

# Доклад об экономической интеграции Азии 2026 г.

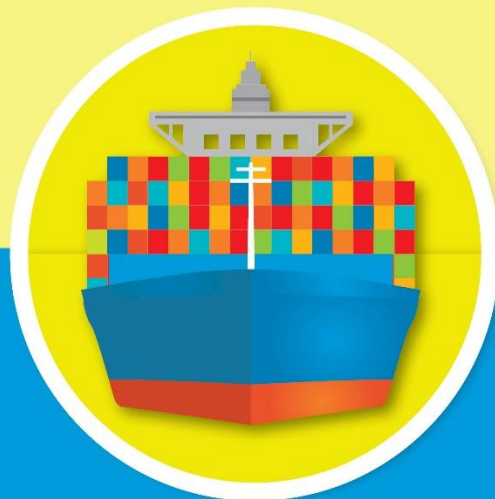
## Использование регионального сотрудничества и интеграции для преодоления глобальной неопределенности

**Роландо Авендано**

Экономист

Департамент экономических исследований и оценки воздействия на развитие  
Азиатский банк развития

Семинар по решению торговых вопросов и соблюдению механизмов прозрачности ВТО  
8–10 апреля | Астана, Казахстан



# Ключевые тезисы

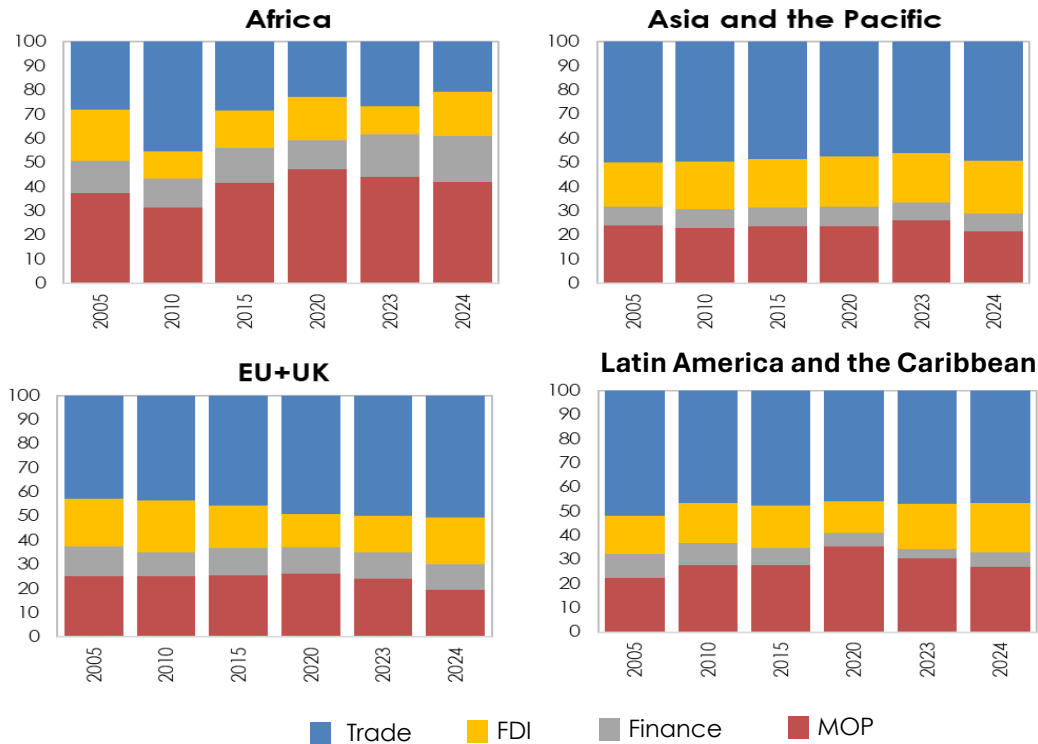
---

- Несмотря на усиление глобальной неопределенности и сложную среду торговой политики, Азиатско-Тихоокеанский регион сохраняют устойчивость в сфере торговли и продолжают совершенствовать структуру цепочек создания стоимости.
- После сокращения в 2023 году приток прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в регион демонстрирует признаки стабилизации, а потоки капитала нерезидентов остаются стабильными.
- Ключевые приоритеты политики включают содействие диверсификации торговли, повышение эффективности торговых соглашений, использование потенциала цифровых ПИИ и укрепление региональной системы финансовой защиты.
- Поддержание долгосрочной устойчивости также потребует усиления регионального экономического сотрудничества для улучшения взаимного признания навыков в трансграничном контексте и содействия беспрепятственному осуществлению туристических поездок.

# Торговля является основным драйвером региональной экономической интеграции в Азии; за ней следуют прямые иностранные инвестиции (ПИИ) и мобильность населения

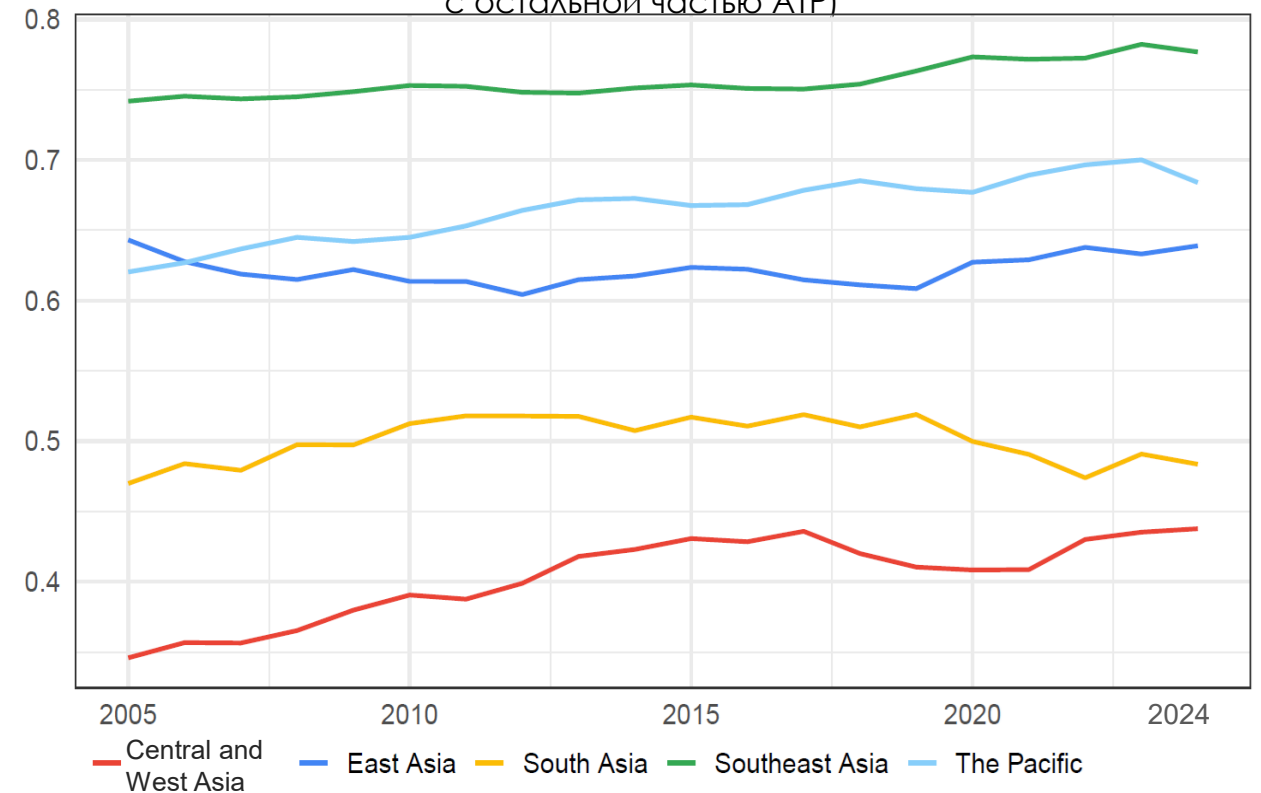
**Торговля товарами и услугами – основной драйвер региональной интеграции в Азии и других регионах, за исключением Африки**

**Доли в общем индексе региональной интеграции по регионам мира (%)**



**Экономическая интеграция с Азией наиболее высока в Юго-Восточной Азии по сравнению с другими азиатскими субрегионами**

**Сводный индекс региональной интеграции по азиатским субрегионам (внутренняя субрегиональная интеграция плюс интеграция с остальной частью АТР)**



ЕС = Европейский союз (27 членов), ПИИ = прямые иностранные инвестиции, МН = мобильность населения, ИРИ = индекс региональной интеграции, СК = Соединенное Королевство..

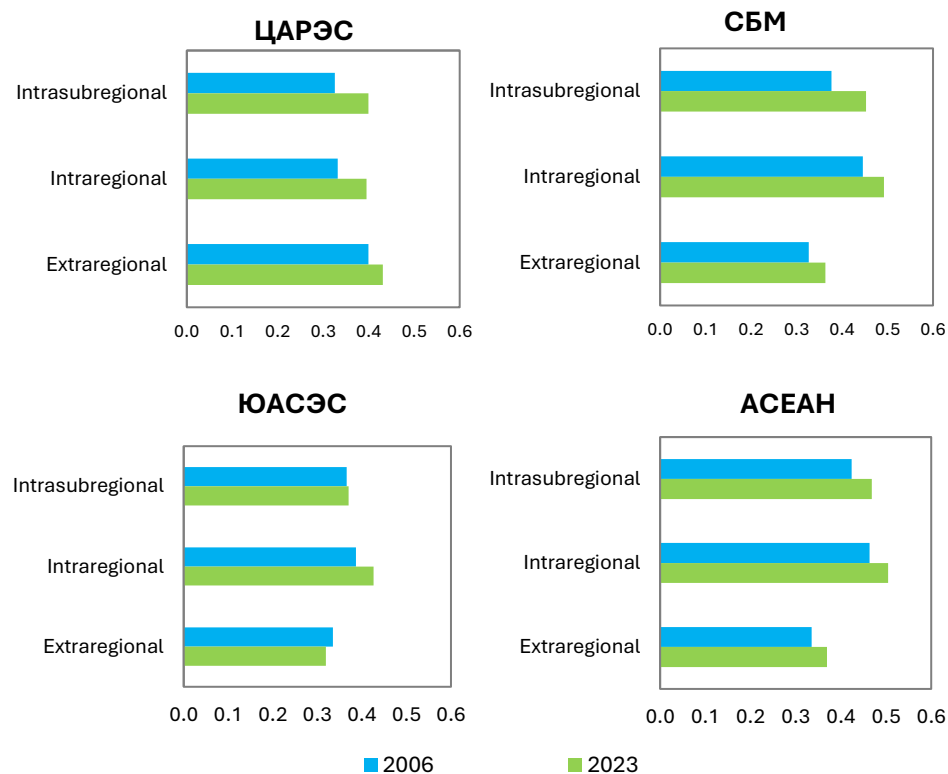
Примечания: На основе Индекса региональной интеграции АБР, рассчитанного с использованием байесовской модели пространства состояний, сводный ИРИ представляет собой взвешенное среднее значений индексов по измерениям: торговля товарами и услугами, мобильность населения, ПИИ и финансовая интеграция. Подробную методологию, используемые показатели по каждому измерению и источники данных см. во Вставке 1.1: АБР. 2025. Доклад об экономической интеграции Азии 2025. Состав субрегиональных групп в Азии и Тихоокеанском регионе представлен по ссылке: <https://aric.adb.org/integrationindicators/groupings>.

Источник: расчеты АБР на основе базы данных Индекса региональной экономической интеграции АБР.

