

пании ЛЕТОГРАФ. «Потенциал рынка Казахстана, инвестиционная привлекательность региона не вызывают сомнений, поэтому волне закономерно решение об открытии офиса в Казахстане сейчас, когда мы готовы предоставить наиболее интересные решения для наших казахстанских клиентов, — заявил

генеральный директор компании Глеб Лукин. — Мы готовы расти вместе с нашими клиентами. Сегодня мы предлагаем удобный продукт, позволяющий максимально эффективно решать задачи и полностью адаптированный для использования государственными и коммерческими предприятиями Казах-

стана. Интерфейс системы ЛЕТОГРАФ переведен на казахский язык в соответствии с законодательными нормами Республики Казахстан. ЛЕТОГРАФ уже успешно используется на предприятиях Казахстана, а интерес казахстанских компаний к нашим системам говорит сам за себя».

Проекты

Компания «Информзащита» провела аудит информационной системы Банка «Санкт-Петербург»

Специалисты компании «Информзащита» завершили аудит Банка «Санкт-Петербург» на соответствие требованиям стандарта PCI DSS. Данный стандарт был разработан международными платежными системами Visa Int., MasterCard, American Express, Discover и JCB с целью повысить уровень защищенности карточек, обрабатываемых, передающихся и хранящихся в информационных системах банков и процессинговых центров. Компания «Информзащита», проводившая аудит, имеет необходимый для осуществления таких работ статус Qualified Security Assessor.

Как отметил директор департамента аудита компании «Информзащита» Максим Эмм, «прохождение аудита — очень важный шаг как к обеспечению соответствия требованиям платежных систем, так и к усилению защищенности банка в целом. Мы благодарны Банку «Санкт-Петербург» за то, что он выбрал компанию «Информзащита» в качестве своего аудитора, и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество».

Заместитель председателя правления Банка «Санкт-Петербург» Павел Филимонов также подтверждает необходимость постоянной актуализации защитных систем: «Карточками Банка «Санкт-Петербург» пользуются сотни тысяч россиян. Мы чувствуем свою безусловную ответственность за соблюдение всех нормативов информационной безопасности и защищен-

ности платежных операций. Проведен профессиональный аудит нашего процессингового центра и информационной системы на соответствие стандарту PCI DSS, предъявляющему очень высокие требования к системам защиты карточных счетов и платежей».

Русский Банк Развития использует SAS для оценки розничных кредитных рисков

В мае 2008 г. в Русском Банке Развития было успешно завершено внедрение системы анализа розничных кредитных рисков на основе решения SAS Credit Scoring for Banking компании SAS. Проект выполнялся Серебряным партнером компании SAS Россия/СНГ — фирмой ООО «Ирбикон». Реализация проекта заняла пять месяцев. В результате Русский Банк Развития получил возможность значительного увеличения объемов кредитования при одновременном снижении уровня кредитных рисков. Это достигается за счет повышения точности оценки дефолта заемщиков и реализации в банке более эффективной стратегии кредитования.

Русский Банк Развития принял решение разрабатывать скоринговые карты на основе накопленных в информационных системах собственных данных о клиентах и их потребительском поведении. Выбор решения для разработки скоринговых карт был сделан в пользу компании SAS. Компания обладает комплексным решением и целым рядом ноу-хау, основанных на опыте использования SAS Credit Scoring в сотнях банков по всему миру. Важным фактором для банка стало то, что продукт SAS успешно используется для оценки розничных

рисков более чем в 10 крупных российских банках.

Для реализации проекта был выбран Серебряный партнер компании SAS — компания «Ирбикон» (ранее — «Астрософт-Дубна»), которая уже несколько лет специализируется на внедрениях решений SAS в банках для задач построения хранилищ данных, формирования управленческой отчетности, разработки прогнозных моделей с использованием технологии Data Mining.

Решение SAS было интегрировано с банковским хранилищем данных, из которого в специализированные аналитические витрины данных ежедневно загружается массив данных по заемщикам и их операциям по различным банковским продуктам. На основе сформированных витрин с использованием технологии Data Mining разработаны и отлажены две скоринговые модели. Помимо решения основной аналитической задачи, в ходе проекта создана система управленческой отчетности по кредитным рискам. Пакет репортинга включает отчеты по структуре кредитного портфеля, качеству и объему задолженности, отчеты по заявкам и заявителям, качеству работы кредитных инспекторов. Большинство отчетов реализованы как многомерные OLAP-кубы, т. е. позволяют анализировать показатели в разрезе продуктов, точек продаж, клиентских групп и других аналитик.

Благодаря широкой функциональности аналитической платформы SAS, удобству ее использования и легкости освоения, помимо решения основных задач в ходе проекта сотрудники банка смогли самостоятельно выполнить и целый ряд дополнительных задач. Так, реализован расчет резервов по кредитам на основе

и R-методологии, рекомендованной Бюджетным комитетом. Разработана модель оптимизации денежных потоков внутри банка, позволившая Русскому Банку Развития повысить эффективность использования финансо-

вых ресурсов и существенно сократить издержки.

