

Маркова М.Г., Затора М.Ю.

БГЭУ, ФФБД, гр. ДФР, 2 курс

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ SWIFT НА ФОНДОВОМ РЫНКЕ

Проблема совершенствования деятельности фондового рынка в современных условиях стала одним из приоритетных направлений экономического развития Республики Беларусь. Актуальность данной тематики связана с тем, что на сегодняшний день фондовый рынок является одним из важнейших институтов, от эффективной деятельности которого зависит успешное функционирование экономики.

В связи с этим в июне 1994 года Беларусь заявила о себе в системе SWIFT. На сегодняшний день операции с ценными бумагами занимают 37 % трафика сообщений SWIFT в нашей стране (платежи занимают 54,6 %). Пользователями системы являются 2328 членов [1].

Вообще, SWIFT – это международная организация, обеспечивающая обмен стандартизованными сообщениями, основанными на общепринятых стандартах ISO. Стандартизованные сообщения обеспечивают реализацию принципов сквозной обработки (STP), а сеть передачи финансовой информации предоставляет готовую технологическую инфраструктуру, объединяющую пользователей в режиме реального времени.

Существует девять категорий сообщений SWIFT, каждая из которых охватывает определённый сегмент операций на финансовом рынке. Пятая категория – это сообщения, предназначенные для использования на фондовом рынке, основанные на международном стандарте ISO 15022.

Благодаря этим особенностям ISO 15022 может рассматриваться как информационная технология, которая с одной стороны является связующим звеном между различными сферами финансовой деятельности, а с другой стороны – средством, позволяющим осуществлять коммуникацию между различными видами форматов и синтаксиса [2, с. 55–60].

SWIFT позволяет:

повысить эффективность работы фондового рынка за счёт стандартизации и использования современных способов передачи информации;

- обеспечить надёжность при передаче сообщений за счёт специального порядка передачи и приёма сообщения, их кодирования;
- сократить операционные расходы по сравнению с телексной связью;
- преодолеть языковые барьеры и свести к минимуму различия в практике осуществления международных операций на фондовых рынках за счёт использования стандартизированных сообщений;
- повысить привлекательность национального фондового рынка;
- обеспечить безопасность передачи: защиту от фальсификации, потерь информации и оставления без ответа операций на фондовом рынке [3, с. 95–99].

Развитие внутреннего фондового рынка, интеграция в мировую финансовую среду выдвигают специфические требования к информационным системам, особенно к системам реального времени. Наиболее перспективным в этой области является использование открытой интеграционной платформы, основанной на унифицированных протоколах обмена данными.

Для участника рынка ценных бумаг SWIFT является единым окном для проведения операций с ценными бумагами, осуществления расчетов по сделкам, получения и отправки информации по корпоративным действиям. Использование стандартов SWIFT позволяет существенно повысить уровень фондового рынка в целом, сделать его прозрачным для иностранного инвестора, а также повысить надежность совершения сделок.

Литература

1 SWIFT. Мировой поставщик надёжной финансовой услуги обмена сообщениями [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.swift.com/about_swift/company_information/swift_in_figures/archive/2011/SIF_2011_02.pdf. – Дата доступа: 17.04.2011.

2 Раковец, А.А. Основы организации и функционирования международной системы расчётов SWIFT / А.А. Раковец // Значение и роль международной системы расчётов SWIFT в деятельности коммерческого банка: монография / А.А. Раковец. – Минск: Изд. центр БГУ, 2006. – С. 7–54.

3 Говядинова, Н.Н. Автоматизированные системы безналичных расчётов: учеб. пособие / Н.Н. Говядинова, Л.К. Голенда. – Минск: БГЭУ, 2004. – 278 с.