

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

И. Л. Шатерник, М. И. Тишкевич

Научно-практический центр Государственного комитета
судебных экспертиз Республики Беларусь,
ул. Филимонова, 25, 220114, г. Минск, Беларусь, *nrc@sudexpertiza.by*

Исследуются сущность и содержание информационного обеспечения судебно-экспертной деятельности. Выделяются основные категории информационных ресурсов по различным аспектам судебно-экспертной деятельности.

Ключевые слова: судебная экспертиза; судебно-экспертная деятельность; информационное обеспечение; информационные ресурсы.

Одним из важнейших факторов, предопределяющих эффективность судебно-экспертной деятельности (СЭД), является ее информационное обеспечение. По мнению Е. Р. Россинской [1, с. 312–313], сущность и содержание информационного обеспечения судебно-экспертной деятельности тесно связаны с ее формами, среди которых можно выделить:

- 1) аналитическую, связанную с проведением экспертных исследований и являющуюся основной для судебно-экспертных учреждений;
- 2) научную, направленную на интеграцию достижений науки и техники, совершенствование общетеоретических основ экспертной деятельности, разработку экспертных методов и методик;
- 3) дидактическую, связанную с процессом подготовки экспертных кадров и повышением квалификации;
- 4) управленческую, направленную на организацию функционирования судебно-экспертных учреждений в целом;
- 5) профилактическую, связанную с использованием результатов проведения экспертиз в профилактике преступлений, административных и гражданских правонарушений.

Разнообразная по формам и содержанию судебно-экспертная деятельность невозможна без привлечения информационных ресурсов, в связи с чем полагаем целесообразным дать общую характеристику информационных ресурсов судебно-экспертной деятельности.

Современное понятие информационных ресурсов сформировалось в процессе развития теоретических основ кибернетики, теории алгоритмов, развития современных информационных технологий и обобщения накопленных научных знаний. Впервые понятие «*информационные ресурсы*» было использовано в первой половине XX в. в специальной литературе. Современные авторы рассматривают информационные ресурсы как индивидуальные и коллективные экспертные знания, отдельные

документы и отдельные массивы документов, а также документы и их массивы, составляющие базы данных, базы знаний, библиотеки, архивы, фонды, информационные системы в определенной предметной области, которые удовлетворяют функциональным потребностям и запросам потребителей информации [2]. Таким образом, составными элементами понятия «*информационный ресурс*» являются понятия «*знания*», «*информация*» и «*данные*».

Согласно Толковому словарю русского языка С. И. Ожегова под «*знанием*» понимают результаты познания, научные сведения и совокупность сведений, познаний в какой-нибудь области [3, с. 215]. Под «*информацией*» в научной литературе довольно часто понимается результат обработки данных, адресованный конкретному пользователю и пригодный для решения отдельных задач при достижении поставленных целей. Понятие «*данные*» трактуется как сведения (сообщения) в виде символов (специальных знаков, букв, цифр и т. д.) об объектах и процессах окружающего мира, представленные на каком-либо материальном носителе, обеспечивающем возможность их хранения, обработки или передачи. Для того чтобы данные могли быть использованы в различных целях человеческой деятельности, они должны превратиться в информацию [2]. Таким образом, информация отражает смысл данных, их причинно-следственные связи, а обобщение (синтез) информации позволяет получить новые знания.

Понятие «*информационный ресурс*» дано в Законе Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации», который регулирует общественные отношения, возникающие при поиске, получении, передаче, обработке, хранении, предоставлении и пользовании информацией; использовании информационных технологий, формировании информационных ресурсов; обеспечении защиты информации. Согласно ст. 1 указанного Закона «*информационные ресурсы* – организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных, другие совокупности взаимосвязанной информации в информационных системах».

В течение длительного периода времени информационные источники изготавливались на бумажных носителях в виде печатных изданий. Успехи в развитии электронных средств хранения, передачи и воспроизведения информации, расширение возможностей сети Интернет способствовали активному внедрению новых информационных технологий в судебно-экспертную деятельность. Наиболее важным стало появление информационных источников на машинных носителях, получивших название «*электронные информационные ресурсы*».

Электронные информационные ресурсы имеют целый ряд преимуществ перед традиционными печатными изданиями, а именно: более короткий по сравнению с изданиями в печатной форме срок поступления информации к пользователю; разнообразие доступа (использование внешних носителей информации в режиме on-line, путем поиска в информационных сетях); возможность одновременного использования одного и того же электронного ресурса несколькими пользователями; компактность; отсутствие ограничений в объеме материала; дополнительные услуги (выборка информации и навигация внутри одного документа или среди нескольких); возможность копирования информации в память персонального компьютера пользователя; уменьшение проблем хранения и сохранности информации по сравнению с изданиями на бумажных носителях.

Имеющиеся в настоящее время информационные ресурсы по СЭД представляют собой разрозненные хранилища информации, которые имеются как на бумажных носителях, так и в виде электронных копий. Общий анализ предметной области позволяет выделить основные категории информационных ресурсов по различным аспектам судебно-экспертной деятельности:

- нормативные правовые акты (НПА) по вопросам осуществления СЭД;
- библиотечный фонд;
- авторефераты диссертаций;
- словари и справочники по судебной экспертизе и смежным наукам;
- материалы конференций по СЭД;
- реестр судебно-экспертных методик и иных методических материалов;
- базы данных;
- авторский каталог ученых-криминалистов Беларуси и др.

Значительную часть информационных ресурсов составляет библиотечный фонд, который содержит книжные и периодические издания по различным аспектам судебной экспертизы, криминалистики и смежных с ними отраслей знаний, ориентированных на нужды судебно-экспертной деятельности в Республике Беларусь и странах ближнего зарубежья. Диапазон данных информационных источников достаточно широк по видам изданий (сборники научных трудов, монографии, научно-методические, библиографические издания и др.), а также тематическому и хронологическому охвату. В фондах можно найти не только современную информацию, но и научные издания разных годов XX в., которые отражают историю развития судебной экспертизы, а также

способы, методы, приемы проведения судебных экспертиз разных видов. Указанные информационные ресурсы полезны не только для проведения научных исследований в области судебной экспертизы, но и для практикующих судебных экспертов.

В заключение стоит отметить, что количество информационных источников постоянно растет, а разнообразие их видов по формам представления информации и используемым технологиям диктует необходимость создания единого информационного ресурса, содержащего информационные источники по различным аспектам судебно-экспертной деятельности.

Библиографические ссылки

1. Россинская Е. Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. М. : Норма, 2005. 656 с.
2. Знание // Ожегов С. И. Толковый словарь русского языка / под ред. д-ра филолог. наук проф. Н. Ю. Шведовой. Изд. 12-е, стереотип. М. : Русский язык, 1978. С. 215.
3. Блюмин А. М., Феоктистов Н. А. Мировые информационные ресурсы : учеб. пособие. М. : Дашков и К°, 2010. 296 с.