Сегодня сотрудники Департамента рисков Русского Банка Развития используют SAS Credit Scoring for Banking в промышленном режиме. В бли-

жайшее время планируется подключение к системе сотрудников филиалов и удаленных подразделений, а также решение дополнительных задач на платформе SAS, призванных повысить эффективность розничного бизнеса. ■

Продукты

Решения серии Oracle FLEXCUBE включены в «Магический квадрант» компании Gartner

26 июня 2008 г. корпорация Oracle и компания i-flex solutions, недавно объявившая о намерении изменить свое название на Oracle Financial Services, сообщили о том, что в новом отчете Gartner «Magic Quadrant for International Retail Core Banking, 2008» («Магический квадрант рынка решений для международного банковского обслуживания физических лиц, 2008 г.») продукты Oracle FLEXCUBE и FLEXCUBE Universal Banking Solution включены в сегмент лидеров.

Gartner распределяет поставщиков по различным сегментам своего «Магического квадранта», основываясь на таких критериях, как полнота концепции и способность ее реализовать. Комплекс FLEXCUBE объединяет несколько компонентов, включая специализированную банковскую систему FLEXCUBE для розничных банков, которым требуется обрабатывать значительные объемы транзакций в рамках обслуживания индивидуальных клиентов, и решение FLEXCUBE Universal Banking Solution для финансовых учреждений, предлагающих услуги физическим и юридическим лицам.

Эксперты Gartner отмечают: «В сегменте лидеров вошли поставщики, демонстрирующие глубокое понимание рынка банковских услуг, и у большинства из них есть эффективная стратегия развития функциональных возможностей банковского программного обеспечения на конструктивные элементы. Большинство поставщиков демонстрируют развитые, сертифицированные методики создания и предоставления качественных продуктов клиентам, а также стратегические планы предоставления сертификатов. Боль-

шинство поставщиков из сектора лидеров имеют обширные каналы маркетинга и продаж. Несколько поставщиков с более высоким рейтингом реализуют превосходные организационные подходы к применению ключевых показателей эффективности и демонстрируют четкую готовность принимать на себя ответственность за успешное использование их решений клиентами». ■

Компания R-Style Softlab выпустила новый релиз RS-Bank/Pervasive

23 июня 2008 г. компания R-Style Softlab объявила о выходе нового релиза АБС RS-Bank/Pervasive — 5.10.106.50. В новой версии учтены пожелания пользователей и оптимизированы алгоритмы работы следующих систем:

- **RS-Retail.** Доработан алгоритм выполнения операций программного комплекса RS-Retail 5.1 в условиях взаимодействия с субъектом RS-Bank v. 5.0: при выборе клиента в процессе установки параметров любой операции предоставляется список только открытых субъектов — клиентов банка.

Стало возможным совершение валютно-обменных операций в наличной форме по счетам вкладчиков, открытым в других подразделениях банка.

Реализован режим, предназначенный для выбора дополнительных счетов по договору вида вкладов при выполнении процедуры открытия лицевого счета вкладчика.

Модифицирована панель для установки параметров операций по приему денежных средств через Western Union. Кроме того, доработан режим работы со списком плат и налогов, взимаемых за проведение подобных процедур.

- **RS-Loans.** Реализован механизм, позволяющий при взаимодействии с

кредитными карточками задавать условия погашения и выноса на просрочку основного долга и процентов по виду кредитной карточки, договору кредитной карточки или срочному обязательству по договору карточки. Этот механизм позволяет разделить во времени расчет задолженности и дату выполнения операции без графика погашения.

Разработана процедура переноса данных из подсистемы «Овердрафтное кредитование по пластиковым картам» в подсистему «Кредитование».

Доработан процесс выбора клиентов, данные по которым используются для формирования отчета «Справка по клиенту». В текущей реализации подсистемы содержится информация только о тех клиентах, с которыми заключены договоры.

Внесены изменения в шаблоны номеров счетов доходов, расходов, внебалансовых счетов по учету кредитных линий, обеспечения и выданных гарантий.

- **RS-Incounting.** Стало возможным массовое изменение параметров объектов основных фондов: подразделения, материально-ответственного лица, владельца, местонахождения.

Введена процедура переноса субъектов-контрагентов по операциям из Справочника субъектов RS-Bank v. 5.1 в Справочник субъектов RS-Bank v. 5.0. Операция сопровождается проверкой на дублирование.

Реализована возможность ввода учетных документов напрямую в список учетных документов для всех подсистем программного комплекса RS-Incounting.

Стало возможным редактирование Справочника субъектов-контрагентов по операциям из подсистемы «Основные фонды» программного комплекса RS-Incounting. При этом Справочник субъектов вызывается из того ядра, с которым в данный момент настроена связка программного комплекса. ■