

ЗАДАЧИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВЫХ НОРМ В СФЕРЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ

М.С. АБЛАМЕЙКО, В.Ю. ЛИПЕНЬ

В рамках программы «Электронная Беларусь» была создана и передана в эксплуатацию Общегосударственная автоматизированная информационная система (ОАИС), являющаяся базой Единого портала государственных

электронных услуг <http://portal.gov.by>. Создание интегрированного информационного ресурса предполагает возможность обращения к нему юридических и физических лиц с целью получения юридически правомочных документов на базе хранимых в ОАИС удостоверенных электронных документов (ЭД). Ожидается, что граждане будут иметь возможность получить по удостоверенному запросу данные для печати касающихся их бумажных документов на основании ЭД различных ведомств. Известен опыт Республики Казахстан, где создана и работает сеть региональных Центров обслуживания населения (ЦОН), в которых граждане могут получить удостоверенные бумажные документы всех ведомств. Аналогичные многофункциональные центры создаются и в России.

«Закон Республики Беларусь об электронном документе и электронной цифровой подписи», от 28 декабря 2009 г. не содержит четко прописанной процедуры, с помощью которой уполномоченный специалист подобного межведомственного центра мог бы на основании ведомственного ЭД изготовить и заверить бумажный документ, относящийся к сфере ведения конкретного ведомства (ЗАГС, Госкомимущество, ГАИ и др.). В ст. 20 говорится лишь о «деятельности по удостоверению формы внешнего представления электронного документа на бумажном носителе на основании специального разрешения (лицензии)». Юристам и ИТ-специалистам, возможно, следует проанализировать данную коллизию с целью разработки предложений по уточнению правовых норм. Эффект от интеграция в ОАИС ведомственных ЭД будет более высоким, если выданный гражданину в подобном ЦОН бумажный документ с мануальной подписью руководителя ЦОН, печатью и выходными реквизитами ЦОН в юридическом смысле был бы равноценен бумажному документу, полученному в офисе конкретного ведомства.