

ДОСЛІДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО НАПОВНЕННЯ БАЗИ ДАНИХ ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ДОКУМЕНТІВ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ

Тягун Т. В.

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

Згідно із Законом України «Про страховий фонд документації України» документ страхового фонду документації (далі – СФД) – це документ, який знаходиться на державному обліку у СФД України і необхідний для поставлення на виробництво, експлуатацію та ремонт продукції оборонного, мобілізаційного і господарського призначення, для проведення будівельних (відбудовчих), аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт під час ліквідування надзвичайних ситуацій та в особливий період, а також для збереження культурної спадщини, на випадок утрати або псування оригіналу документа.

Реєстр СФД – це автоматизована інформаційна система державного обліку та обробки інформації про документи СФД, яка створюється з метою накопичення документів СФД, прийнятих на довгострокове зберігання.

З метою дослідження інформаційного наповнення бази даних Реєстру СФД у 2017 році проведено науково-дослідну роботу, в результаті якої вирішено такі основні завдання:

- проаналізовано порядок ведення Реєстру СФД;
- досліджено процес формування реєстраційного номера документа СФД;
- досліджено та проаналізовано понад п'ятнадцять тисяч об'єктів, на які створено СФД, щодо їх класифікації та кодування за видами економічної діяльності;
- визначено відсоткове співвідношення СФД України за об'єктами різного функціонального призначення;
- опрацьовано види та характеристики об'єктів, за якими здійснюється класифікація документів СФД та складено перелік об'єктів дослідження, характерних для категорій діючого класифікатора документів СФД.

Результати проведених досліджень буде застосовано під час розроблення нового класифікатора документів СФД України, застосування якого забезпечить підвищення продуктивності праці та спрощення пошуку аналогів, за якими потрібно класифікувати документи страхового фонду документації.