



Департамент
культуры
города Москвы



БИБЛИОТЕКИ
МОСКВЫ

Технология внедрения единой автоматизированной библиотечной информационной системы в государственных публичных библиотеках города Москвы, подведомственных Департаменту культуры города Москвы

Сафиуллин Владлен Альбертович,
заместитель генерального директора
ГКУК г. Москвы "Дирекция культурных центров"

Санкт- Петербург, 15 ноября 2018 г.

ДО ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (АБИС)

СЕГОДНЯ В БИБЛИОТЕКАХ МОСКВЫ:

- 👉 7 видов АБИС
- 👉 78 баз данных читателей
- 👉 63 базы данных с библиографическими записями
- 👉 19,7 млн экземпляров - фонд библиотек Москвы

НЕУДОБСТВА ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ:

- 👉 сложность нахождения информации о книгах в библиотеках Москвы
- 👉 необходимость регистрации в каждой библиотеке
- 👉 отсутствие возможности сдачи книги в любой библиотеке
- 👉 отсутствие полноценного личного кабинета читателя



ЦЕЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ

Повышение эффективности труда, улучшение качества информационной продукции и услуг, повышение точности учетных и отчетных данных, комфорта работы пользователей, расширение возможностей библиотечного и библиографического обслуживания

ЗАДАЧИ:



- ▶ создать единый электронный каталог для удаленного просмотра книжного фонда библиотек Москвы;
- ▶ использовать единый читательский билет во всех библиотеках Москвы;
- ▶ сократить время обслуживания пользователей в 2 раза за счет использования современной техники;
- ▶ внедрить единые принципы обслуживания пользователей;
- ▶ создать межбиблиотечный абонемент;
- ▶ создать единый библиотечный информационный портал с функциями:
 - ▶ личный кабинет читателя;
 - ▶ онлайн-запись в библиотеку;
 - ▶ продление книг;
 - ▶ бронирование литературы;
 - ▶ оплата услуг.
- ▶ иметь прозрачные статистические данные.



Отсутствие единой автоматизированной библиотечной информационной системы не позволяет достичь цели

РАБОТЫ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЕДИНОЙ АБИС



В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО КонтРАКТА ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН:

- Произвести интеграцию существующих баз данных с библиографическими записями учреждений библиотечного типа;
- Провести обучение сотрудников библиотек по работе с новой единой АБИС;
- Разработать технологические инструкции по работе с новой единой АБИС;
- Обеспечить техническое сопровождение единой АБИС.



СРОК ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ АБИС В БИБЛИОТЕКАХ МОСКВЫ



I этап

сентябрь 2018 г. – февраль 2019 г.

5 учреждений библиотечного типа
(ЦБС САО, ЦБС СВАО, ЦБС ВАО,
ЦБС СЗАО, ЦБС ЗелАО)



II этап

март 2019 г. – декабрь 2019 г.

6 учреждений библиотечного типа
(ЦБС ЮВАО, ЦБС ЮАО, ЦБС ЮЗАО,
ЦБС ЗАО, ЦБС ЦАО, ЦБС Новомосковская)



III этап

сентябрь 2019 г. – январь 2020 г.

4 учреждения библиотечного типа
(ЦУНБ им. Н.А.Некрасова, Библиотека-читальня им. И.С.Тургенева
Библиотека искусств им. А.П.Боголюбова, ЦГМБ им. М.А.Светлова)



IV этап

февраль 2020 г. – декабрь 2020 г.

5 учреждений библиотечного типа
(Библиотека-читальня им. А.С.Пушкина,
Библиотека Дом А.Ф.Лосева, Дом Гоголя,
ЦГДБ им. А.П.Гайдара, ЦГДБ)



ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ АБИС

1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



Поставщик
единой АБИС



1. Интегрировать базы данных с библиографическими записями учреждения. Создать архивный каталог;
2. Проверить корректность перевода библиографических записей;
3. Обучить сотрудников по работе с единой АБИС;
4. Разработать технологические инструкции по работе с единой АБИС;
5. Создать учетные записи сотрудников библиотек.



Учреждение
библиотечного
типа



1. Обеспечить участие сотрудников в обучении по работе с новой единой АБИС;
2. Определить координаторов, ответственных за формирование единого электронного каталога;
3. Обеспечить все библиотеки этикетками со штрих-кодами, МФУ, веб-камерами, едиными читательскими билетами;
4. Обеспечить каталогизаторов необходимым техническим оборудованием для печати новых этикеток со штрих-кодами;
5. Организовать процесс проверки каталогизаторами корректного внесения данных о книжном фонде;
6. Обеспечить информирование читателей о перезаключении договора и выдачи единого читательского билета;
7. Проверить готовность сотрудников библиотек к работе в новой единой АБИС.



