



Стартовая страница Telegram-бота «АлмаТека»

**Д.С. Рокало, М.А. Садовникова**  
Научный руководитель — кандидат экономических наук Е.П. Туркина  
БГЭУ (Минск)

## SWIFT2020 И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ФИНАНСОВОГО РЫНКА

Компания SWIFT успешно создает защищенные технологии и стандарты в области обмена финансовой информацией и позиционирует себя в качестве архитектора глобальной финансовой индустрии. Кроме того, система SWIFT общепризнана как структура, которая имеет системную критичность и важность, и поэтому должна постоянно инвестировать в совершенствование своей платформы, персонала и процессов, чтобы поддерживать высокий уровень безопасности, надежности и доступности. В очередном пятилетнем плане развития сети SWIFT2020 подчеркивается, что в современном мире инновационные технологии и новые бизнес-модели бросают вызов традиционным способам мышления [1].

Создавая стратегию развития компании на ближайшие пять лет, эксперты SWIFT среди тенденций, под влиянием которых формируют-

сы услуги на финансовых рынках, выделили следующие, наиболее актуальные:

1. Регулирование, согласно опросу пользователей, заняло важное место как среди географических, так и среди пользовательских сегментов рынка. За последние пять лет ставки стали из географических регионов высокого риска оказывают большое влияние на каждую индивидуальную компанию. Для решения этих проблем, а также чтобы сократить расходы, организации вынуждены активно обращаться к аутсорсингу и развивать сервисы коллективного пользования.

2. Дигитализация вошла в «повестку дня» практически всех финансовых организаций и все сильнее вытесняет в конкурентной борьбе регулирование. Перед финансовыми компаниями встают следующие задачи: увеличить скорость обработки платежей, уменьшить их стоимость, повысить прозрачность и предоставить возможность открытого доступа. Это заставляет компании внедрять новые бизнес-модели платежной цепочки, развивать криптопротоколы для прямой передачи финансовых средств, услуги клиентоориентированных провайдеров с онлайн-вебсайтами, чтобы обеспечить платежи в режиме реального времени от одной стороны к другой напрямую, минуя поход в банк. Национальные платежные структуры также подвергаются влиянию дигитализации и вынуждены внедрять соответствующие новые технологии для проведения «мгновенного» клиринга и расчетов по платежам.

3. В последние годы увеличилась важность и роль рыночных инфраструктур, таких, например, как национальные системы RTGS1; SEPA2 и T2S3 — в Европе; MILA4 — в Латинской Америке; ASEAN5 — в Азиатско-Тихоокеанском регионе; SADC6, WAMZ7 и EAC8 — в Африке. Регуляторы делают ставку на рыночные инфраструктуры в вопросах обеспечения ликвидности, а также соответствия новым требованиям к отчетности.

4. Эксперты SWIFT отмечают также смещение фокуса важности от регулирования к вопросам растущего количества киберугроз и изменению геополитических условий. Технологии изменяются очень быстро, но с такой же скоростью эволюционируют и киберугрозы. Если раньше кибербезопасность была задачей изолированной команды экспертов, то сегодня для обеспечения безопасности требуется многосторонняя бдительность, включающая внутреннюю и внешнюю аналитику, защиту «в глубину», прикладную живучесть систем, управление рисками третьих сторон, предупреждение, анализ и готовность к восстановлению [1].

## Литература

1. SWIFT [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.swift.com>. — Дата доступа: 10.02.2018.