







Advancing Economic Diversification in CAREC Countries by Developing the Services Sector

Продвижение экономической диверсификации в странах ЦАРЭС посредством развития сектора услуг

A comment

Mia Mikic

Director, Trade, Investment and Innovation Division

mikic@un.org



Комментарий

Миа Микич Директор, отдел торговли, инвестиций и инноваций mikic@un.org



My comments

- This is a Comprehensive and convincing report
- Services are essential for structural transformation, growth and sustainable development
- We knew this before COVID19, but it was reinforced by COVID19 exposing the fault lines in this health+economic+social crises
- Clear that open economies cannot move forward w/out strong services (resilience + growth → building back better)
- Let me focus on 2 areas also of relevance for COVID-19 exist strategies:
- Digital services and future of work nexus
- 2. Services and GVC
- Closing with some questions to ponder when formulating services trade development

Мои комментарии

- Это всеобъемлющий и убедительный отчет
- Услуги очень важны для структурных преобразований, роста и устойчивого развития
- Мы знали это до COVID-19, но это было подтверждено COVID-19, выявившим линии разломов в данном кризисе в области здравоохранения + экономических + социальных аспектов.
- Ясно, что открытые экономики не могут двигаться вперед без сильных услуг (устойчивость + рост → улучшение восстановления)
- Позвольте мне сосредоточиться на двух областях, которые также имеют отношение к существующим стратегиям COVID-19:
- 1. Цифровые услуги и будущее для взаимосвязи с работой
- 2. Услуги и ГЦСДС
- В заключение несколько вопросов, над которыми стоит задуматься в процессе формулирования развития торговли услугами

Digitally enabled services & and future of work (now)

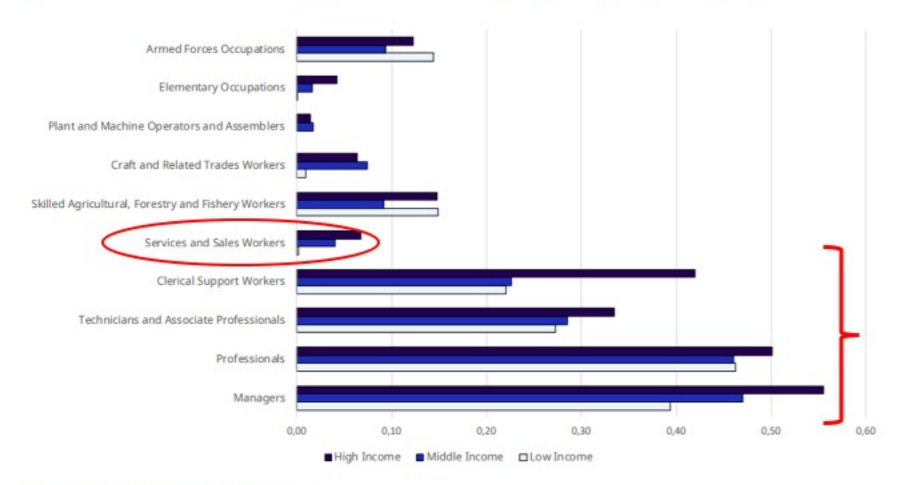
- Past services are a large employer of relatively low skilled and often in the labour-intensive and non-traded activities (construction, cleaning, care, etc)
- Digital technology made services extremely "portable" and tradable
- COVID-19 brought "future of work" to present:
 - Gig and deliveries;
 - e-platforms for shopping
 - Remote work: why stop locally? Why not hire foreign works deliver professional services online?
 - Barriers: services seen as data flows thus data protection; to some degree language (still);
 - Advantage: work around the clock; no office or other fixed cost; lower wage per same skill
 - Downside: protection of workers, decent work?

Услуги, которые можно предоставлять в цифровой среде и будущее для работы (сейчас)

- Прошлое: услуги являются крупным работодателем в относительно низкоквалифицированных и часто в трудоемких видах деятельности, не связанных с торговлей (строительство, уборка, уход и пр.)
- Цифровые технологии сделали услуги чрезвычайно «портативными» и востребованными на рынке
- COVID-19 перенес «будущее работы» в настоящее:
 - временная краткосрочная работа и доставки;
 - электронные площадки для покупок
 - удаленная работа: зачем останавливаться на местном уровне?
 Почему бы не привлечь работу из-за рубежа и не предоставить профессиональные услуги в режиме онлайн?
 - Барьеры: услуги рассматриваются как потоки данных, следовательно, защита данных; в некоторой степени язык (все еще);
 - Преимущество: круглосуточная работа; нет офисных или других постоянных затрат; более низкая заработная плата за ту же квалификацию
 - Обратная сторона: защита рабочих, достойный труд?

