

4. Передача персональных данных работника.
5. Доступ к персональным данным работника.
6. Хранение и защита персональных данных работника.
7. Обязанности работника и работодателя.
8. Права работника в целях защиты персональных данных.
9. Ответственность за нарушение норм, регулирующих получение, обработку и защиту персональных данных работника.

Для организации работы с документами, содержащими персональные данные, необходимы также следующие документы:

- лист ознакомления с Положением;
- форма расписки об ознакомлении с Положением;
- форма списка лиц, допущенных к работе с персональными данными;
- заявление о согласии на обработку персональных данных;
- форма расписки о неразглашении персональных данных.

Таким образом, положение о работе с персональными данными – это достаточно сложный документ, при составлении которого необходимо предусмотреть все стороны и нюансы работы с персональными данными.

А.А.Яценко (МаГУ)

О международной стандартизации в области управления документацией

Актуальность исследования вопросов стандартизации в области документации очевидна. Деятельность современных компаний в области делопроизводства вышла далеко за пределы национальных границ. В настоящее время в ряде развитых стран национальный стандарт по управлению деловой документацией принят на основе международного стандарта ИСО является основным нормативным актом, регламентирующим работу с документами, и является составляющей процесса стандартизации.

Стандартизация – деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг¹.

Стандартизация сложный процесс, который опирается на такие процедуры, как типизация и унификация. В документационном процессе типизация используется для создания типовых форм документов и типовых текстов, т. е. образцов или эталонов, на основе которых создаются конкретные документы. Унификация в процессе документирования рассматривается с одной стороны, как сокращение исходного количества форм документов и приведение их к единообразным правилам оформления, и с другой, как организованная деятельность, направленная на повышение эффективности функционирования документов в сфере управления.

Международная стандартизация – это процесс, участие в котором открыто для соответствующих органов всех стран. Международный стандарт – стандарт, принятый международной организацией².

Основная задача международных стандартов по документации – это создание на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем оформления документов. Принципы стандартизации отражают основные закономерности процесса разработки стандартов, обосновывают ее необходимость в управлении народным хозяйством, определяют условия эффективной реализации и тенденции развития. Принципы в целом гарантируют, что международные организации по стандартизации открыты для участия национальных организаций по стандартизации и создают международные стандарты, не противоречащие друг другу.

¹ Голотик А. С. Государственная система стандартизации Австралийского союза как индикатор процессов мировой глобализации / А. С. Голотик // Делопроизводство. – 2007. – № 4. – С. 66-70;

² Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник для вузов / под ред. В. М. Мишина. - М.: ЮНИТИ, 2007. - 447 с.

Основными международными организациями, осуществляющими деятельность в области международной стандартизации, являются ИСО и МЭК. Международная организация по стандартизации, ИСО (International Organization for Standardization, ISO) – это глобальная сеть, определяющая, какие стандарты требуются для функционирования коммерческих, государственных и общественных организаций. ИСО объединяет 64 страны. Международная электротехническая комиссия (МЭК – International Electrotechnical Commission) является второй по значимости международной организацией по стандартизации после ИСО. Сферой стандартизации МЭК являются электротехника, радиосвязь, электроника, приборостроение¹.

В соответствии с принципами стандартизации в Российской Федерации, закрепленными в Федеральном законе от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», международные стандарты применяются как основа разработки национальных стандартов (ст. 12).

Международная стандартизация позволяет сэкономить время и средства необходимые для разработки национальных стандартов страны и расширить границы сотрудничества.

¹ Митченко О. Ю. Международные стандарты ИСО в сфере информации и документации / О. Ю. Митченко // Секретарское дело. - 2005. - № 2. - С. 21-25;