

Таким образом, информатизация административного процесса представляет собой процесс внедрения в производство по делам об административных правонарушениях информационных технологий, совокупность которых направлена на выявление противоправных деяний, идентификацию лиц, их совершивших, повышение эффективности и оперативности деятельности суда, органов, ведущих административный процесс, иных его участников по решению задач ПИКоАП.

УДК 343.985

Б.А. Жилхайдарова

ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ПРИОБЩЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ К МАТЕРИАЛАМ ЭЛЕКТРОННОГО УГОЛОВНОГО ДЕЛА

Благодаря стремительному развитию информационно-коммуникационных технологий в Республике Казахстан стало возможным ведение досудебного расследования и их судебного рассмотрения в электронном формате.

Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2025 г., утвержденным Президентом Республики Казахстан от 15 февраля 2018 г., правоохранительным органам поручено обеспечить поэтапный переход уголовных дел в электронный формат.

Ведение электронного уголовного дела Генеральной прокуратурой реализовано в модуле Е-УД на базе информационной системы Единого реестра досудебных расследований (ИС ЕРДР), а судебное рассмотрение происходит в ИС «Төрелік» (пер. с казах. – арбитраж). Однако сейчас в информационных системах отсутствует функционал фиксации электронных доказательств и приобщения их к электронному уголовному делу.

В настоящее время электронным доказательством являются сведения о фактах, имеющих значение для установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по уголовному делу, зафиксированные в форме цифровой информации, восприятие содержания которой невозможно без применения технических средств.

При оценке допустимости электронных доказательств должно учитываться следующее:

надежность способа, с помощью которого обеспечивалась невозможность внесения изменений в цифровые данные;

надежность способа, при помощи которого идентифицировался его составитель;

правильность способа фиксации информации.

Указанное свидетельствует, что при формировании электронного уголовного дела необходимо учесть особенность таких доказательств.

Инструкция о ведении уголовного судопроизводства в электронном формате (далее – Инструкция) является юридическим инструментом правового регулирования нового формата досудебного расследования, которая утверждена приказом Генерального прокурора Республики Казахстан от 3 января 2018 г. № 2.

Ведение электронного судопроизводства заключается в осуществлении досудебного расследования в электронном формате путем ввода электронного документа либо вложения сканированного файла в ИС ЕРДР на основании принятых должностным лицом процессуальных решений и действий.

Порядок заполнения реквизитов электронных форм определяется Правилами приема и регистрации заявления, сообщения или рапорта об уголовных правонарушениях, а также ведения ИС ЕРДР, утвержденными приказом Генерального прокурора Республики Казахстан от 19 сентября 2014 г. № 89.

Конечно же, по всем процессуальным решениям и действиям составляется опись, а также к материалам электронного уголовного дела приобщаются все необходимые медиафайлы (видео-, фото- и аудиоматериалы), отображающие ход следственных действий.

При этом специальные шифровальные комплексы обеспечивают безопасность защищенных каналов связи и гарантируют тайну следствия, препятствуют искажению собранных доказательств, либо разглашению охраняемой законом тайны. Но вместе с тем участники уголовного процесса не ограничены в использовании своих прав и обязанностей в рамках действующего уголовно-процессуального законодательства.

В частности, п. 26 Инструкции предусматривает, что участники процесса получают доступ к соответствующим материалам электронного уголовного дела посредством функционала «Публичный сектор» ИС ЕРДР (Qamqor.gov.kz), через который возможна подача ходатайств (жалоб) и их своевременное рассмотрение. Для работы с «Публичным сектором» нужны подключение к сети Интернет и электронно-цифровая подпись.

По данным Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан, за 11 месяцев текущего года число оконченных уголовных дел в электронном формате по правоохранительным органам составило 80 % (55 092 из 69 193), в том числе с рассмотрением их в суде – 74 % (32 140 из 43 654).

Электронное судопроизводство положительно повлияло также на процессуальную экономию времени и финансовых средств, сокращение сроков расследования, получения электронных санкций и других

справочных материалов, прозрачности уголовного процесса, обеспечение прав участников, системный и качественный ведомственный контроль и прокурорский надзор.