Дирекция
культурных
центров



1. Определить норматив внесения библиографических данных в единый электронный каталог для каждой библиотеки;
2. Обеспечить контроль выполнения работ учреждением библиотечного типа.

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ АБИС

2. РАБОТЫ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЕДИНОГО ЭЛЕКТРОННОГО КАТАЛОГА И ВЫДАЧЕ ЕДИНОГО ЧИТАТЕЛЬСКОГО БИЛЕТА



Поставщик
единой АБИС



1. Контролировать процесс корректной работы единой АБИС



Учреждение
библиотечного
типа



1. Организовать процесс внесения данных о книжном фонде сотрудниками библиотек;
2. Организовать процесс выдачи единого читательского билета;
3. Обеспечить выполнение ежедневного норматива внесения данных о книжном фонде библиотек



Дирекция
культурных
центров



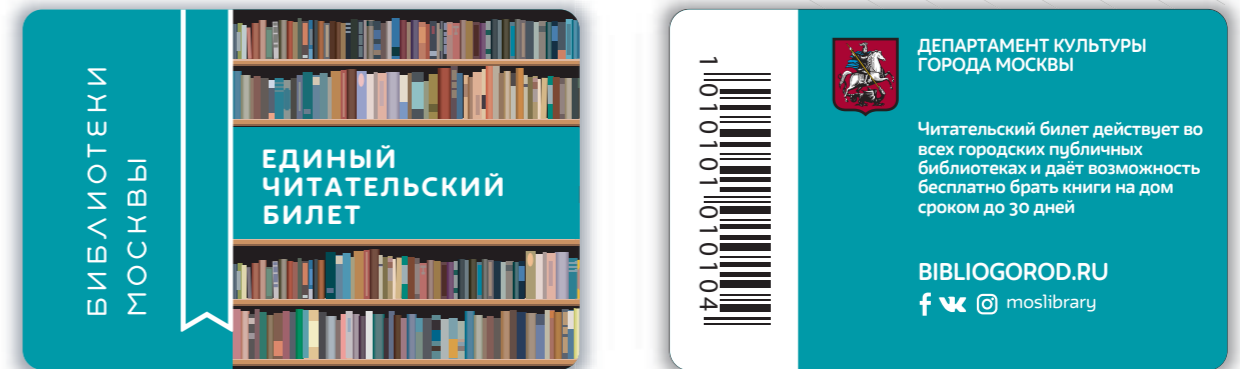
1. Обеспечить контроль выполнения норматива внесения данных в единую АБИС;
2. Оказывать необходимую организационную поддержку при работе с единой АБИС

**Единый читательский билет уже используется
в Северном и Зеленоградском административных округах**

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ АБИС

3. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА В БИБЛИОТЕКАХ

- ➔ Единый читательский билет выдается на системной основе
- ➔ Каждый экземпляр перерегистрируется и вносится в единую АБИС
- ➔ На 12 ноября 2018 г. в фонд введено:
899 682 экземпляра изданий
28 391 читатель получил единый читательский билет



Дизайн единого читательского билета москвичи выбрали на портале "Активный гражданин"



ПРЕДЛАГАЕМЫЙ НОРМАТИВ ВНЕСЕНИЯ ДАННЫХ О КНИЖНОМ ФОНДЕ В ЕДИНУЮ АБИС ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ



1 СОТРУДНИК, обслуживающий пользователей, – **30 ЭКЗ. В ДЕНЬ**.
В одном учреждении библиотечного типа не менее **50 %** сотрудников, которые будут обеспечивать пополнение единого электронного каталога.



В среднем в **1 РАБОЧИЙ ДЕНЬ** одно учреждение должно внести в электронный каталог не менее **0,27 % ЭКЗ.** от общего фонда.
В среднем для полного внесения книжного фонда в единый электронный каталог **1 УЧРЕЖДЕНИЮ** необходим **1 ГОД И 7 МЕСЯЦЕВ** с момента внедрения единой АБИС.



В КОНЦЕ ИЮЛЯ 2021 года все централизованные библиотечные системы внесут все данные о книжном фонде в единый электронный каталог. Он составит порядка **86 %** от общего книжного фонда библиотек Москвы.

