

УДК 340

<https://doi.org/10.36906/NVSU-2022/26>

Савельева А.В., канд. ист. наук, ORCID: 0000-0002-7706-7241

Тарасова Н.А.

Нижневартовский государственный университет

г. Нижневартовск, Россия

## ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Аннотация.** В рамках данной статьи рассматриваются основные аспекты законодательного регулирования разработки технической документации в Российской Федерации. Указанные в статье нормативные правовые и нормативно-методические документы осуществляют регламентацию формирования документации, а также хранения и применения технических документов в различных формах деятельности предприятия, организации, учреждения.

**Ключевые слова:** законодательный акт; документ; технический документ; информация; законодательное регулирование; техническое документирование; федеральный законодательный акт.

В настоящее время проблема законодательного регулирования основных направлений деятельности российских организаций является наиболее актуальной. Не менее важными являются вопросы разработки технической документации в Российской Федерации и законодательное регулирование этого процесса, а также документационные аспекты составления технических документов.

Значимость теме придает тот аспект, что в российской научной литературе она получила фрагментарное освещение. Имеются работы исследователей, которые проанализировали:

- общие вопросы, связанные с техническим регулированием и стандартизацией (А.С. Верещагина, Г.В. Тарануха, И.А. Гуторова, Г.Д. Крылов, Н.М. Лифиц и другие авторы) [1-4],
- отдельные аспекты работы с разного вида информацией, в том числе с конфиденциальной (А.В. Савельева, А.В. Мартынова, Е.А. Шеховцова и другие авторы) [5; 6].

Однако в настоящее время имеется необходимость анализа законодательных актов (нормативных правовых документов), которые регулируют создание технической документации в Российской Федерации.

Под технической документацией понимается документация, которая используется при проектировании, изготовлении и эксплуатации каких-либо технических объектов: зданий, сооружений, промышленных товаров, программного и аппаратного обеспечения. В свою очередь разработка технической документации – это процесс создания набора документов, необходимых для проектирования, изготовления и эксплуатации любого объекта (товара, программного обеспечения, здания и пр.).

Формирование, а также регламентация создания технической документации в Российской Федерации регулируются рядом нормативных правовых актов. К ним относятся следующие: Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (<https://clck.ru/DFLUJ>); Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (<https://clck.ru/JgQVa>); Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» (<https://clck.ru/BHCSG>); Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22.10.2004 № 125-ФЗ (<https://clck.ru/CwPum>).

В качестве одного из основных законодательных актов, который осуществляет регламентацию технической документации в Российской Федерации, выступает Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (<https://clck.ru/DFLUJ>). Этот закон регулирует отношения, которые дают права на: поиск, получение, передачу, производство, распространение данных при использовании информационных технологий.

Согласно этому положению предоставляется право на защиту любого вида информации. Однако стоит отметить, что эти отношения не распространяются на области охраны результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. В ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»: содержится понятийный аппарат, определены механизмы регулирования в соответствии с практикой применения информационных технологий; определяется правовой статус различных категорий информации; закрепляются положения в области создания и эксплуатации информационных систем; определяются общие требования к использованию информационно-телекоммуникационных сетей (<https://clck.ru/DFLUJ>).

В обозначенном федеральном законе имеются и положения, которые определяют необходимость безопасного использования информации. Опираясь на категорию доступа к данным, информационные данные могут быть классифицированы на две основные категории: общедоступные данные; данные, ограниченные федеральным законодательством Российской Федерации, иными словами, данные ограниченного доступа (<https://clck.ru/DFLUJ>).

Существует ряд неограниченных информационных данных. Положение, касающееся вопроса об обеспечении безопасности информационных данных, относится и к технической документации.

Таким образом, Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» содержит в себе целый спектр основных положений для ДОУ: в рамках закона устанавливаются основные правила, а также порядок процесса разработки технической документации, определяется ответственность государства, а также органов власти за принятие решений данных вопросов; определяется ряд документов обязательного типа, которые должны быть сформированы юридическими лицами.

