

В. В. Афанасенко

О ПЕРСПЕКТИВАХ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО УГОЛОВНОГО ДЕЛА

В статье проводится анализ перспектив внедрения электронного уголовного дела в деятельность органов предварительного следствия. Обобщен опыт других государств по расследованию уголовных дел в электронном формате. Рассматриваются преимущества перехода на электронный формат расследования для правоохранительных органов, определены перспективы для эффективного внедрения информационно-телекоммуникационных технологий в деятельность следователя.

В Республике Беларусь стремительными темпами развиваются информационные технологии. Они внедряются во все сферы жизнедеятельности человека – здравоохранение, образование, сферу обслуживания, взаимодействия с государственными органами и т. д. Так, у нас в стране действует система межведомственного электронного документооборота государственных органов (СМДО), являясь одной из подсистем Электронного правительства, успешно функционирует платформа «Единый портал Электронных услуг», позволяющая гражданам реализовывать административные процедуры в онлайн-режиме.

Аналогичные тенденции наблюдаются в системе правоохранительных органов. Внедрению информационно-телекоммуникационных технологий на досудебных стадиях уголовного судопроизводства уделяется особое внимание со стороны

руководства Следственного комитета Республики Беларусь (далее – СК). Одним из приоритетных направлений в данной сфере является переход на электронный формат ведения уголовного дела. Можно утверждать, что указанные тенденции являются весьма актуальными и заслуживают отдельного рассмотрения в рамках данной статьи.

Таким образом, *цель* настоящей статьи заключается в проведении анализа перспектив внедрения электронного уголовного дела (далее – ЭУД) в деятельность органов предварительного следствия. *Объектом* исследования выступают закономерности деятельности органов предварительного следствия с применением электронного формата ведения уголовного дела.

Для достижения поставленной цели предстоит решить некоторые задачи: оценить опыт по внедрению ЭУД в других странах; проанализировать перспективы внедрения ЭУД в нашей стране; рассмотреть практические аспекты разработки ЭУД на современном этапе.

Нельзя отрицать тот факт, что сегодня следователи успешно используют в своей деятельности операционные системы, их программные модули, большинство из которых включено в графические оболочки Windows. Однако программных продуктов, позволяющих решать широкий спектр задач, возникающих в ходе расследования, пока недостаточно. В связи с изложенным серьезный интерес вызывает опыт внедрения информационных технологий в расследование преступлений наших ближайших соседей: Российской Федерации, Грузии, Казахстана, Эстонии.

В России защищены диссертации и написаны монографии, посвященные рассматриваемой проблематике (О. А. Белов, С. И. Захарин, С. В. Зуев, А. М. Иншин, Р. О. Никитин, Т. А. Овчинникова, Е. Н. Прашина, Я. А. Посков, А. Ф. Родин и др.). С помощью специального инструментального средства FLINT созданы автоматизированное рабочее место (далее по тексту – АРМ) руководителя и работников предварительного расследования под названием «Арсенал», информационная система «Ракурс» (расследование, анализ, контроль, учет работы, статистика). Создана имитационно-обучающая программа «Расследование компьютерных преступлений» для использования в образовательном процессе учреждений образования юридического профиля, в системе служебной подготовки в органах предварительного расследования по теме «Организация и методика раскрытия и расследования преступлений в сфере компьютерной информации» [1, с. 56; 2, с. 208] и т. д. Для оптимизации проведения следственных действий в следственные подразделения Следственного комитета Российской Федерации внедрена специализированная программ «Конструктор места происшествия» [3, с. 36–37].

В Грузии функционирует локальная сеть «Электронное уголовное дело», которая позволила перевести в электронную форму расследование уголовных дел [4, с. 67–73]. С 2017 г. Казахстан перешел на электронное уголовное дело [5]. Эстония осуществляет уголовное судопроизводство в цифровом формате.

