



ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
КУЗБАССА ИМЕНИ В.Д. ФЕДОРОВА



KEMRSL.RU

СМОТР ЦИФРОВИЗАЦИИ БИБЛИОТЕК КУЗБАССА

*Колядина Елена Сергеевна, заведующая отделом
прогнозирования и развития библиотечного дела
Государственной научной библиотеки Кузбасса им. В.Д. Федорова*



Доля финансовых средств, направленных на оснащение автоматизированных рабочих мест

- По данным Смотра – 0,5%
- По данным 6-НК в 2021 году на замену оборудования (мебели и техника) – 2,3%

из них

- 0,9% – это федеральный бюджет
- 0,4% – платные услуги ЦБС

Доля финансовых средств, направленных на создание и поддержку сайта, формирование / приобретение цифровых сервисных услуг для оказания услуг пользователям

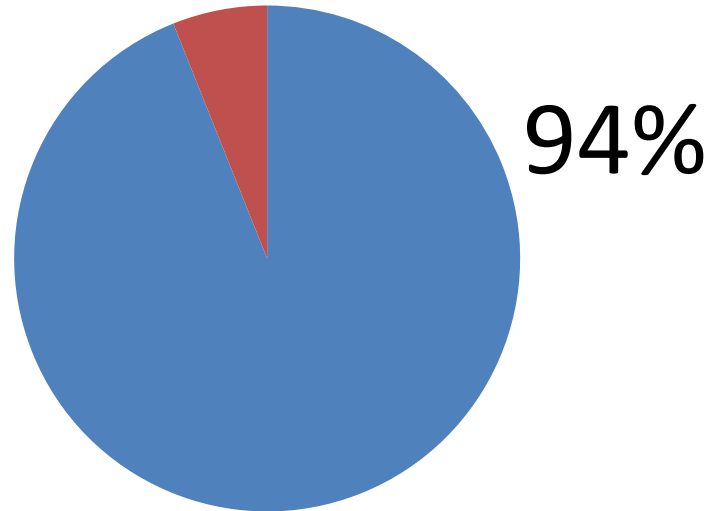
- По данным Смотра – 0,7%
- По данным 6-нк за 2021 год на информатизацию библиотечной деятельности – 0,1%

Наличие плана (программы, дорожной карты) цифровизации библиотек системы

Не разработан план цифровизации

- Город Новокузнецк
- Беловский, Новокузнецкий, Топкинский, Тяжинский муниципальные округа
- Таштагольский муниципальный район

Доля библиотек, подключенных к сети Интернет



Доля библиотек, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет

По данным Смотра – 89%

По данным мониторинга ИКТ за 3 квартал – 91%

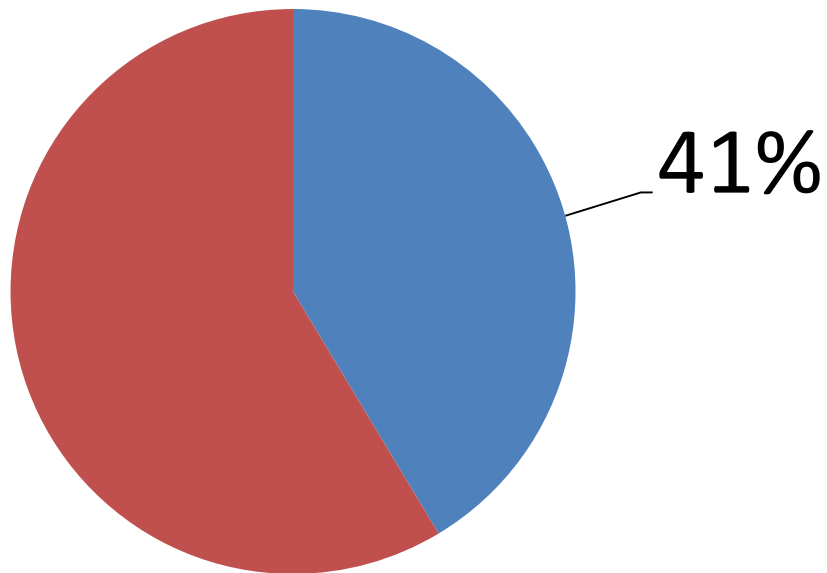
Доля библиотек, имеющих Интернет-сайт / Интернет-страницу

По данным Смотра:

- Городские ЦБС – 68%
- Окружные и районные ЦБС – 60%

По данным 6-нк – 55 библиотек (9%)

Доля ЦБС, имеющих свою АБИС



Доля библиотечного фонда, отраженная в электронном каталоге

По данным Смотра:

- Городские ЦБС – 75%
- Окружные и районные ЦБС – 53%

Лидеры (90% и более): Красный Брод, Ленинск-Кузнецкий, Осинники, Прокопьевск, Тайга, Ижморский, Кемеровский, Прокопьевский, Тисульский муниципальные округа

Аутсайдеры (менее 30%): Крапивинский, Ленинск-Кузнецкий, Промышленновский, Топкинский и Чебулинский муниципальные округа и Таштагольский муниципальный район

Доля библиотек, использующих в своей
работе автоматизированную технологию
ведения электронного каталога
(каталогизация)

По данным Смотра (41%):

- Городские ЦБС – 74%
- Окружные и районные ЦБС – 31%

По данным 6-нк за 2021 год – 15% библиотек

Доля библиотек, использующих в своей работе автоматизированную технологию организации и учета доступа посетителей

По данным Смотра (17%):

- Городские ЦБС – 39%
- Окружные и районные ЦБС – 11%

По данным 6-нк за 2021 год – 12% библиотек

Доля библиотек, использующих в своей работе автоматизированную технологию организации и учета выдачи библиотечного фонда

