

СТАТИСТИЧЕСКИ И ИНФОРМАЦИОННИ ПРОБЛЕМИ НА РАЗВИТИЕТО НА КРЕДИТНИЯ ПРОЦЕС В БЪЛГАРИЯ

Росен Кирилов*

Настоящият материал изяснява ролята на статистическата обработка на информация за минали и настоящи банкови клиенти с оглед прогнозирането на рискове, свързани с бъдещи клиенти.

През последните години българските банки ускорено активизираха своите операции - за сравнение през 1997 г. дялът на кредитите в активите беше 22%, а напоследък кредитите надхвърлят 50% от активите (източник: www.bnb.bg). Това отрежда доминираща роля на управлението на кредитния риск. При банките от Централна и Източна Европа управлението на кредитния риск е подложено на три сериозни изпитания:

1. Агресивно и нервно изграждане на кредитните портфейли и първоначално преразпределение на пазарите, особено в сфери като потребителското кредитиране.

2. Въвеждане на банковите директиви на ЕС, измерващи капитала, които поставят допълнителни изисквания; изменението на действащото споразумение от 1996 г. и прилагането на CAD I и II допълнително ще ангажира собствения капитал с покриването на пазарните рискове.

3. Новото капиталово споразумение, което внася принципно нови изисквания към управлението на кредитния риск, а от друга страна, изисква капитал и за оперативния риск.

Всичко това поражда необходимост от усъвършенстване на компютърните технологии, информационните системи и модели в търсене на конкурентно предимство. Все по-наложително е банките да поддържат богата база данни за своите настоящи и минали клиенти, за да е възможно на основата на статистически обработки и проверка на хипотези да се предвиждат рискови ситуации, свързани с бъдещи клиенти.

* Д-р, асистент в катедра "Информатика" в Университета за национално и световно стопанство, София; e-mail: rosenkirilov@yahoo.com.