

	Всего библиотек	Компьютеризированных библиотек		Библиотек, подключенных к сети Интернет	
		ед.	доля от общего числа библиотек региона, %	ед.	доля от общего числа библиотек региона, %
2016 г.	697	386	55,4	354	50,8
2017 г.	685	495	72,3	478	70,0

Темпы подключения к сети Интернет в районах сильно различаются. Например, в Обоянском районе в 2017 году количество компьютеризированных и подключенных к сети Интернет библиотек увеличилось на 12 единиц, а в Коньшевском количество компьютеризированных и подключенных к сети Интернет библиотек (15 из 22) не меняется уже 2 года. В некоторых районах имеются библиотеки, укомплектованные компьютерами, но не подключенные к сети Интернет. Например, в Горшеченском районе из 21 компьютеризированных библиотек к Интернет подключены 19, в Тимском - из 15 подключены 12.

По информации, предоставленной руководителями межпоселенческих (центральных) библиотек до конца 2018 г. планируется компьютеризировать – 191 библиотеку, подключить к сети Интернет - 207 библиотек. Наибольшее количество библиотек в 2018 г. планируется подключить к сети Интернет в 7 районах: Большесолдатский, Железногорский, Кореневский, Курский - 10 ед., Льговский, Хомутовский - 14 ед., Рыльский - 15 ед.

При подключении к сети Интернет в библиотеках области используются, в основном, коммутируемые телефонные линии (модемная связь). Наличие высокоскоростных линий доступа в Интернет дает возможность повысить эффективность и качество информационно-библиотечного обслуживания пользователей библиотек. Однако более чем в 80 муниципальных библиотеках скорость подключения к сети Интернет не превышает 256 Кбит/с, что не позволяет полноценно использовать сетевые ресурсы в режиме on-line.

В 2017 г. число обращений к библиотекам удаленных пользователей увеличилось и составило 335,2 тыс. (+107,2 тыс. к 2016 г.), из них к веб-сайтам - 286,8 тыс. (+68,4 тыс. к 2016 г.).

Все большее распространение получают **виртуальные справочные службы (ВСС)** или виртуальные столы справок. Виртуальная справочная служба работает на сайте Курской ОНБ им. Н. Асеева, ЦБ г. Курска и г. Железногорска. В режиме он-лайн можно получить виртуальную справку в межпоселенческих библиотеках Фатежского и Пристенского районов, обратную связь с пользователем предусматривают сайты межпоселенческих библиотек Льговского, Солнцевского и Поныровского районов.

Ежегодно увеличивается количество справок и консультаций, выполненных с помощью электронных ресурсов. Всего за 2017 г. в удаленном режиме было выполнено 6,2 тыс. справок и консультаций (+1,9 тыс. к 2016 г.).

Продолжает развиваться электронная (цифровая) библиотека Курской области, насчитывающая на конец отчетного года 14,2 тыс. экземпляров (+1,2 тыс. к 2016 г.). В регионе растет число библиотек подключенных к **Национальной электронной библиотеке (НЭБ)** и Национальной электронной детской библиотеке (НЭДБ). По итогам отчетного года на базе общедоступных библиотек функционирует 86 точек доступа к ресурсам НЭБ и НЭДБ.

Таким образом, несмотря на имеющиеся проблемные места, ситуация, сложившаяся в результате целенаправленной работы по информатизации общедоступных библиотек региона, отражает четко выраженную положительную динамику.

Краткие выводы по разделу: итоги отчетного года показали: сеть компьютеризированных библиотек и подключенных к ресурсам Интернет увеличилась; выросло количество пользовательских компьютерных мест для доступа к информационным ресурсам разных уровней; библиотеками ведется работа по созданию собственных информационных ресурсов: ЭБД, сайтов; совершенствуется издательская продукция, созданная с помощью имеющегося в муниципальных библиотеках технического оборудования; повышается уровень владения компьютерными технологиями библиотечных работников.

Однако, несмотря на положительные тенденции по информатизации общедоступных библиотек региона, существует ряд проблем:

- отсутствие средств на приобретение или обновление компьютерной техники, лицензионного программного обеспечения, антивирусных программ, контент-фильтров, специальной техники для оцифровки книжных фондов, автоматизированных библиотечно-информационных систем;