

**Развитие региональных платёжно-расчётных отношений в условиях трансформации мировой валютно-финансовой системы**

**Научный руководитель – Соколова Елизавета Сергеевна**

*Клеванец Никита Дмитриевич*

*Аспирант*

Финансовый университет, Факультет международных экономических отношений,  
Москва, Россия

*E-mail: klevanets13@gmail.com*

Трансформация мировой валютно-финансовой системы и ускорение регионализации мировой экономики повышают значимость устойчивых региональных каналов расчётов. В условиях роста санкционных, валютных и инфраструктурных рисков платёжная инфраструктура всё в большей степени становится элементом экономической безопасности и практическим инструментом поддержания внешнеэкономических связей, а не только техническим механизмом исполнения сделок [1-3]. Дополнительный импульс этому процессу придаёт расширение региональных торговых соглашений и сохраняющиеся издержки трансграничных платежей в глобальном контуре. В результате региональные платёжные системы всё чаще рассматриваются как механизм снижения транзакционных издержек, уменьшения зависимости от внешних расчётных узлов и укрепления финансовой автономии регионов [6, 8, 9].

Эмпирически данный сдвиг проявляется в расширении числа региональных платёжных инициатив. В 2010-2025 гг. количество действующих региональных платёжных систем увеличилось с 10 до 17, причём наиболее заметный прирост пришёлся на Африку, а позднее — на более масштабные межгосударственные и межрегиональные проекты (рис. 1). Вместе с тем сам факт институционального распространения таких систем ещё не означает пропорционального ускорения их операционной активности. Для международных отношений это принципиально важно: платёжно-расчётная инфраструктура становится не просто следствием интеграции, а самостоятельным фактором устойчивости региональных экономических связей.

В работе для количественной оценки перспектив региональных платёжно-расчётных отношений построена модель ARMAX на примере двух систем — T2 и Asian Clearing Union, отражающих разные режимы региональной интеграции: высококоординированный валютно-финансовый контур еврозоны и многосторонний клиринг государств с более неоднородными макроэкономическими условиями [7, 10]. В модель включены три фактора: объём внутрирегиональной торговли, стабильность расчётных валютных курсов и степень схожести экономик стран региона, измеренная через разброс их ВВП по ППС. Расчёты показали, что наиболее устойчивое влияние на динамику региональных платёжных систем оказывает именно объём взаимной торговли, тогда как показатель экономической однородности не продемонстрировал статистической значимости. Это позволяет сделать вывод, что для практического расширения региональных расчётов важнее интенсивность реальных хозяйственных связей, чем формальная близость макроэкономических параметров стран-участниц.

Прогноз на горизонте до 2048 г., изображенный на рисунке 2, показывает умеренный, но не ускоряющийся рост региональных платёжных механизмов. Для ACU расчётный объём операций к концу прогнозного периода составляет 880-1144 млн долл. США в зависимости от сценария, а агрегированный индекс развития региональных платёжных систем, объединяющий динамику ACU и T2, колеблется преимущественно в диапазоне 80-115 пунктов.

Среднегодовой темп роста индекса оценивается примерно в 3,2%. Следовательно, даже при дальнейшем развитии регионализации мирового хозяйства расширение региональных расчётов не носит взрывного характера и ограничивается рядом фундаментальных барьеров.

Ключевые ограничения дальнейшего развития региональных платёжно-расчётных отношений связаны, во-первых, с институциональной неоднородностью государств-участников, осложняющей выработку единых стандартов регулирования и обращения ликвидности; во-вторых, с валютно-финансовыми рисками, поскольку расчёты в национальных валютах требуют большей курсовой устойчивости и доступности взаимной ликвидности; в-третьих, с технологическими и киберрисками, которые возрастают по мере цифровизации расчётов [4, 5]. Кроме того, существенным сдерживающим фактором остаётся зависимость ряда региональных механизмов от внешних финансовых центров и ограниченного круга участников, концентрирующих ликвидность. Тем самым региональные платёжные системы следует рассматривать не как прямую замену глобальной платёжной архитектуры, а как важный, но институционально чувствительный элемент формирующегося более полицентричного мирового экономического пространства.

### Источники и литература

- 1) Балюк, И. А. Бреттон-Вудс 2.0: на пути к новой мировой финансовой архитектуре / И. А. Балюк, М. А. Балюк // Мировая экономика и международные отношения. - 2024. - Т. 68, № 3. - С. 5-14.
- 2) Крылова, Л. В. Трансформации мировой валютно-финансовой системы в направлении полицентризма и регионализации / Л. В. Крылова // Экономика. Налоги. Право. - 2021. - Т. 14, № 5. - С. 39-50.
- 3) Пищик, В. Я. Влияние фрагментации мировой экономики и полицентризма мировой валютно-финансовой системы на валютное регулирование в России / В. Я. Пищик // Банковские услуги. - 2024. - № 6. - С. 2-8.
- 4) Пищик, В. Я. Киберпреступность как ключевой операционный риск платёжно-расчётной инфраструктуры глобальной финансовой системы и подходы к его регулированию в ЕАЭС / В. Я. Пищик, П. В. Алексеев // Финансовый журнал. - 2021. - Т. 13, № 3. - С. 54-66.
- 5) Ризванова, И. А. Идентификация рисков и контроль за ними в платёжной системе: российский и зарубежный опыт / И. А. Ризванова // Вестник университета. - 2024. - № 9. - С. 203-212.
- 6) Shvandar, K. V. Regional Payment Systems of Asia, Africa, Latin America as a Tool for Regional Integration. Prospects for the Eurasian Economic Union / K. V. Shvandar, L. I. Khomyakova // Financial Journal. - 2022. - Vol. 14, No. 2. - P. 43-54.
- 7) Asian Clearing Union (ACU) / ACU : официальный сайт. URL: <https://www.asianclearingunion.org/page/History> (дата обращения: 20.11.2025).
- 8) IMF Data Brief: Currency Composition of Official Foreign Exchange Reserves // International Monetary Fund : официальный сайт. URL: <https://data.imf.org/en/news/imf%20data%20brief%20december%202019> (дата обращения: 22.01.2026).
- 9) Regional Trade Agreements Information System / World Trade Organization : официальный сайт. URL: <https://rtais.wto.org/UI/PublicMaintainRTAHome.aspx> (дата обращения: 12.02.2026).

