

Сведения о способе совершения рассматриваемого вида преступлений должны включать информацию об использованных информационных технологиях, алгоритмах их функционирования.

Способы сбыта наркотиков с использованием информационно-телекоммуникационных технологий в значительной мере характеризуют личности типичных преступников, их умения и навыки, в том числе в создании и использовании в преступных целях соответствующего программного обеспечения. Эта информация, в свою очередь, может помочь при установлении особенностей способа незаконного сбыта наркотиков, следов анализируемого преступления, определяя его типичную обстановку.

Сведения об обстановке совершения незаконного сбыта наркотических средств с использованием информационно-телекоммуникационных технологий должны учитывать, что значительная часть преступных действий протекает в информационном пространстве. Другими словами, обстановка совершения преступления определяется совокупностью условий, в которых происходит функционирование информационно-телекоммуникационных технологий.

Состав и объем сведений, составляющих следовую картину анализируемых преступлений, также в значительной степени определяется способом совершения незаконного сбыта наркотических средств с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Знание особенностей функционирования аппаратного и программного обеспечения, используемого в процессе совершения преступления, позволит определить места в информационно-коммуникационной сети, где могут находиться цифровые следы, механизм их образования, направления поиска источника слеодообразующего воздействия, составить представление о личности типичного преступника, конкретизировать отдельные элементы обстановки расследуемого преступления.

Таким образом, криминалистическую характеристику сбыта наркотических средств с использованием информационно-телекоммуникационных технологий можно представить как модель, содержащую типичные сведения об основных элементах анализируемого вида преступлений и включающую, в том числе, элементы, определенные технологией совершения преступлений: специфический способ, обстановка, обуславливающая возможность их совершения, личность преступника, следовая картина преступлений и корреляционные связи между ними.

ОБ ИНФОРМАТИЗАЦИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРОЦЕССА

В соответствии с Концепцией информационной безопасности, утвержденной постановлением Совета Безопасности Республики Беларусь от 18 марта 2019 г. № 1, национальным приоритетом и общегосударственной задачей Республики Беларусь является формирование информационного общества, основанного на доступности информации, распространении и использовании знаний для поступательного и прогрессивного развития государства.

Анализ статистических показателей, характеризующих становление цифровой экономики и уровень развития инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий, позволяет отметить, что Республика Беларусь на протяжении последних лет реализовала значительные правовые, организационные и технические мероприятия по совершенствованию информационной сферы и цифровой трансформации государства.

В частности, с 2014 по 2020 г. удельный вес населения, использующего сеть Интернет, увеличился с 63,6 % до 85,1 %, доля населения, охваченного мобильными сетями стандарта GSM, превысила 99 %, а количество организаций, использующих стационарный широкополосный доступ в сеть Интернет, составило 94,6 %. Повышается также и эффективность функционирования Единого портала электронных услуг общегосударственной автоматизированной информационной системы, в рамках которой в 2020 г. количество оказанных электронных услуг и административных процедур превысило 70 единиц на 100 человек населения.

В таких условиях формируются объективные предпосылки для перехода к высокотехнологичным стандартам взаимодействия государства и общества не только в «восприимчивых» к информатизации направлениях функционирования государства (образование, здравоохранение, культура) и правоприменительной деятельности его органов (электронное лицензирование, расчет налогов, контрольная деятельность, персонифицированный учет), но и создаются условия для цифровых инноваций в традиционно классических сферах, связанных с обеспечением безопасности и правопорядка.

В данном контексте речь идет об информатизации административного процесса, как правового средства обеспечения частных-публичных интересов в сфере государственного управления. Его классические

задачи по защите жизни, здоровья, прав, свобод и законных интересов физических лиц, интересов общества и государства, прав и законных интересов юридических лиц обуславливают необходимость дополнительного исследования правовых средств их реализации с определением тенденций их дальнейшего развития и адаптации к условиям цифровой трансформации государства.

