

Перевагою автоматизованої книговидачі є можливість селекції примірників з фондів читальних залів та ОКФ, тобто визначення його актуальності.

Крім того, при отриманні нових документів працівники читальних залів самі визначають місце видання на полиці, друкують локальні шифри, картки та різного роду супровідні документи, які необхідні при передачі видань у ремонт, виставки та т.п.

Безумовною перевагою автоматизованої книговидачі є статистичні можливості системи, а саме: індивідуальна книговидача бібліотекарів, відвідування читальних залів та книговидача для всіх категорій читачів.

Сьогодні ще є невирішені питання, пов'язані з впровадженням автоматизованої книговидачі, проте вивчення можливостей бібліотечно-інформаційної системи ALEPH та їх запровадження сприятимуть розвитку та покращенню обслуговування і вдосконаленню роботи бібліотеки загалом.

УДК 02:004.9

Олександр Бутитер

Львівська національна наукова бібліотека України імені В. Стефаника

АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЦЕСІВ У ЛННБ УКРАЇНИ ІМ. В. СТЕФАНИКА

© О. І. Бутитер, 2010

Розглянуто основні автоматизовані процеси ЛННБ України ім. В. Стефаника після впровадження АБІС Aleph.

Ключові слова: електронний каталог, інформаційні технології, бази даних, програмне забезпечення, ALEPH.

The main automation processes in V.Stefanyuk LNSL of Ukraine after ALIS Aleph installation.

Keywords: e-catalog, informational technologies, databases, software, ALEPH.

Перехід до сучасних автоматизованих бібліотечно-інформаційних систем не тільки сприяє розвитку бібліотечної справи в державі, але й ставить певні вимоги до діяльності інституцій, що впроваджують дані рішення. Запропоноване дослідження є актуальним на сьогоднішній день, оскільки детально висвітлює всі зміни та реорганізацію роботи при переході на нове програмне забезпечення й ознайомлює читачів з можливостями роботи в системі Aleph, яка впроваджена у ЛННБ України імені В. Стефаника.

Автоматизація бібліотечних процесів розпочалася ще у 1991 р. на основі системи CDS/ISIS версії 3.0. До 2007 р. на цьому програмному забезпеченні було опрацьовано близько 224 тис. нових надходжень книг. Однак, інструменти, що надавала ця система, не були достатніми для повноцінної автоматизації всіх бібліотечних процесів та вимагали постійної трудомісткої роботи для адаптації під потреби установи. Тому в 2007 р. було придбано інтегровану бібліотечну систему Aleph. За допомогою даного програмного забезпечення на сьогодні опрацьовано близько 100 тис. нових надходжень книг та періодики. За рахунок зконвертованої бази даних документів, що була створена на основі системи ISIS, електронний каталог містить понад 320 тис. записів, основна частина з яких – це нові надходження, що вийшли друком з 1991 р. Шлях опрацювання документів при переході на нову систему зменшився до трьох тижнів, а читач отримує інформацію про нові надходження ще в межах першого тижня, коли роботу з примірником завершить відділ комплектування. Також в електронному каталозі відображені документи і до 1991 р. Рекаталогізація даної частини фонду побудована на запитуваній літературі. Проводиться також робота з виданнями, що відображені в генеральному алфавітному каталозі. На їх базі, шляхом сканування цього масиву карток, створюється image-каталог.

Робота з користувачами також повністю автоматизована, а саме: реєстрація їх на пункті запису з отриманням пластикового читацького квитка, що містить штрих-код, ідентифікація на контрольно-пропускній системі та замовлення ними необхідної літератури через електронний каталог.

При переході на АБІС Aleph усі зміни в роботі впроваджувалися поступово. Це і електронне замовлення документів, яке спочатку здійснювалося лише на абонемент і тільки згодом на читальні зали, і відмова від вливання карток до генерального алфавітного каталогу та інші нові процеси, які на сьогодні надають кращого сервісу користувачам.