

# Управление воздействием КОВИД-19 на торговлю в странах ЦАРЭС

**ДЖЕЙМС ВИЛЛАФУЭРТЕ**

Старший экономист

Отдел регионального сотрудничества и интеграции

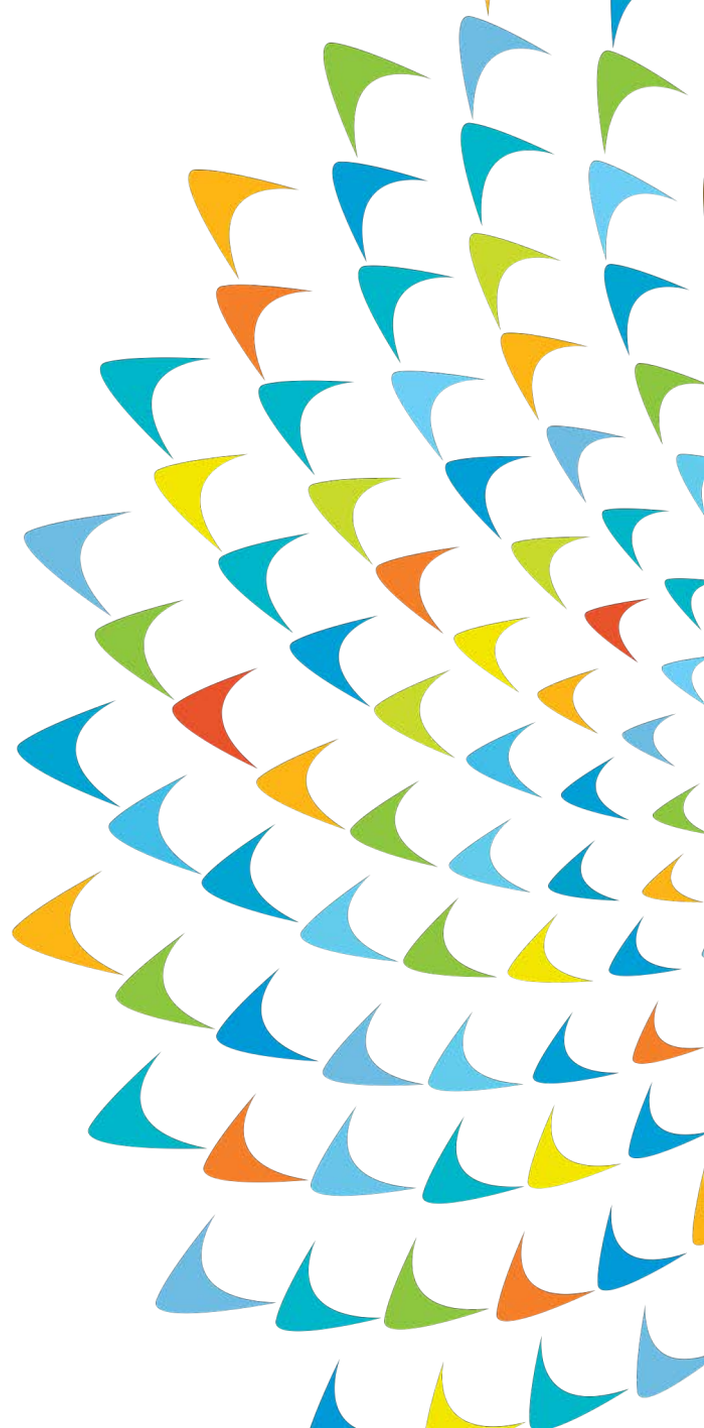
Департамент экономических исследований и

регионального сотрудничества

Азиатский банк развития

10 сентября 2020 года

**3-е заседание Региональной группы по  
торговле ЦАРЭС**





# КОВИД-19 очень серьезно повлиял на экономические системы в глобальном масштабе...

Оценочные убытки (исключая меры политики):  
Отклонение от базовой линии без КОВИД-19

