

Хотько А.В.

БГЭУ, ВШУБ, группа ВВБ-4, 3 курс

БЕЗБУМАЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ

В связи с увеличением количества отчетной информации представляемой частными и государственными предприятиями в контролирующие органы, возникла необходимость решения этой проблемы с помощью информационных технологий. В связи с этим появились безбумажные технологии представления отчетности.

Существует общая схема сдачи отчетности по электронным каналам связи: отчетность формируется в программе, затем электронный документ подготавливается и отправляется в соответствующие контролирующие органы по электронным каналам связи, далее отправитель получает подтверждение от контролирующего органа о сдаче отчетности. Схемы сдачи отчетности бывают с использованием специализированного оператора связи, а также без его использования. Специализированный оператор связи предоставляет услуги по обмену открытой и конфиденциальной информацией, гарантирует доставку электронных документов, обеспечивает формирование и выдачу подтверждений. Он осуществляет связь между конечными пользователями системы электронной отчетности и физически передает файлы с информацией от абонентов к специалистам госорганов и обратно.

По принципу работы все системы делятся на две категории – это офлайн-системы и онлайн-системы. При использовании офлайн-системы программа устанавливается на компьютер пользователя. Соответственно, формирование отчетности происходит на жестком диске компьютера. Онлайн-система, в отличие от офлайн-системы, полностью размещается на сервере специализированного оператора.

В нашей стране применение безбумажных технологий отчетности не получило большого распространения. Это связано прежде всего с тем, что их

применение требует основательной технической поддержки: соответствующей производительной вычислительной техники, высокой пропускной способности коммуникационных линий, технологичности алгоритмов. Также существует проблема основательной юридической поддержки безбумажных технологий.

С апреля 2009 г. в Республике Беларусь запущена в опытно-промышленную эксплуатацию автоматизированная информационная система «Расчет налогов», а с апреля 2009 г. в целях реализации принципа «электронного декларирования» система была предложена для использования всем желающим. Однако это лишь первые шаги к внедрению безбумажных технологий отчетности в нашей стране. Для сравнения в Российской Федерации предприятия имеют возможность легко и быстро отправить отчетность через Интернет в основные контролирующие органы (ФНС России, ПФР, ФСС) и органы статистики (Росстат).

Выводы и предложения:

1. В связи со слабой нормативно-правовой базой в данной области необходимо разработать нормативные документы, регламентирующие обмен электронными документами между субъектами хозяйствования, вопросы обеспечения информационной безопасности и другие.

2. Необходимо создание автоматизированных систем создания, обработки, передачи и хранения документов в электронном виде на государственных и частных предприятиях Республики Беларусь.

3. С распространением безбумажных технологий представления отчетности у сотрудников появится больше времени на приложение усилий направленных на улучшение эффективности работы и развитие предприятия.

Литература

1. Технологии баз данных: учеб. пособие / В.С. Оскерко, З.В. Пунчик, О.А. Сосновский. Минск: БГЭУ, 2007. - 98 с.

2. Информационные технологии, позволяющие упростить процедуры налогового администрирования // Министерство по налогам и сборам Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2011. Режим доступа : <http://www.nalog.by/main/ba48ce339fdbcae2.html> – Дата доступа : 12.04.2011.

.....
.....