

ГІБРИДНА ТЕХНОЛОГІЯ МІКРОФІЛЬМУВАННЯ У ДЕРЖАВНІЙ СИСТЕМІ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ: ФОРМУВАННЯ СХОВИЩА ЕЛЕКТРОННИХ КОПІЙ ДОКУМЕНТІВ СФД З ІСНУЮЧИХ МІКРОФІЛЬМІВ СФД

Ільїн С.В.

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

З кожним роком все більше документації виготовляється із застосуванням засобів автоматизації, у зв'язу з чим питання автоматизації задачі закладання до страхового фонду документації, наданої постачальником на мікрофільмування в електронному вигляді, набуло актуальності.

Для вирішення питання у свій час НДІ мікрографії було розроблено та впроваджено спеціалізоване програмне забезпечення з автоматизації процесу побудови мікрофільму при підготовці до мікрофільмування КОМ-системою «SMA 51». Це створило передумови для запровадження у державній системі страхового фонду документації (далі – СФД) гібридної технології мікрофільмування, яка забезпечує:

– довгострокове зберігання документів за рахунок використання галогенідосрібних мікроносіїв (мікроформ);

– виконання вимог Закону України про СФД щодо оперативного забезпечення користувачів копіями документів СФД за рахунок використання переваг, що надаються електронними сховищами даних.

У частині запровадження гібридної технології у державній системі СФД НДІ мікрографії було розроблено та впроваджено комплекс спеціалізованого програмного забезпечення «Електронне сховище» та виконуються роботи із внесення відповідних змін у нормативно-технологічну базу.

Крім застосування гібридної технології мікрофільмування під час закладання на зберігання документації, наданої постачальником в електронному вигляді, важливим є й питання виготовлення електронних копій документів СФД із мікрофільмів, які було закладено на зберігання за часів використання традиційної технології.

Доповідь містить алгоритм дій із виготовлення таких мікрофільмів та перспективи від їх використання.