

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КАК АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВОЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

И. А. Голубенко

Белорусский государственный университет

Предупреждение правонарушений в информационной сфере не только не уступает по своей важности аналогичным мерам в иных сферах, но и приобретает особую актуальность в связи со спецификой объекта данных правоотношений – информацией. Сведения, известные лицу, которое не должно было их получить, модификация сведений и иные ситуации осложнены тем, что восстановление первоначального состояния бывает практически невозможным. Одним из способов защиты информации является обязательное подтверждение соответствия технических средств, которые используются для передачи, хранения, обработки информации, требованиям технических нормативных правовых актов.

В данном способе защиты информации одной из проблем является то, что технические нормативные правовые акты урегулировали не все технические вопросы защиты информации. Например, урегулированы не все нюансы защиты от компьютерных «вирусов» и иных вредоносных программ. Некоторые вопросы урегулированы ГОСТами, принятыми в начале 1990-х гг., требования которых к настоящему времени могли устареть. Специальные документы разработаны только для банковских технологий и карто-геодезического фонда, в то время как количество специальных баз данных растет и наметилась тенденция к отсутствию дублирования информации из электронных баз данных на бумажных носителях, что требует разработки специальных требований для всех видов баз.

Процедура подтверждения соответствия в законодательстве детально не прописана и не формализована, т. е. фактически осуществляется в порядке, установленном органом, осуществляющим сертификацию. Предпочтительнее ее детально разработать не в виде технического нормативного правового акта, а обычного нормативного правового акта, который будет содержаться в более распространенных общих базах правовой информации.

Схожая проблема и с контролем выполнения требований технических нормативных правовых актов в промежутках между сертификациями.

Методика проведения такого контроля отсутствует. Наиболее действенным он будет в рамках проверки выполнения лицензионных требований в отношении такого вида деятельности, как техническая защита информации, в том числе криптографическими методами, включая применение электронной цифровой подписи. При этом даже в таком случае в положении о лицензировании данного вида деятельности содержатся лишь общие фразы о праве лицензирующего органа запрашивать у лицензиатов информацию, связанную с лицензируемой деятельностью, проводить проверку осуществления лицензиатами лицензируемой деятельности.

В результате можно сделать вывод о том, что требуется разработка технических нормативных правовых актов, касающихся как общих вопросов защиты информации, так и особых требований к специальным базам данных. Необходим также единый систематизированный порядок проведения подтверждения соответствия, который будет содержаться не в техническом, а обычном нормативном правовом акте. Кроме того, желательно определить методы проверки выполнения требований технических нормативных правовых актов между сертификациями.