

## **Внедрение системы автоматизации ИРБИС в библиотеках Узбекистана: успехи и проблемы**

### **Implementation of IRBIS Automation System at Uzbekistan Libraries: Successes and Problems**

*У. Ф. Каримов*

*Ташкентский Государственный институт культуры им. Абдуллы Кадыри,  
Национальная библиотека Узбекистана имени Алишера Навои, Ташкент, Узбекистан*

*Д. Д. Иргашев*

*ООО «LIBNET-SERVIS», Ташкент, Узбекистан*

*Ulugbek Karimov*

*Abdulla Kadyri Tashkent State Institute of Culture, Alisher Navoi National  
Library of Uzbekistan, Tashkent, Uzbekistan*

*D. Irgashev*

*«LIBNET-SERVIS» Company, Tashkent, Uzbekistan*

Информационная революция начала 21-го века существенно изменила роль библиотек. Библиотеки все больше становятся информационно-ресурсными центрами, оснащенными современными системами сбора, обработки, поиска, хранения, и передачи информации. Применение новых информационных технологий в сотни раз увеличило возможности доступа к искомой информации. Создание автоматизированной библиотеки, отвечающей современным требованиям, это сложный и дорогостоящий процесс [1].

В целях совершенствования организации библиотечной сети с учетом современных требований, создания принципиально новых информационных центров, ориентированных на удовлетворение интеллектуальных потребностей подрастающего поколения, сохранения культурных, духовно-нравственных ценностей, а также создания необходимых условий для более широкого и системного информационного обеспечения населения Узбекистана вышло Постановление Президента Республики Узбекистан «Об организации информационно-библиотечного обеспечения населения республики» [2]. В этом постановлении указывается создание нового типа библиотек «информационно-ресурсных центров» и «информационно-библиотечных центров».

Основными задачами информационно-ресурсных центров определены:

- содействие систематическому образованию и самообразованию учащихся учебных заведений и населения с использованием современных информационных технологий;
- ведение широкой пропаганды национальных духовно-нравственных ценностей, обеспечение доступа к культурно-историческому наследию народа, предоставление возможностей для творческого развития духовно богатой и гармонично развитой личности;
- осуществление информационного обслуживания населения на основе новых информационных технологий (электронные базы данных, Интернет ресурсы);
- развитие сотрудничества с образовательными учреждениями, органами местного самоуправления, национальными культурными центрами для совместного осуществления культурных, образовательных, информационных и иных программ и проектов.

Основные задачи информационно-библиотечных центров:

- создание качественно нового уровня информационно-библиотечного обслуживания населения, оперативное удовлетворение его научных, образовательных, информационных и культурных интересов на основе современных информационных технологий;
- обеспечение перехода от традиционного библиотечного обслуживания читателей к информационно-библиотечному сопровождению путем создания собственных информационных ресурсов и предоставления доступа к мировым научно-образовательным информационным ресурсам;
- формирование, сохранение и предоставление универсальных информационных ресурсов, фонда национальных и зарубежных изданий (печатных, аудиовизуальных, электронных и др.);
- создание электронных библиотек и баз данных, объединяющих с помощью сводного электронного каталога их информационные ресурсы;

– координацию деятельности и организационно-методическое обеспечение информационно-ресурсных центров в сфере информатизации и библиотечного дела на местах.

Согласно постановлению Президента Министерству финансов совместно с Министерством экономики Республики Узбекистан поручено предусмотреть выделение, начиная с января 2007 года, необходимых средств для компьютеризации информационно-ресурсных и библиотечных центров, с созданием в них электронных библиотек и внедрением прогрессивных информационных технологий. Это дает большие финансовые и экономические возможности для автоматизации библиотечных процессов, которых до сих пор в библиотеках Узбекистана не было.

Выполнение вышеуказанных задач невозможно без автоматизации библиотечных процессов. На сегодняшний день в 30 крупных библиотеках Республики Узбекистан внедрена система автоматизации библиотек ИРБИС. Из них – 10 библиотек ВУЗов. Только в первой половине 2006 года 3 библиотеки приобрели систему автоматизации ИРБИС, до конца этого года планируется закупить ещё 6 комплектов системы автоматизации.

Внедрение ИРБИС в библиотеки института повышения квалификации и переподготовки кадров системы среднего специального профессионального образования, позволяет создать модельную автоматизированную библиотеку для библиотек колледжей республики Узбекистан. Тем самым открывается широкий простор внедрения системы автоматизации ИРБИС в библиотеки колледжей Узбекистана.

Одной из главных проблем при внедрении системы ИРБИС в библиотеки республики является недостаточная квалификация библиотечных кадров. Для решения этой проблемы создано ООО «LIBNET SERVIS», которое занимается внедрением системы автоматизации и организацией учебного процесса. В учебном центре ООО «LIBNET SERVIS» работают опытные преподаватели. Обучение проводится по специальной программе в три этапа: на первом этапе в течение 5 дней слушатели знакомятся с основными функциями системы автоматизации ИРБИС, получают знания по вводу информации о читателях, и по формированию электронного каталога системы. На втором этапе слушатели самостоятельно работают с системой у себя в библиотеки и через определённое время приходят в учебный центр для консультации. Во время этой консультации библиотекари получают исчерпывающие ответы на все вопросы. Через определённое время представитель «ООО «LIBNET SERVIS» посещает библиотеку и даёт консультации, рекомендации по возникшим проблемам. Такой подход при внедрении системы ИРБИС дает очень эффективный результаты. В целях оказания методической помощи для слушателей подготовлено 2 методических пособия на узбекском языке, а также переведено на узбекский язык электронное пособие «ИРБИС в примерах».

## Литература

1. М.А. Рахматуллаев Информационные технологии в библиотеках. Методическое пособие по разработке проектов с использованием новых информационных технологий в библиотеках. – Ташкент. – 2003. – 277 с.

2. «Об организации информационно-библиотечного обеспечения населения республики» Постановление Президента Республики Узбекистан от 20.06.2006. <http://www.narodnoeslovo.uz>.