# Растет уровень экономической интеграции стран-членов ЦАРЭС друг с другом, а также с Азией и другими регионами за ее Азией

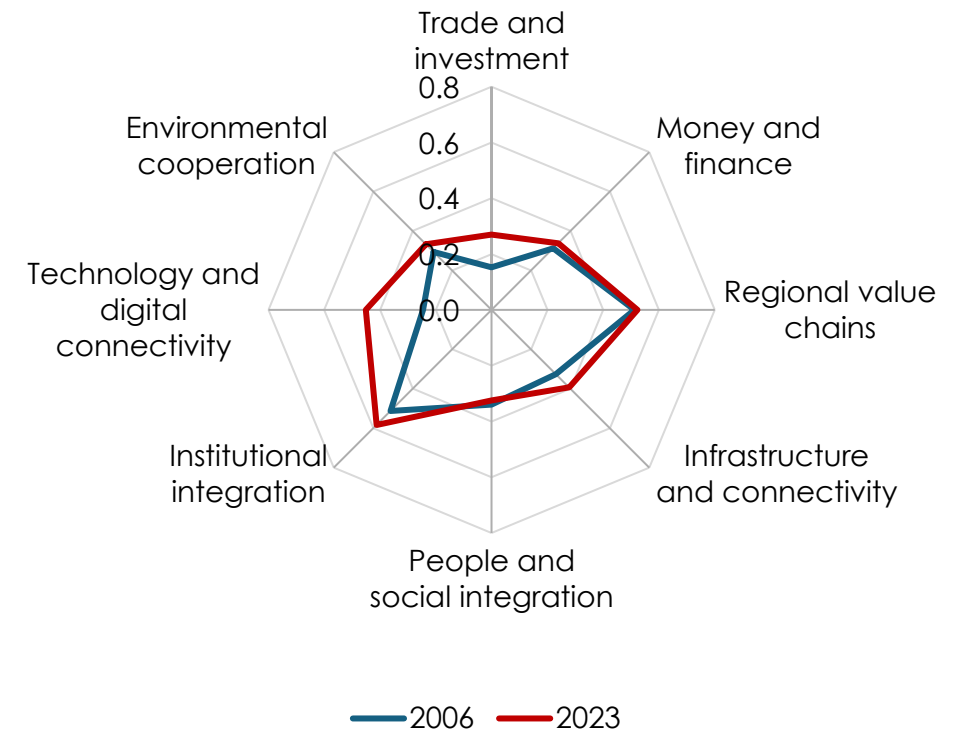
**Азиатские субрегиональные инициативы демонстрируют различные модели экономического взаимодействия**

**Общая внутрисубрегиональная, внутрирегиональная и внерегиональная интеграция, 2006 и 2023 годы**



**Интеграция внутри ЦАРЭС в значительной степени обеспечивается институциональными факторами и региональными цепочками создания стоимости**

**Индекс многомерной региональной интеграции – ЦАРЭС**



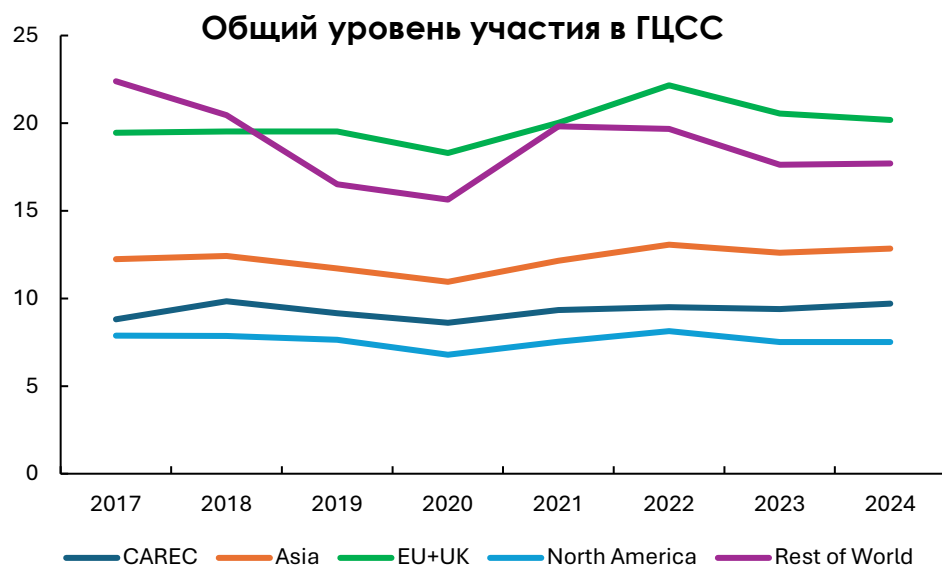
ЦАРЭС = Центральноазиатское региональное экономическое сотрудничество; АСЕАН = Ассоциация государств Юго-Восточной Азии; СБМ = Субрегион Большого Меконга; ЮАСЭС = Южноазиатское субрегиональное экономическое сотрудничество.  
 Примечания: На основе оценок Индекса регионального сотрудничества и интеграции Азиатско-Тихоокеанского региона АБР. Внутрирегиональная интеграция отражает интеграцию субрегиональных инициатив с Азиатско-Тихоокеанским регионом; внутрисубрегиональная интеграция – интеграцию в рамках субрегиональных инициатив; внерегиональная интеграция измеряет интеграцию субрегиональных инициатив с экономиками за пределами Азиатско-Тихоокеанского региона.  
 Источник: АБР. База данных по региональному сотрудничеству и интеграции Азиатско-Тихоокеанского региона. <https://aric.adb.org/database/arici> (по состоянию на ноябрь 2025 г.) <https://aric.adb.org/database/arici>



# Торговля и глобальные цепочки СОЗДАНИЯ СТОИМОСТИ

# ЦАРЭС остается глубоко интегрированным в глобальные цепочки создания стоимости, при этом структура интеграции эволюционирует

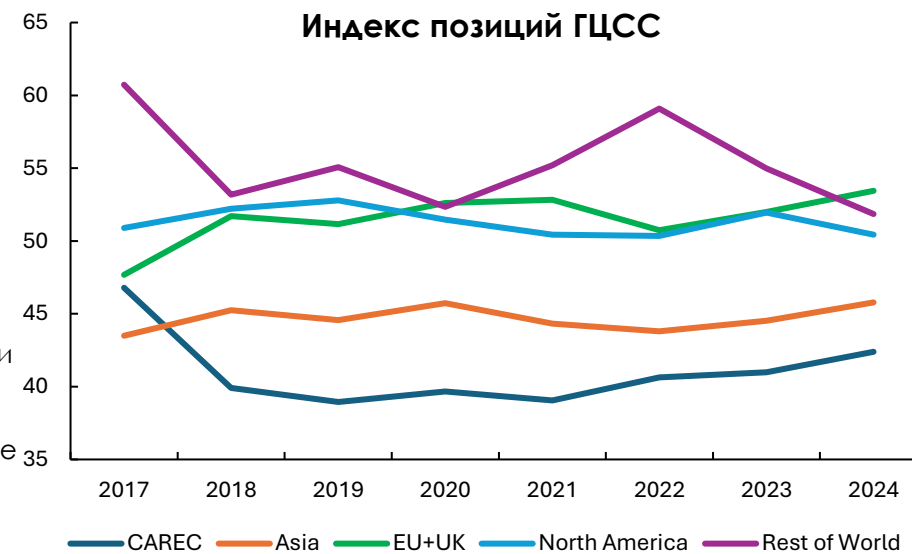
## Средний уровень участия ЦАРЭС в ГЦСС остается стабильным



Более сильные связи с потребляющими отраслями и деятельностью в начале цепочки поставок

Более сильные связи с производящими отраслями и деятельностью в конце цепочки поставок

## С 2022 года ЦАРЭС сместился в более сложные сегменты



ЦАРЭС = Центральнаоазиатское региональное экономическое сотрудничество; ЕС = Европейский союз; ГЦСС = глобальные цепочки создания стоимости; СК = Соединенное Королевство.

Примечание: Под Азией понимаются Азиатско-Тихоокеанский регион. Состав региона представлен по ссылке: <https://aric.adb.org/integrationindicators/groupings>.

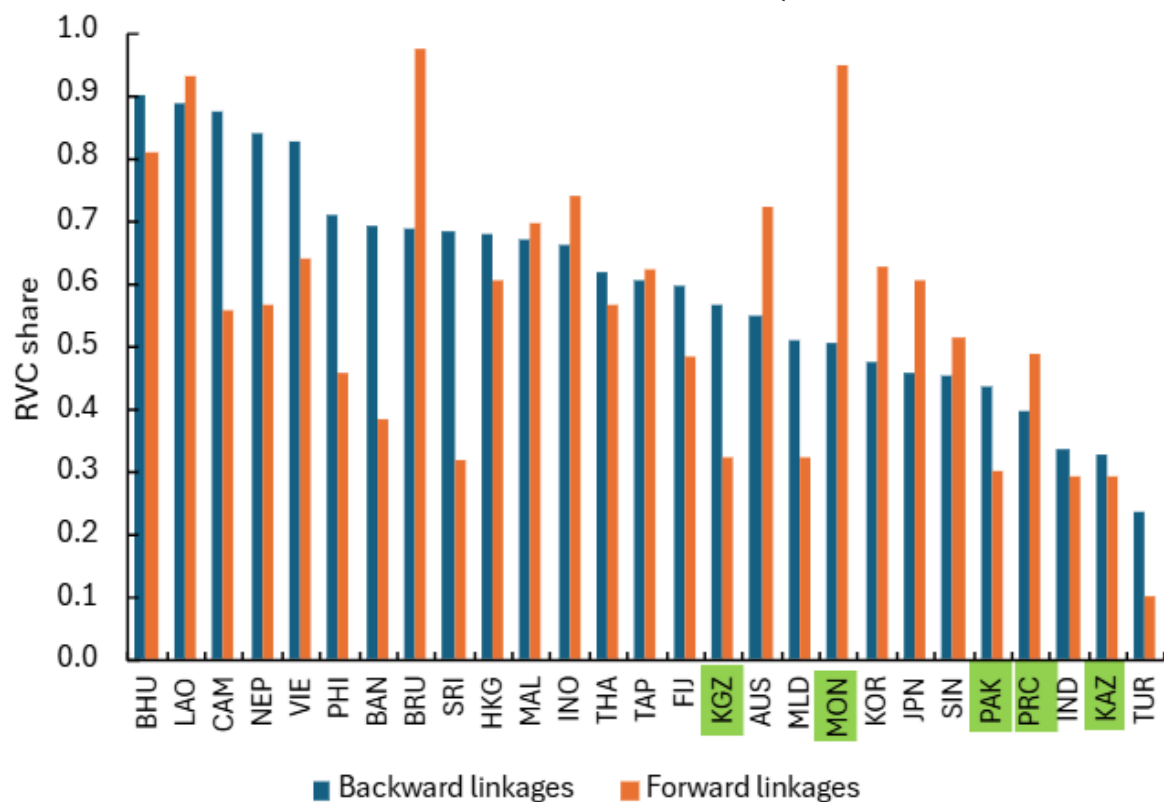
Источники: расчеты АБР с использованием данных мультирегиональной базы «затраты-выпуск» АБР, а также методологии Wang et al. (2017).

- Динамика участия ЦАРЭС в ГЦСС в целом следует за Азиатско-Тихоокеанским регионом и Северной Америкой, при этом уровень остается несколько выше показателя 2020 года.