Экономика/регион	ВВП		Занятость		Торговля	
	Млн. \$	% от базовой линии	Млн.	% от базовой линии	Млн. \$	% от ВВП
Мир	9,082,289.3	10.6	242.1	9.2	2,622,851	2.9
<b>Развивающаяся Азия</b>	1,986,128.1	8.6	166.2	10.7	1,155,085	4.3
Центральная Азия	51,301.2	14.1	3.0	10.1	4,962	0.8
Восточная Азия	1,236,835.8	7.6	98.8	14.2	598,321	3.5
Юго-Восточная Азия	329,175.6	11.1	18.4	6.7	344,434	9.7
Южная Азия	364,270.5	10.4	45.9	8.2	147,987	4.3
Тихий океан	4,545.0	13.2	0.2	6.5	250	0.3
США	2,461,800.4	12.0	13.5	15.6	41,674	0.2
Евросоюз + Великобр.	2,556,643.0	13.6	25.1	17.0	756,333	3.4
<b>ЦАРЭС</b>	1,118,598	7.8	99.8	14.0	496,467	3.3

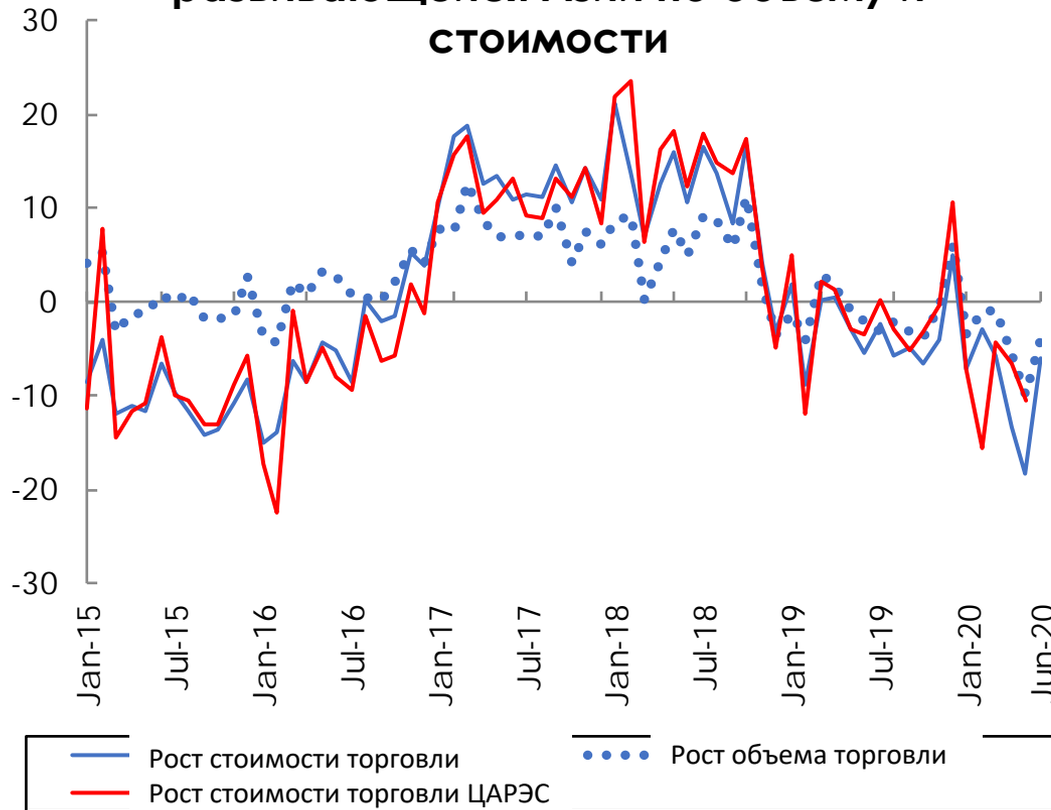
Примечание: На основе 6-месячного сценария сдерживания, который предполагает снижение числа прибытия туристов, внутреннего потребления, инвестиций и производства, а также рост торговых издержек в конкретной стране, экономикам потребуется около 6 месяцев, чтобы взять под контроль свои внутренние вспышки болезней и начать нормализацию хозяйственной деятельности.

