

ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ТОРГОВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО В2В СХЕМЕ

Бондарук М. В., студент

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники,
Институт информационных технологий,
г. Минск, Республика Беларусь

Медведев С.А. – канд. техн. наук, доцент каф. ИСиТ

Данная работа посвящена проблематике автоматизации процессов торгового финансирования по В2В схеме, разработано ПС.

Программное средство по автоматизации процессов торгового финансирования по В2В схеме является важным инструментом для управления финансовыми операциями между компаниями. Оно позволяет автоматизировать процессы, связанные с выставлением и оплатой счетов, контролем платежей, а также управлением кредитными линиями и дебиторской задолженностью [1,2,3].

Одним из главных преимуществ программного средства является повышение эффективности бизнес-процессов. Автоматизация позволяет сократить время на выполнение операций, уменьшить количество ошибок и улучшить качество обслуживания клиентов. Кроме того, программа позволяет получать оперативную информацию о текущем состоянии кредитных линий и дебиторской задолженности, что помогает принимать правильные управленческие решения.

Разработка программного средства по автоматизации процессов торгового финансирования по В2В схеме может значительно улучшить эффективность бизнес-процессов в компаниях. Обобщённая схема торгового финансирования представлена на рисунке 1.

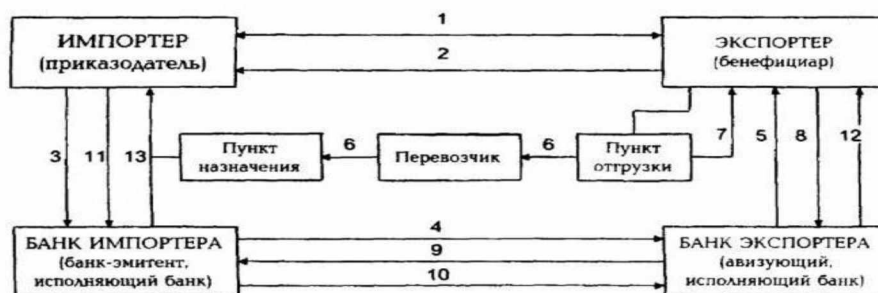


Рисунок 1 - Обобщённая схема торгового финансирования

В разрабатываемом программном средстве реализован функционал:

- управление кредитными линиями. Система должна позволять управлять кредитными линиями, определять их лимиты и условия предоставления;
- выставление счетов. Система должна позволять автоматически выставлять счета клиентам на основе заключенных договоров;
- контроль платежей. Система должна автоматически контролировать платежи, связанные с выставленными счетами, и уведомлять пользователей о просроченных платежах;
- управление дебиторской задолженностью. Система должна позволять управлять дебиторской задолженностью, определять сроки и условия оплаты задолженности;
- анализ данных. Система должна предоставлять аналитические данные о финансовых операциях, платежах, задолженности и других параметрах;
- интеграция с банковскими системами. Система должна иметь возможность интеграции с банковскими системами для автоматического обмена данными и платежами;
- безопасность клиентских данных. Система должна обеспечивать безопасность данных и конфиденциальность информации о финансовых операциях.

Разработка программного средства по автоматизации процессов торгового финансирования по В2В схеме достаточно актуальна и будет востребована в ближайшем будущем.

Список использованных источников:

1. Дрозд, Д.В. Торговое финансирование: международный опыт и отечественная практика: Метод. Пособие для студ. Экономического факультета БГУ.
2. Формы международных расчётов и перспективы их изменения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://files.student-it.ru/previewfile/24426>.
3. Аккредитивы, их виды, преимущества и недостатки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/akkreditivy-ih-vidy-preimuschestva-i-nedostatki>.