

**ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ МІЖНАРОДНИХ
СТАНДАРТІВ ISO ДЛЯ АДАПТАЦІЇ НОРМАТИВНОЇ БАЗИ ДЕРЖАВНОЇ
СИСТЕМИ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ ДО ВИМОГ
ЄВРОПЕЙСЬКОЇ СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ**

Шевченко І.І.

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

Прагнення нашої країни стати рівноправним членом Європейського Союзу потребує вдосконалення національної системи технічного регулювання, що сприятиме створенню належних умов для захисту прав споживачів, розвитку найбільш пріоритетних галузей економіки та виробництва, що випускатимуть якісну продукцію.

Міжнародні стандарти відіграють велику роль у міжнародній торгівлі, захисті навколишнього середовища, покращенні якості життя та розвитку економіки.

Для використання міжнародного досвіду під час проведення наукових робіт у сфері страхового фонду документації (далі – СФД) та забезпечення їх відповідності вимогам міжнародних стандартів проводяться дослідження матеріалів міжнародних стандартів ISO, систематизується, узагальнюється отримана інформація, здійснюється аналіз основних положень і вимог, результати впроваджуються у наукову та науково-технічну діяльність.

У 2014 році здійснено аналіз, систематизацію та узагальнення матеріалів міжнародних стандартів, отриманих під час досліджень міжнародних стандартів за чотирма напрямками: «Фотографія», «Інформація та документація», «Управління документообігом», зокрема, «Цивільний захист», – сфера діяльності яких перетинається зі сферою СФД.

За цей рік було опрацьовано та проаналізовано більш ніж 30 міжнародних стандартів, положення яких надано на розгляд фахівцям Науково-дослідного, проектно-конструкторського та технологічного інституту мікрографії для застосування в наукових роботах.

Впровадження матеріалів міжнародних стандартів ISO та гармонізація національних нормативних документів зі світовими аналогами сприяє підвищенню рівня якості науково-дослідних робіт, продуктивності праці, поширенню ефективних і стійких технологій та розвитку прискорених інноваційних циклів.