

*М.И. Березкин, 3 курс*

*Научный руководитель – О.В. Волкова, старший преподаватель  
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия*

Платежная система – это совокупность законодательно регулируемых элементов, обеспечивающих совершение платежей между сторонами в процессе выполнения ими своих обязательств. Она формирует всю совокупность безналичного денежного оборота при помощи особых инструментов и методов по установленным в данном государстве правилам.

Платежные системы разных стран существенно отличаются друг от друга, поскольку государства находятся на различных уровнях экономического развития, имеют особенности в банковском законодательстве и платежных обычаях.

В соответствии со статьей 25 Банковского кодекса Республики Беларусь от 25 октября 2000 г. № 441–3 одной из основных функций Национального банка Республики Беларусь является организация эффективного, надежного и безопасного функционирования системы межбанковских расчетов.

Межбанковские расчеты в официальной денежной единице Республики Беларусь осуществляются через автоматизированную систему межбанковских расчетов Национального банка Республики Беларусь. Оператором АС МБР является Национальный банк Республики Беларусь, функции которого выполняет Расчетный центр Национального банка Республики Беларусь. Обязательным условием для осуществления расчетов через АС МБР является установление корреспондентских отношений с Национальным банком путем заключения договора и открытия корреспондентского счета в Национальном банке.

Автоматизированная система межбанковских расчетов Республики Беларусь включает в себя две основные функциональные компоненты (подсистемы) – систему BISS и клиринговую систему прочих платежей.

В качестве инструмента, регулирующего распределение потоков межбанковских платежей между системами, используется устанавливаемый Национальным банком Республики Беларусь размер максимальной суммы денежного перевода, подлежащего обработке в клиринговой системе прочих платежей (в настоящее время – 3 млн. руб.). Суммы свыше 3 млн. руб. обрабатываются в системе BISS.

В системе BISS допускается перевод несрочных денежных переводов в срочные посредством направления банком–отправителем в систему BISS электронного сообщения на присвоение им приоритета из диапазона значений для срочных денежных переводов. Перевод срочных денежных переводов в несрочные не допускается.

В Беларуси объем платежей в автоматизированной системе межбанковских расчетов увеличился в январе-марте 2010 г на 11,4% по сравнению с январем-мартом 2009 г до 259,947 трлн. бел. руб.

При этом общее количество транзакций в системе в январе-марте 2010 г увеличилось на 5,8% по сравнению с аналогичным периодом 2009 г. и составило 13,39 млн. платежей. Средний размер платежа в системе составил 19,4 млн. бел. руб. +5,4% по сравнению с январем-мартом 2009 г.[1].

В целом среднедневной оборот автоматизированной системы межбанковских расчетов в январе-марте 2010 г по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 13,3 % до 4,261 трлн. бел. руб.

В настоящее время программно–технический комплекс АС МБР соответствует требованиям руководящих документов и стандартов Республики Беларусь по обеспечению технической возможности проведения межбанковских расчетов. Случаев несанкционированного доступа в платежную систему не допущено.

В соответствии с требованиями Национального банка Республики Беларусь банками проводится работа по повышению надежности своих автоматизированных систем, взаимодействующих с АС МБР. О положительных результатах работы говорит тот факт, что время продления работы АС МБР сверх установленного регламента по причине сбоев автоматизированных и обеспечивающих систем (энергоснабжение, связь) банков значительно снизилось.[2].

## **Список использованных источников**

1. Платежная система Республики Беларусь - [Электронный ресурс]-2011 – Режим доступа <http://www.mmbank.by> – Дата доступа – 12.02.2011.
2. Банковские карточки в Республике Беларусь - [Электронный ресурс]-2011 – Режим доступа <http://www.rbc card.com/rbc card/paysysrb.htm> – Дата доступа – 12.02.2011.