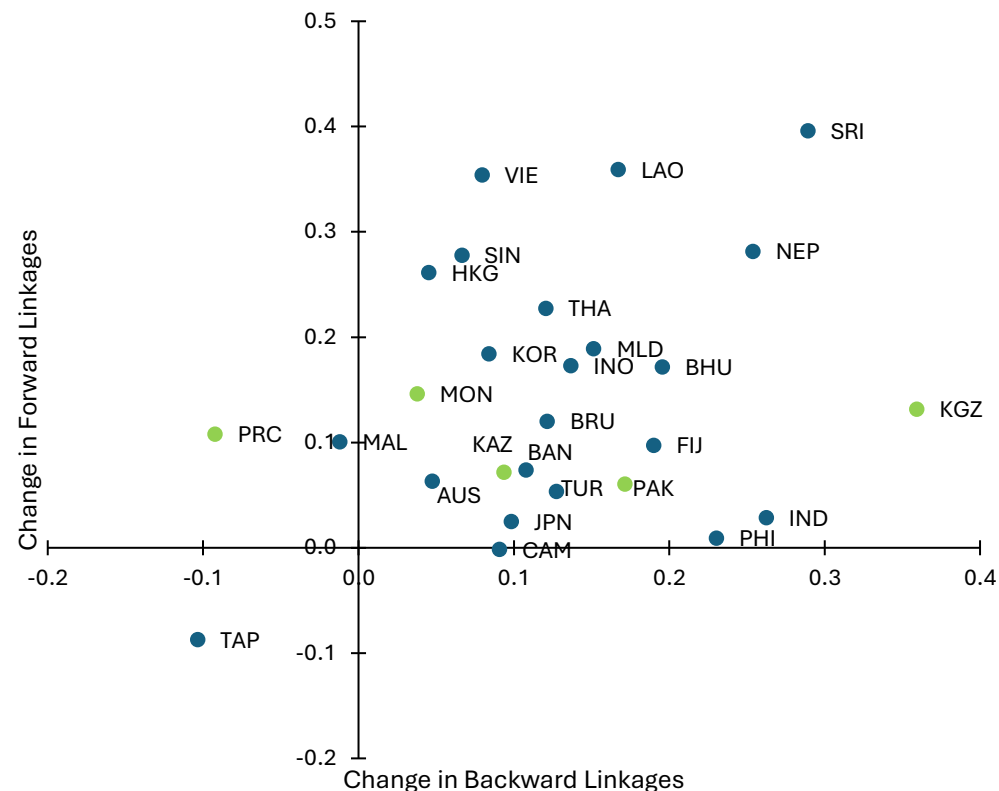
- Позиционирование ЦАРЭС в ГЦСС характеризуется высокой ориентацией на связи с производящими отраслями по сравнению с другими регионами, включая Азию.
- С 2022 года наблюдается постепенный сдвиг в сторону усиления связей с потребляющими отраслями – увеличения вовлеченности на более ранних стадиях цепочки, что указывает на переход от преимущественно сборки импортных компонентов к поставке сырья и материалов с добавленной стоимостью для мирового производства.

# Интеграция региональных цепочек создания стоимости углубилась среди членов ЦАРЭС, хотя и с разной скоростью

## Интеграция региональных цепочек создания стоимости по экономикам, 2024 год



## Изменения в интеграции региональных цепочек создания стоимости, 2000–2024 годы



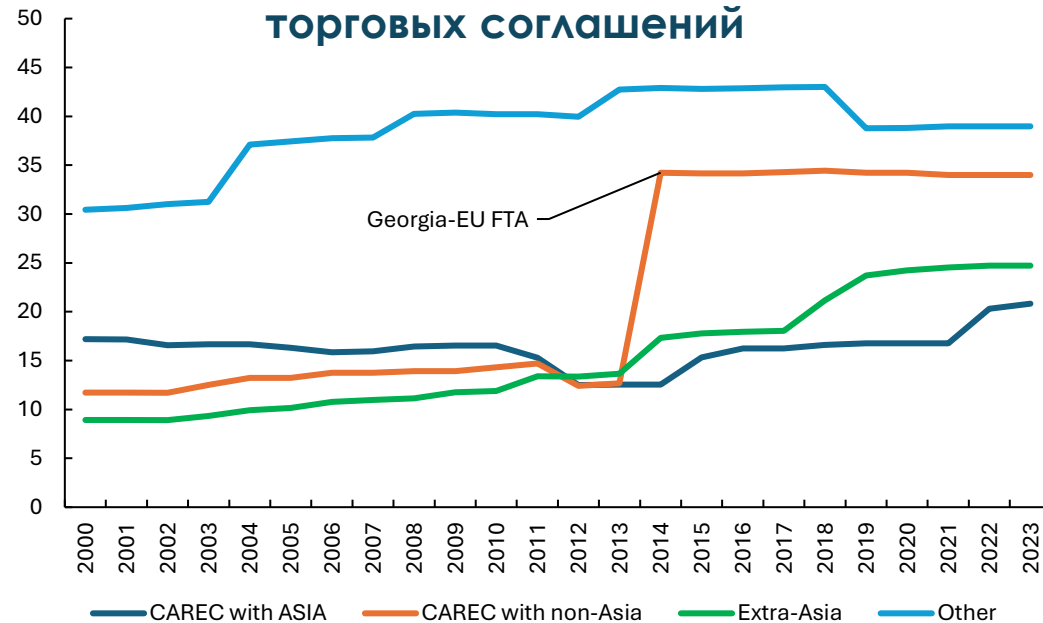
ARM = Армения; BAN = Бангладеш; BHU = Бутан; BRU = Бруней-Даруссалам; CAM = Камбоджа; PRC = Китайская Народная Республика; FIJ = Фиджи; GEO = Грузия; ГЦСС = глобальная цепочка создания стоимости; HKG = Гонконг, Китай; IND = Индия; INO = Индонезия; KAZ = Казахстан; KGZ = Кыргызская Республика; ROK = Республика Корея; LAO = Лаосская Народно-Демократическая Республика; MAL = Малайзия; MLD = Мальдивы; MON = Монголия; NEP = Непал; PAK = Пакистан; PHI = Филиппины; РЦСС = региональная цепочка создания стоимости; SIN = Сингапур; SRI = Шри-Ланка; TAP = Тайбэй, Китай; THA = Таиланд; TUR = Турция; и VIE = Вьетнам.

Примечания: Показатели РЦСС рассчитываются с использованием гипотетического сценария извлечения, в котором торговля добавленной стоимостью без торговли промежуточными продуктами между азиатскими экономиками сравнивается со сценарием, допускающим торговлю промежуточными продуктами между азиатскими экономиками. Уровень участия определяется как доля участия на последующих стадиях глобальных цепочек стоимости в общей добавленной стоимости (связи с потребляющими отраслями) и как доля участия на предыдущих стадиях – в конечном производстве (связи с производящими отраслями).

Источники: расчеты АБР с использованием данных мультирегиональных таблиц «затраты-выпуск» АБР, а также методологии Los и Timmer (2018).

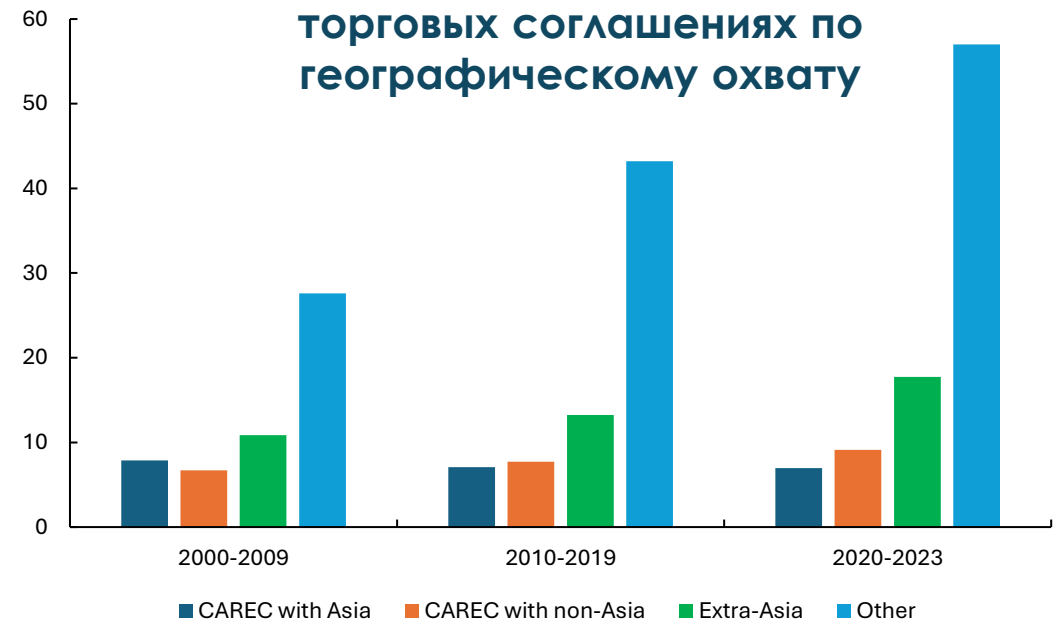
# Хотя число торговых соглашений в глобальном масштабе и в странах ЦАРЭС увеличилось, они, как правило, имеют более узкий состав участников и меньшую сферу действия

## Изменения в относительном масштабе торговых соглашений



- В 2014 году было подписано соглашение о свободной торговле между Грузией и ЕС, включающее 92% положений; это увеличило средний охват стран ЦАРЭС с 13% до 34%.
- Конвергенция наблюдалась больше в соглашениях ЦАРЭС с неазиатскими странами, чем в соглашениях ЦАРЭС с азиатскими странами.

## Среднее число торговых партнеров в торговых соглашениях по географическому охвату



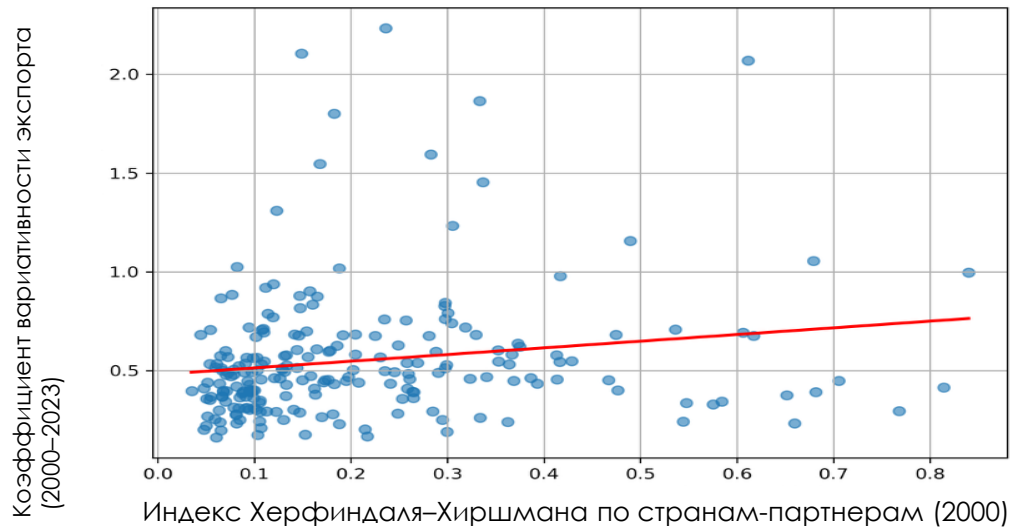
- В последние годы торговые соглашения ЦАРЭС с Азией, как правило, включают меньшее число торговых партнеров, чем соглашения за пределами Азии.
- Хотя размер членства в соглашениях ЦАРЭС за пределами Азии все еще ниже среднего показателя по Азии.

# Диверсификация и торговые соглашения могут смягчить негативное влияние неопределенности на торговлю

Диверсификация торговых партнеров может способствовать снижению волатильности экспорта

Торговые соглашения способствуют смягчению негативного воздействия неопределенности экономической политики на торговлю

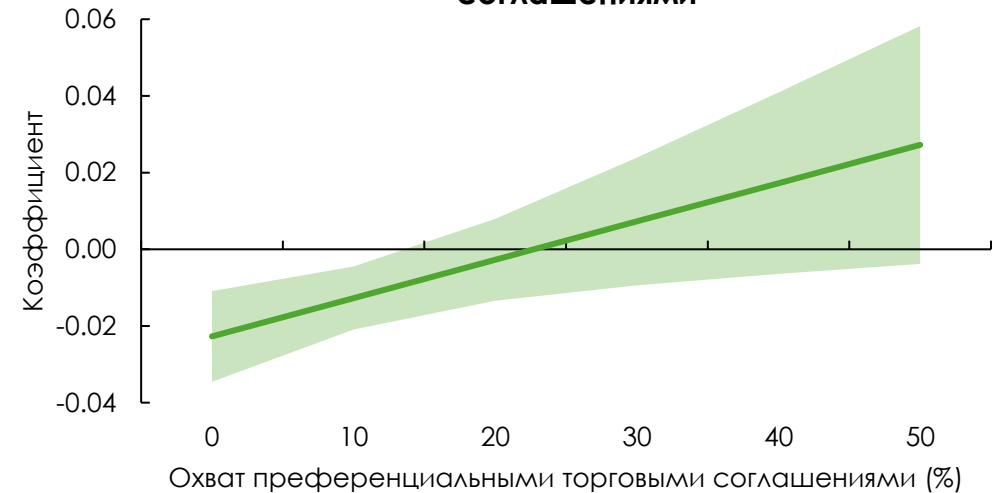
## Концентрация торговых партнеров и волатильность экспорта



Примечание: Индекс Херфиндаля–Хиршмана является показателем концентрации экспорта экономики по странам-партнерам; более высокие значения указывают на более концентрированную структуру экспорта. Коэффициент вариативности отражает степень волатильности экспорта экономики за период 2000–2023 гг.