Источник: оценки сотрудников АБР.



# ...он нарушил торговые потоки в Азии

**Ежемесячная торговля развивающейся Азии по объему и стоимости**



Примечания: развивающиеся страны Азии включают Гонконг, Китай; Индию; Индонезию; Малайзию; Пакистан; Китайскую Народную Республику; Филиппины; Республику Корея; Сингапур; Тайбэй, Китай; Таиланд; и Вьетнам. Объем торговли до апреля 2020 года.  
Источники: расчеты АБР с использованием данных CEIC; и Нидерландское бюро анализа экономической политики CPB. Монитор мировой торговли. <https://www.cpb.nl/en/data> (по состоянию на 3 сентября 2020 г.).

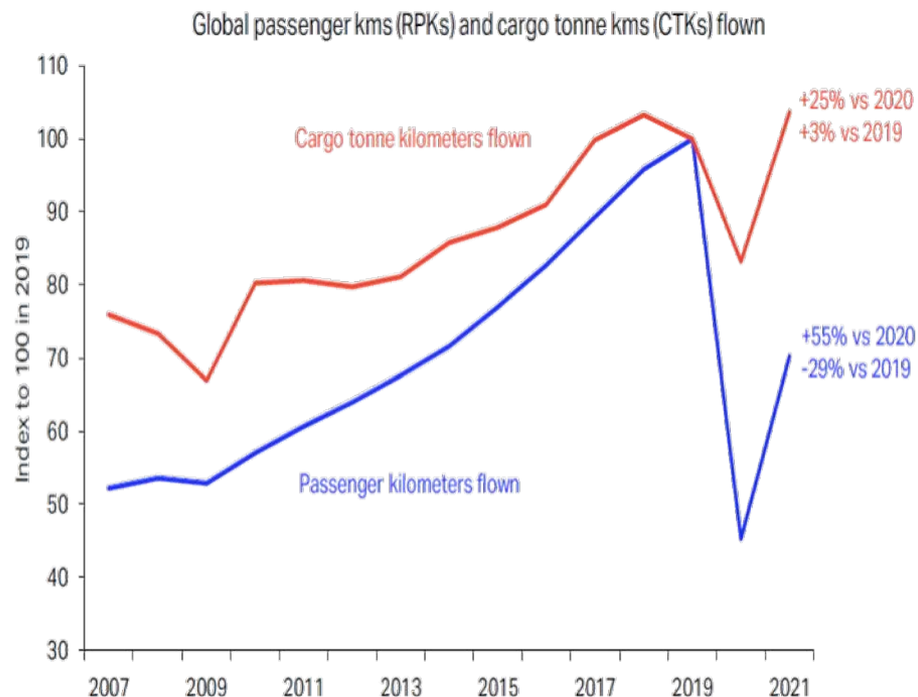
- Объемы торговли развивающихся стран Азии резко сократились в мае 2020 года на 18% по стоимости (по срав. с пред. годом) и на 6% по объему (изменение за год).
- Все еще лучше прогноза ЮНКТАД, что глобальная торговля сократится на 27% во 2 квартале.
- Тем не менее, более слабое, чем ожидалось, глобальное восстановление, ухудшает перспективы роста торговли в ближайшем будущем.

# КОВИД-19 также нарушил цепочки поставок ...

## Морские перевозки

- Представляют около 80% мировой торговли по объему и 70% по стоимости.
- Отмены и задержки; сложность смены/репатриации членов экипажа
- Избыточные мощности на раннем этапе пандемии и более низкие цены на транспорт в сочетании с более низкими ценами на нефть
- Медленная адаптация к новой «нормальности» на более низком уровне, меньше отмен и задержек.

