

## ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИЗНАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ЦИФРОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ

В уголовно-процессуальном законодательстве Республики Беларусь одной из основных форм соблюдения прав и законных интересов участников уголовного процесса помимо задач, определенных ст. 7 УПК, является неукоснительное исполнение закона и закрепленных в нем принципов.

Например, в основу принципа презумпции невиновности законодатель заложил основополагающее требование при доказывании вины того или иного лица – получение доказательств в порядке, предусмотренном уголовно-процессуальным законом. А как быть с доказательствами, созданными либо полученными посредством информационных технологий?

Доказательства, содержащие цифровую (электронную) составляющую, формально подпадают под требования ч. 1 ст. 88 УПК, поскольку представляют собой фактические данные, облаченные в цифровую (электронную) форму, на основании которых орган, ведущий уголовный процесс, может установить наличие или отсутствие общественно опасного деяния.

В то же время из ч. 2 ст. 88 УПК следует, что действующий закон не содержит в качестве источников доказательств такое понятие, как «доказательства, полученные либо созданные с помощью информационных технологий». Часть источников, указанных в данной норме УПК, содержат признаки доказательств, в которых присутствует цифровая (электронная) составляющая – звуко- и видеозапись, другие носители информации. Однако данная трактовка не позволяет в полной мере определить, какие источники будут отнесены к цифровым (электронным) доказательствам, а какие нет.

Например, эксперт, проводя экспертное исследование, использует в своей деятельности программное обеспечение, результаты которого ложатся в основу заключения эксперта. В этой связи возникает вопрос: кто именно в данном случае формирует доказательство – эксперт или программное обеспечение? По нашему мнению, заключение, конечно же, готовится экспертом, однако выводы в нем формируются на основании полученных результатов исследования (расчета), проведенного цифровой (электронной) программой по заложенному в нее алгоритму. Таким образом, мы сталкиваемся с симбиозом формирования источника доказательств, при котором, с одной стороны – эксперт, являющийся специалистом в определенной области, а с другой – программное обеспечение, производящее расчеты по разработанному ранее алгоритму. Таким образом, фактически первоначальная доказательственная база формируется программным обеспечением, либо искусственным интеллектом, что подтверждает необходимость законодательного закрепления понятия доказательств, содержащих цифровую (электронную) информацию.

Само понятие информации, полученной с помощью цифровых (электронных) устройств, прозрачно и в уголовно-процессуальном законодательстве. Однако, прежде чем отнести его к данной категории, следует более подробно остановиться на особенностях и различиях понятий «компьютерная информация», «цифровая (электронная) информация», «информационные технологии» и провести их сравнительный анализ.

Так, компьютерная информация обычно относится к данным, которые используются и обрабатываются компьютерными программами и системами. Это могут быть данные, используемые для вычислений, анализа, хранения, передачи и прочих операций, выполняемых с помощью компьютера в различных форматах, таких как текстовые файлы, изображения, аудио-, видеофайлы и т. д.

В свою очередь, цифровая (электронная) информация может использоваться как компьютерными программами, так и другими электронными устройствами, такими как смартфоны, планшеты, электронные часы и др. Данный вид информации охватывает более широкий спектр использования, включая в себя не только компьютерные системы, но и электронные устройства, используемые в повседневной жизни.

В этой связи компьютерная информация является частью цифровой (электронной) информации, специально предназначенной для использования компьютерными системами. Цифровая (электронная) информация более общее понятие, охватывающее все данные в цифровой форме независимо от их применения, обработки или использования компьютерами.

Информационные технологии шире понятий компьютерной и цифровой (электронной) информации. Они описывают использование компьютерных систем, программного обеспечения и сетей для сбора, обработки, хранения, передачи и использования информации. Информационные технологии включают в себя широкий спектр технологий и инструментов, которые используются для работы с информацией, – компьютеры, программное обеспечение, базы данных, сети, Интернет, электронную почту, веб-сайты, облачные сервисы, мобильные устройства и др.

Таким образом, понятие «информационные технологии» охватывает собой использование компьютерных систем, программного обеспечения и сетей для работы с информацией. Оно шире понятий «компьютерная и цифровая (электронная) информация», так как включает в себя не только данные, но и технологии, используемые для их создания, обработки, хранения и передачи различными способами.

На основании изложенного полагаем, что в уголовно-процессуальном законодательстве Республики Беларусь с целью соблюдения прав и законных интересов участников уголовного процесса в качестве источника доказательств следует закрепить понятие «информация, созданная (полученная) посредством информационных технологий», поскольку оно будет включать в себя не только содержание и представление о компьютерной и цифровой (электронной) информации, но и сведения о технологиях ее создания и использования.