В Республике Беларусь вопросам внедрения информационных технологий посвящены научные исследования, публикации в научной печати (Н. С. Бушкевич, В. Б. Вехов, В. А. Гайдученок, Р. Т. Жакупов, В. Н. Карагодин, А. Э. Набатова, Г. А. Павловец, Е. Ю. Пасовец и др.). В рамках диссертаций разработаны специализированные компьютерные программы по оптимизации: расследования преступлений отдельных видов [6]; изготовления фототаблиц при проведении следственных действий [7]. В университете гражданской защиты МЧС Республики Беларусь используется обучающий комплекс по тактике осмотра места происшествия «FireQuestRassledovania» [8]. СК сформировано техническое задание и ведется разработка единой автоматизированной информационной системы, которая позволит в ближайшей перспективе перейти на электронный формат расследования уголовных дел [9].

Следует отметить, что вопрос внедрения ЭУД в нашей стране остро стоит на повестке дня, взвешиваются все положительные и отрицательные стороны, изучается опыт зарубежных государств, успешно использующих электронную форму ведения уголовного процесса. Итак, ЭУД представляет собой совокупность документов, содержащихся на материальном носителе в электронном виде и отражающих ход расследования по уголовному делу [10]. Предполагается, что переход на ведение ЭУД в Республике Беларусь возможен путем разработки и установления на персональные компьютеры следователей, руководителей следственных подразделений специализированного программного обеспечения, содержащего в себе электронные формы постановлений, протоколов и иных процессуальных документов. Каждый следователь будет иметь в системе личный кабинет, персональный логин и пароль, электронную цифровую подпись (далее – ЭЦП).

В пользу перехода на электронный формат уголовного судопроизводства можно привести следующие аргументы. Во-первых, данный процесс укладывается в общие тенденции модернизации всего судопроизводства и судостроительства. Как неоднократно отмечалось в средствах массовой информации и научной печати, грядет масштабный переход всей системы судов общей юрисдикции на электронный формат судопроизводства. Во-вторых, ЭУД в данном контексте выступает основополагающим элементом в системе уголовного судопроизводства. В-третьих, к ЭУД как элементу общей системы уголовного судопроизводства будут иметь доступ все уполномоченные субъекты в рамках ведомственного и судебного контроля, надзора за законностью (начальник следственного подразделения, прокурор, судья). Например, в режиме онлайн-доступа следователь сможет обратиться к прокурору за получением необходимых санкций; начальник следственного подразделения – проанализировать качество расследования и соблюдение процессуальных сроков; судья – отреагировать на жалобы, поданные в суд в отношении мер пресечения, действий следователя и т. д. В-пятых, ЭУД сведет к минимуму проблему фальсификации материалов уголовного дела, так как программа исключит несанкционированный доступ к ним, а процессуальные документы после их загрузки в систему, как предполагается, изменить и удалить будет невозможно. В-шестых, хранение приостановленных уголовных дел в пределах сроков давности, а также после вступления приговора в законную силу наиболее рентабельно и эффективно хранить в электронном формате, путем создания специализированных банков данных. В перспективе при внедрении в такие банки данных систем искусственного интеллекта станет возможным производить криминологический анализ, прогнозирование в целях совершенствования уголовной политики, профилактики преступлений. В-седьмых, в результате внедрения ЭУД и комплектования следователей информационно-телекоммуникационным оборудованием должны сократиться сроки расследования уголовных дел, повысится качество и эффективность следственных и процессуальных действий.

Тем не менее, наряду с явными преимуществами ЭУД есть и трудности, которые предстоит разрешить в процессе разработки и внедрения ЭУД. Во-первых, внедрение электронного формата уголовного судопроизводства требует серьезных финансовых затрат для привлечения высококвалифицированного человеческого ресурса к разработке программного обеспечения, закупки оборудования, развития информационно-телекоммуникационных сетей, поддержания баз данных. Во-вторых, должны быть решены вопросы защиты ЭУД от несанкционированного доступа. В-третьих, для эффективного взаимодействия с участниками уголовного процесса, удостоверения их личности, сбора подписей в электронном формате целесообразно перейти от обычных паспортов к ID-картам. Данный переход в Республике Беларусь планируется в ближайшем будущем. ID-карта будет содержать в себе приложения: идентификационное, содержащее сведения о