- Экономики с более диверсифицированной структурой экспорта характеризуются более низкой волатильностью экспорта
- Более высокая географическая диверсификация снижает подверженность шокам, специфичным для отдельных экономик
- Диверсификация повышает устойчивость в условиях повышенной неопределенности

## Влияние неопределенности экономической политики на экспорт в зависимости от уровня охвата преференциальными торговыми соглашениями



Примечание: Линия отражает оцененное влияние неопределенности торговой политики на экспорт при различных долях экспорта, охватываемых торговыми соглашениями. Заштрихованная область отражает 95% доверительный интервал.

- Более высокий уровень охвата преференциальными торговыми соглашениями ослабляет негативное влияние неопределенности на экспорт
- Торговые соглашения обеспечивают предсказуемость и снижают эффективные торговые издержки

# Повышение эффективности торговых соглашений в азиатских экономиках имеет ключевое значение для максимального использования преимуществ регионального сотрудничества и интеграции

## Ограничения торговых соглашений

- Поверхностные обязательства, особенно в ключевых положениях о доступе на рынки
- Неустранение структурных барьеров, ограничивающее потенциальное влияние на торговые потоки
- Сложные административные требования
- Перекрывающаяся сеть преференциальных торговых соглашений, создающая сложности соблюдения требований и дополнительные административные издержки
- Ограниченные возможности для содействия диверсификации экспорта и развитию торговли услугами

## Способы повышения эффективности торговых соглашений

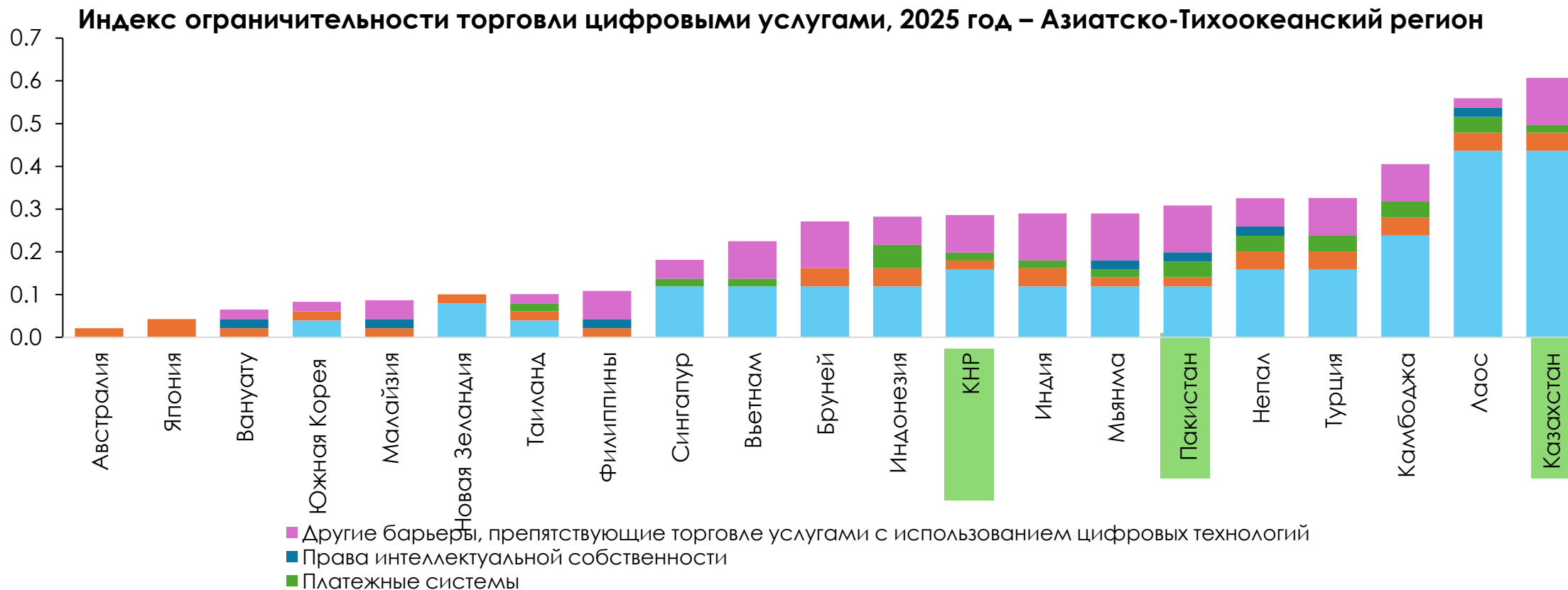
- Упрощение правил торговли
- Углубление обязательств
- Согласование критериев правил происхождения с региональными производственными моделями
- Содействие диверсификации партнеров по переговорам с перспективными рынками вместо того, чтобы ограничиваться лишь укреплением существующих торговых отношений
- Снижение издержек соблюдения требований за счет повышения осведомленности и развития потенциала

❑ Создает возможности для партнеров по развитию и двусторонних доноров по оказанию технической поддержки развивающимся экономикам в переговорах и реализации торговых соглашений

<sup>10</sup>❑ Обеспечение более равномерного распределения выгод между всеми участниками и формирование согласованной и конкурентной торговой среды в Азии

# Снижение барьеров в торговле цифровыми услугами – особенно инфраструктурных и «прочих» регуляторных ограничений – может способствовать углублению региональной интеграции

Экономики стран ЦАРЭС характеризуются значительной дифференциацией по строгости ограничений в торговле цифровыми услугами



КНР = Китайская Народная Республика, ЮК = Южная Корея, Лаосская НДР = Лаосская Народно-Демократическая Республика.

Примечания: Индекс ограничительности торговли цифровыми услугами ОЭСР (STRI) выявляет, систематизирует и количественно оценивает барьеры, влияющие на торговлю цифровыми услугами в 129 экономиках. Он предоставляет лицам, принимающим решения, инструмент, основанный на эмпирических данных, позволяющий выявлять узкие места регулирования, разрабатывать политику, способствующую формированию более конкурентных и диверсифицированных рынков цифровой торговли, а также анализировать влияние реформ политики. Индекс цифрового STRI ОЭСР отражает сквозные ограничения, влияющие на все виды услуг, торгуемых в цифровом формате. В качестве самостоятельного инструмента он дополняет Индекс ограничений в торговле услугами ОЭСР (STRI). Индексы принимают значения в диапазоне от 0 до 1, где 0 соответствует полностью открытому режиму, а 1 – полностью закрытому. Они рассчитываются на основе информации, содержащейся в регуляторной базе данных Digital STRI. Источник: ОЭСР.

# Трансграничные ИНВЕСТИЦИИ

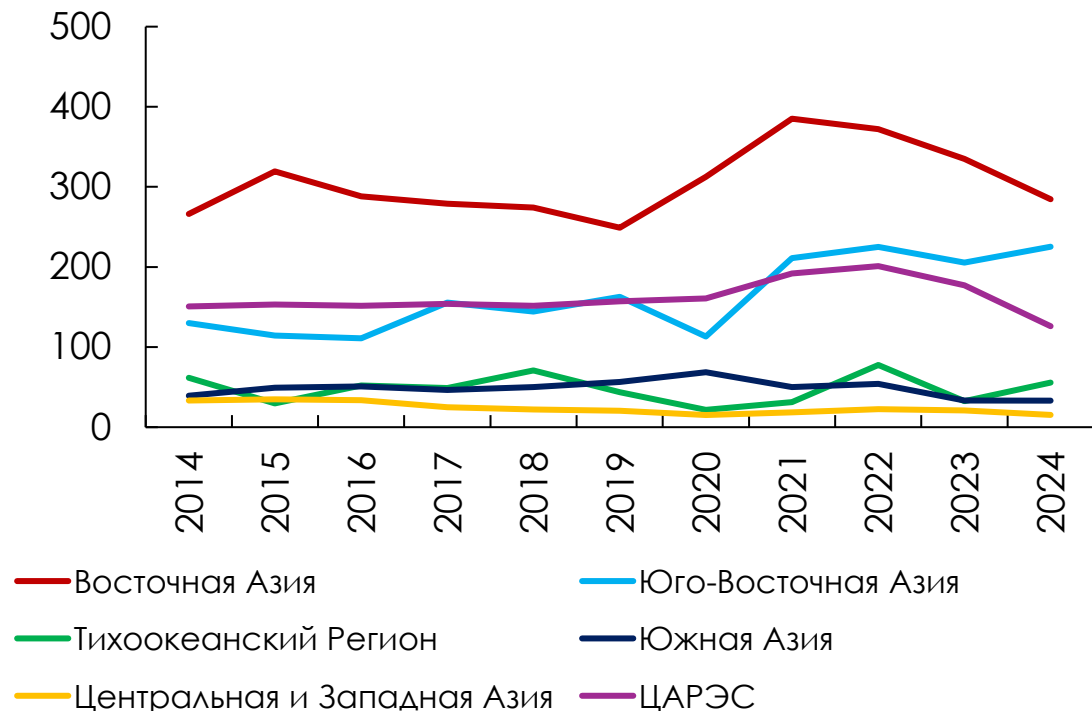
# Снижение притока ПИИ в страны ЦАРЭС, при этом инвестиции из стран Азии остаются стабильными в 2024 году

**Хотя приток ПИИ в страны ЦАРЭС и Восточной Азии сократился, Юго-Восточная Азия привлекает все больше ПИИ**

Прямые иностранные инвестиции в Азиатско-Тихоокеанском регионе по субрегионам назначения – на основе данных платежного баланса (млрд долл. США)

**Рост внутрирегиональных ПИИ как по объему, так и по доле поддерживает высокую связанность инвестиционных цепочек создания стоимости**

Приток ПИИ в страны ЦАРЭС по источникам – на основе данных платежного баланса (ПБ)  
(% от общего объема ПИИ в странах ЦАРЭС)



ПБ = платежный баланс; ЦАРЭС = Центральноазиатское региональное экономическое сотрудничество; ПИИ = прямые иностранные инвестиции.

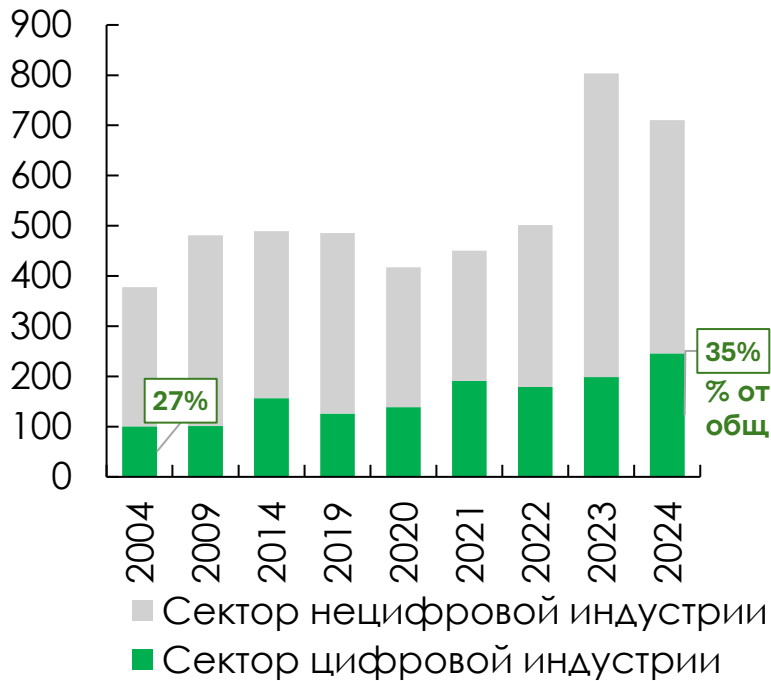
Примечание: Состав субрегиональных групп в Азиатско-Тихоокеанском регионе представлен по ссылке <https://aric.adb.org/integrationindicators/groupings>.

