

РОЗРОБЛЕННЯ АЛГОРИТМІВ ПРОЦЕСІВ ВЕДЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ГАЛУЗЕВИХ ТА РЕГІОНАЛЬНИХ СТРАХОВИХ ФОНДІВ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Рева І. А.

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

Об'єктом дослідження є процеси ведення та використання галузевих та регіональних страхових фондів документації України (далі – СФД).

Метод дослідження – теоретичний: аналіз і систематизація нормативно-правової та нормативної бази СФД, аналітично-графічний.

Процеси ведення та використання СФД є невід'ємними складовими, що забезпечують цілісне функціонування СФД:

– процес ведення СФД спрямовано на забезпечення необхідних умов зберігання документів страхового фонду, своєчасне внесення змін до документів страхового фонду, а також переведення на архівне зберігання або анулювання цих документів;

– процес використання СФД спрямовано на забезпечення користувачів копіями документів страхового фонду.

Реформування системи органів виконавчої влади, зміни, яких зазнали нормативно-правові та нормативні документи, що регламентують процеси ведення та використання галузевих та регіональних СФД, викликали потребу надання методичної допомоги суб'єктам державної системи СФД з цих питань.

Проведене дослідження спрямовано на визначення суб'єктів державної системи СФД, що беруть участь у веденні та використанні галузевих та регіональних СФД, їхніх функцій і порядку взаємодії.

Результатом дослідження є визначений порядок взаємодії суб'єктів державної системи СФД під час ведення та використання галузевих та регіональних СФД, який враховує зміни в нормативно-правових та нормативних документах, та побудовані алгоритми процесів ведення та використання галузевих та регіональних СФД.

Результати проведених досліджень використано для розроблення Методичних рекомендацій «Страховий фонд документації. Ведення та використання галузевих і регіональних страхових фондів документації», спрямованих на упорядкування робіт з ведення та використання галузевих та регіональних СФД, та підвищенню якості організації цих робіт.