

УДК 343.1

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Пенез Р.В.

преподаватель кафедры теории и истории права и государства
Академии МВД ДНР имени Ф.Э. Дзержинского

Аннотация: в статье рассматривается вопрос исторического и организационного развития информационно-технического обеспечения деятельности органов внутренних дел, а также дальнейшие перспективы развития данного вида обеспечения.

Ключевые слова: информационное обеспечение; информационные технологии; история развития; органы внутренних дел.

FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF THE SYSTEM OF INFORMATION AND TECHNICAL SUPPORT OF INTERNAL AFFAIRS BODIES: HISTORY, MODERNITY AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT

Penez R.V.

Annotation: the article deals with the issue of historical and organizational development of information and technical support for the activities of internal affairs bodies, as well as further

Key words: information support; information technology; development history; internal affairs bodies.

Создание эффективной системы информационно-технического обеспечения для деятельности органов внутренних дел на современном этапе развития не может осуществляться без учета исторических аспектов данной деятельности.

Генезис организационно-правового регулирования вышеуказанного вида обеспечения отечественных органов следствия и дознания ярко начал выражаться с 17 мая 1971 г., так как была принята типовая структура функционирующих при управлениях внутренних дел информационных центров. Действовавшее в этот период в вычислительных центрах МВД программное обеспечение не вполне соответствовало лучшим достижениям времени, существовавшим в СССР и мире. Однако существовали и разработки, не уступавшие мировым достижениям в соответствующей сфере. К числу подобных разработок следует отнести автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) эксперта-криминалиста, систему формирования криминологических прогнозов «Искра», программное обеспечение

АРМ руководителя следственного подразделения, следователя, которое было создано специалистами Академии МВД СССР.

Для того, чтобы повышать ответственность за использование автоматизированных систем, совершенствовать обеспечение ОВД в информационном отношении, сосредотачивать усилия информационных центров на направлениях работы, являющихся ключевыми, устранять связанные с компьютеризацией недостатки, приказом МВД РСФСР 1991 г. № 104 была утверждена «Программа компьютеризации органов внутренних дел».

Приказом МВД России от 13 июня 2002 г. № 562 была утверждена Концепция развития информационно-вычислительной системы МВД России на 2002-2006 гг. Информационное пространство МВД России было сформировано в соответствии с предусмотренными данной Концепцией положениями [1, с. 52]. В 2004 г. для того, чтобы концентрировать усилия на ключевых направлениях, связанных с совершенствованием обеспечения ОВД в информационном отношении, была разработана Программа, направленная на создание единой информационно-телекоммуникационную системы ОВД, ориентированная на трехлетний период. Согласно новым задачам Главный информационный центр МВД России в ноябре 2004 г. преобразовывается в Главный информационно-аналитический центр МВД России [2, с. 85].

Начиная с 2006 г. была разработана программа «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел» [3]. В данной программе были обозначены основные цели и задачи, проанализирована характеристика проблемы, а также установлена система мероприятий, направленных на решение поставленных задач. В ходе реализации программы информационно-техническая составляющая ОВД подверглась значительным изменениям в лучшую сторону.

Кроме того, Российской Федерации также был разработан и утвержден «План информатизации МВД России на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» [4]. Данным планом обозначены основные направления развития информационного обеспечения ОВД.

На сегодняшний день в Донецкой Народной Республике (далее – ДНР) на законодательном уровне не закреплён план информатизации ОВД и органов государственной власти в целом. В Республике развитие информационной системы для обеспечения деятельности органов государственной власти регламентировано п. 2 ст. 14 закона «Об информации и информационных технологиях». Согласно п. 3 ст. 14 вышеуказанного закона идет речь о создании государством условий эффективного использования в ДНР информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети Интернет и иных подобных информационно-телекоммуникационных сетей.

К сожалению, данной правовой регламентации недостаточно, для эффективного развития информационно-технического обеспечения ОВД, так как отсутствует конкретный план действий, который дал бы возможность на законодательном уровне установить цели, пути их достижения и возможность контроля развития информационного обеспечения. Также в связи с тем, что на

данный момент ДНР является непризнанной многими государствами, отсутствует возможность использования международных автоматизированных систем учета и обработки уголовных сведений. Но несмотря ДНР имеет возможность решить самостоятельно ряд вопросов материально-технического и законодательного характера, для повышения информационно-технического потенциала ОВД.