В качестве еще одного нормативного правового акта, осуществляющего регламентацию процесса разработки технической документации в Российской Федерации, выступает Федеральный закон от 06 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Основная задача данного закона заключается в формировании условий, в рамках которых применение

электронной подписи признается равнозначной подписи, поставленной человеком собственной рукой на бумажных документах (<https://clck.ru/JgQVa>).

По своей сути электронная подпись в электронном документе является аналогом оттиска печати юридического лица на бумажном документе, но в отличие от оттиска печати электронная подпись заверяет документ в целом, а не только подпись должностного лица, чем обеспечивает целостность и подлинность.

Данный федеральный закон имеет непосредственное отношение к техническим документам, так как эти документы хранятся, используются и передаются в электронной форме и для того, чтобы придать им юридическую силу применяется такой вид подписи как электронная подпись. Стоит отметить, что применение электронной подписи может создать много проблем в практической деятельности различных российских организаций. Например, если третьему лицу станет известен закрытый ключ, то различить подлог подписи до аннулирования ключей будет невозможно.

Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» также имеет ключевое значение в процессе регулирования создания технической документации в Российской Федерации, поскольку определяет правила работы с информацией, составляющей коммерческую тайну. Согласно статье 3 данного федерального закона под коммерческой тайной понимается режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду (<https://clck.ru/BHCSG>). При этом стоит отметить, что коммерческую тайну составляют сведения любого характера: производственные, технические, экономические, организационные и другие.

Коммерческую тайну составляют также сведения о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере. Сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность и неизвестны третьим лицам, и к которым у них нет свободного доступа на законном основании, также относятся к коммерческой тайне. Однако согласно закону Российской Федерации имеется одно условие – если их обладателем введен в отношении к ним режим коммерческой тайны (<https://clck.ru/BHCSG>).

Также важно место в законодательстве занимает Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22.10.2004 № 125-ФЗ. Он регулирует формирование, организацию, хранение, учет и использование архивов и архивных фондов и управления ими в целях обеспечения сохранности архивных документов и их всестороннего использования в интересах государства, общества и, конечно же, граждан (<https://clck.ru/CwPum>).

На территории Российской Федерации действуют также различные государственные стандарты на техническую документацию. Например, ГОСТ Р ИСО 11442-2014 Техническая документация на продукцию. Управление документацией (<https://clck.ru/rPCJH>).

Таким образом, в Российской Федерации имеется целый ряд законодательных актов федерального значения, регулирующих разработку технической документации. Основными из

них являются: Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральный закон «Об электронной подписи»; Федеральный закон «О коммерческой тайне»; Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации». Эти документы определяют правила и особенности создания технических документов, а также способы их использования.

Помимо этого имеются различные государственные стандарты, которые являются основными нормативно-методическими документами, регулирующими работу с технической документацией. К таким относится, например, ГОСТ Р ИСО 11442-2014 Техническая документация на продукцию. Управление документацией. Однако имеются и другие не менее важные по своему содержанию государственные стандарты.

### Литература

1. Верещагина А.С., Тарануха Г.В. Основы технического регулирования и стандартизации. Комсомольск-на-Амуре, 2015.
2. Гуторова И.А. Стандартизация, метрология и сертификация. М.: Приор, 2001.
3. Крылов Г.Д. Основы стандартизации, сертификации и метрологии. М.: Юнити, 2003.
4. Лифиц Н.М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации. М.: Юрайт, 2001.
5. Савельева А.В., Мартынова А.В. Муниципальные услуги, предоставляемые органами местного самоуправления Российской Федерации в электронной форме // Восемнадцатая Всероссийская студенческая научно-практическая конференция. Нижневартовск, 2016. С. 459-463.
6. Савельева А.В., Шеховцова Е.А. Обеспечение безопасности информации ограниченного доступа: документационный аспект // Восемнадцатая Всероссийская студенческая научно-практическая конференция Нижневартовского государственного университета. Нижневартовск, 2016. С. 463-466.

© Савельева А.В., Тарасова Н.А., 2022