

*Проконова А. А., научный сотрудник Центра по исследованию проблем расследования преступлений НИИ Карагандинской академии МВД РК им. Б. Бейсенова*

## **ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛЕДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Повышение эффективности деятельности подразделений следствия и дознания в современных условиях невозможно без внедрения новых технологий, использования современных средств компьютерной техники. Это позволяет, во-первых, добиться качественного улучшения информационного обеспечения раскрытия и расследования преступлений и, во-вторых, освободить следователей и дознавателей, постоянно работающих в условиях высокой нагрузки, от выполнения значительного объема технической работы, требующей больших временных затрат.

В настоящий момент силами Министерства внутренних дел Республики Казахстан проводится планомерная работа по модернизации и инновационному усовершенствованию деятельности сотрудников следствия и дознания. Так, в рамках разработки проекта новой редакции Уголовно-процессуального кодекса планируется проведение следственных действий без участия понятых; введение депонирования показаний (видеодопрос), электронных повесток вызова участников процесса, электронной регистрации обращений граждан<sup>1</sup>.

В 2011 г. в трех территориальных подразделениях МВД (ДВД г. Астаны, УВД г.г. Павлодар, Шымкент) апробировался проект по автоматическому присвоению номеров уголовным делам<sup>2</sup>. После официального опубликования приказа Генеральной Прокуратуры, который внесет изменения в действующую Инструкцию № 122<sup>3</sup>, ввод информационных учетных документов формы 1.0 (Карточка 1.0) при возбуждении уголовного дела, повсеместно, будут осуществлять следователи и дознаватели ОВД, с автоматическим присвоением электронных номеров данным делам.

18 января 2012 г. в Уголовно-процессуальный кодекс РК внесены изменения, наделившие органы уголовного преследования возможностью применения электронных средств слежения в отношении обвиняемых, к которым применены меры пресечения, не связанные с лишением свободы<sup>4</sup>. Применение электронных средств слежения (электронных браслетов) послужит средством обеспечения меры пресечения и надлежащего контроля за поведением лица, в отношении которого применена мера пресечения без заключения под стражу.

Кроме того, перспективными направлениями совершенствования подразделений следствия и дознания является создание автоматизированной информационной системы «Следователь», служащей для обработки криминальной информации, управления, автоматизации офисных работ, принятия решений, функционирования экспертных систем, включающей в себя систему операций по сбору, хранению, обработке и передаче правоохранительной информации с помощью компьютеров. Вопросы ее разработки в Казахстане поднимаются с 2009 г. Многие фирмы предлагали свои услуги, с представлением соответствующих документов, технических обоснований, однако в виду дороговизны (АО «Логиком» — 800 млн. тенге, ТОО «ЦВИТ» — 880 млн. тенге, ТОО «Азия-Софт» — 1 млрд. 721 млн. 030 640 тенге) руководством МВД и Следственного комитета разработка проектов приостановлена<sup>5</sup>.

В перспективе АИС «Следователь» подлежит совершенствованию и помимо основных функций информационной системы будет подключена к информационным системам других государственных органов для получения и обмена необходимой информацией (прокуроры и суды — для получения санкций на проведение следственных действий, указаний, копий приговоров, Министерство здраво-

охранения и Министерство юстиции — для получения ответов на запросы и назначения экспертиз и т.д.).

При этом планируется расширение дополнительных возможностей автоматизированной информационной системы, к которым будут относиться:

- хранение и передача видеозаписи с осмотров мест происшествий;
- проведение видеоконференций (в ходе проведения допросов, санкционирование мер пресечения, рабочих совещаний и др.);
- осуществление контроля сотрудников на рабочих местах;
- хранение информации и мониторинг маршрута передвижения лиц, в отношении которых применены электронные средства слежения и многое другое.

Кроме того, сервер АИС «Следователь» может содержать архивы процессуального законодательства и нормативно-правовые акты МВД, обзорные и аналитические материалы, служебную информацию, рекомендации различных методик по расследованию преступлений различных категорий, представляющих в расследовании определенную сложность.

В настоящее время сотрудники следственных подразделений аппарата МВД в повседневной деятельности пользуются Информационным сервисом и Единой унифицированной статистической системой КПСиСУ, а также Информационной системой «Юрист» и Единой системой электронного документооборота. Данные информационные сервисы требуют умения и навыков пользования каждой системой в отдельности, а также запоминания определенного количества паролей, систематически обновляемых<sup>6</sup>, что влечет необоснованную затрату рабочего времени сотрудников.

Таким образом, техническая модернизация следственных подразделений обусловлена современным состоянием информатизации общества и государства и требует от МВД переработки и унификации имеющихся систем с обеспечением одновременной связи со всеми информационными системами правоохранительных, специальных и государственных органов; создания адаптированного свободного программного обеспечения<sup>7</sup> с возможностью интеграции с действующими информационными системами, а также поэтапной переподготовки сотрудников с выработкой у них навыков компьютерной грамотности и пользования современными АИС для обеспечения качества выполнения поставленных перед ОВД задач.

<sup>1</sup> Новая редакция Уголовно-процессуального кодекса РК от 09.10.2012 г.// Материалы рабочей группы.

<sup>2</sup> Совместный приказ Генерального Прокурора РК от 5 октября 2011 г. № 94 и Министра внутренних дел РК от 5 октября 2011 г. № 527 «О реализации пилотного проекта по автоматизации присвоения номеров уголовным делам в Департаменте внутренних дел города Астана».

<sup>4</sup> ниях, происшествиях, уголовных дел, результатах их расследования, прокурорского надзора и судебного рассмотрения (ЕУСС), утвержденная приказом Генерального Прокурора РК от 18 ноября 2011 Г. №122.

<sup>5</sup> Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам дальнейшей гуманизации уголовного законодательства и усиления гарантий законности в уголовном процессе» от 18 января 2011 г, № 393-IV ЗРК// <http://online.zakon.kz>.

Письмо Следственного комитета МВД РК (исх. № б/ОАИПС-6782 от 17 июля 2012 г.).

(англ. proprietary software; от proprietary — частное, патентованное, в составе собственности) — программное обеспечение, являющееся частной собственностью авторов или правообладателей и не удовлетворяющее критериям свободного ПО (наличия открытого программного кода недостаточно). Правообладатель проприетарного ПО сохраняет за собой монополию на его использование, копирование и модификацию, полностью или в существенных моментах. Обычно проприетарным называют любое несвободное ПО, включая полусвободное.

## Түйін

Мақалада Қазақстан Республикасы ИМ тергеу және анықтау бөліністерің техникалық модернизациялаудың кейбір келешектегі бағыттары қарастырылады.

## **Resume**

In the present article some perspective directions of technical modernization of divisions of a consequence and inquiry of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Kazakhstan are considered.