По данным Смотра (11%):

- Городские ЦБС – 21%
- Окружные и районные ЦБС – 8%

По данным 6-нк за 2021 год – 14% библиотек

Доля библиотек, использующих в своей работе автоматизированную технологию учета документов библиотечного фонда

По данным Смотра (18%):

- Городские ЦБС – 26%
- Окружные и районные ЦБС – 10%

По данным 6-нк за 2021 год – 3% библиотек

Доля библиотек, использующих технологии
идентификации при работе и использовании
документов фонда
(например, штрихкодирование)

По данным Смотра (14%):

- Городские ЦБС – 22%
- Окружные и районные ЦБС – 6%

Наличие возможностей для хранения цифрового контента

Нет возможностей (36%):

- Березовский
- Калтан
- Красный Брод
- Осинники
- Беловский муниципальный округ
- Кемеровский муниципальный округ
- Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ
- Промышленновский муниципальный округ
- Топкинский муниципальный округ
- Чебулинский муниципальный округ
- Юргинский муниципальный округ
- Яшкинский муниципальный округ

Доля библиотек, имеющих мультимедийное оборудование для проведения просветительских мероприятий

По данным Смотра – 36%

100% библиотек оснащено:

- Калтан
- Кемерово
- Киселевск
- Красный Брод
- Польшаево
- Прокопьевский муниципальный округ
- Яшкинский муниципальный округ

Доля библиотек, имеющих оборудование для проведения трансляций мероприятий

По данным Смотра – 17%

100% библиотек:

- Прокопьевск
- Новокузнецкий муниципальный округ
- Прокопьевский муниципальный округ

Возраст компьютерного парка

	Городские ЦБС	Окружные и районные ЦБС	Всего
До 5 лет	17	22	22
От 5 до 10 лет	36	45	46
Старше 10 лет	47	33	32

Доля сотрудников ЦБС, обладающих цифровыми компетенциями

Согласно данным Смотра:

- Городские ЦБС – 80%
- Окружные и районные – 77%

100% персонала:

Анжеро-Судженск, Кемерово, Новокузнецк, Мыски, Междуреченск, Гурьевский, Кемеровский, Мариинский, Новокузнецкий, Прокопьевский, Тисульский, Тяжинский, Чебулинский муниципальные округа

Стратегии развития
библиотечного дела
в Российской Федерации на
период до 2030 года

Следствием цифровой трансформации библиотек должны стать:

- перевод основных процессов, обеспечивающих жизнедеятельность библиотек, на цифровые технологии;
- формирование цифровой среды библиотеки, ориентированной на потребности разных групп населения;
- выравнивание ситуации по активности и уровню цифровизации библиотек по сравнению с другими учреждениями культуры и науки;
- формирование у IT-сообщества отношения к библиотеке как к равноправному и перспективному партнеру, встраивание библиотек в цифровую среду.

Реализация указанного направления предусматривает:

- глубокую цифровую трансформацию деятельности библиотек;
- создание и развитие национального цифрового библиографического ресурса;
- **разработку государственных цифровых систем и цифровых платформ для совместной работы библиотек всех уровней;**
- объединение библиотечных, архивных и музейных информационных ресурсов в единое национальное цифровое культурное пространство на основе связанных данных;
- обеспечение развития информационной инфраструктуры для равного доступа пользователей библиотек к государственным услугам, информации о культурной, духовной, научной, экономической жизни общества, пространству знаний в электронной среде, в том числе с использованием возможностей электронного правительства и Национальной электронной библиотеки.

Механизмами решения основных задач Стратегии в части развития информационных технологий и цифровой трансформации деятельности библиотек являются:

- разработка ведомственного проекта цифровизации деятельности библиотек;
- разработка единых стандартов, на основе которых может быть обеспечена возможность взаимодействия автоматизированных библиотечных систем и автоматизированных систем учета и распространения книжной продукции и периодики;
- обеспечение общедоступных библиотек страны качественным широкополосным доступом к сети "Интернет", в том числе обеспечение технической возможности подключения и субсидирование оплаты услуг связи;
- формирование программно-аппаратных комплексов библиотек в соответствии с современным уровнем технологического развития, международными и национальными стандартами информационной отрасли;

Механизмами решения основных задач Стратегии в части развития информационных технологий и цифровой трансформации деятельности библиотек являются:

- разработка и внедрение облачной платформы и технологических стандартов стационарного и дистанционного информационно-библиотечного обслуживания;
- внедрение модели открытой библиотеки (OPEN+), предполагающей продленное время работы библиотеки (в том числе без участия библиотекаря), на основе применения современных технологий самообслуживания;
- разработка системы "одного окна" для доступа библиотек к единой ресурсной базе;
- развитие цифрового присутствия библиотек в физическом пространстве внешней среды через инфокиоски и другие визуальные и звуковые элементы;
- формирование проактивного подхода к обслуживанию пользователей библиотек, направленного на опережение потребности читателя;
- разработка и внедрение методов автоматической классификации и предметизации полнотекстовых ресурсов с использованием методов искусственного интеллекта;
- повышение квалификации и профессиональной переподготовки кадров для цифровой трансформации деятельности библиотек.

План мероприятий по реализации Стратегии

Создание информационно-коммуникационных платформ для обеспечения информационной деятельности библиотек и их взаимодействия, в том числе межведомственного обеспечения

Формирование информационно-коммуникационных платформ в рамках реализации ведомственного проекта по цифровизации библиотек

доклад межведомственного совета по развитию библиотечного дела Российской Федерации

I квартал 2025 г.

Минкультуры России

Спасибо за внимание!