

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ КАК ОБЪЕКТ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ФОНДОВ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНА

Гюльнар Вагиф кызы Мамедова

Заведующая отделом комплектования
Центральной научной библиотеки НАНА
irc.gulnar@gmail.com

Açar sözlər: elektron kitabxana, informasiya sistemləri, elektron resurslar, məlumat bazaları, müəllif müqaviləsi

Ключевые слова: электронная библиотека, информационные системы, электронные ресурсы, базы данных, пользовательское соглашение

Keywords: *electronic library, information systems, electronic resources, databases, author's contract*

Хülasə: AMEA Mərkəzi Elmi Kitabxanasının elektron resurslarla komplektləşdirilməsi elmi inkişafa şərait yaratmaq və Azərbaycan Akademik ictimaiyyətinin rəqabət qabiliyyətini qorumaq üçün zəruri olan strateji əhəmiyyətli vəzifədir. Verilənlər bazaları, jurnallar, kitablar və açıq giriş repozitoriyalar da daxil olmaqla elektron mənbələr bilik əldə etmək, tədqiqat səmərəliliyini artırmaq və kitabxananı beynəlxalq səviyyədə təmin etmək imkanı verir.

Резюме: Комплектование научной библиотеки НАНА электронными ресурсами является стратегически важной задачей, необходимой для создания условий для научного роста и поддержания конкурентоспособности академического сообщества Азербайджана. Электронные ресурсы, включая базы данных, журналы, книги и репозитории открытого доступа, позволяют расширить доступ к знаниям, повысить эффективность исследований и обеспечить библиотеке международный уровень.

Summary: Equipping the Central Scientific Library of Anas with electronic resources is a strategically important task necessary to create conditions for scientific development and maintain the competitiveness of the academic community of Azerbaijan. Electronic resources, including databases, journals, books, and open access repositories, provide an opportunity to gain knowledge, increase research efficiency, and secure the library internationally.

Комплектование библиотек электронными ресурсами — это необходимый и важный процесс, способствующий развитию научных исследований. Внедрение цифровых ресурсов даёт возможность повысить доступность и актуальность научной информации, создавая условия для повышения конкурентоспособности академического сообщества Азербайджана на международном уровне.

Национальная академия наук Азербайджана (НАНА), как одна из ведущих научных организаций страны, нуждается в высококачественных информационных ресурсах для поддержки исследовательской и образовательной деятельности.

Центральная научная библиотека (ЦНБ) Национальной Академии наук Азербайджана (НАНА) имеет достаточно богатый фонд научной литературы, который формируется на протяжении долгого времени. Учитывая тот факт, что в этом году библиотека будет спрашивать свое столетие, можно представить сколько важных документов хранится в данных фондах.

На сегодняшний момент для доступности литературы за пределами библиотеки, а также учитывая потребность и учёт бурного развития цифровых технологий и информационных систем, библиотека переходит к активному использованию электронных ресурсов. Особо значимая литература имеющаяся в фондах, в первую очередь сканируется, оцифровывается и из

печатного варианта превращается в электронный ресурс, который становится полностью доступен для читателей нашей библиотеки. Хочу отметить, что помимо оцифровки материалов хранящихся в фондах библиотека большими темпами ведется комплектование библиотек электронными ресурсами от самих авторов, которое позволяет обеспечить более удобный, быстрый и экономичный доступ к информации, что особенно важно для научных учреждений, таких как Национальная академия наук Азербайджана (НАНА).

Принимая в дар от авторов наряду с печатным вариантом книг, при возможности предъявляется просьба предоставить и электронный вариант (PDF).

ЦНБ НАНА является единственной библиотекой которая впервые в Азербайджане официально заключает «Авторский договор» с авторами литературы, или их доверенными наследниками об авторском праве носителя информации. Договором согласованы юридические и практические вопросы, также согласно договору, ЦНБ НАНА обещает авторам предоставившим электронный вариант книги, что будет сохранена система доступности книги по желанию автора, т.е. доступ разрешается только с компьютеров, установленных в библиотеке, или же в пределах электронной библиотеки только по читательскому билету.

Хочу отметить тот факт, что в последнее время все больше авторов сами просят выставлять их книги на базе электронной библиотеки в открытом доступе, что позволит большему количеству пользователей ознакомиться с данными документами.

Электронные ресурсы, такие как базы данных, электронные книги и научные журналы, способствуют улучшению качества и эффективности научных исследований, предоставляя доступ к самой актуальной информации. Доступ к ним вполне возможен с сайта нашей библиотеки, перейдя по рубрикам.

Электронные ресурсы — это не просто способ хранения информации. Это основа для эффективного обмена знаниями и результатами исследований.

Основные задачи комплектования электронными ресурсами заключаются в следующем:

1. Обеспечение доступности актуальной информации: электронные ресурсы, такие как базы данных и электронные журналы, позволяют получать доступ к новейшим научным исследованиям.

2. Создание условий для дистанционного доступа: электронные ресурсы обеспечивают доступ к библиотеке из любой точки мира, что крайне важно для учёных, работающих удалённо.

3. Оптимизация затрат на информационные ресурсы: использование электронных ресурсов сокращает затраты на хранение печатных материалов и их физическое обслуживание.

4. Сокращение времени на поиск информации: в отличие от традиционных библиотек, электронные системы поиска позволяют находить нужные документы за считанные секунды.

Вышеизложенные задачи подчеркивают значимость комплектования электронными ресурсами для ЦНБ НАНА и его роль в продвижении научных исследований.

На ряду с положительными факторами, процесс комплектования библиотеки НАНА электронными ресурсами сталкивается и с рядом проблем и ограничений. Например, финансовые ограничения. Многие базы данных и журналы требуют значительных затрат на подписку. Бюджетные ограничения в данном случае существенно ограничивают доступ к необходимым ресурсам.

Еще одним из ограничений является техническая инфраструктура. Для эффективного использования электронных ресурсов требуется надёжное оборудование и быстрый интернет. Библиотека должна инвестировать в серверы, системы хранения данных и защиту информации от киберугроз.

Комплектование научной библиотеки НАНА электронными ресурсами является стратегически важной задачей, необходимой для создания условий для научного роста и

поддержания конкурентоспособности академического сообщества Азербайджана. Электронные ресурсы, включая базы данных, журналы, книги и репозитории открытого доступа, позволяют расширить доступ к знаниям, повысить эффективность исследований и обеспечить библиотеке международный уровень.

Внедрение электронных ресурсов — это инвестиция в будущее науки. Научная библиотека НАНА, укомплектованная цифровыми ресурсами, становится не только хранилищем информации, но и активным участником мирового научного сообщества, способствующим обмену знаниями и открытию новых горизонтов.

Литература

1. Алешин Л.И. Электронные издания: способы формирования и возможности использования //Библиография.2004. № 6(335) С.3-5
2. Земсков А.И., Шрайберг Я.Л. Электронные библиотеки.-Москва,2003.-556 с.
3. Исмайлов Х. Тенденции развития электронных изданий и их классификация // Библиотековедение и библиография.- 2016.-№3 С.3-6
4. Пилко И.С. Информационные и библиотечные технологии: учебное пособие/ И.С. Пилко; КГУКИ. - Санкт-Петербург: Профессия, 2008. - 342с.
5. Проблемы формирования электронных библиотек //Материалы республиканской научно-практической конференции .- Баку, 15 апреля 2016 года.- 182 с.
6. Электронный каталог Центральной научной библиотеки НАНА <https://mek.az/e-kitabxana /index.php> (дата обращения: 25.04.2025).