

Основные правила работы с научно-технической документацией в государственных архивах Российской Федерации : одобр. решением Коллегии Росархива от 26.03.2003. М., 2003.

Середенко И. А., Сидоров А. А. Организация и технология ведения работ с научно-технической документацией. М.: Изд-во стандартов, 1991.

УДК 930.25:004.352

Л. В. Рычков¹

Уральский федеральный университет (Екатеринбург)

Стандартизация оцифровки архивных документов в Российской Федерации

В статье охарактеризовано современное состояние правового и методического регулирования процессов оцифровки архивных документов. Требования к оцифровке изложены в правовых и методических документах, изданных государственными структурами, региональными архивными учреждениями. В правовой части вопроса основой является закон «О стандартизации в Российской Федерации», в методической части – «Методические рекомендации по электронному копированию архивных документов и управлению полученным информационным массивом». Немаловажной проблемой является перспектива создания единого стандарта оцифровки архивных документов, который может быть создан на основе накопленного опыта региональных и федеральных архивов.

Ключевые слова: архив, архивный фонд, оцифровка, методическое регулирование, правовое регулирование, стандартизация, документация.

Оцифровка архивных документов требует создания единой нормативно-методической базы, которая будет регулировать последовательность и приоритеты перевода в электронный формат архивных фондов, методы оцифровки документов, характеристики сканирующего оборудования, учет, хранение и использование электронных копий документов.

В федеральном законе «О стандартизации в Российской Федерации» [О стандартизации..., 2015] определены виды документов, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации: национальные стандарты, стандарты организаций, общероссийские классификаторы, своды правил, технические отчеты.

Согласно ст. 21 Федерального закона РФ «О стандартизации в Российской Федерации», стандарты организаций разрабатываются ор-

¹ Научный руководитель: К. А. Уланов, кандидат исторических наук, старший преподаватель УрФУ.

ганизациями самостоятельно исходя из необходимости их применения для обеспечения выполнения целей, указанных в ст. 3 закона [Там же]. В 2012 г. ВНИИДАД и Росархив разработали «Методические рекомендации по электронному копированию архивных документов и управлению полученным информационным массивом» [Юмашева, 2012]. Первоисточником для рекомендаций послужили «Стандарт оцифровки S6» и «Технические рекомендации» авторства FADGI [Юмашева, 2014, с. 41; Хворова, 2017, с. 26]. В рекомендациях рассмотрены вопросы целей оцифровки, измерения качества полученных копий, организации и структурирования полученных данных, характеристики оборудования и программного обеспечения для создания электронных копий архивных документов.

В 2014 г. в рамках научно-исследовательской работы проведена аналитика и оценка возможности создания стандарта в отношении оцифровки архивных документов. По этой НИР был написан отчет, в котором Ю. Ю. Юмашева дала оценку возможности создания российского стандарта. Исследовательница считает, что «для создания качественной регламентирующей документации в области оцифровки необходима разработка не одного стандарта, а целой системы» нормативной документации [Юмашева, 2014, с. 36], которая будет состоять из трех блоков:

- документация, призванная регламентировать технические аспекты процессов оцифровки;
- документация, предназначенная для осуществления управления проектами оцифровки;
- документация, устанавливающая требования к оценке качества электронных копий [Юмашева, Абраменко, 2014, с. 80].

В отчете делается вывод, что имеется много разноплановой информации, подлежащей обработке, поэтому к разработке стандартов должны быть привлечены специалисты из разных областей, что значительно замедлит работу. Также авторы оговаривают возможность разработки единого стандарта, который будет описывать процесс и устанавливать требования к разработке нормативных актов в сфере оцифровки.

В отчете о НИР «Разработка проекта отраслевого стандарта создания электронных копий архивных документов» 2014 г. Ю. Ю. Юмашева отмечает, что «стандарт организации может быть также использован в качестве основы для разработки проекта предварительного национального стандарта» [Юмашева, 2014, с. 38].

В региональных архивных учреждениях пытаются решить проблему методического регулирования процессов оцифровки путем

принятия локальных нормативных актов. В Государственном архиве специальной документации Нижегородской области в 2020 г. разработан «Временный регламент оцифровки архивных документов» [Березуцкая, 2020], в котором были описаны общие аспекты и требования к оцифровке документов на различных носителях. Во введении к документу оговаривается, что регламент является временным и действует до разработки Росархивом единых стандартов в сфере оцифровки.

Изучение сферы нормативно-методического регулирования процессов оцифровки в Российской Федерации выявило потребность в создании единого стандарта регламентации деятельности по оцифровке документов архивного фонда РФ. Унификация оцифровки позволит в дальнейшем совершенствовать учет и использования цифровых копий архивных документов в онлайн пространстве.

Березуцкая У. Н. Временный регламент оцифровки архивных документов государственного казенного учреждения Государственный архив специальной документации Нижегородской области (ГКУ ГАСДНО) М.: ГКУ ГАСДНО, 2020.

О стандартизации в Российской Федерации : федеральный закон Ф3-162 от 29.06.2015 // КонсультантПлюс. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_181810/ (дата обращения: 16.02.2023).

Хворова И. Е. Процесс оцифровки документов для создания электронного архива // История и архивы. 2017. № 1. С. 22–29.

Юмашева Ю. Ю. Методические рекомендации по электронному копированию архивных документов и управлению полученным информационным массивом. М.: ВНИИДАД, 2012. URL: https://archives.gov.ru/documents/rekomend_el-copy-archival-documents.shtml (дата обращения: 13.02.2023).

Юмашева Ю. Ю. Отчет о научно-исследовательской работе по теме 2.2.4 «Разработка проекта отраслевого стандарта создания электронных копий архивных документов», Плана научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы, выполняемой на основе государственного задания Федерального архивного агентства на 2014 г. № 89 от 26.12.2013 (первый этап) «Исследование и анализ зарубежной нормативно-методической документации, регулирующей вопросы оцифровки архивных документов». М.: ВНИИДАД, 2012. URL: <https://rusarchives.ru/sites/default/files/files/2014-obzor-standart-digitization.pdf> (дата обращения: 13.02.2023).

Юмашева Ю. Ю., Абраменко С. В. Разработка Перечня нормативно-методических актов, необходимых для регулирования процессов создания, учета, использования, хранения и обеспечения информационной безопасности электронных копий архивных документов : аналитич. обзор. М., 2014. Деп. во ВНИИДАД от 04.02.2014 № 254. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_21827042_88277261.pdf (дата обращения: 20.02.2023).