Источник: расчеты АБР на основе данных Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД). Статистическое приложение к Докладу о мировых инвестициях 2025 года.. <https://unctad.org/topic/investment/world-investment-report> (по состоянию на июль 2025 г.).

# Динамичный рост цифровых ПИИ в Азии может способствовать цифровизации и экономическому росту

Цифровые ПИИ ускорились в Азии и Тихоокеанском регионе

ПИИ в Азиатско-Тихоокеанском регионе – на уровне компаний (млн долл. США)

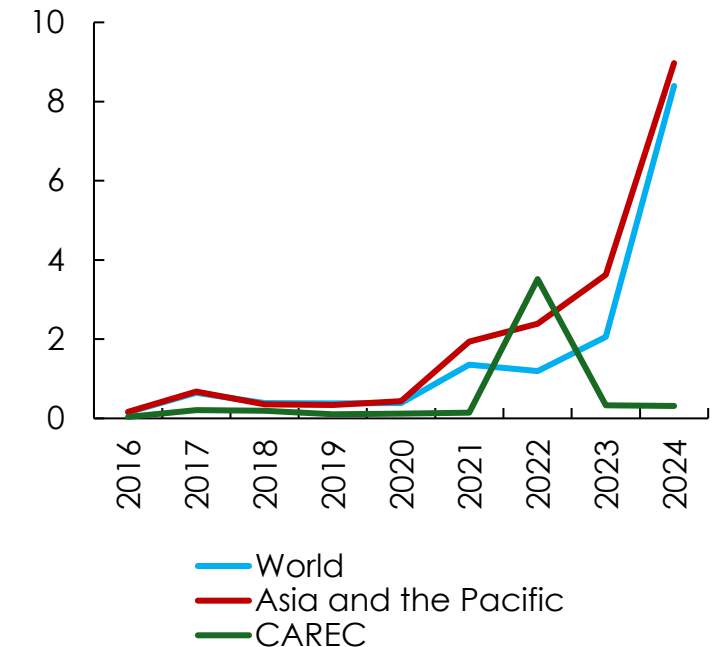


Цифровые сектора остаются важными драйверами ПИИ в экономиках Азии

Цифровые ПИИ в Азии по субрегионам и секторам назначения – на уровне компаний, 2003–2024 гг. (млн долл. США)

Сектор цифровой индустрии	Назначение					
	ЦЗА	Восточная Азия	Тихоокеанский регион	Южная Азия	ЮВА	ЦАРЭС
Производство электронных компонентов и плат	24	353	186	465	307	472
Финансовые услуги	150	388	291	186	148	295
Обработка данных, хостинг и сопутствующие виды деятельности	62	280	254	296	142	382
Беспроводная телекоммуникационная деятельность	142	107	233	395	113	108
Прочие виды телекоммуникационной деятельности	58	444	109	140	28	101
Электронная коммерция	118	69	63	562	39	64
Прочие цифровые сектора	15	65	30	58	38	55

ИИ и центры обработки данных представляют возможности для ПИИ в новые проекты в сфере ИИ и центров обработки данных (% доля в общем объеме ПИИ в новые предприятия)



ИИ = искусственный интеллект, ЦАРЭС = Центральназиатское региональное экономическое сотрудничество, ПИИ = прямые иностранные инвестиции, М&А = слияние и поглощение.

Прим: Под прямыми иностранными инвестициями в цифровую экономику понимается совокупный объем трансграничных инвестиций в цифровую экономику. Сюда входят поступления от проектов («с нуля») и слияний и поглощений (М&А). Классификация заимствована из концепции цифровой экономики, представленной в «Докладе о мировых инвестициях-2025» Конференции ООН по торговле и развитию. В целях настоящих оценок цифровая экономика охватывает узкую сферу, которая включает внедрение цифровых технологий и основную сферу. Основная сфера состоит из базовой инфраструктуры, цифровых услуг и решений, а также промышленного развития. Состав субрегиональных групп в Азиатско-Тихоокеанском регионе изложен в публикации

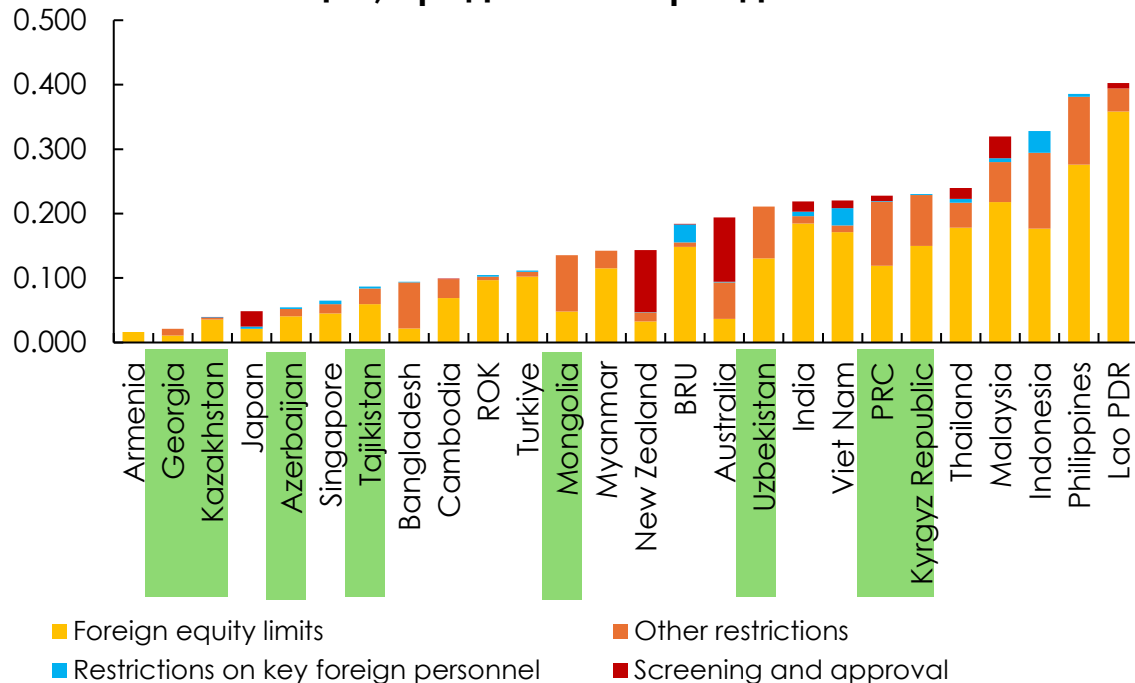
<https://aric.adb.org/integrationindicators/groupings>.

Источники: Расчеты АБР на основе данных Financial Times, fDi Markets и Moody's Analytics. Orbis M&A (ранее Zephyr M&A Database) (по состоянию на июнь 2025 г.).

# Снижение регуляторных ограничений и развитие политики содействия инвестициям могут способствовать привлечению большего объема и более качественных инвестиций

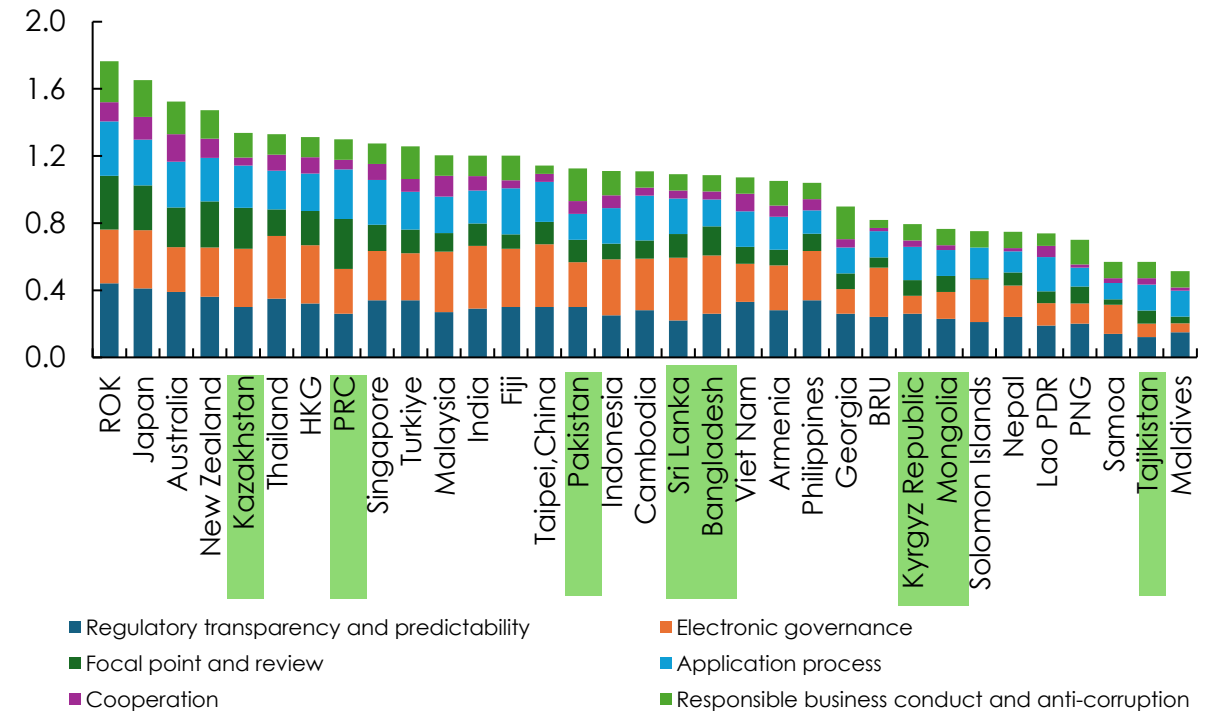
Регуляторные ограничения остаются более высокими в развивающихся экономиках Азии

Индекс строгости регулирования прямых иностранных инвестиций, среднее за период 2018–2024 гг.



Экономики Азии характеризуются высоким уровнем внедрения мер по содействию инвестициям, при наличии определенной региональной дифференциации

Индекс содействия инвестициям, 2023 г.



BRU = Бруней-Даруссалам; PRC = Китайская Народная Республика; HKG = Гонконг, Китай; ROK = Республика Корея; Lao PDR = Лаосская Народно-Демократическая Республика; PNG = Папуа-Новая Гвинея. Примечания: Индекс регуляторных ограничений в отношении ПИИ измеряет нормативно закрепленные ограничения по четырем основным направлениям; значения варьируются от 0 до 1, где 0 соответствует более открытому режиму, а 1 – более закрытому. Индекс содействия инвестициям отражает степень внедрения экономиками политики содействия инвестициям по шести направлениям. Значения варьируются от 0 до 2, при этом значения, близкие к 2, указывают на более высокую степень внедрения. Экономики стран ЦАРЭС выделены зеленым цветом.

Источники: расчеты АБР на основе данных IDOS и ВТО. Базы данных ВТО, связанные с инвестициями, база данных Индекса содействия инвестициям.

[https://www.wto.org/spanish/res\\_s/reser\\_s/invest\\_related\\_db\\_s.htm](https://www.wto.org/spanish/res_s/reser_s/invest_related_db_s.htm) (по состоянию на март 2026 г.); and OECD. OECD Data Explorer. <https://data-explorer.oecd.org/> (по состоянию на октябрь 2025 г.).

