



ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
КУЗБАССА ИМЕНИ В.Д. ФЕДОРОВА



ИТОГИ ОТЧЕТНОЙ КАМПАНИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ СМОТРА ЦИФРОВИЗАЦИИ

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

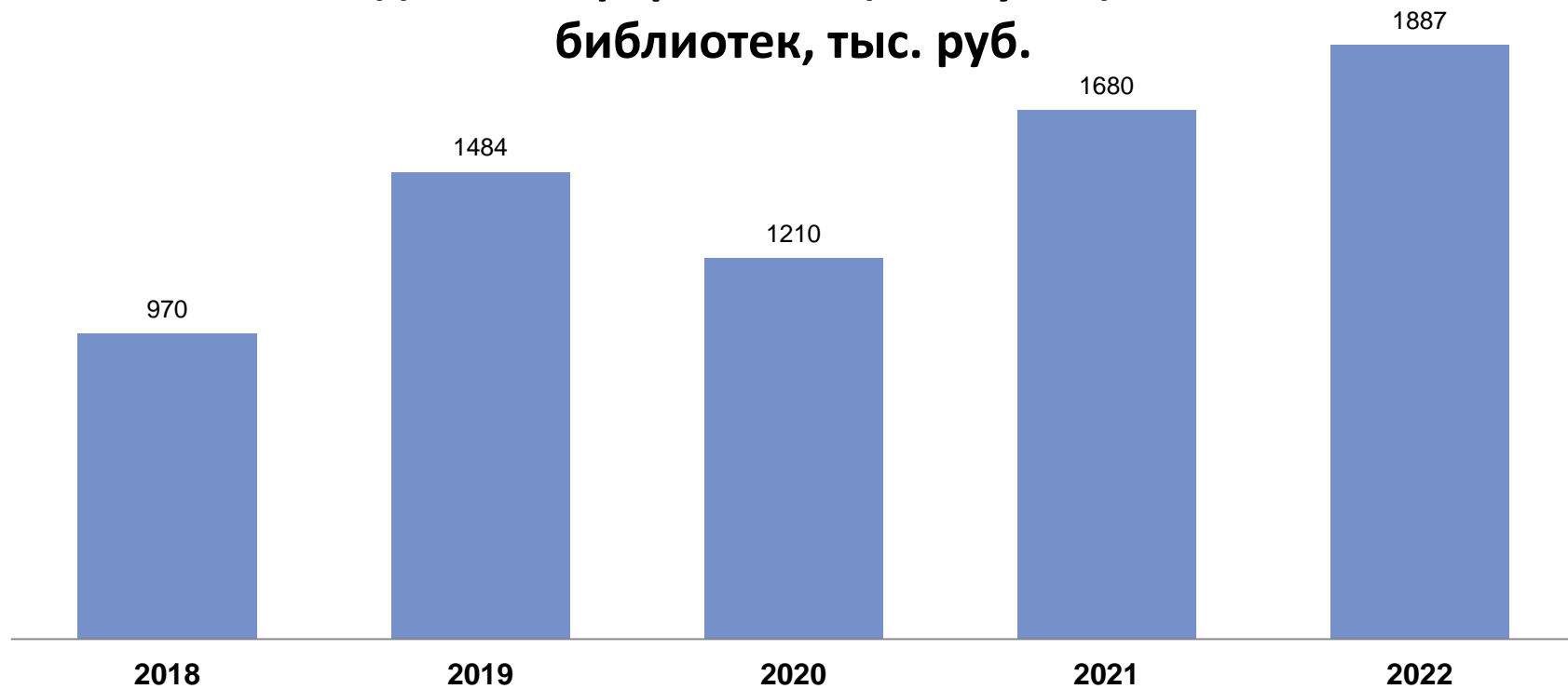
Основные тенденции

- Равнодушие
- Формализм
- Делегирование
- Отсутствие контроля
- Невнимательность
- Халатность

Возраст компьютерного парка

	2021	2022
До 5 лет	22	20
От 5 до 10 лет	46	40
Старше 10 лет	32	40

Расходы на информатизацию муниципальных библиотек, тыс. руб.

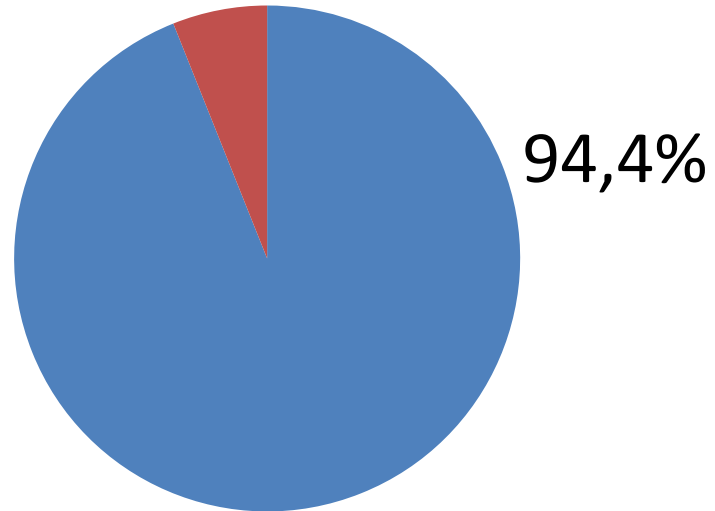


Стратегии развития
библиотечного дела
в Российской Федерации на
период до 2030 года

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;

Доля библиотек, подключенных к сети Интернет



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;

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%

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.

