# **1 Понятие и сущность интернет-ресурсов**

## **1.1 Понятие «интернет-ресурс»**

Интернет-ресурсы представляют собой сложный набор технологий, аппаратных и программных средств, а также информации, используемых для публикации в глобальной сети. Эти ресурсы могут содержать различные форматы информации, включая текст, графику и мультимедиа. Каждый интернет-ресурс обязательно имеет уникальный адрес, чтобы быть доступным в сети. Термин «Интернет-ресурс» чаще используется в контексте специализированных компьютерных терминов. Обычно, в информационных технологиях ресурсы могут быть физическими или виртуальными компонентами компьютерной системы, доступность которых ограничена. Другими словами, каждое устройство или файл в компьютерной системе может рассматриваться как ресурс. Понятие ресурса также включает виртуальные компоненты, связанные с сетевыми идеями. В первые годы Интернета люди искали документы или файлы с помощью специальных адресов в сети. Со временем понятие "ресурсы Интернета" начало охватывать информационные системы, такие как электронные библиотеки и т.д., подключенные к сети. Термин "ресурс" в контексте Интернета имеет схожие характеристики, такие как идентификация, адресация и техническая обработка. Однако существуют споры и разногласия между экспертами. Одно из наиболее обсуждаемых противоречий - это классификация интернет-ресурсов. Кроме технических вопросов, эксперты также обсуждают социальные, лингвистические и философские аспекты.

Процесс развития Интернета привел не только к росту числа веб-сайтов, но и к увеличению разнообразия их функциональности и способов использования. Споры о термине "Интернет-ресурс" продолжаются, однако его употребление сейчас стало редким.[[1]](#footnote-1)

1. Баранов С.А., Голодков Ю.Э., Демаков В.И. Информационные технологии в юридической деятельности. Иркутск: ВСИ МВД России, 2015. с. 11. [↑](#footnote-ref-1)