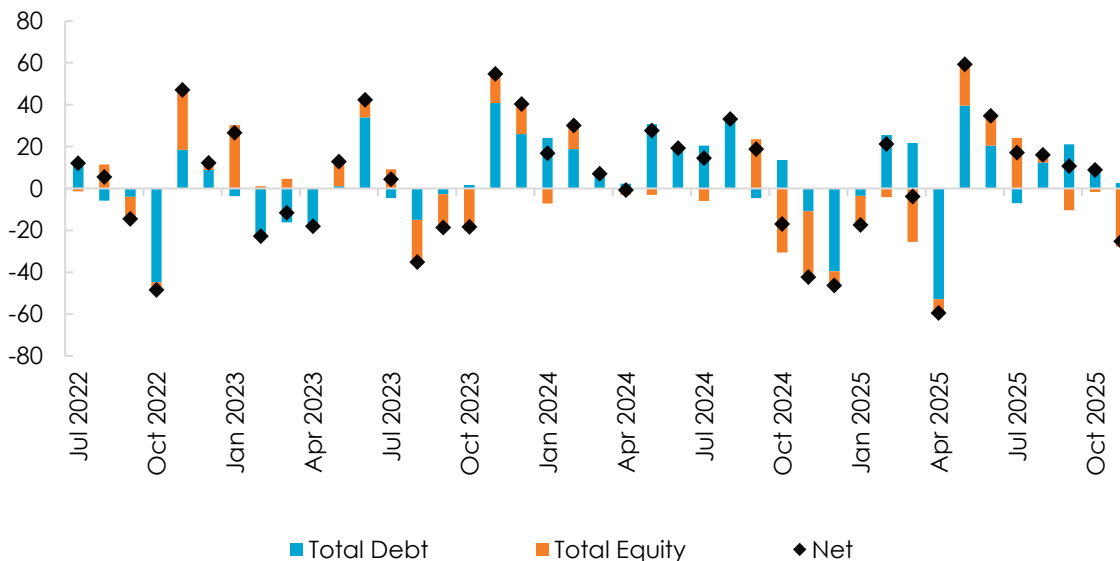
# Финансовая интеграция

# Региональные рынки капитала сохраняли устойчивость на фоне глобальной неопределенности политики

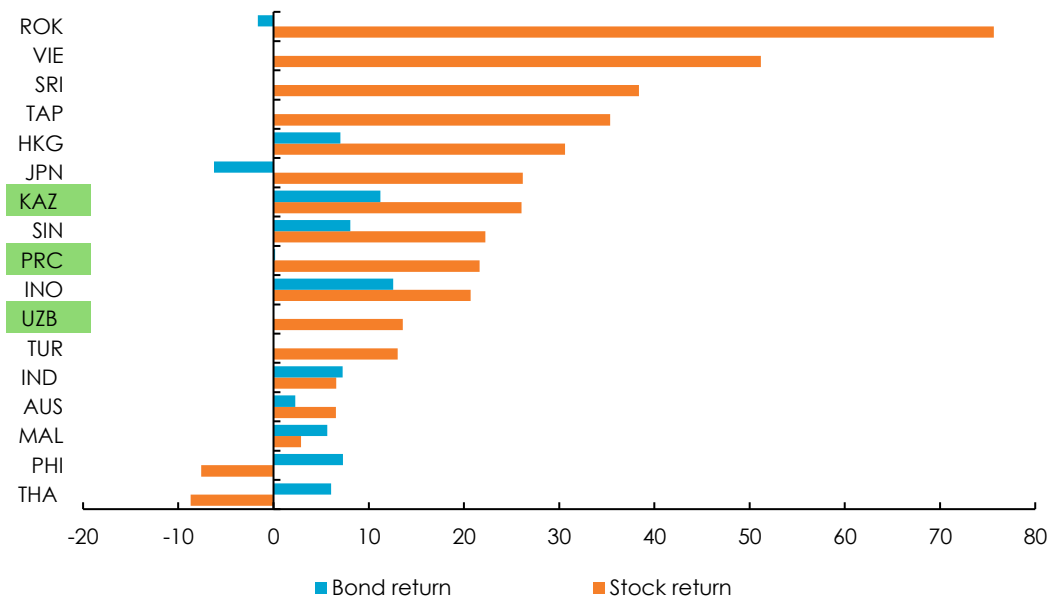
Приток капитала был значительным, особенно в первой половине 2025 года, чему способствовала разница в уровнях ключевых ставок между США и Азией, хотя в последнее время эта тенденция ослабла

В 2025 году рынок капитала продемонстрировал положительную динамику: средние цены на акции в регионе выросли на 22,0 %, а цены на облигации – на 5,0 %

Потоки капитала нерезидентов – отдельные экономики Азии (млрд долл. США)



Изменение с начала года – отдельные экономики Азии (%)



Примечания: Положительные значения обозначают чистый приток, отрицательные значения – чистый отток. За исключением Шри-Ланки и Вьетнама, для которых данные доступны только по рынку акций, в число рассматриваемых экономик Азии входят Индонезия; Республика Корея; Малайзия; Монголия; Пакистан; Филиппины; Тайбэй, Китай; Таиланд; и Турция.

AUS = Австралия; PRC = Китайская Народная Республика; HKG = Гонконг, Китай; IND = Индия; INO = Индонезия; JPN = Япония; KAZ = Казахстан; MAL = Малайзия; PHI = Филиппины; ROK = Республика Корея; SIN = Сингапур; SRI = Шри-Ланка; TAP = Тайбэй, Китай; THA = Таиланд; TUR = Турция; UZB = Узбекистан; VIE = Вьетнам.

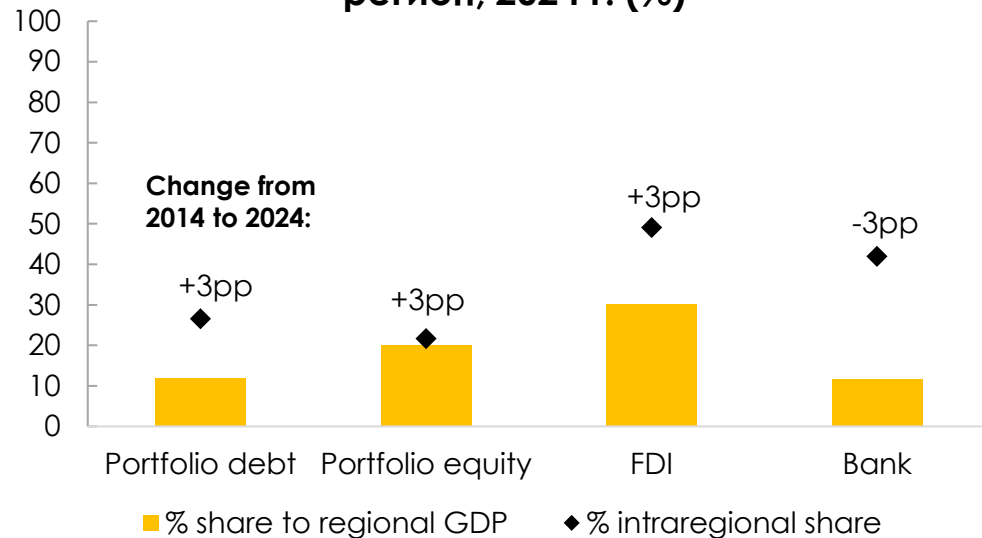
Примечание: Оценки отражают изменение за период с 1 января по 31 декабря 2025 года.

# Рост трансграничных активов и обязательств сопровождался дальнейшим развитием региональной финансовой интеграции, что отражается в увеличении региональных долей

**Трансграничные активы и обязательства внутри Азии росли быстрее, чем за пределами Азии, при этом наибольшую долю внутрирегиональных потоков занимали прямые иностранные инвестиции**

**В последнее время относительная значимость как глобальных, так и региональных факторов в доходности облигаций снизилась**

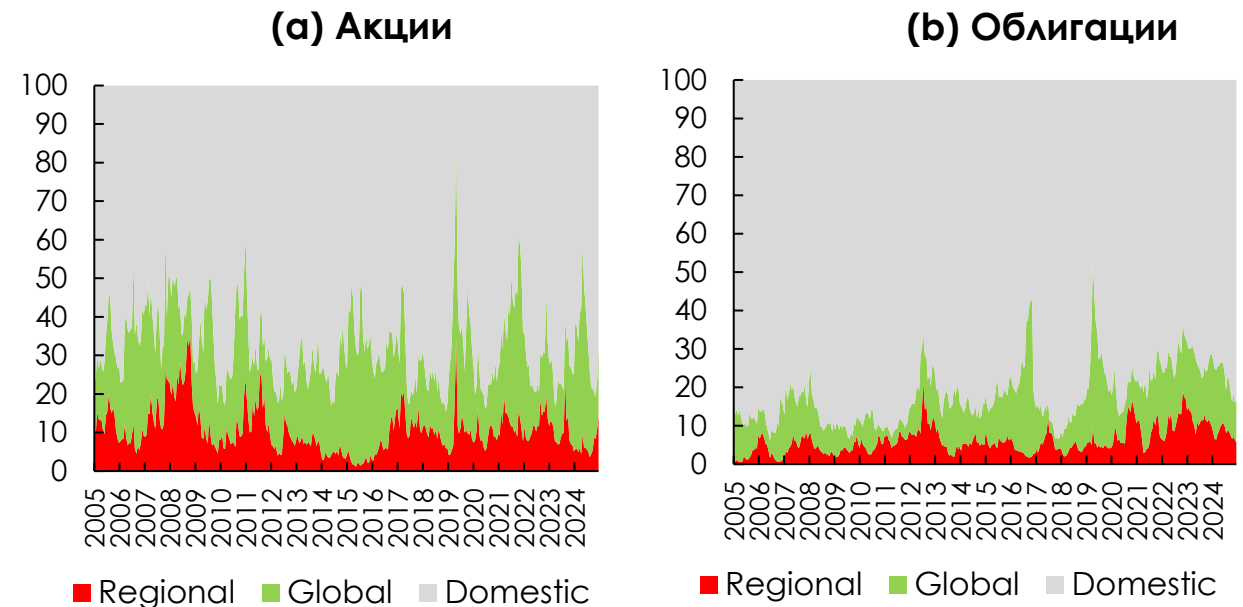
**Средние трансграничные активы и обязательства, Азиатско-Тихоокеанский регион, 2024 г. (%)**



ПИИ = прямые иностранные инвестиции; ВВП = валовой внутренний продукт; pp = процентные пункты.  
Примечание: Оранжевые столбцы отражают долю различных типов инвестиций в ВВП Азии. Подписи к данным показывают изменение внутрирегиональной доли в процентных пунктах за период с 2014 по 2024 год.

Источники: расчеты АБР на основе данных Банка международных расчетов, Локальная банковская статистика (<https://stats.bis.org/statx/toc/LBS.html>, по состоянию на январь 2025 г.); Международного валютного фонда (МВФ), Статистика платежного баланса и международной инвестиционной позиции (доступ через CEIC Data Company, по состоянию на февраль 2025 г.); МВФ, Скоординированное исследование прямых инвестиций (<https://data.imf.org/cdis>); и МВФ, Скоординированное исследование портфельных инвестиций (<https://data.imf.org/cpis>) (по состоянию на январь 2025 г.).

**Декомпозиция дисперсии доходности акций и облигаций (%)**



Примечания: Азия включает Австралию; Бангладеш (только акции); Камбоджу (только акции); Китайскую Народную Республику; Грузию (только акции); Гонконг, Китай; Индию; Индонезию; Японию; Казахстан; Республику Корея; Кыргызскую Республику (только акции); Лаосскую Народно-Демократическую Республику (только акции); Малайзию; Монголию (только акции); Непал (только акции); Новую Зеландию (только акции); Пакистан (только акции); Филиппины; Сингапур; Шри-Ланку (только акции); Тайбэй, Китай; Таиланд; Узбекистан (только акции); и Вьетнам.

