

**РЕКОМЕНДАЦІЇ
міжнародної наукової конференції
«Інтелектуальні інформаційні технології
у бібліотечній справі»**

11–12 жовтня 2004 р. у м. Києві Національною бібліотекою України імені В. І. Вернадського спільно з Асоціацією бібліотек України і Радою директорів наукових бібліотек та інформаційних центрів академій наук–членів Міжнародної асоціації академій наук було проведено міжнародну наукову конференцію «Інтелектуальні технології у бібліотечній справі».

На конференції розглянуто комплекс проблем, актуальних для розвитку базових функцій наукових бібліотек, які трансформуються в провідні складові інформаційної інфраструктури держави: інформаційні технології в системі інноваційної діяльності наукової бібліотеки; бібліотечно-інформаційні технології обробки знань та інтелектуалізація пошукових систем; технології формування інформаційних ресурсів рукописної, друкованої, електронної україніки; удосконалення форм і методів інформаційно-аналітичного обслуговування дистантних користувачів бібліотек; нові інформаційні технології формування і використання ресурсів електронного Українського біографічного словника тощо.

Мета форуму полягала у визначенні статусу та ролі бібліотек у становленні суспільства знань, їх трансформації в системоутворюючу ланку інформаційної сфери суспільства, науково-інформаційні центри накопичення, використання і розповсюдження інтелектуальних інформаційних технологій.

Констатувалося, що досягнення поставленої мети потребує:

▼ удосконалення нормативно-правової бази щодо науково-інформаційної діяльності бібліотечно-інформаційних установ України в електронному середовищі;

- ▼ проведення загальнодержавного моніторингу наявності та ефективності використання інформаційних ресурсів і технологій у практиці бібліотечно-бібліографічної та науково-інформаційної діяльності бібліотек України;
- ▼ активізації формування національних електронних інформаційних ресурсів шляхом створення державного депозитарію електронних видань і електронних версій друкованих видань, архівування наявної в глобальних інформаційних мережах наукової та суспільно значущої інформації, наповнення корпоративних електронних сховищ інформації як засобу інтеграції інформаційних ресурсів бібліотек та інших центрів документальних комунікацій і формування єдиного науково-інформаційного простору України;
- ▼ розвитку процесів наукового опрацювання інформаційних ресурсів у напрямі створення інтегрованого технологічного циклу, що передбачає каталогізацію, ресферування, підготовку інформаційно-аналітичних і прогностичних матеріалів, проведення бібліо-, інформо- та наукометричних досліджень як передумови екстракції нового знання;
- ▼ розробки програмних засобів нового покоління для реалізації технології інтелектуальної обробки та розповсюдження інформації та знань;
- ▼ спрямування наукових досліджень на створення теоретичної бази формування в Україні єдиного науково-інформаційного простору;
- ▼ урахування тенденцій розвитку науково-інформаційної сфери при підготовці фахівців нової генерації.