В частности, орган, ведущий уголовный процесс, уже не обременен вопросами затрат на почтово-телеграфную корреспонденцию, командировочных затрат и иных административных ресурсов. Уведомления участникам уголовного процесса поступают посредством СМС-сообщений (онлайн).

Несомненно, в ходе правоприменительной практики все еще встречаются недочеты и ошибки, связанные с техническим оснащением и бесперебойной работой каналов связи, но в целом эти вопросы характерны первоначальной стадии любого процесса и поправимы в ходе дальнейшей модернизации.

В целях дальнейшего совершенствования электронного судопроизводства в ИС ЕРДР планомерно запущена такая опция, как «интеллектуальный помощник следователя (помощь при расследовании)» и «OFFLINE-приложение», ориентирующая молодого следователя принимать правильные процессуальные действия и не допускать принятия незаконных решений.

Кроме того, в системе имеется возможность назначения экспертизы по вещественным доказательствам и получения результатов исследования. Однако сами вещественные доказательства предоставляются на исследование в материальном носителе и приобщаются к электронному уголовному делу.

Кроме того, в системе имеется возможность назначения экспертизы по вещественным доказательствам и получения результатов исследования. Однако сами вещественные доказательства предоставляются на исследование в материальном носителе и приобщаются к электронному уголовному делу.

Например, в рамках уголовного дела была изъята компьютерная информация о преступных махинациях, которая копируется в CD-R диск, после чего приобщается к уголовному делу на материальном носителе.

Учитывая упрощившийся процесс назначения экспертизы, остались неразрешенными вопросы передачи вещественных доказательств. По нашему мнению, следует более шире применять возможности цифровых технологий в закреплении цифровых доказательств. Фиксацию и интеграцию цифровых доказательств (следы, существующие на электронно-цифровых носителях средств вычислительной техники и в виртуальном пространстве) необходимо автоматизировать без привлечения специалиста в данной области, используя информационные системы, устройства для подключения с блокираторами связи и создавая безопасный канал передачи данных (без доступа к сети Интернет). При этом доказательством по уголовному делу должен признаваться не электронный носитель, а сама цифровая информация. Следователем выносится соответствующее постановление, в котором указывается на электронный характер доказательственной информации, определяется носитель, на котором она хранится при уголовном деле, наименование

и вид программного обеспечения, информационного сервиса, с помощью которого можно осуществить доступ к сведениям, имеющим значение для уголовного дела.

УДК 343.97

Л.Л. Зубарева

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ МОБИЛЬНОСТЬ И КИБЕРПРОСТРАНСТВО КАК НОВАЯ СРЕДА ПРЕСТУПНОСТИ

Современные люди проводят в интернет-пространстве значительную часть своего времени, в том числе выполняя служебные обязанности, обретая новые знакомства, общаясь и развлекаясь. Вполне закономерно, что преступники используют виртуальное пространство для своей противоправной деятельности. Приблизительно за пять лет число преступлений в Республике Беларусь, совершенных с использованием компьютерных систем и сети Интернет, выросло более чем в десять раз.

Современная криминология выделяет среди таких относительно новых криминальных явлений, как «преступления ненависти», «сталкерство» и прочие преступления в сфере компьютерной информации, при этом выделяя такой вид преступности, как киберпреступность. Значимость проблемы киберпреступности определяется, во-первых, ростом разработки, внедрения и использования новых информационных технологий, а во-вторых, не менее стремительным использованием вышеуказанных технологий в противоправных, нелегитимных целях и их экспансией в криминальной среде. Таким образом, в современных условиях стремительно развиваются не только технологии сами по себе, но и криминальная кибериндустрия.

Пространственная мобильность людей традиционно анализируется на основании таких критериев (индикаторов), как продолжительность и место пребывания, география и цель миграции, участники миграционных перемещений и их количество, отношения между ними, политический характер и правовой статус мигрантов. Однако это перечисление сегодня не может быть полным. В действительности, список индикаторов можно было бы составить на основе более широких обобщений. Так, на фоне глобализации и, самое главное, виртуализации жизнедеятельности ²/₃ населения Земли с той или иной интенсивностью живут в реальном и киберпространстве, следствием чего становится глобализация виртуализации, киберпреступности и кибердевиантность. Это та ситуация, когда территориальные границы наряду с фрагментизацией общества постмодерна, взаимопроникновением культур легко преодолеваются.