

ЕЛЕКТРОННІ ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ У БІБЛІОТЕКАХ

Сучасні бібліотеки мають у своєму розпорядженні поряд з друкованими й електронні видання, зокрема віддалені, які бібліотеки відбирають, систематизують, забезпечують адекватний відбиток, надають доступ на основі певних систем навігації та чинного законодавства. Електронні ресурси стають невід'ємною складовою сучасної інформаційної інфраструктури суспільства та його підсистем. Окрім того, предметом бібліотечної діяльності стають нові форми наукової комунікації, які є неформальними або поєднують формальний і неформальний аспекти (списки розсилки, форуми, телеконференції, тощо) [1].

Більшість бібліотек вищих навчальних закладів України користується як пропрієтарн (придбаним за власні кошти), так і розробленою власною продукцією автоматизації бібліотечних процесів. У вузах використовуються різні автоматизовані бібліотечні інформаційні системи (АБІС) – ALEPH, IPBIC, UNILIB, ISIS та інші.

Але найбільш поширеною є вітчизняна АБІС “УФД/Бібліотека”, яка дозволяє автоматизувати процеси документообігу бібліотеки. Вона і встановлена більше ніж у 180 бібліотеках вищих навчальних закладів. Наступний етап комп'ютеризації бібліотек – створення електронних або цифрових бібліотек з повнотекстовими базами даних. Роботи в цьому напрямку ведуться у бібліотеках майже усіх вишів.

Електронні бібліотеки – це новий клас інформаційних систем, який значно розширює спектр інформаційного обслуговування користувачів. Роботи зі створення електронних бібліотек підтримуються національними програмами і мають відповідне фінансування в багатьох країнах світу: Німеччині, Франції, США та ін.

Основу такої бібліотеки складають відповідні технічні і програмні засоби. Перш ніж розпочати глобальні перетворення й створення цифрової бібліотеки, у нас була проведена така підготовча робота:

- створена локальна бібліотечна мережа з сучасними комп'ютерами і можливістю виходу до Інтернет з кожного комп'ютера;
- впровадження автоматизованої бібліотечної інформаційної системи АБІС “УФД/Бібліотека”;
- дистанційні курси з окремих дисциплін;
- інформаційні ресурси, що надходять до бібліотеки на різних носіях – CD і DVD диски, дискети;
- ресурси Інтернет;

– відскановані підручники, журнали та інші матеріали, що користуються попитом у користувачів і знаходяться в бібліотеці на паперових носіях в одному примірнику [2].

Отже, основна мета створення електронної бібліотеки – створення інформаційної системи, в якій документи зберігаються і можуть використовуватись в електронній формі. Програмні засоби при цьому забезпечують єдиний інтерфейс доступу до електронних документів, які містять тексти і зображення. Електронна бібліотека повинна формуватись як єдина база даних, і при її проектуванні дотримані усі прийняті стандарти в сфері проектування баз даних.

Науково технічна бібліотека нарощує обсяги робіт з освоєння електронних технологій, створення та надання користувачам електронних продуктів і послуг, адже сьогодення вимагає новітніх форм роботи бібліотеки.

Література

1. *Бібліотека і книга у контексті часу. Тема року: "Публічні бібліотеки: традиції і сучасність"* : зб. наук. ст. VII Всеукр. наук.-практ. конф., 17-18 квіт. 2013 р., НППБУ, м. Київ / Нац. парламент. б-ка України ; [редкол.: Т. Вилегжаніна (голова) та ін. ; уклад. С. Басенко]. - К., 2013. - 110 с
2. *Копанєва В. Бібліотека як центр збереження інформаційних ресурсів Інтернету: [монографія] / НАН України; Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського. — К., 2009. — 198 с.: рис. — Бібліогр.: с. 181 —197. — ISBN 978-966-02-5432-9.*