Источники: расчеты АБР на основе данных Bloomberg и CEIC Data Company (по состоянию на июль 2025 г.), а также методологии Lee and Park (2011) с использованием оценок на основе скользящего окна длительностью 1 год.

# В условиях экономической и геополитической неопределенности региону следует укрепить системы финансовой защиты

**Многоуровневые региональные меры реагирования имеют решающее значение для обеспечения финансовой стабильности**



Применять надлежащую макропруденциальную политику



Развивать рынок облигаций в местной валюте



Расширить двусторонние соглашения о свопах



Укреплять региональные системы финансовой защиты

**Архитектуру управления можно укрепить, чтобы обеспечить надежные и эффективные региональные системы социальной защиты**

**Сохранять бдительность в отношении геополитических рисков посредством хорошо скоординированных действий**

- Выявлять потенциальные сигналы надвигающихся рисков
- Внедрять соответствующие политические меры для устранения источников напряженности

**Расширять рынки облигаций в местной валюте**

- Снижать зависимость от нестабильного внешнего финансирования
- Снижать риск валютного дисбаланса
- Обеспечивать гибкость действий при ужесточении глобальной ликвидности

**Диверсифицировать соглашения о свопах**

- Расширять соглашения о свопах в нескольких валютах и в местной валюте
- Обеспечивать большую инклюзивность соглашений о свопах

**Укреплять региональные механизмы финансирования**

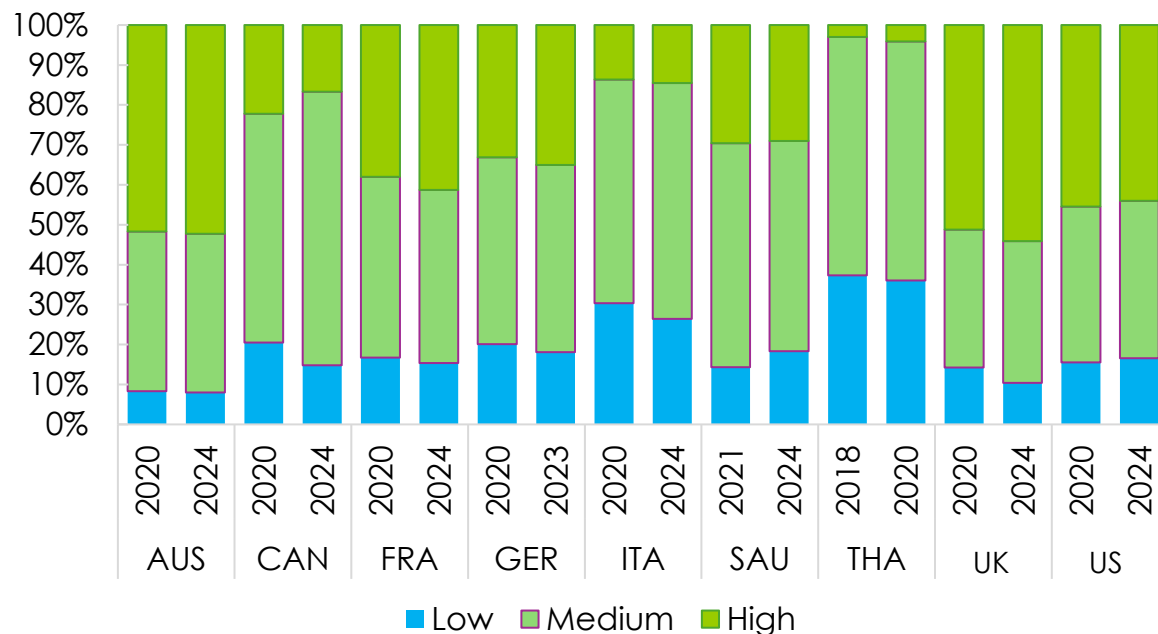
- Пример: Чиангмайская инициатива. Мультилатеральное взаимодействие в рамках АСЕАН+3: повышение способности оказывать своевременную поддержку в случае региональных потрясений

# Перемещение людей (миграция, денежные переводы и туризм)

# Высококвалифицированные мигранты из Азии сосредоточены в небольшом числе стран с высоким уровнем дохода, что делает их уязвимыми перед риском изменения политики в основных странах назначения

Спрос на средне- и высококвалифицированных работников остается высоким в основных странах назначения азиатских мигрантов

Мигранты в странах назначения по уровню квалификации



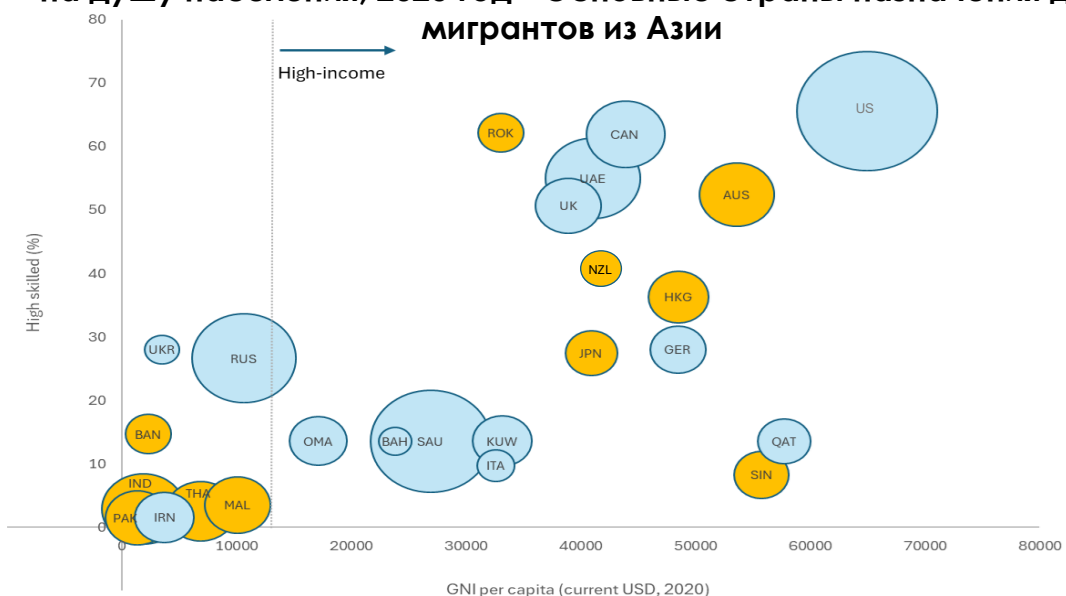
AUS = Австралия, CAN = Канада, FRA = Франция, GER = Германия, ITA = Италия, SAU = Саудовская Аравия, THA = Таиланд, UK = Соединенное Королевство, US = Соединенные Штаты.

Примечания: В соответствии с Международной стандартной классификацией профессий (ISCO), высокий уровень квалификации – менеджеры, специалисты, техники и специалисты среднего звена; средний уровень квалификации – офисные работники, работники сферы продаж и обслуживания, квалифицированные работники сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства, ремесленники и работники смежных профессий, операторы и сборщики оборудования и машин; низкий уровень квалификации – работники элементарных профессий.

Источник: Расчеты Азиатского банка развития с использованием данных ILOStat. <https://ilostat.ilo.org/>.

Около 70 % азиатских трудовых мигрантов с высшим образованием сосредоточены всего в 6 странах назначения

Доля высококвалифицированных мигрантов по сравнению с ВВП на душу населения, 2020 год - Основные страны назначения для мигрантов из Азии



AUS = Австралия; BAN = Бангладеш; BAH = Багамы; CAN = Канада; GER = Германия; GNI = валовой национальный доход; HKG = Гонконг, Китай; IND = Индия; ITA = Италия; IRN = Иран; JPN = Япония; KUW = Кувейт; MAL = Малайзия; NZL = Новая Зеландия; OMA = Оман; PAK = Пакистан; ROK = Республика Корея; SIN = Сингапур; QAT = Катар; RUS = Российская Федерация; THA = Таиланд; UAE = Объединенные Арабские Эмираты; UK = Соединенное Королевство; UKR = Украина; US = Соединенные Штаты; USD = доллар США. Примечания: Доля высококвалифицированных мигрантов рассчитывается на основе доли мигрантов с высшим образованием. Размер круга отражает общее количество азиатских мигрантов, принятых каждой страной. Желтые круги представляют страны Азии и Тихоокеанского региона. В 2020 году Всемирный банк классифицировал страны по уровню дохода, используя ВВП на душу населения (метод Атласа), при этом порог для высокого дохода составляет \$12 536 или выше.

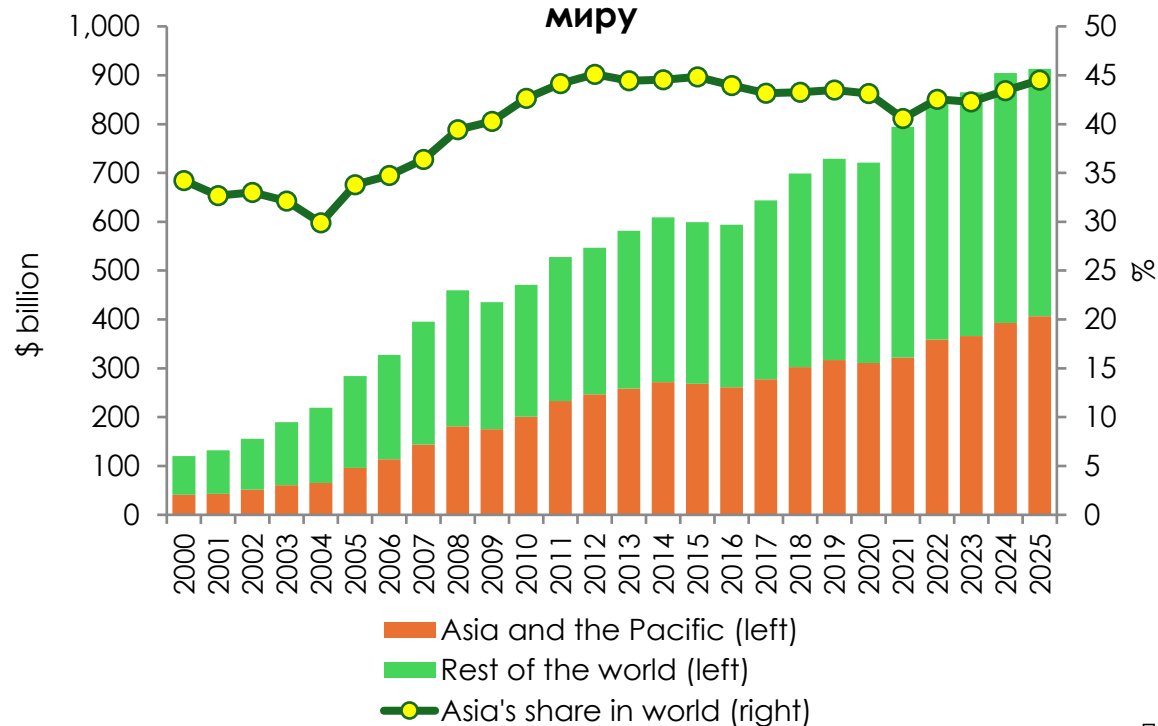
Источник: Авторы используют базу данных Всемирного банка по миграции из Доклада о мировом развитии за 2023 год.

# Несмотря на неопределенность миграционной политики, денежные переводы в Азию в 2025 году оставались устойчивыми, чему способствовало растущее использование цифровых каналов

Ожидается, что в 2025 году приток денежных переводов в регион будет значительным и составит 45 % от общего объема денежных переводов в мире

С 2020 года объем международных цифровых денежных переводов стремительно растет, чему способствуют расширение доступа к Интернету и рост популярности мобильных платежей

Приток денежных переводов в Азию и по всему миру



Примечание: Данные за 2024 и 2025 годы являются оценочными.  
 Источник: Расчеты Азиатского банка развития с использованием данных Ratha, Plaza и Kim (2024).