10) TARGET Services Annual Report / Европейский центральный банк : официальный сайт. URL: <https://www.ecb.europa.eu/press/targetservar/html/ecb.targetservar2024.en.html> (дата обращения: 16.12.2025).

### Иллюстрации

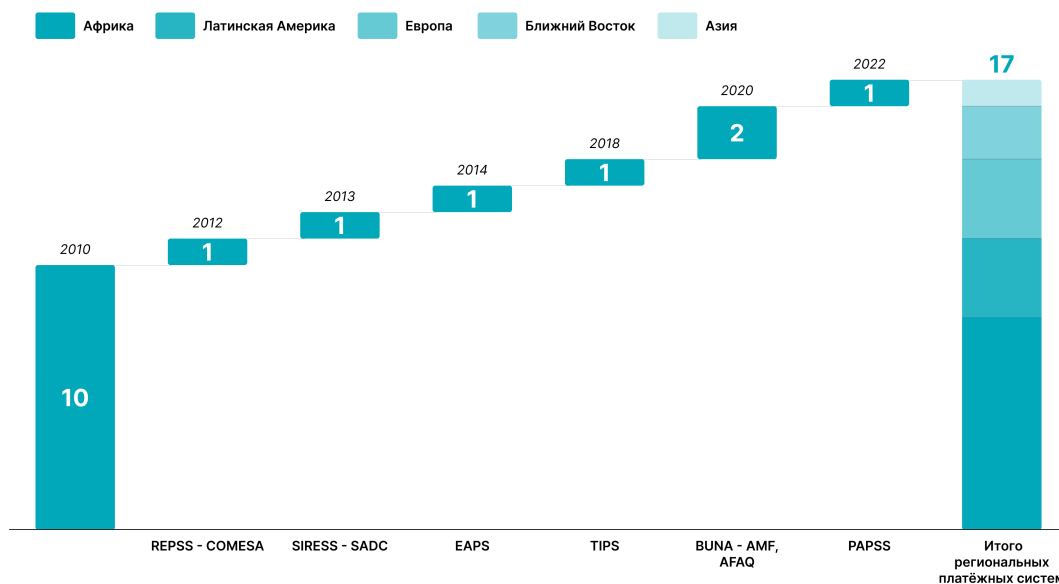


Рис. : Динамика появления региональных платёжных систем за 2010-2025 г.

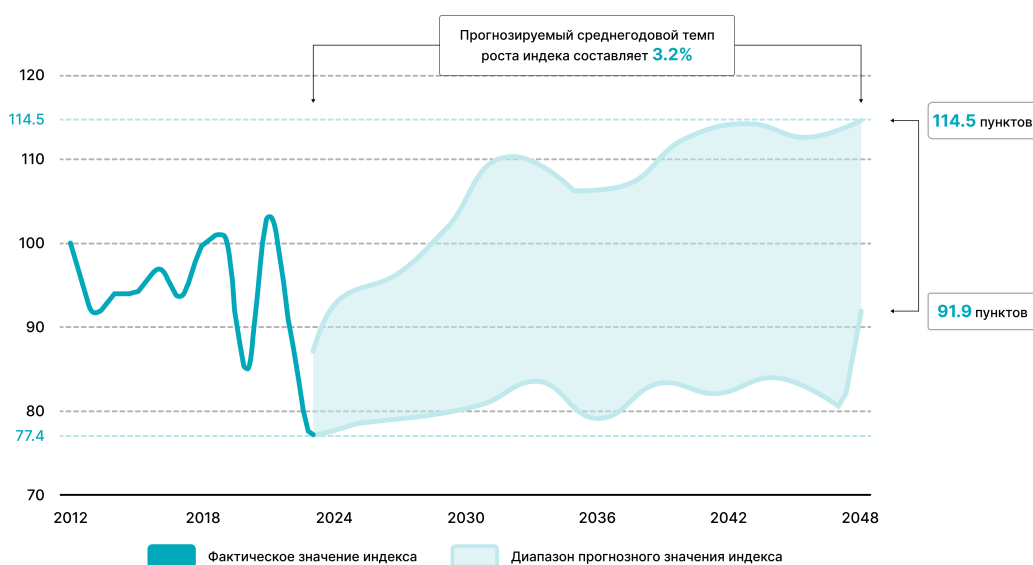


Рис. : Индекс развития региональных платёжных систем с 2012 года по 2048 г.