личности; криптографическое – содержащее ЭЦП и др. [11]. В-четвертых, для эффективного взаимодействия следователя с государственными органами, учреждениями, организациями, хозяйственными обществами, адвокатурой, нотариатом в электронном формате необходим масштабный переход указанных структур на электронный документооборот. В настоящее время данный переход реализован частично. В-пятых, целесообразно провести работу на законодательном, организационном и научном уровнях по модернизации тактики, методов и средств проведения следственных и процессуальных действий с переходом на цифровой формат фиксации.

Подводя итог, отметим следующее. Изложенные выше положения не бесспорны и могут вызывать определенную дискуссию. Однако безусловным является тот факт, что переход на электронный формат ведения уголовного судопроизводства является реальностью сегодняшнего дня и отвечает общим тенденциям цифровизации государства, общества, экономики в нашей стране.

Литература

- 1 Родин, А. Ф. Использование компьютерных технологий в деятельности следователя / А. Ф. Родин, В. Б. Вехов; под. ред. Б. П. Смагоринского. – Волгоград : ВА МВД России, 2003. – 156 с.
- 2 Шаталов, А. С. Криминалистические алгоритмы и программы. Теория. Проблемы. Прикладные аспекты / А. С. Шаталов. – Москва : Лига Разум, 2000. – 252 с.
- 3 Скобелин, С. Ю. Инновационные способы фиксации осмотра места происшествия с использованием высоких технологий / С. Ю. Скобелин, В. В. Кузнецов // Российский следователь – 2018. – № 1. – С. 35–38.
- 4 Гридюшко П. В. Об электронной форме ведения уголовного процесса / П. В. Гридюшко, Н. С. Бушкевич // Вестник Академии МВД. – 2017. – №2. – С. 67–73.
- 5 В соответствии с обновленным УПК в Казахстане впервые рассмотрено «электронное уголовное дело» / Верховный суд Республики Казахстан [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа : <http://sud.gov.kz/rus/news/v-sootvetstvii-s-obnovlennym-upk-v-kazahstane-vpervye-rassmotreno-elektronnoe-ugolovnoe-delo>. – Дата доступа : 21.03.2020.
- 6 Набатова, А. Э. Криминалистическая алгоритмизация и программирование: понятие, значение, использование (на примере расследования разбоев) : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09 / А. Э. Набатова; Акад. МВД Респ. Беларусь. – Минск, 2010. – 260 с.
- 7 Павловец, Г. А. Фиксация доказательственной информации с помощью цифровых средств: автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09 / Г. А. Павловец ; Акад. МВД Респ. Беларусь. – Минск, 2012. – 24 с.
- 8 Набатова, А. Э. К вопросу о программных и научно-технических средствах реагирования на преступления: инновационные подходы и разработки / А. Э. Набатова, Е. Ю. Пасовец // Устойчивость и прогрессивное развитие правовых систем в контексте интеграционных процессов: сб. науч. статей в 2 ч.: Ч. 2 (Гродно, 28 февраля 2017 г.) / ГрГУ им. Я. Купалы. – Гродно : ГрГУ, 2017. – С. 95–99.
- 9 Дело принимает электронный оборот / Советская Беларусь [Электронный ресурс]. – 2018. – Режим доступа : <https://www.sb.by/articles/delo-prinimaet-elektronnyu-oborot.html> – Дата доступа : 21.03.2020.
- 10 Электронное уголовное дело в досудебных стадиях уголовного процесса России // Cyberleninka [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnoe-ugolovnoe-delo-v-dosudebnyh-stadiyah-ugolovnogo-protsessa-v-rossii> – Дата доступа : 13.03.2020.
- 11 ID-карты появятся 1 января 2020 года // TUT.BY [Электронный ресурс]. –

2020. – Режим доступа : <https://news.tut.by/society/610437.html>. – Дата доступа : 13.03.2020.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