

ИЗМЕНЕНИЕ ВЕКТОРА МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА: ФАКТОРЫ И НЕОБХОДИМОСТЬ

Н. А. Микитич¹⁾, Г. Д. Янушкевич²⁾

¹⁾ студентка 3 курса, Белорусский государственный экономический университет,
г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: mikititch.natalia@yandex.by

²⁾ студент 3 курса, Белорусский государственный экономический университет,
г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: gleb-22022003@yandex.ru

Научный руководитель: В. В. Николаевский

*кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный
экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь,
e-mail: v.nikolaevsky@tut.by*

В данной статье рассматривается необходимость пересмотра векторов международного сотрудничества, сравниваются аналоги существующей платежной системы, изучается возможность создания на их основе новой двухуровневой архитектуры международной платежной системы на основе Банка Развития БРИКС с применением блокчейн-технологии.

Ключевые слова: платежная система; корреспондентские отношения; аналог SWIFT; санкции; блокчейн-технологии.

THE CHANGING VECTOR OF INTERNATIONAL COOPERATION: FACTORS AND NECESSITY

N. A. Mikitich¹⁾, G. D. Yanushkevich¹⁾

¹⁾ 3th years Student, Belarusian State Economic University, Minsk, Republic of Belarus,
e-mail: mikititch.natalia@yandex.by

²⁾ 3th years Student, Belarusian State Economic University, Minsk, Republic of Belarus,
e-mail: gleb-22022003@yandex.ru

Supervisor: V. V. Nikolaevsky

*PhD in Economics, Associate Professor, Belarusian State Economic University,
Minsk, Republic of Belarus, e-mail: v.nikolaevsky@tut.by*

This article examines the need to revise the vectors of international cooperation, compares the analogues of the existing payment system, and studies the possibility of creating a new two-level architecture of the international payment system based on the BRICS Development Bank with the use of blockchain technology.

Keywords: payment system; correspondent relations; SWIFT analog; sanctions; blockchain technologies.

Текущие условия нестабильности международной финансовой системы порождают объективную необходимость в поиске надежных механизмов осуществления международных расчетов. В этой связи актуальным становится вопрос о пересмотре вектора международного сотрудничества, так как приостановка каналов движения финансовых ресурсов осложнила функционирование системы корреспондентских отношений.

Западные страны стремятся любыми способами сохранить свое гегемонистическое положение на мировой арене, не гнушаясь применением различных политических и экономических рычагов давления, что приводит к разделению мира на блоковую систему, в которой ярким примером являются G7 и БРИКС [1]. При этом основная международная безналичная платежная система базируется на полностью контролируемой США системе электронных сообщений SWIFT. Популярными международными системами банковских карт VISA и MasterCard также принадлежат американским компаниям.

Рост мирового ВВП, по прогнозам Международного валютного фонда, будет обеспечиваться преимущественно за счет таких регионов, как Южная часть Африки, Ближний Восток, Центральная и Восточная Азия – регионов, состоящих преимущественно из развивающихся стран, к которым относятся страны–участники БРИКС [2].

Доцент кафедры массовых коомunikаций Катарского университета Камаль Хамидоу сказал: «В интересах человечества и мира во всем мире необходимо найти системе SWIFT альтернативу» [3]. Действительно, на сегодняшний день существуют системы, похожие на SWIFT: INSTEX, SEPA, CIPS, СПФС. Однако вряд ли в обозримом будущем они станут полноценными аналогами, так как число пользователей системы SWIFT больше по сравнению с другими, и она может осуществлять расчеты в разных валютах, чего на сегодняшний день не могут предложить SEPA и CIPS. Платежная система INSTEX ликвидирована после четырех лет функционирования и осуществила только один расчет.

Объединение во главе с Банком Развития БРИКС является хорошей основой для создания новой международной платежной системы. Подобная инициатива потребует пересмотра стратегии развития корреспондентских отношений банков как системы организации каналов движения финансовых ресурсов, обеспечивающих минимизацию как временных, так и финансовых издержек участников.

Новая международная платежная система должна представлять собой независимую систему, которая будет создана не на основе уже существующей, поскольку может образоваться зависимость от новых участников. Идеальным вариантом будет являться проведение расчетов системой на базе блокчейн-технологий, но, так как для этого необходимы огромные ресурсы, как капитала, так и времени, то развитие данной системы можно представить в два этапа:

Первый этап. В условиях необходимости поиска надёжной альтернативы SWIFT, новая архитектура мировой платежной системы на основе Банка Развития БРИКС может быть создана на двухуровневой основе: национальные расчетные центры и Банк развития. Информационное обеспечение расчетов может быть основано на блокчейн-технологиях.

Вторым этапом будет являться полный переход международной платежной системы на блокчейн-технологии, включая систему передачи финансовой информации и систему расчетов. Возможно создание новой валюты в рамках системы с целью упрощения расчетов.

Таким образом, создание новой международной платежной системы позволит обеспечить равные возможности для всех её участников, независимость от внешнего негативного воздействия, стабильность и надежность проводимых расчетов и минимизацию издержек, тем самым соответствуя нормам международного права.

Библиографические ссылки

1. Китай предупредил о подрыве доверия к ЕС в случае санкций против Пекина [Электронный ресурс] // Мультимедийный холдинг РБК: сайт. URL: <https://www.rbc.ru/politics/08/05/2023/6458ac4f9a7947b4030366bc?ysclid=lhgc5u77k233566868> (дата обращения: 08.05.2023).

2. World Economic Outlook, April 2023: A Rocky Recovery [Electronic resource] // IMF: website. URL: <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2023/04/11/world-economic-outlook-april-2023> (data of access: 08.05.2023).

3. В арабском мире хотят найти альтернативу системе SWIFT [Электронный ресурс] // Журнал Эксперт: сайт. URL: <https://expert.ru/2023/04/24/v-arabskom-mire-khotyat-nayti-alternativu-sisteme-swift/?ysclid=lhgasvrns7515893652> (дата обращения: 09.05.2023).