С целью повышения эффективности осуществления уголовного судопроизводства следует проанализировать текущее состояние информационно-технического обеспечения ОВД ДНР и на основании проведенного анализа сформировать план информатизации Министерства внутренних дел Донецкой Народной Республики, выполнение которого в свою очередь обеспечит:

1. Эффективное оформление материалов уголовных дел и служебной документации с помощью современных информационно-технических средств, в том числе хранение и передача данных материалов в электронном формате.

2. Получение дополнительной консультационной юридической помощи от информационных ресурсов сети «Интернет».

3. Автоматизацию и повышение эффективности поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования вещественных доказательств по уголовным делам.

4. Использование средств компьютерной техники, программ для ЭВМ, баз данных, электронных сообщений и документов в качестве вещественных доказательств по уголовным делам [5].

5. Применение автоматизированного рабочего места следователя («АРМ следователя») [6].

6. Использование компьютерных технологий для оценки доказательств, в том числе полученных другими участниками уголовного процесса и находящихся в электронно-цифровой форме [7, с. 107].

7. Использование электронной почты сети общего пользования «Интернет» [8] и закрытой межведомственной сети передачи данных для служебной переписки по находящимся в производстве уголовным делам, получения директивных, справочно-нормативных документов и методических материалов [9].

Таким образом, можно сделать вывод о том, что вопросам информационно-технического обеспечения в органах внутренних дел всегда уделялось повышенное внимание и на данный момент приоритетным направлением в условиях становления молодой Республики является разработка и внедрение Плана информатизации ОВД ДНР. Это существенно повысит качество работы сотрудников полиции в рамках осуществления уголовного судопроизводства и обеспечит большие перспективы развития и интеграцию в информационное пространство многих государств.

Список литературы:

1. Приказ «Об утверждении Концепции развития информационно-вычислительной системы МВД России на 2002–2006 годы» [принята Министерством внутренних дел Российской Федерации 13 июня 2002 г. № 562] (утратил силу). - URL:

<https://base.garant.ru/1353176/> (дата обращения: 15.11.2021). - Режим доступа: Информационно-правовой портал «Гарант» garant.ru. - Текст: электронный.

2. Чекалин А. А. Информационное обеспечение деятельности органов внутренних дел // Безопасность информационных технологий. – Воронеж.: Воронежский институт МВД России., 2016. № 2. - С. 85-91

3. Программа Министерства внутренних дел Российской Федерации «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел» [утверждена Приказом Министерства внутренних дел Российской Федерации от 8 июня 2006 г. N 420]. - URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=378963#qQMnQpSUrWbOPJrm> (дата обращения: 15.11.2021). - Режим доступа: КонсультантПлюс consultant.ru. - Текст: электронный.

4. Распоряжение «Об утверждении Плана информатизации МВД России на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» [принято Министерством внутренних дел Российской Федерации 12 февраля 2018 г. N 1/1512]. - URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71809142/> (дата обращения: 15.11.2021). - Режим доступа: Информационно-правовой портал «Гарант» garant.ru. - Текст: электронный.

5. Зайцев П. Электронный документ как источник доказательств // Законность. - М., 2002, № 4. - С. 40-44

6. Вехов В.Б. Осмотр документа на машинном носителе: Январь // Уголовный процесс: Январь. - М.: Изд. Дом «Арбитражная практика», 2005, № 1. - С. 60-64

7. Использование компьютерных технологий в деятельности следователя: монография / А.Ф. Родин, В.Б. Вехов; под ред. Б.П. Смагоринского ; М-во внутрен. дел Рос. Федерации, Волгогр. акад. - Волгоград: Волгогр. акад. МВД России, 2003 (ООП МВД России). – 154 с.

8. Приказ «Об утверждении Правил предоставления доступа и использования ресурсов сети «Интернет» в системе МВД России» [принят Министерством внутренних дел Российской Федерации 19.09.2006 г. № 734]. - URL: <https://base.garant.ru/15738683/> (дата обращения: 15.11.2021). - Режим доступа: Информационно-правовой портал «Гарант» garant.ru. - Текст: электронный.

9. Приказ «О документационном обеспечении управления в системе органов внутренних дел Российской Федерации» [принят Министерством внутренних дел Российской Федерации 04.12.2006 г. № 987]. - URL: <https://base.garant.ru/58060808/> (дата обращения: 15.11.2021). - Режим доступа: Информационно-правовой портал «Гарант» garant.ru. - Текст: электронный.