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

1. Организация деятельности

- Наличие плана (программы, дорожной карты) цифровизации библиотек системы
- Наличие документа, определяющего ответственного за цифровизацию процессов в системе
- Доля финансовых средств, направленных на оснащение автоматизированных рабочих мест (компьютеры, сканеры, принтеры), приобретение серверного оборудования, программного обеспечения, мультимедийного оборудования
- Доля финансовых средств, направленных на создание и поддержку сайта, формирование / приобретение цифровых сервисных услуг для оказания услуг пользователям
- Количество заключенных лицензионных договоров с местными авторами, позволяющих публиковать цифровую копию издания в открытом доступе или пользоваться ею в стенах библиотеки
- Наличие внедренных проектов, основанных на технологии бережливого производства (указать количество)
- Доля сотрудников ЦБС, обладающих цифровыми компетенциями

2. Библиотечный фонд

- Доля библиотечного фонда, отраженная в электронном каталоге
- Доля библиотечного фонда, отраженная в электронном каталоге, доступном в сети Интернет
- Наличие доступа для пользователей к сетевым удаленным лицензионным ресурсам
- Доля электронной (цифровой) библиотеки от общего объема фонда

Доля библиотечного фонда, отраженная в электронном каталоге

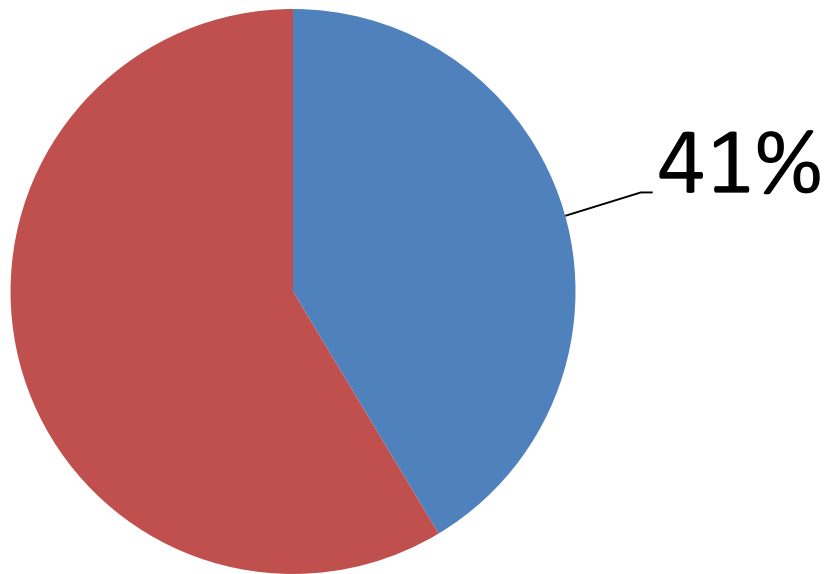
По данным Смотра:

- 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 ЦБС, имеющих свою АБИС



3. Представительство в сети Интернет

- Доля библиотек, имеющих Интернет-сайт / Интернет-страницу
- Использование цифровых платформ для продвижения ресурсов и услуг библиотек (не библиотечных)

Доля библиотек, имеющих Интернет-сайт / Интернет-страницу

По данным Смотра:

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

По данным 6-нк за 2021 г. – 55 библиотек (9%)

По данным 6-нк за 2022 г. – 52 библиотеки (9%)

4. Технологии

- Доля библиотек, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет
- Доля библиотек, предоставляющих пользователям доступ к сети Интернет
- Доля библиотек, предоставляющих Wi-Fi для пользователей
- Доля библиотек, использующих в своей работе автоматизированную технологию ведения электронного каталога (каталогизация)
- Доля библиотек, использующих в своей работе автоматизированную технологию организации и учета выдачи библиотечного фонда
- Доля библиотек, использующих в своей работе автоматизированную технологию организации и учета доступа посетителей
- Доля библиотек, использующих в своей работе автоматизированную технологию учета документов библиотечного фонда
- Доля библиотек, использующих технологии идентификации при работе и использовании документов фонда (например, штрихкодирование)
- Наличие электронного юридически значимого документооборота для взаимодействия со сторонними организациями (в примечании укажите название программы)

4. Технологии

- Наличие внутреннего электронного документооборота (в примечании укажите название программы / кратко опишите собственное решение)
- Наличие доступа к электронной билетной системе с возможностью реализации билетов на мероприятия
- Наличие виртуальной приемной на сайте ЦБС
- Наличие личного кабинета пользователя на сайте ЦБС
- Наличие на сайте сервисных возможностей по предварительному заказу документов библиотечного фонда
- Наличие на сайте сервисных возможностей по продлению срока пользования документами библиотечного фонда
- Доля библиотек, использующих безналичную оплату дополнительных (платных) услуг
- Использование чат-ботов в обслуживании пользователей

5. Услуги

- Реализация программ цифрового просвещения для граждан
- Услуга удаленной записи в библиотеку
- Доля библиотек, консультирующих по пользованию порталом государственных услуг

6. Оборудование

- Наличие возможностей для хранения цифрового контента
- Доля библиотек, имеющих мультимедийное оборудование для проведения просветительских мероприятий
- Доля библиотек, имеющих оборудование для проведения трансляций мероприятий
- Доля компьютерного парка "возраста" до 5 лет
- Доля компьютерного парка "возраста" от 5 до 10 лет
- Доля компьютерного парка "возраста" свыше 10 лет

Доля библиотек, имеющих мультимедийное оборудование для проведения просветительских мероприятий

По данным Смотра – 36%

100% библиотек оснащено:

- Калтан
- Кемерово
- Киселевск
- Красный Брод
- Полысаево
- 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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с
государственным участием**

Спасибо за внимание!