

УДК 343.14

ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

К. Н. Кузнецова

курсант 3 курса

Могилевского института МВД Республики Беларусь

Научный руководитель: Ж. А. Шилко,

старший преподаватель кафедры

уголовного процесса и криминалистики

Могилевского института МВД Республики Беларусь

Цифровая информация активно используется в познавательной деятельности органов, ведущих уголовный процесс, однако специфические аспекты ее применения на данный момент недостаточно изучены и законодательно закреплены в действующем уголовно-процессуальном законодательстве Республики Беларусь. Активный технологический прогресс во всех сферах жизнедеятельности общества привел к формированию виртуального (цифрового) пространства, что обуславливает необходимость формировать специальные правила поведения в цифровой среде.

Применительно к уголовному процессу одним из главных вопросов, требующих первоначального изучения и осмысления при внедрении цифровых технологий, является определение значения цифровой информации в процессе доказывания. Представляется, что уже сейчас крайне необходимы специальные исследования и анализ способов собирания, проверки и оценки цифровой информации, а также формулирование критериев оценки цифровых доказательств. В настоящее время наблюдается научная полемика, касающаяся приемлемости подходов в оценке цифровых доказательств, аналогично как и фактических данных, полученных из «традиционных» источников доказательств.

Кроме этого, фактическое собирание и фиксация цифровой информации в качестве доказательств также осложняется тем, что по своей сути она представляет собой закодированные сведения, содержащиеся лишь на материальных (электронных) носителях. Такая информация не воспринимается непосредственно самим человеком (лицом, проводящим следственное действие), в связи с чем требуется привлечение соответствующих специалистов. Участие таких специалистов видится обязательным условием и в тех случаях, когда существует опасность утраты доказательственной цифровой информации при ее изъятии на энергозависимых носителях вследствие их отключения от источника питания.

Таким образом, современные процессы по совершенствованию науки и техники приводят к тому, что в уголовно-процессуальном законодательстве может появиться новый вид доказательств — цифровые доказательства, в связи с чем необходимо будет законодательно регламентировать и основания, порядок их получения, проверки и оценки. По нашему мнению, в белорусском уголовно-процессуальном законодательстве необходимо закрепить понятие цифровых доказательств, их виды, условия их достоверности, предусмотреть правовые гарантии использования цифровых доказательств. Кроме этого, закрепить сам процессуальный порядок передачи цифровых доказательств в суд (возможность доступа к облачному хранилищу либо серверу, на электронных носителях, желательно не энергозависимых и т. п.) для проверки и оценки их содержания на соответствие объективной реальности.