2008 и РПБ-6 методологических и практических вызовов в статистике, определяемых глобальным производством.

9 апреля 2019, г. Женева, дополнительно:

Специальная сессия для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА), а также Ю-В Европы.

Темы для этой сессии?

ex. :

- координация ведомств по вопросам статистики ?
- работа с данными: источники, корректировки ?
- идентификация условных единиц ?
- статистика крупных производственных групп ?

Ваши предложения ?



I.A.R.I.W.

<http://www.iariw.org/>

International Association for Research in Income and Wealth, IARIW **Международная ассоциация по исследованию доходов и благосостояния**

Создана в 1947 г. ведущими мировыми экономистами и статистиками.

Объединяет исследователей в области макроэкономического анализа, доходов и благосостояния, национальных счетов и смежных отраслей социально-экономической статистики.

Президенты IARIW: Саймон Кузнец (Нобелевский лауреат 1971), Ричард Стоун (Нобелевский лауреат 1984), Питер Хилл и Андре Ванולי (ключевые авторы СНС-93), Ирвинг Крэвис и Элан Хестон (основатели международных сопоставлений по ППС), Дерек Блэйдс, Энн Харрисон (редактор СНС-2008) и др.



Специальная конференция IARIW

«Опыт и вызовы в измерении дохода и благосостояния в странах Восточной Европы и СНГ»

г. Москва, 17-18 сентября 2019

Организаторы:

- **IARIW**

- **Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)**

при содействии Статкомитета СНГ и Росстата



Программный комитет Конференции

Со-председатели: Маршалл Рейнсдорф (IMF) и И.Б.Воскобойников (ВШЭ)

Члены Комитета:

Хелен Босс Хеслоп (IARIW)

Марк де Хаан (Statistics Netherlands)

Ю.Н.Иванов (МГУ)

Мария Манчева (IMF)

Йозеф Оленьски (Lazarski University, бывш. Президент ЦСУ Польши)



Темы конференции:

- Показатели для количественной оценки эффектов глобализации в странах Восточной Европы и СНГ
- Таблицы ресурсов и использования для понимания процессов экономического роста
- Субнациональные макроэкономические показатели и национальные счета
- Паритеты покупательной способности в межстрановых и субнациональных сопоставлениях
- Неравенство в распределении доходов и богатства; его последствия для пост-переходных экономик
- Измерение и анализ производительности и долгосрочного экономического роста
- Природные ресурсы: учет в системе экономических показателей и в анализе благосостояния
- Совершенствование индексов цен, таких как ИПЦ и ИЦП; вопросы учета поправок на качество
- Влияние цифровизации на измерение экономического роста, инфляции и благосостояния
- Общие измерения благосостояния как показатели устойчивого развития



Для выступления на конференции:

подать заявку – не более 1000 слов на английском языке – на сайте IARIW

http://iariw.org/paper_submission2019moscow.php

не позднее 15 января 2019 г.

Полный текст выступления – не позднее 30 августа 2019 г.

Статкомитет СНГ обеспечит финансирование участия в конференции двух представителей национальной статистической службы каждой страны СНГ – как выступающих с докладом, так и участвующих в общих дискуссиях без представления докладов.



Спасибо за внимание