

## **Банк Москвы принимает платежи через CyberPlat (КиберПлат)**

**17 июня 2008 года**

Во всех банкоматах Банка Москвы можно оплатить услуги провайдеров и операторов, подключенных к платежной системе CyberPlat (КиберПлат)

Благодаря этому во всех, более чем в 1,6 тыс. устройствах самообслуживания Банка, расположенных в 56 филиалах, можно оплатить мобильную и фиксированную телефонную связь, доступ в Интернет, коммунальные услуги.

Подключение Банка Москвы к данной платежной системе позволило значительно расширить список получателей услуги не только в Московском регионе, но и во всех регионах присутствия Банка.

«CyberPlat (КиберПлат) на сегодняшний день работает с 90 российскими банками, которые стали участниками нашей платежной системы. Отрадно, что в их числе такой крупный и заслуженно авторитетный банк, как Банк Москвы», - отметил Генеральный Директор ОАО «КиберПлат» Андрей Грибов.

### **Справка:**

**ОАО «КИБЕРПЛАТ»** — ведущая российская Интернет-компания — предоставляет услуги в области электронной коммерции, включая процессинг платежей и закрытый документооборот в режиме on-line. Продуктом компании является универсальная мультибанковская интегрированная система Интернет-платежей CyberPlat (КиберПлат) — абсолютный лидер на рынке приема платежей. На данный момент сеть пунктов приема платежей CyberPlat (КиберПлат) составляет около 170 000 точек, принимающих наличные платежи в пользу ведущих операторов связи, коммерческого телевидения и провайдеров различных услуг по всей стране, в числе которых: Билайн, МТС, МегаФон, Tele2, НТВ-Плюс и многие другие. Оборот системы в 2007 году составил 120,7 млрд. рублей. Электронная платежная система CyberPlat (КиберПлат) является членом всемирной GSM Ассоциации. Официальным аудитором CyberPlat (КиберПлат) является «БДО Юникон».

### **Контактная информация:**

Евтюшкин Александр Васильевич, директор по специальным проектам ОАО «КиберПлат», тел. +7 (495) 967-0220 доб. 3068

Подкопалов Павел Николаевич, менеджер по маркетингу ОАО «КиберПлат», тел. +7 (495) 967-0220 доб. 005