

УДК 343.1

Пенез Р.В.,

Донецкая академия внутренних дел
Министерства внутренних дел
Донецкой Народной Республики

Penez R. V.,

*Donetsk Academy of Internal Affairs of the Ministry
of Internal Affairs of the Donetsk People's Republic*

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УГОЛОВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

В статье рассматриваются вопросы, связанные с методологией применения информационно-технологического обеспечения в уголовном судопроизводстве Донецкой Народной Республики. Сформированы основные направления применения информационных технологий, а также выработаны предложения по совершенствованию организационно-технологического обеспечения уголовного судопроизводства.

Ключевые слова: уголовное судопроизводство, информационно-технологическое обеспечение, современные технологии.

INFORMATION AND TECHNICAL SUPPORT OF CRIMINAL PROCEEDINGS IN THE DONETSK PEOPLE'S REPUBLIC

The article deals with issues related to the methodology of application of information technology support in criminal proceedings of the Donetsk People's Republic. The main directions of application of information technologies are formed as well as proposals for improving the organizational and technological support of criminal proceedings are developed.

Key words: *criminal proceedings, information and technological support, modern technologies.*

Постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими заданиями. Современное общество отличается высоким уровнем развития информационных технологий, которые представляют собой комплекс программного и аппаратного обеспечения, предназначенного для реализации определенных функций [1]. Эффективность противодействия преступности в Донецкой Народной Республике (далее – ДНР) на современном этапе напрямую связана с уровнем информационно-технического обеспечения правоохранительной деятельности, в том числе и уголовно-процессуальной. На сегодняшний день степень внедрения информационно-технических технологий в уголовном судопроизводстве ДНР недостаточно высока и имеет ряд законодательных и организационно-технических проблем, связанных с его применением.

Анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор. Проблемы информационно-технического обеспечения в рамках осуществления уголовного судопроизводства исследовали такие ученые как Ю.Н. Соколов, Д.А. Натура, А.А. Сарапулов, И.П. Катеринчук, Л.А. Воскобитова.

Нерешенные ранее части общей проблемы, которым посвящается обозначенная статья. Современное развитие информационно-технологического общества происходит довольно активно, и нынешнее уголовно-процессуальное законодательство не успевает реагировать на данные изменения. Это выражается как в

Криминалистика. Судебно-экспертная деятельность.
Оперативно-разыскная деятельность

организационно-техническом обеспечении уголовного судопроизводства ДНР, так и в его правовом регулировании.

Формулировка целей статьи. Целью данной статьи является анализ современного состояния информационно-технического обеспечения уголовного судопроизводства ДНР и полноты его законодательной регламентации, а также формирование предложений по перспективам модернизации данного направления правоохранительной деятельности в ключе развития современного информационно-технического общества.

Изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов. Современное общество подвергается стремительному процессу информатизации, которая внедряется во все сферы человеческой деятельности, в том числе и в сферу уголовного судопроизводства. Наличие современных информационно-технических возможностей в уголовном судопроизводстве поможет значительно повысить качество и эффективность интеллектуального труда человека.

В современном мире информационно-технические средства являются одним из составляющих элементов правоохранительной деятельности и успешно используются за рубежом. Так, в рамках государств, входящих в Европейский Союз, была создана автоматизированная система TECS (The Europol Computer System), действующая с 2002 года, главной целью которой является учет и обработка уголовных сведений.

Эффективно используется Шенгенская информационная система, или «полицейская информационно-розыскная компьютерная система, обеспечивающая сотрудникам полиции европейских государств – участников Шенгенского договора прямой доступ к базам данных по розыску лиц и предметов» [2], [3].

Как мы видим, информационно-технические средства обеспечения правоохранительной деятельности активно развиваются за рубежом, что в свою очередь позволяет им успешно и быстро адаптироваться к окружающей среде и происходящим социальным изменениям.

Термин «информационные технологии», который подразумевает процессы, связанные с переработкой информации, ввел академик В.М. Глушков. Данный термин рассматривается как способ работы с информацией, а именно:

- как способ сбора информации;
- как способ обработки информации;
- как способ передачи информации [3].

В законе «Об информации и информационных технологиях» Донецкой Народной Республики термин «информационные технологии» выражает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов [4].

На сегодняшний день в ДНР информационные технологии являются важнейшим элементом информационного пространства, который определяет уровень и качество использования информации в системе правоохранительной деятельности. Сбор, хранение, обработка и анализ получаемой информации посредством информационных технологий является обязательным условием, которое влияет на современное общество и без которого невозможно оперативное и качественное предотвращение, раскрытие и расследование преступлений.