Which activities are digitally enabled?

Figure 2. Estimates of the likelihood of being able to work from home by occupation, by country income groups



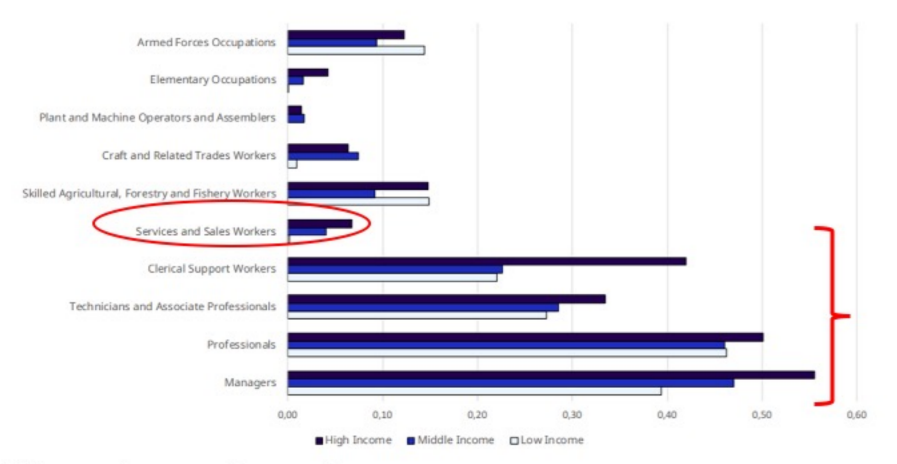
Observation: World Bank country groupings.

Source: Delphi questionnaires.

Working from Home: Estimating the worldwide potential, ILO, April 2020

Какую деятельность можно осуществлять в цифровой среде?

Figure 2. Estimates of the likelihood of being able to work from home by occupation, by country income groups



Наблюдение: Группы стран Всемирного банка.

Источник: анкеты Делфи

Работа из дома: Оценка глобального потенциала, МОТ, апрель 2020 г.

Subregion broad	Group-Specific Probabilities	Global Probabilities
Northern Africa	14%	15%
Sub-Saharan Africa	6%	13%
Latin America and the Caribbean	23%	16%
Northern America	29%	22%
Arab States	19%	19%
Eastern Asia	19%	20%
South-Eastern Asia and the Pacific	7%	12%
Southern Asia	8%	14%
Northern, Southern and Western Europe	30%	25%
Eastern Europe	18%	22%
Central and Western Asia	21%	22%
Total	17%	17%

Share of labour force with capacity to work from home (ILO, 2020)

Note: digital divide is not only about physical access and in addition to work, impact on education, other public services, including government

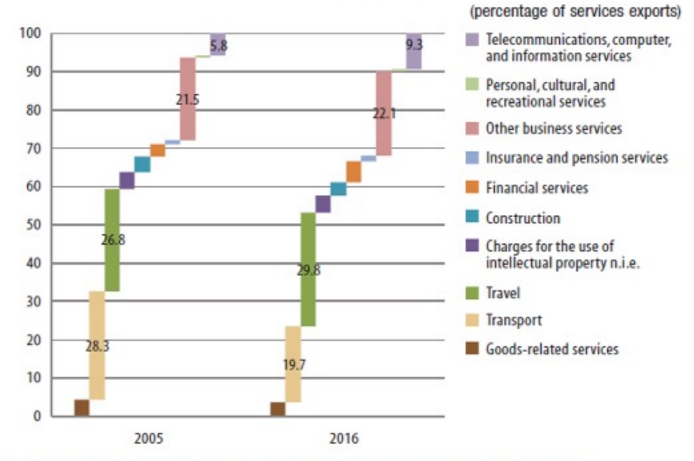
Subregion broad	Group-Specific Probabilities	Global Probabilities
Northern Africa	14%	15%
Sub-Saharan Africa	6%	13%
Latin America and the Caribbean	23%	16%
Northern America	29%	22%
Arab States	19%	19%
Eastern Asia	19%	20%
South-Eastern Asia and the Pacific	7%	12%
Southern Asia	8%	14%
Northern, Southern and Western Europe	30%	25%
Eastern Europe	18%	22%
Central and Western Asia	21%	22%
Total	17%	17%

Доля рабочей силы, имеющий потенциал работать из дома (МОТ, 2020 г.)

Примечание: цифровой разрыв — это не только физический доступ и добавление к работе, это также влияние на образование, другие государственные услуги, в том числе услуги правительства.

