

В інших країнах до вже діючих базових актів внесено низку доповнень і поправок. Загалом, концептуальні засади, покладені в основу національних законів, мають більше спільного, аніж відмінного. Разом з тим по-різному тлумачаться поняття «ЕД», «ЕЦП», обрано відмінні підходи до сертифікації криптографічних засобів тощо.

Таким чином, процес формування у пострадянських країнах законодавства, що регулює електронний документообіг, пройшов етапи становлення (кінець 1990-х – перша половина 2000-х рр.) і подальшого розвитку (друга половина 2000-х – початок 2010-х рр.). Досягнення і досвід у розбудові правової бази у цій сфері заслуговують врахування і творчого осмислення як на теоретичному, так і на практичному рівнях.

Инесса Носова

«ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Проблема увеличения объёмов документов сейчас актуальна для всех архивных учреждений. Современные информационно-коммуникационные технологии слабо внедряются в архивную отрасль страны, вследствие чего огромный информационный потенциал Национального архивного фонда минимально используется для удовлетворения растущего спроса граждан, государства и общества на информацию. Наиболее эффективным решением этой проблемы является организация и создание «электронного архива».

Сейчас в государственных архивах Восточно-Казахстанской области хранится более двух миллионов дел на бумажной основе, из них около 50 тыс. дел являются особо ценными. Отсюда задача – грамотно управлять огромным объемом документов.

Перед архивными учреждениями Восточно-Казахстанской области стоят две основные задачи в области информационных технологий: ввести массив имеющихся в архиве значимых документов и обеспечить возможность оперативного полнотекстового доступа к электронным документам. Информатизация невозможна без технической инфраструктуры.

Важнейшим этапом работ по созданию «электронного архива» является сканирование документов, их обработка и создание баз данных.

Уже разработаны базы данных: «Электронный фондový каталог», «Регистратор архива», «Административно-территориальное де-

ление», «Книга Памяти», «Оставь свой след в истории», «Именной каталог», «Видеотека».

В ходе эксплуатации программных продуктов появилась необходимость разработать автоматизированную систему управления (АСУ) архивами «Электронный архив ВКО», которая объединила в себе существующие программные продукты – «Электронный фондовый каталог», «Регистратор архива», «Архивный фонд».

АСУ состоит из нескольких модулей: государственного учёта документов; «Топографический указатель»; учёта источников комплектования, разделения прав пользователей; поиска зарегистрированных документов; для ведения учёта исследователей; доступа к зарегистрированным документам для исследователей.

Преимущества использования электронного архива: экономическая целесообразность, безопасность и конфиденциальность, оперативность в работе с документами, надежность и постоянство, многопользовательский режим, удаленный доступ.

Одним из важнейших этапов создания «электронного архива ВКО» явилось создание информационного пространства государственного органа – Интернет-сайта, на котором гражданам, государственным органам, представителям бизнес-структур оказываются информационные услуги. С 2007 г. в управлении архивов и документации ВКО действует сайт «Архивная служба Восточно-Казахстанской области» (<http://arhiv.vko.gov.kz>).

В августе 2010 г. запущен сайт «Государственный архив Восточно-Казахстанской области» (<http://e-arhiv.vko.gov.kz>).

Вопросы информатизации архивной отрасли сейчас актуальны как никогда. Наша задача сейчас, используя простые решения, получать большие возможности. Руководство архива выходит на новый качественный уровень, требующий эффективного объединения усилий, наращивания потенциала, повышения конкурентоспособности. Это является приоритетом развития архивной отрасли Восточно-Казахстанской области. Конечная цель – полный переход государственных архивов области на ведение государственного учета в автоматизированном режиме, предоставление гражданам необходимой информации в электронном виде, в том числе и в режиме удаленного доступа в сети Интернет.