Необходимость использования информационных технологий в практической деятельности сотрудников полиции обусловлена рядом задач, а именно:

- осуществлением действий по хранению информации;
- получением служебной информации и ее статистической обработкой;
- своевременной передачей служебной информации;

- своевременным получением достоверной информации посредством использования базы данных сети органов внутренних дел;
- оперативным использованием достоверной информации с целью принятия управленческих решений в условиях служебной обстановки.

С целью реализации вышеуказанных задач в Российской Федерации, начиная с 2006 г., была разработана программа «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел» [6]. 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 органов внутренних дел подверглась значительным изменениям в лучшую сторону.

Кроме того, в Российской Федерации также был разработан и утвержден «План информатизации МВД России на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» [7]. Данным планом обозначены основные направления развития информационного обеспечения органов внутренних дел.

В ДНР на законодательном уровне не закреплён план информатизации органов внутренних дел 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 органов внутренних дел (далее – 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 на это, 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 передачу 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 электронно-вычислительных машин, баз данных, электронных сообщений и документов в качестве вещественных доказательств по уголовным делам [8].

5. Применение автоматизированного рабочего места следователя (АРМ следователя) [9].

6. Использование компьютерных технологий для оценки доказательств, в том числе полученных другими участниками уголовного процесса и находящихся в электронно-цифровой форме [10, с. 107–128].

Вышеуказанные возможности информационно-технического обеспечения значительно повысили бы эффективность осуществления уголовного судопроизводства путем обеспечения быстрого доступа к специализированным базам данных, осуществления оценки доказательств с помощью программно-технического обеспечения и т.д.

Выводы по исследованию и перспективы дальнейших поисков в данном направлении. Таким образом, проанализировав текущее состояние информационно-технического обеспечения ОВД ДНР в рамках осуществления уголовного судопроизводства, автором были оговорены пути развития данного вида обеспечения. Его модернизация существенно повысит качество работы сотрудников полиции в рамках осуществления уголовного судопроизводства. Это обусловлено тем, что в ключе развития информационно-технического пространства вышеозначенный вид обеспечения имеет большие перспективы развития и интеграцию в информационное пространство многих государств.

Список использованной литературы

1. Сарупалов, А.А. Информационные технологии в уголовном процессе: история, современное состояние, перспективы // Вестник ЮУрГУ. Серия «Право». – 2013. – т. 13. – № 2. – С. 107-108. – Текст: непосредственный.

2. Розыск. Международный розыск. Шенгенская информационная система (SIS) // Переводы материалов о практике деятельности правоохранительных органов зарубежных стран. – Москва, 2000. – № 11. – С. 17-24. – Текст: непосредственный.

3. Розыск. Международный розыск. Шенгенская информационная система (SIS) // Переводы материалов о практике деятельности правоохранительных органов зарубежных стран. – Москва, 2000. – № 2(24). – С. 182. – Текст: непосредственный.

4. Натура, Д.А. Информационные технологии в уголовном судопроизводстве и их роль в процессе доказывания по уголовным делам // Общество и право. – 2015. – № 2(52). – С. 156. – Текст: непосредственный.

5. Об информации и информационных технологиях: Закон Донецкой Народной Республики от 07.08.2015 № 71-ИНС, действующая редакция по состоянию на 03.09.2015 // Официальный сайт Народного Совета Донецкой Народной Республики. – URL: <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-ob-informatsii-i-informatsionnyh-tehnologiyah/> (дата обращения: 13.05.2020). – Текст: электронный.

6. Программа Министерства внутренних дел Российской Федерации «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел» (Извлечение) (утв. Приказом МВД РФ от 08.06.2006 № 420) // Сайт: КонсультантПлюс. – URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=378963#022051337275528904> (дата обращения: 13.05.2020). – Текст: электронный.

7. Об утверждении Плана информатизации МВД России на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов: Распоряжение МВД России от 12 февраля 2018 г. № 1/1512 //

Сайт: КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_317846/ (дата обращения: 13.05.2020). – Текст: электронный.

8. Зайцев, П. Электронный документ как источник доказательств // Законность. – 2002. – № 4. – С. 40-44. – Текст: непосредственный.

9. Вехов, В.Б. Осмотр документа на машинном носителе // Уголовный процесс. – 2005. – № 1. – С. 60-64. – Текст: непосредственный.

10. Родин, А.Ф., Вехов, В.Б. Использование компьютерных технологий в деятельности следователя / под ред. Б.П. Смагоринского. – Волгоград, 2003. – 156 с. – Текст: непосредственный.

Статья поступила в редакцию 15.05.2020