

В. Н. Леванцов, А. Н. Пинчук

(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ДЕБИТОРСКОЙ КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ДЛЯ ОАО «СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ №14»

В настоящее время персональный компьютер играет очень важную роль во всех сферах деятельности человека. Он позволяет решать широкий спектр задач, начиная с компьютерных игр и заканчивая сложнейшими расчетами. При этом наибольший успех имеет тот, кто может качественно обработать нужную ему информацию за короткий промежуток времени.

Автоматизированная система учета дебиторской кредиторской задолженности была разработана, как отдельный программный модуль, входящий в структуру программного комплекса «ИАС Тр14». На протяжении длительного времени, было достаточно сложно получить оперативную информацию, если при этом в формирование этой информации участвовали несколько структурных подразделений или отделов. Для строительной организации получение достоверной информации в сжатые сроки очень важно. Таким образом, возникла необходимость приобретения или создания такого программного продукта, который удовлетворил бы запросы всех заинтересованных. Таким продуктом стала автоматизированная система учета дебиторской кредиторской задолженности ОАО «Строительный трест №14». Которая решает проблемы учета, систематизации и получения сводных данных. Так как предприятие имеет пять структурных подразделений, в каждом из которых ведется бухгалтерский учет разными средствами, что приводит к большим затратам времени при сведении этих данных, для предоставления ежемесячной статистической отчетности.

Анализ дебиторской и кредиторской задолженности является очень важной частью ведения бухгалтерского учета, так как позволяет произвести мероприятия, направленные на увеличение прибыли организации, ускорить расчеты и снизить риски неплатежей. Эффективность управления обязательствами организации во многом зависит от знаний методики анализа и умений их использования.

Эффективность экономики характеризуется финансовыми результатами организаций. Информация о финансовых результатах используется при формировании системы национальных счетов, расчете валового внутреннего продукта страны, валового регионального продукта, применяется для оперативной оценки финансового состояния организаций республики, для отслеживания выполнения прогнозного показателя по уровню рентабельности продаж, ведения мониторинга убыточных организаций.

Ежемесячно органы государственной статистики собирают данные о финансовых результатах деятельности организаций. С этой целью утверждена форма государственной статистической отчетности по форме 12-ф (расчеты) «Отчет о состоянии расчетов».

Созданная СУБД позволяет выполнять следующие основные операции с данными:

- добавить в таблицу одну или несколько записей;
- удалить из таблицы одну или несколько записей;
- обновить значения некоторых полей в одной или нескольких записях;
- найти одну или несколько записей, удовлетворяющих заданному условию;
- создавать отчеты, с сохранением в электронные таблицы.

Для выполнения этих операций используются различные механизмы. Результатом выполнения, которых является либо отобранное по определённым критериям множество записей, либо изменение в таблицах.

Разработанная база данных может быть полезной для любых предприятий, частных компаний, которые занимаются ведением бухгалтерского учёта и предоставляют данные в органы государственной статистики.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