Доля цифровых денежных переводов в общем объеме денежных переводов в мире



Примечание: Под денежными переводами с использованием мобильных денег и другими цифровыми денежными переводами понимается электронный перевод денежных средств от одного физического или юридического лица другому, осуществляемый через онлайн-платформы, мобильные приложения или другие цифровые каналы.

Источник: Отчет GSMA о состоянии промышленности мобильных платежей и Statista..

# Признание квалификации способствует беспрепятственному перемещению квалифицированной рабочей силы, а цифровая финансовая грамотность является важным фактором, способствующим развитию цифровых денежных переводов



Признание квалификации является основой эффективной мобильности рабочей силы

Существующий механизм мобильности ориентирован на распределение рабочей силы для удовлетворения спроса, а не на поддержку мобильности навыков

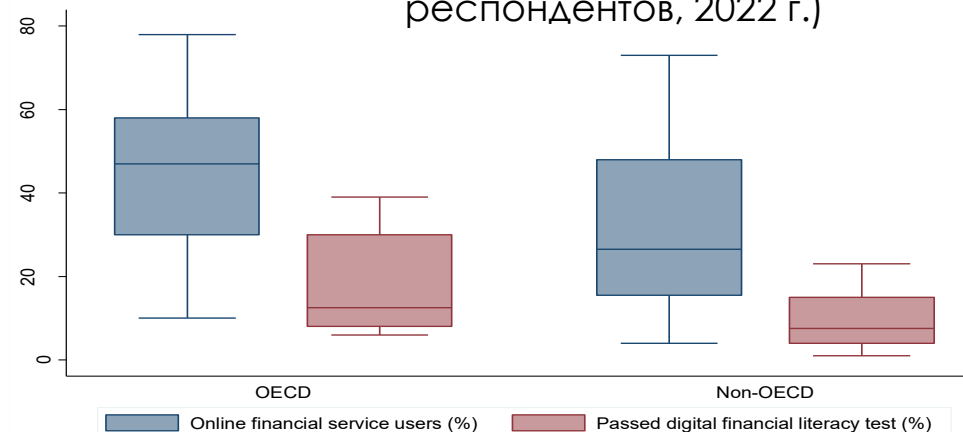
Региональные рамки признания квалификации обеспечивают прозрачность и общие ориентиры для мобильности людей в разных странах

Например, в Вьентьянской декларации АСЕАН 2024 года ставится цель увязать механизмы признания квалификаций с управлением миграцией

**Уровень цифровой финансовой грамотности отстает от уровня использования цифровых финансовых услуг**

**Экономики, зависящие от денежных переводов, могут использовать национальные стратегии финансовой доступности для повышения уровня цифровой финансовой грамотности**

**Использование онлайн-финансовых услуг и цифровая финансовая грамотность (% респондентов, 2022 г.)**



OECD (ОЭСР) – Организация экономического сотрудничества и развития.  
Примечания: Опрос ОЭСР/INFE 2023 года охватывает 18 стран ОЭСР и 12 стран, не входящих в ОЭСР. Пользователи онлайн-финансовых услуг – это «взрослые, которые управляют финансовыми продуктами и услугами онлайн». Показатель цифровой финансовой грамотности в исследовании отражает уровень цифровой финансовой грамотности человека как совокупность знаний, навыков, отношения и поведения, необходимых для безопасного использования цифровых финансовых услуг и технологий.

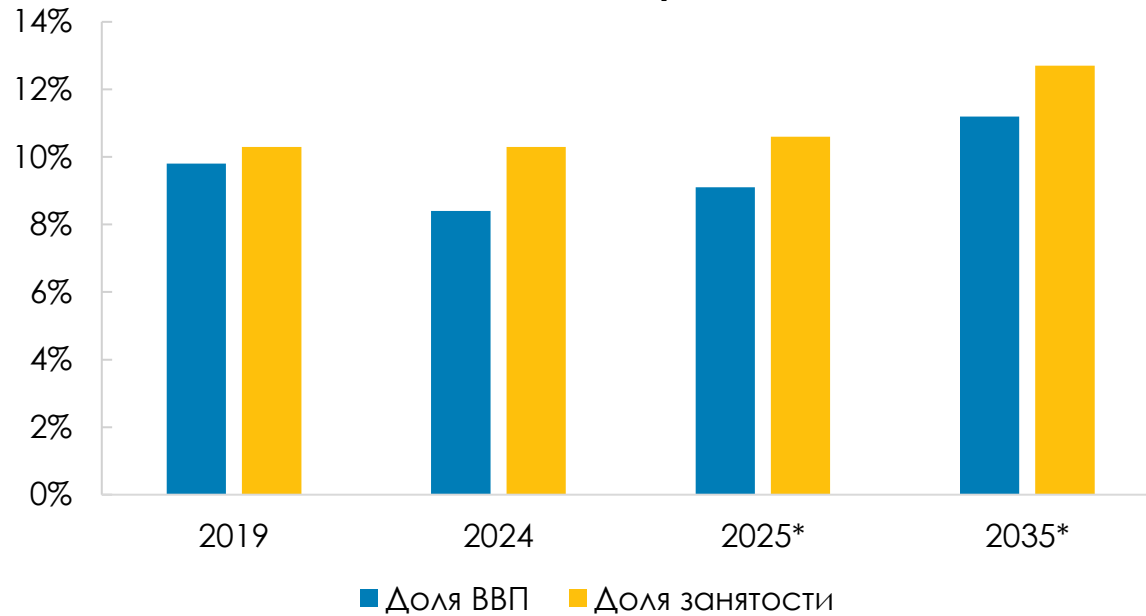
Источник: Опрос ОЭСР/INFE 2023 года; Всемирный банк (по состоянию на июль 2025 г.)



# Туризм по-прежнему остается одним из основных факторов экономического роста в Азии

По прогнозам, туризм станет более значимым фактором роста экономики Азии

### Экономическое влияние туризма в Азиатско-Тихоокеанском регионе



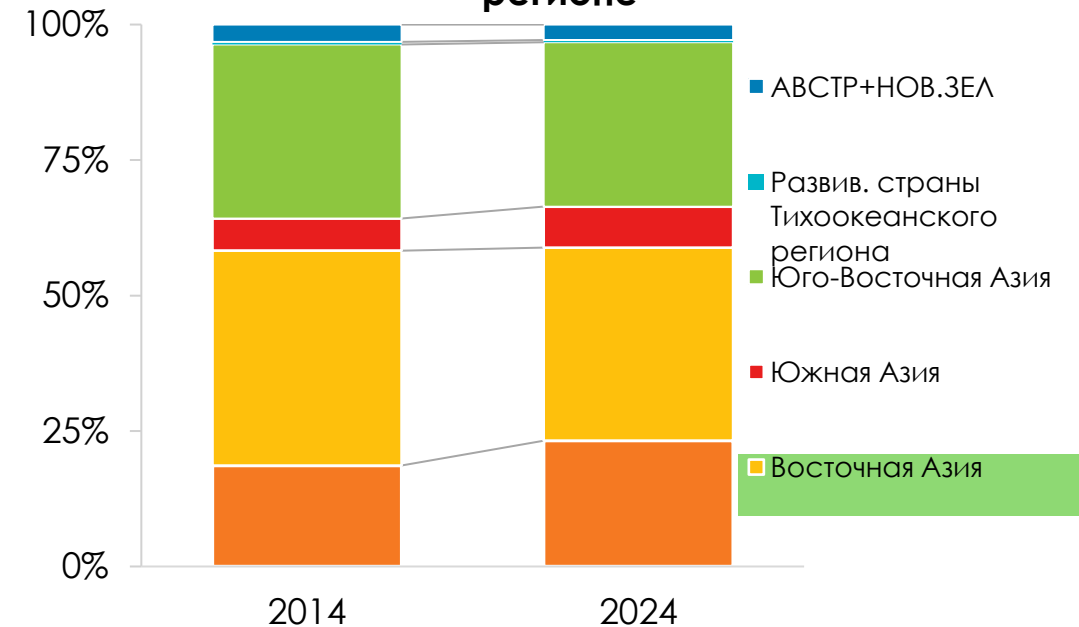
\* = прогноз, ВВП = валовой внутренний продукт.

Примечание: Всемирный совет по путешествиям и туризму располагает данными только по Армении; Австралии; Азербайджану; Бангладеш; Брунею-Даруссаламу; Камбодже; Китайской Народной Республике; Фиджи; Грузии; Гонконгу, Китай; Индии; Индонезии; Японии; Казахстану; Кирибати; Республике Корея; Кыргызской Республике; Лаосской Народно-Демократической Республике; Малайзии; Мальдивам; Монголии; Мьянме; Непалу; Новой Зеландии; Пакистану; Папуа-Новой Гвинее; Филиппинам; Сингапуру; Соломоновым островам; Шри-Ланке; Тайбэю, Китай; Таджикистану; Таиланду; Тонге; Турции; Узбекистану; Вануату; и Вьетнаму.

24 Источник: Расчеты Азиатского банка развития с использованием данных исследовательского центра Всемирного совета по путешествиям и туризму. Интерактивная панель мониторинга экономического влияния. <https://researchhub.wftc.org/dv-dashboard> (по состоянию на сентябрь 2025 г.).

Доля прибывающих в Центральную и Западную Азию, а также в Южную Азию постепенно увеличивается

### Распределение международных прибытий по субрегионам в Азиатско-Тихоокеанском регионе



АВСТР+НОВ.ЗЕЛ = Австралия и Новая Зеландия.

Источник: расчеты Азиатского банка развития с использованием данных компании CEIC Data Company (по состоянию на сентябрь 2025 г.); Euromonitor Passport (по состоянию на сентябрь 2025 г.); UN Tourism. Compendium of Tourism Statistics data set. <https://www.unwto.org/tourism-statistics/tourism-statistics-database> (по состоянию на сентябрь 2024 г.); и UN Tourism. World Tourism Barometer, September 2025.. <https://doi.org/10.18111/wtobarometereng> (по состоянию на октябрь 2025 г.).

# Для раскрытия туристического потенциала Азии необходимы стратегические действия



Рост  
доходов



Демографиче-  
ские сдвиги



Цифровая  
готовность

**Факторы  
принуждения**



Достопримечате-  
льности и  
инфраструктура



Защита



Связанность



Упрощение  
визового режима

**Факторы  
притяжения**



Уделять приоритетное внимание созданию добавленной стоимости, обеспечению качественных рабочих мест и диверсификации рынков сбыта



Совершенствовать системы данных по туризму



Снять логистические ограничения для стимулирования спроса



Укреплять региональное сотрудничество в целях устранения барьеров и расширения масштабов применения решений



Использовать потенциал многосторонних банков развития и частного сектора для оказания адресной поддержки и привлечения инвестиций

Эмпирические данные показывают:

- **Увеличение дохода на 1%** может привести к увеличению выездного туризма **на 4–10%**
- Ограничительные визовые требования могут **сократить количество прибытий до 52%**

# АБР поддерживает региональную интеграцию и устойчивое развитие в странах ЦАРЭС

---

- Сотрудничество сосредоточено на вопросах связанности, торговли и региональных общественных благ посредством следующих направлений:
  - Поддержка Интегрированной программы по торговле ЦАРЭС (ИПТЦ) 2030 и ее скользящих стратегических планов действий
  - Поддержка Транспортной стратегии ЦАРЭС 2030, включая развитие транспортных коридоров и упрощение транспортных процедур
- Аналитическая и стратегическая работа по укреплению регионального сотрудничества:
  - Проведение исследований в области транспорта, логистики и упрощения процедур торговли для повышения эффективности транспортных коридоров ЦАРЭС и региональной связанности
  - Поддержка разработки и реализации Стратегии и Дорожной карты ЦАРЭС по упрощению процедур торговли
- Нарращивание институционального потенциала и политический диалог:
  - Поддержка укрепления потенциала институтов и национальных координаторов ЦАРЭС
  - Содействие политическому диалогу и координации с партнерами по развитию и региональными организациями для продвижения приоритетных задач ЦАРЭС

Спасибо!