

**ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ**

Лыков Е.В.

Главное управление культуры администрации города Красноярска, главный специалист, г. Красноярск

В последние годы в мире происходит процесс формирования информационного общества, в котором производство, приобретение, распространение и практическое применение информации и знаний превращаются в главную движущую силу социально-экономического развития. Информационные массивы, сосредоточенные в библиотеках, музеях, архивах и других учреждениях культуры, играют в этом процессе ключевую роль. В многочисленных международных программах и проектах (программа ЮНЕСКО «Информация для всех», программы и проекты Европейской комиссии e-Content и e-Content+, MINERVA, BRICKS и др.) все больше внимания уделяется информатизации сферы культуры, развитию новых услуг учреждений культуры на основе ИКТ, оцифровке культурного и научного наследия и предоставлению открытого доступа к нему, созданию электронных библиотек.

В связи с возрастающей ролью «учреждений памяти» (библиотек, музеев, архивов) как центров общественного доступа к электронным продуктам и услугам и как производителей электронного контента для образования, науки, организации досуга и туризма в международных и национальных программах все большее значение придается распространению положительного опыта и мониторингу состояния компьютеризации и информатизации учреждений культуры, созданию контента и предоставлению доступа гражданам.

Согласно утвержденной Федеральной целевой программе «Культура России (2012-2018 годы)»[1], информационные технологии должны сыграть важнейшую роль в обеспечении максимальной доступности для граждан

Российской Федерации культурных благ, участия граждан в культурной жизни общества вне зависимости от уровня доходов, социального статуса и места проживания, а также в обеспечении доступности культурных благ для граждан с ограниченными возможностями.

Степень решения указанных задач оценивается следующими показателями:

доля учреждений культуры, имеющих свой информационный портал, в общем числе учреждений культуры (в 2018 году планируется довести этот показатель до 94 процентов);

увеличение количества библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России по сравнению с предыдущем годом (в 2018 году планируется повысить до 2,3 процента);

доля объектов культурного наследия, информация о которых внесена в электронную базу данных Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в общем количестве объектов культурного наследия (в 2018 году планируется довести до 52 процентов).

Однако на данный момент, изучив данные, предоставленные в аналитическом докладе «Анализ развития и использования информационно-коммуникационных технологий в регионах России»[2], можно сделать следующие выводы.

По всему спектру показателей наблюдается большой разрыв между регионами России и неравномерность внедрения ИКТ в учреждениях культуры. Средние по стране показатели достигаются за счет отдельных регионов, а в регионах – за счет отдельных учреждений культуры. Необходимо отметить низкую эффективность использования технических средств создания цифровых информационных ресурсов, а также отсутствие мониторинга развития и доступности электронных услуг для граждан, уровня полнотекстовой

оцифровки фондов, изображений музейных предметов, оцифровки аналоговых материалов, находящихся под угрозой исчезновения.

Совершенно очевидно, что показателей отраслевой статистики совершенно недостаточно для оценки использования ИКТ в сфере культуры как на региональном, так и на федеральном уровне. В отдельных регионах и отдельных учреждениях культуры активно идут процессы оцифровки фондов, формирования электронных каталогов, электронных библиотек.

Для кардинального изменения существующего положения дел в сфере информатизации культуры необходима разработка и реализация согласованной государственной политики внедрения и использования ИКТ в сфере культуры на федеральном и региональном уровнях, направленной на уменьшение информационного неравенства регионов, увеличение темпов и эффективности внедрения ИКТ в деятельность учреждений культуры. В частности, в рамках этой политики должны быть разработаны и реализованы следующие приоритетные мероприятия:

- модернизация и расширение парка компьютеров музеев и библиотек, создание локальных сетей;
- подключение музеев и библиотек к Интернету по выделенным каналам, развитие широкополосного Интернета;
- разработка и внедрение типовых информационных систем для поддержки деятельности учреждений культуры;
- ускоренное скоординированное проведение работ по оцифровке фондов, в т.ч. изображений, аудио, видеоинформации, по созданию электронных каталогов с развитым поисковым аппаратом, полнотекстовых электронных библиотек;
- создание объединенных информационных ресурсов музеев и библиотек и предоставление доступа к ним в учреждениях культуры и через Интернет;

- широкое предоставление доступа к электронным информационным ресурсам музеев и библиотек как в самих учреждениях культуры, так и в Интернете;
- издание и распространение электронных изданий на CD-ROM, DVD-ROM;
- сотрудничество со сферой образования и туризма в этом направлении; распространение информации и пропаганда электронных информационных ресурсов музеев и библиотек;
- развитие точек общественного доступа к Интернету и информационным ресурсам на базе музеев и библиотек;
- развитие новых электронных услуг музеев и библиотек;
- проведение специализированных семинаров для административно-управленческого аппарата и ведущих специалистов учреждений культуры по ИКТ-технологиям, их роли в развитии информационного общества, распространение передового опыта;
- формирование системы регулярной подготовки и переподготовки персонала музеев и библиотек в области ИКТ-технологий, создание для этого нормативно-методической базы;
- формирование системы мониторинга использования ИКТ в сфере культуры.

Литература

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 03 марта 2012 г. № 186. «Федеральная целевая программа “Культура России (2012-2018 годы)”» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rg.ru/2012/03/22/kultura-dok.html>.
2. Анализ развития и использования информационно-коммуникационных технологий в регионах России: Аналитический доклад. – М.: Институт развития информационного общества, 2009. – 307 с.