## Воздушные перевозки





## ...и создал препятствия для торговли

- **Проблемы, вызванные пандемией** — сбои в цепочках поставок, торговые ограничения, запреты на поездки, нехватка финансирования
- **Воздействия** – рост протекционистских мер, нарушение непрерывности бизнеса, нехватка рабочей силы и безработица из-за строгой изоляции.
- **Выявлены уязвимости** – пробелы в автоматизации оформления документов, неадекватная координация на субрегиональном уровне, протоколы действий в чрезвычайных ситуациях
- **Усилия по преодолению вызовов** – «зеленая полоса» для товаров первой необходимости, согласованный список основных товаров ВТамО, совместное использование торговых мер, связанных с КОВИД-19, поддержка торгового финансирования



# Очень важно развивать устойчивость в торговле и цепочках поставок

- **Изменение конфигурации цепочек поставок, чтобы усилить устойчивость:**
  - Регионализация цепочек поставок
  - Большая диверсификация цепочек поставок
  - Необходимо дублирование, чтобы минимизировать риск
- **Увеличенное использование цифровых инструментов и данных в режиме реального времени:**
  - Улучшить процессы и эффективность
- **Е-коммерция:**
  - Переход к онлайн-покупкам: после КОВИД-19 вероятно, электронная торговля по схеме «B2C» останется на высоком уровне
  - Больше конечных продуктов «B2C» и меньше «B2B»



# Цифровые услуги будут поддерживать мировую экономику на плаву

- **Теперь почти все услуги могут предоставляться и продаваться через границы в электронном формате, предоставляя возможности фирмам и поставщикам услуг**
- **Несмотря на карантин и запреты на поездки, цифровые услуги быстро растут**
  - Услуги здравоохранения
  - Онлайн-образование
  - Удаленная работа
  - Услуги онлайн-встреч
  - Онлайн-услуги в области развлечения и рекреации



# Улучшение беспрепятственного потока данных для цифровой торговли услугами

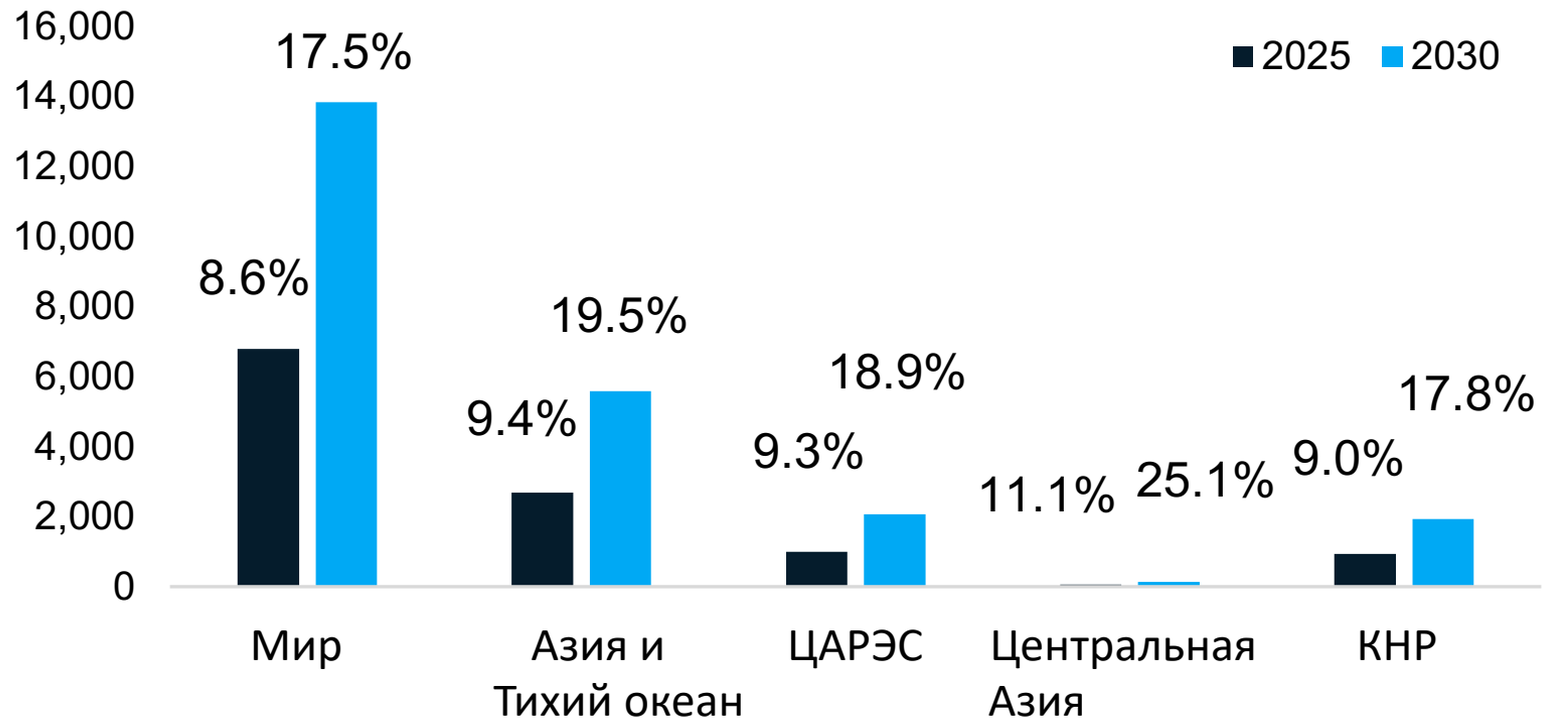
- **Увеличенное использование интернета, е-коммерции и цифровых платформ идут рука об руку с сопровождающимся резким увеличением потоков данных, важных для принятия решений**
- 1/2 глобальной торговли услугами зависит от доступа к трансграничным потокам данных.
- **Трансграничные потоки данных выросли в 45 раз за период с 2005 по 2015 годы**
- Мировой ВВП увеличился на 10% по сравнению с уровнем, на каком бы он был в мире без трансграничных потоков.
- **С 2005 по 2017 годы объем использования трансграничной широты диапазонов стал больше в 148 раз.**

