

ЗАСТОСУВАННЯ МІЖНАРОДНОГО ДОСВІДУ ПІД ЧАС ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО НАЦІОНАЛЬНОГО СТАНДАРТУ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОСТОВІРНОСТІ ТА ВІДПОВІДНОСТІ ДОКУМЕНТІВ СТРАХОВОГО ФОНДУ ОРИГІНАЛУ ЧИННОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Шевченко І. І., Шевченко В. А.

*Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний
інститут мікрографії,
м. Харків*

На цей час у сфері страхового фонду документації (далі – СФД) актуальним є питання оперативного забезпечення користувачів копіями документів СФД в електронному вигляді, отриманих за допомогою КОМ-системи.

Сфера застосування чинного ДСТУ 33.111:2008 «Страховий фонд документації. Відповідність документів оригіналу чинної документації. Технічні вимоги» (далі – ДСТУ 33.111) не охоплює документи страхового фонду, виготовлені за допомогою КОМ-системи, які також мають визнаватись постачальником документів та виробником документа СФД відповідними оригіналу чинної документації, ідентичними їй та достовірними.

У результаті вивчення міжнародного досвіду було опрацьовано матеріали міжнародного стандарту ISO 11506 «Управління документообігом – Архівація електронних даних з використанням технологій комп'ютерного виводу на мікрофільм та лазерний диск» (далі – ISO 11506), які містять інформацію про забезпечення достовірності мікрофільмів та електронних документів, виготовлених відповідно до наведених у цьому стандарті вимог, та набуття ними юридичної сили для підтвердження достовірності інформації, збереження її конфіденційності та автентичності.

Крім того, положення ISO 11506 стосуються таких аспектів, як доказовість та цілісність документів, записаних на COM(COLD)-пристроях, довгострокове зберігання мікроформ, створених для використання як доказів тощо. Ця інформація є вагомою для сфери СФД та може представляти інтерес для використання в науковій діяльності та внесення поправок чи змін до Закону України «Про страховий фонд документації України».

Завдяки застосуванню міжнародного досвіду у сфері забезпечення достовірності та відповідності документів страхового фонду оригіналу чинної документації було підготовлено матеріали щодо внесення змін до ДСТУ 33.111.