Конечно же, речь не идет о том, чтобы, по образному выражению отдельных исследователей, радикализировать дискурс и перевести дискуссии из реальных процессуальных проблем в квазинаучную плоскость. Административный процесс не перестанет быть классическим институтом административного права в связи с внедрением в процессуальную деятельность цифровых технологий. Речь скорее идет о том, чтобы с их помощью повысить эффективность и оперативность деятельности его участников по делу об административном правонарушении, обеспечить правоприменителей дополнительными средствами правового и технологического характера, отвечающими современными тенденциями развития информационного общества.

Следовательно, на основании анализа норм процессуально-исполнительного законодательства и практики его применения представляется возможным выделить основные направления для дальнейшей информатизации административного процесса и внедрения в правоприменительную практику современных достижений цифровых технологий.

Во-первых, речь должна идти о расширении потенциала работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, с помощью которых осуществляется фиксация административных правонарушений. В настоящее время спектр их использования ограничен административными правонарушениями в области безопасности дорожного движения и эксплуатации транспорта и практически реализуется в отношении противоправных деяний, предусмотренных ч. 4 и 5 ст. 18.11 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях (КоАП), ст. 18.12, 18.18, 18.19 КоАП. Вместе с тем перспективными направлениями использования таких средств выступает выявление правонарушений, связанных с невыполнением требований дорожных знаков или разметки, сигналов, указаний светофора, нарушением правил маневрирования, проезда перекрестков, обгона, и правонарушений, посягающих на иные объекты правоохраны. В частности, речь идет о развитии Республиканской системы мониторинга общественной безопасности и внедрении в ее функционал механизмов лицевой биометрии, позволяющих осуществлять идентификацию лиц, совершающих административные правонарушения в общественных местах, против собственности, порядка управления и пр. Подобного рода технологии, основанные на программных продуктах компаний

NtechLab, TevianFaceSDK, Kipod, успешно функционируют в Российской Федерации.

Во-вторых, представляется важным дальнейшее внедрение электронного документооборота в производство по делам об административных правонарушениях. В настоящее время такие механизмы предусмотрены только при направлении копий постановления о наложении административного взыскания (ст. 10.3, 10.4, 12.12 Процессуально-исполнительного кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях (ПИКоАП)), постановления об освобождении от административной ответственности с вынесением предупреждения (ст.10.5 ПИКоАП), а также реализованы при вызове лиц, участвующих в административном процессе (ст. 11.6, 12.5 ПИКоАП). Вместе с тем перспективными направлениями видятся использование электронных документов при обжаловании действий и решений судьи, должностного лица органа, ведущего административный процесс, обжаловании постановления по делу об административном правонарушении, заявлении ходатайств, при заявлении (сообщении) об административном правонарушении в порядке, предусмотренном ст. 9.2, 9.3 ПИКоАП.

В-третьих, совершенствование правовой процедуры электронного документооборота в административном процессе делает в перспективе возможным «перевод» в электронную форму и самих дел об административном правонарушении. Тем более действующая редакция п. 4 ч. 1 ст. 1.4 ПИКоАП, определяющая термин «дело об административном правонарушении», не исключает возможность осуществления данного обособленного производства в электронном формате. Такой подход, безусловно, требует оптимизации законодательства об электронных документах и электронной цифровой подписи, определения порядка функционирования реестров дел об административных правонарушениях, закрепления особенностей процесса доказывания и производства процессуальных действий, совершенствования механизмов делопроизводства, документооборота и защиты персональных данных участников административного процесса. Важнейшие новации в направлении формирования электронного правосудия (e-justice) уже реализованы в деятельности судов общей юрисдикции Республики Беларусь и включают в себя сервисы «Расписание судебных заседаний», «Банк данных судебных постановлений», «Картотека обращений», «Картотека дел», «Уведомления» и «Калькулятор госпошлины». Подобные механизмы также успешно внедрены в практику судопроизводства в США (Case Management/Electronic Case Files, Public Access to Court Electronic Records), Италии (Sistema Informativo della Cognizione Penale), Испании (Justicia Digital), Германии (Elektronischen Gerichts- und Verwaltungspostfach) и Казахстане (Единый реестр административных производств).

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