▶ Глобальный институт Маккинзи, <https://www.mckinsey.com/mgi/overview/in-the-news/the-ascendancy-of-international-data-flows>



# Потенциально большие дивиденды цифровой трансформации

Рост ВВП от базовой линии того же года,  
млрд. дол. США





# Разрывы в цифровой трансформации

- **Дорогая, плохо доступная и ненадежная инфраструктура ИКТ**
- Слабая конкурентоспособность отечественных предприятий в цифровом пространстве
- **Слабая экосистема для поддержки инновационного предпринимательства**
- Низкое качество образования и обучения с ограниченным доступом к подключению, устройствам и учебной среде
- **Недостаточная цифровая идентификация и слабые системы ЗСК**
- Незначительная государственная поддержка, жесткие или непрозрачные ограничения, с огромным дефицитом реализации
- **Ограниченные варианты для цифровых платежей**
- Эрозия налогооблагаемой базы и перемещение прибыли (BEPS) от цифровой экономики и небольшого цифрового налогообложения



# Как воспользоваться выгодами цифровой экономики

- **Доступ к ИКТ:** улучшать доступность по цене и доступ к ИКТ
- **Варианты оплаты:** расширять доступность и варианты электронных платежей
- **Инфраструктура связанности:** улучшать логистику и инфраструктуру доставки
- **Образование и обучение:** улучшать цифровые навыки и компетенций, использование устройств ИКТ и учебной среды, и улучшать цифровые обучающие платформы
- **Налогообложение:** разработать политики и варианты цифрового налогообложения; укреплять международное сотрудничество для улучшения налогообложения
- **Регулирование:**
  - Защита потребителей от кибер-преступлений и мошенничества
  - Препятствовать незаконной деятельности (например, отмывание денег)
  - Усилить кибер-безопасность, чтобы препятствовать кибер-атакам
  - Защищать персональные данные и неприкосновенность частной жизни