Services trade

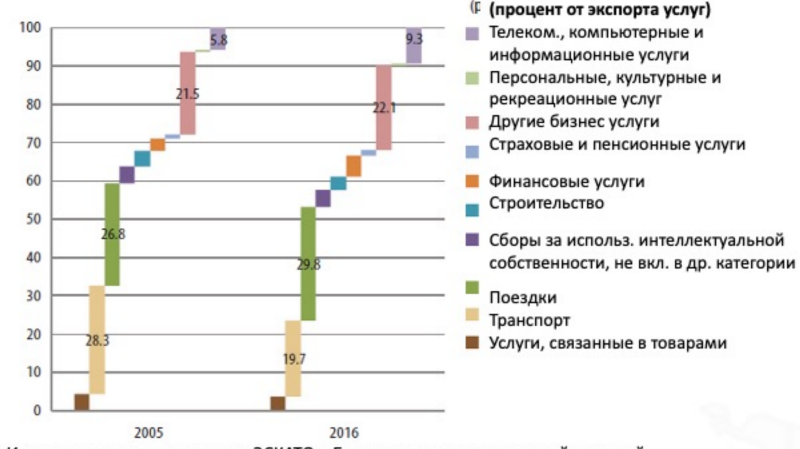
Figure 2.3. Export structure of Asia-Pacific commercial services, 2005 and 2016



Source: ESCAP calculation based on the WTO International Trade Statistics Database.

Торговля услугами

Рисунок 2.3. Структура экспорта коммерческих услуг Азиатско-Тихоокеанского региона, 2005 г. и 2016 г.



Источник: на основе расчетов ЭСКАТО и База данных международной торговой статистики ВТО

Services in GVC trade (and link to trade costs)

Research and development Maintenance. training. Quality controls and support Design Higher Transportation Purchasing and storage Wholesale and retail Valueadded Distribution Lower

Management and coordination

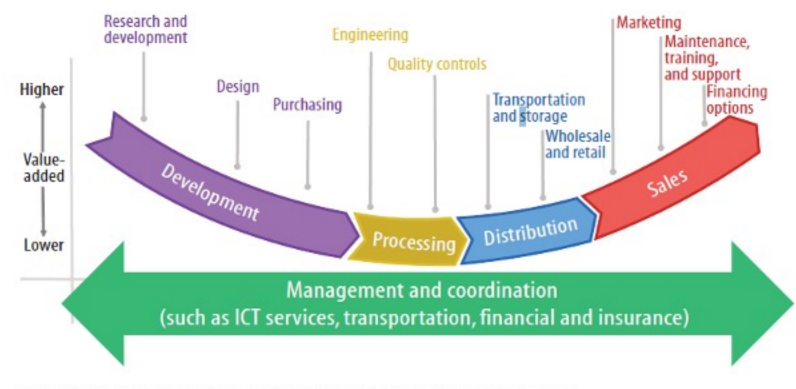
(such as ICT services, transportation, financial and insurance)

Figure 1.2. Service inputs in the value addition process

Source: ESCAP adaptation from the Conference Board of Canada, 2015.

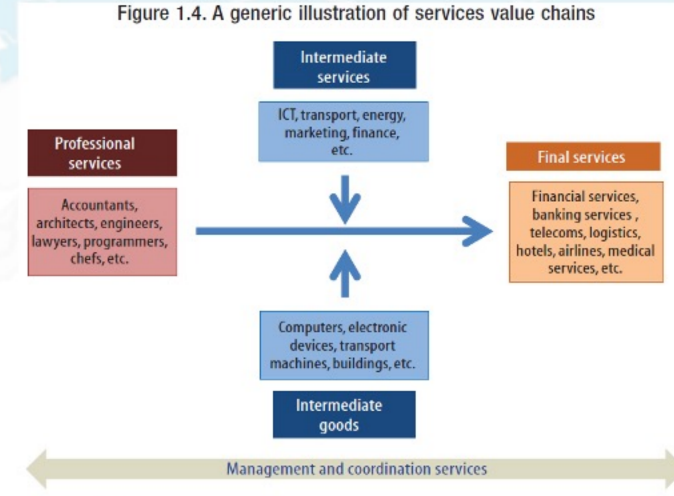
Услуги в торговле ГЦСДС (и связь с торговыми издержками)

Рисунок 1.2. Вклады услуг в процесс создания добавленной стоимости



Источник: адаптация ЭСКАТО из Совета Конференции Канады, 2015 г.

Service value chain



Source: ESCAP.

