

Принципы учета и идентификации информационных ресурсов

1. Определение понятия

Термин *информационные ресурсы* является чрезвычайно широко распространенным в современной литературе и общественном употреблении. При этом попытки более или менее точно определить содержание этого термина отличаются значительным разнообразием, поэтому задача выявления семантического инварианта различных употреблений этого термина является довольно сложной. Рассмотрим несколько основных подходов к определению или трактовке данного понятия.

В работе автора [1] исследуется определение термина *информационные ресурсы*, приведенное в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации» 1995 г. Это определение гласит: **«Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах)»**. Таким образом, в определении фиксируется два основных вида ресурсов: документы и массивы. Далее в работе показано, что подобное определение крайне затрудняет практическое применение при решении задач учета и идентификации информационных ресурсов. Поэтому в цитируемой книге предлагается для практических целей сузить понятие *информационные ресурсы* до понятия *информационные массивы*. Для этого термина предлагается определение, заимствованное из Европейской директивы 96/6, где оно относится к понятию *базы данных*. Это определение следующее

«Подборка произведений, данных или другой информации, системно или методически скомпонованных, к которой может быть осуществлен индивидуальный доступ с помощью электронных или иных средств». В

- Массив создается в результате целенаправленного сбора, систематизации или упорядочения информации.
- Массив представляет собой совокупность некоторых элементарных информационных единиц (например, документов, строк, или записей), к каждой из которых возможен индивидуальный доступ.
- Массиву свойственна функциональная однородность и часто (но не всегда) тематическая и видовая однородность.
- Имеется практическая возможность идентификации массива как самостоятельного объекта.
- Массив допускает количественное измерение в логических единицах.

Этот подход послужил методической основой для деятельности Государственного регистра баз и банков данных в НТЦ «Информрегистр»- одного из наиболее известных каталогов информационных ресурсов в России[2] .

Следует обратить внимание, что трактовка понятия *информационных ресурсов* как *информационных массивов* нашла фактическое (но не формальное) подтверждение в новой редакции упомянутого выше Федерального закона. В этом законе, принятом в июле 2006 г. под названием «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» отсутствует определение термина *информационные ресурсы*, но неоднократно используется термин *базы данных*. используемый в приблизительном значении «информационное наполнение информационных систем». Термин *информационные ресурсы* используется в данном законе один раз в следующем контексте. «Информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а