

Влияние БЭСП на развитие банковского сектора в России

Бологова С.В.

Студентка магистратуры

Московского государственного университета

им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия

sv-bologova@yandex.ru

Банковские электронные срочные платежи (БЭСП) – федеральная централизованная система, обеспечивающая валовые расчеты в режиме реального времени по срочным платежам для всех участников системы независимо от их территориального расположения. Данная система является аналогом, уже достаточно распространенных во всем мире RTGS-систем, которые позволяют осуществлять расчеты, на основе таких критериев, как фактор времени (жесткие сроки и своевременность урегулирования), высокая безопасность, надежность и бесперебойность выполнения расчетов. Эти системы позволили повысить эффективность функционирования национальных финансовых рынков, прежде всего, за счет использования принятых в международной практике надежных механизмов расчетов по заключенным сделкам. Актуальность выбранной темы подтверждает еще и тот факт, что все больше стран начали использовать системы валовых расчетов в режиме реального времени.

В промышленную эксплуатацию система БЭСП Банка России, была введена 23 июля 2007 г. С 21 декабря 2007 г. начато проведение платежей через данную систему. Ее развитие рассматривается Банком России как одно из основных направлений развития банковской системы страны.

Нами рассмотрен мировой опыт применения систем валовых расчетов в режиме реального времени (Real-Time Gross Settlement systems). RTGS системы позволяют переводить денежные средства, причем их перевод от одного участника данной системы к другому осуществляется в режиме «реального времени» и на «валовой» основе. Производить расчеты в режиме «реального времени» означает, что перевод денежных средств будет производиться без ожиданий, так скоро, как они начали обрабатываться в системе. «Валовые платежи» означают, что операции накладываются друг на друга без каких-либо задержек.

Таким образом, преимуществами RTGS систем являются:

- быстрота и жесткость сроков осуществления операций;
- высокий уровень безопасности и надежности;
- отсутствие перебоев в выполнении расчетов.

Платежам этой системы присваивается статус приоритетности, и они автоматически проходят на обслуживание вне очереди. В результате время проведения таких платежей

сокращается до нескольких минут. Примером здесь могут выступать TARGET и TARGET2 (Trans-European Automated Real-time Gross Settlement Express Transfer System) системы, которые используются в большинстве стран Европейского союза.

Мировой опыт показал, что системы валовых расчетов в режиме реального времени значительно повышают скорость осуществления операций по переводу денежных средств. Кроме этого повышается безопасность осуществления сделок. Преимуществом данных систем является также то, что они предназначены как для внутринациональных, так и международных расчетов. На сегодняшний день эти системы служат базовой платформой платежного механизма многих стран.

Рассмотрение российского аналога этих систем, показал, что БЭСП имеет схожую структуру и организацию с мировыми системами подобного типа. Ограничительный момент развития системы состоит в том, что не все кредитные организации являются ее участниками. Возможно, это, во многом, объясняется тем, что формирование БЭСП еще не завершено, а также недостаточной информированностью о системе. Центральный банк России планирует в дальнейшем реформировать российскую платежную систему, что отражено в «Концепции развития платежной системы Банка России на период до 2015 года».

Приоритетными направлениями развития БЭСП являются улучшение технической составляющей (совершенствование технической платформы), правового обеспечения и организации.

Список использованной литературы:

1. Положение Центрального банка России от 25 апреля 2007 г. № 303-П «О системе валовых расчетов в режиме реального времени Банка России»
2. Указание Центрального банка России от 25 апреля 2007 г. №1822-У «О порядке проведения платежей и осуществления расчетов в системе валовых расчетов в режиме реального времени Банка России»
3. Арыстанов А.А. Система валовых расчетов в режиме реального времени Банка России (система БЭСП)//Вестник ОГУ. 2010. №13. С. 111-115
4. Обаева А.С. Национальная платежная система: инфраструктура, инновации, перспективы развития// Деньги и кредит. 2010.№5.С. 34-41