

ЗАДАЧИ И ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА МЕЖДУ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ФИНАНСОВЫМИ ОРГАНАМИ

Юзефович В.В.

Научный руководитель – ст. преп. Ермоленко Д.С.

Сибирский федеральный университет

Главной задачей организации связи между абонентскими пунктами посредством общедоступной сети Интернет является оптимизация существующих механизмов обмена информацией между разными объектами документооборота. В настоящее время нет централизованной электронной системы обмена информации между территориальными финансовыми органами (ТФО), но при этом практически повсеместно применяются аппаратно-программные средства для ведения внутреннего документооборота, в том числе бухгалтерского и экономического. При этом каждый хозяйствующий субъект имеет собственную систему учета, которая взаимодействует с вышестоящими службами исключительно по стандартизированным протоколам без использования электронных каналов связи, что не позволяет в полной мере эффективно использовать данные средства ведения учета.

С точки зрения финансовых отношений между ТФО практически повсеместно применяется система ведения учета на базе морально устаревшей программной платформы 1С V.7. При этом система имеет широкие возможности по усовершенствованию и централизации ведения внутреннего финансово-экономического документооборота. На основании изучения опыта создания аналогичных систем в коммерческих и бюджетных учреждениях можно утверждать, что экономическая эффективность внедрения при правильной настройке достаточно велика.

При правильной конфигурации программного обеспечения и коммуникации между пунктами и настройке системы на терминальный режим доступа можно вести полностью централизованный учет, что позволит более эффективно получать и распоряжаться информацией. При этом число планируемых к подключению абонентских пунктов в масштабах военных округов достаточно велико, что свидетельствует о крупном масштабе планируемых к построению вычислительных сетей.

Указанные выше нормативно-правовые документы в настоящее время не дают полного и детального описания архитектуры и технологий, с помощью которых можно было бы реализовать решение данных задач, однако можно точно поставить основные задачи, которые должна решать данная система:

1. Обеспечение непрерывного постоянного бесперебойного доступа к информации в любое время с используемых коммутируемых каналов связи.
2. Обеспечение безопасного надежного хранения обрабатываемой информации и системы резервного копирования.
3. Обеспечение возможности автоматической архивации и репликации данных с последующим доступом к формируемым архивам.
4. Формирование в автоматическом режиме отчетности хозяйствующего субъекта.
5. Передача сформированной отчетности в соответствующие органы по электронным каналам связи.