Цепочка создания добавленной стоимости услуг



Service trade protectionism

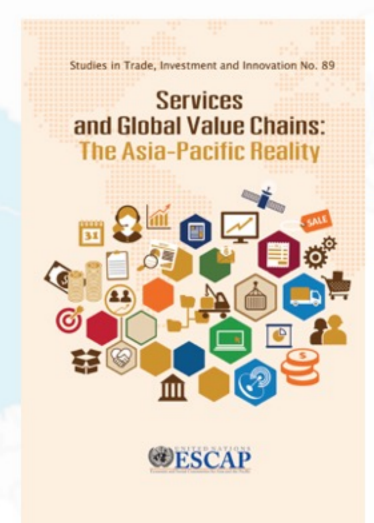
- Traditional commercial services were more closed than merchandise trade
- Measuring openness to trade in services vis GATS commitments and STRI
- Digital services trade more challenging due to more "behind the border" measures
- Types of regulation :
 - Data Localization Requirements
 - Bans on Cross-border Data Flows
 - Technology Barriers aka National Security: requirements to meet unnecessary security standards and disclose encryption algorithms or source codes.
 - Barriers to Internet Use: issues like electronic authentication & signatures, internet domain names, electronic payment platforms (see also ESCAP presentation tomorrow).
 - Application of Digital Services Taxes: multilateral or not?

Протекционизм в торговле услугами

- Традиционные коммерческие услуги были более закрытыми, чем торговля товарами
- Измерение открытости для торговли услугами в соответствии с обязательствами ГАТС и ЙОТУ
- Торговля цифровыми услугами становится более сложной из-за принятия дополнительных мер «за пределами границ»
- Типы регулирования:
 - Требования к локализации данных
 - Запреты на трансграничные потоки данных
 - Технологические барьеры, известные как «национальная безопасность»: требования соответствия ненужным стандартам безопасности и раскрытия алгоритмов шифрования или исходных кодов.
 - Барьеры для использования Интернета: такие вопросы, как электронная удостоверение подлинности (аутентификация) и подписи, имена доменов в Интернете, платформы электронных платежей (см. также презентацию ЭСКАТО на завтра).
 - Применение налогов на цифровые услуги: многосторонние или нет?

SERVICES (TRADE) AS THE FUTURE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT

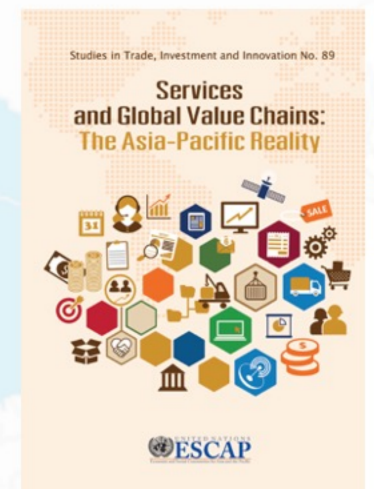
- 1. Are all services the same?
- 2. Which services contribute to productivity growth?
- 3. What is the effect of services trade on inclusive growth and gender inequality?
- 4. How does services trade affect the quality of, and access to service delivery?
- 5. What is the relationship between services trade and innovation?
- 6. What are key determinants of, and barriers to regulation of services trade?
- 7. Is inward foreign direct investment the channel for negative impacts of services on exports? OFDI?
- 8. Are preferential trade agreements effective in reducing barriers to trade in services? MRAs?
- 9. What policies are needed to increase services trade opportunities for inclusive growth?
- 10. How can effective aid for services trade projects be designed?



https://www.unescap.org/site s/default/files/publications/G VCs_STII89.pdf

УСЛУГИ (ТОРГОВЛЯ) КАК БУДУЩЕЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

- Все ли услуги одинаковы?
- 2. Какие услуги способствуют росту производительности?
- Как торговля услугами влияет на инклюзивный рост и гендерное неравенство?
- 4. Как торговля услугами влияет на качество предоставления услуг и доступ к ним?
- Какова связь между торговлей услугами и инновациями?
- Каковы ключевые факторы, определяющие и препятствующие регулированию торговли услугами?
- Являются ли внутренние прямые иностранные инвестиции каналом негативного воздействия услуг на экспорт? Внешние ПИИ?
- Эффективны ли соглашения о преференциальной торговле для снижения барьеров в торговле услугами? Многосторонние соглашения о признании (МСП)?
- Какая политика необходима для расширения возможностей торговли услугами для инклюзивного роста?
- 10. Каким образом можно разработать эффективную помощь для проектов торговли услугами?



https://www.unescap.org/site s/default/files/publications/G VCs_STII89.pdf

THANK YOU! Спасибо!



WWW.UNESCAP.ORG



UNESCAP



UNITEDNATIONSESCAP



UNESCAP



UNITEDNATIONSESCAP



UNESCAP

THANK YOU! Спасибо!



WWW.UNESCAP.ORG



UNESCAP



UNITEDNATIONSESCAP



UNESCAP



UNITEDNATIONSESCAP



UNESCAP



