

**СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
(НА ПРИМЕРЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
«WIZCOUNT»)**

Abstract: In this article is conducted a research of the domains of electronic documents circulation use.

С введением цифровой подписи механизм работы "разработка проекта в электронном виде – создание бумажной копии для подписи - пересылка бумажной копии с подписью – рассмотрение бумажной копии – перенос ее в электронном виде на компьютер" скоро уйдет в прошлое. Электронно-цифровая подпись является аналогом собственноручной подписи и обладает двумя основными свойствами: воспроизводима только одним лицом, а подлинность ее может быть удостоверена многими; она неразрывно связана с конкретным документом, и только с ним.

Согласно закону Республики Молдова «Об электронном документе и цифровой подписи» № 264 от 15.07.2004 г. цифровая подпись является неотъемлемым реквизитом электронного документа, полученным в результате криптографического преобразования электронного документа с использованием закрытого ключа и предназначенным для подтверждения подлинности электронного документа.

В законодательную базу, которая регулирует применение электронно-цифровой подписи в РМ, входят следующие основные нормативные акты: Закон "Об электронной торговле" № 284 от 22.07.2004, Закон "Об электронном документе и цифровой подписи" № 264 от 15.07.2004, Закон "Об информатизации и государственных информационных ресурсах" № 467-XV от 21.11.2003, Постановление об утверждении Положения о порядке применения цифровой подписи в электронных документах органов публичной власти № 320 от 28.03.2006.

В Службе информации и безопасности Республики Молдова создан Центр сертификации открытых ключей высшего уровня. Центр сертификации РМ предоставляет экономическим агентам возможность создавать центры сертификации открытых ключей для оказания услуг физическим и юридическим лицам в области цифровой подписи.

К системам, связанным с обменом электронных документов в своей основе содержащим цифровую подпись, относятся:

- 1) автоматизированные банковские системы типа «Клиент – Банк»;

- 2) системы для обеспечения электронных платежей в Интернет;
- 3) платёжные системы на основе smart – карт;
- 4) другие коммерческие и секретные системы связи.

Возможны и другие сферы применения ЭЦП:

- 1) таможенное оформление, страхование;
- 2) регистрация фирм и транспортных средств;
- 3) подача декларации о доходах, различные справки гражданского состояния;
- 4) для защиты информации, размещенной на чипе, вмонтированном в паспорт.

В последнее время электронно-цифровая подпись получает все большее распространение в корпоративных информационных системах. *WizCount* – это комплексная программа по бухгалтерскому учёту, производству, экономическому управлению и менеджменту, которая может использоваться на предприятиях различных направлений деятельности и всех форм собственности.

WizCount построен как интегрированный модуль, который охватывает все операции в единой информационной системе. Гибкость программы обеспечивает независимость каждого отдела и в то же время интеграцию всех данных в централизованной системе. В качестве перспективной возможности система позволяет передавать бухгалтерскую отчетность и иные документы в электронном виде без дублирования на бумаге, используя обычный доступ к телекоммуникационным каналам связи, в том числе Интернет.

Основной принцип, лежащий в основе регламента обмена электронными документами, заключается в том, что каждый электронный юридически значимый документ, сохраняемый в архивах налогоплательщика, контролирующего органа и специализированного оператора связи, должен быть подписан электронно-цифровой подписью отправителя и получателя данного документа (Рис.1). Датой представления бухгалтерской отчетности в электронном виде является дата ее отправки, зафиксированная в подтверждении специализированным оператором связи, причем передавать отчетность через Интернет можно до завершения последнего дня ее представления.

По сравнению с бумажными носителями представляемая бухгалтерская отчетность в электронном виде имеет ряд преимуществ: снижение трудозатрат в контролирующем органе; снижение количества технических ошибок; подтверждение доставки отчетности; конфиденциальность; ведение архива подтверждений, а также отправленных и принятых контролирующим органом файлов отчетности; возможность должностным лицам предприятий, получившим ЭЦП, вести деловую переписку между собой; возможность

получения общедоступной информации от контролирующих органов; оперативность обработки информации и избежание технических ошибок при вводе данных.

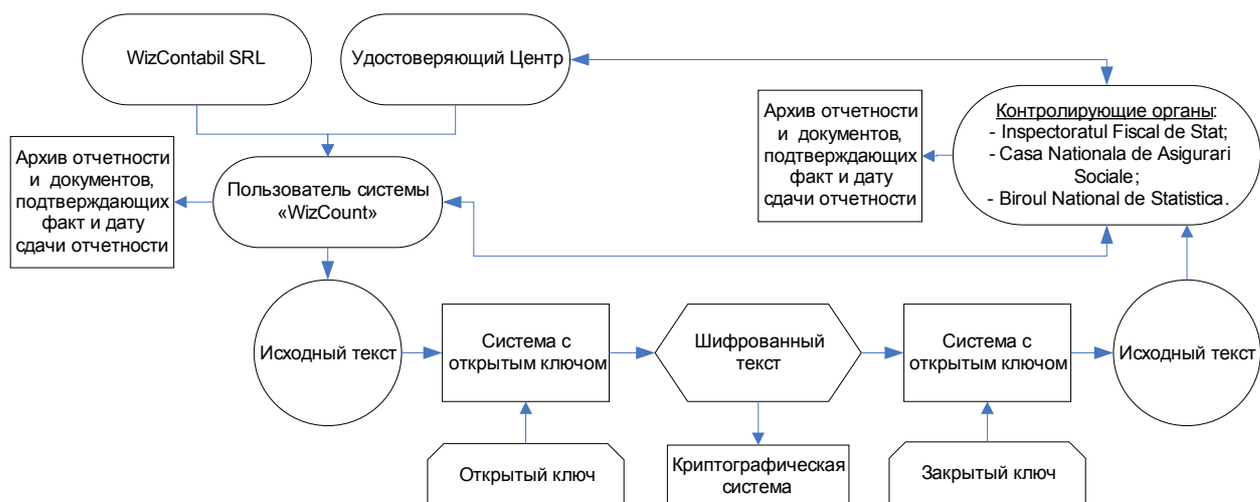


Рис. 1. Схема передачи электронной отчетности в контролирующие органы

Представление налоговой и бухгалтерской отчетности в электронном виде не только повышает эффективность работы контролирующих органов, но и дает ряд преимуществ:

- значительно упрощается процедура подготовки и сдачи отчетности;
- поступающая бухгалтерская отчетность не содержит арифметических ошибок и неточностей;
- подтверждается дата и факт сдачи отчетности специализированным оператором.

Таким образом, речь идет о системе сдачи бухгалтерской отчетности и более широкой системе информационного обмена между фирмами и контролируемыми органами.

Литература:

1. С. Моисеев, статья: «Подпись - цифрами и прописью», Логос-Пресс, № 31(671).
2. А. Донос: «До конца 2008 года все государственные учреждения будут объединены защищенной современной телекоммуникационной сетью», журнал «Безопасность в Молдове», <http://www.cominfo.md/rus/review/1361258>.
3. Руководство пользователя Системы «WizCount», 215с.