

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЙ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Шахматов В. В.

Державний департамент страхового фонду документації, м. Харків

Страховий фонд документації за своєю суттю є інформаційною технологією, яка нерозривно взаємопов'язана з іншими технологіями створення, оброблення та накопичення інформації. Сучасні технології автоматизованого проектування, оперативного та інтелектуального аналізу на цей час широко впроваджуються у процеси створення, перетворення, аналізу, передачі та накопичення інформації, що зобов'язує страховий фонд документації розвивати свої технології у відповідному руслі. Перспективи розвитку технологій страхового фонду стосується процесів створення, ведення, зберігання документів страхового фонду та забезпечення інформацією користувачів.

При створенні документів страхового фонду постає необхідність приведення отриманої документації до сталої уніфікованої форми, придатної для збереження та оперативного відтворення інформації, це може бути аналогова форма на мікрофільмах або цифрова форма на сучасних електронних носіях з використанням растрових чи векторних форматів.

У процесі обрання форматів та носіїв для збереження документів страхового фонду необхідно враховувати і терміни ведення (оновлення) інформації та періодичність її відтворення.

Періодичність доступу до документів страхового фонду для проведення їх оновлення може коливатись від півроку (аварійно-рятувальна документація), до десятиліть (документи страхового фонду на історико-культурні пам'ятки).

Процеси зберігання отриманих документів страхового фонду на сучасних електронних носіях мають вирішувати такі питання:

- забезпечувати гарантоване збереження цих даних та можливість їх відтворення (організації доступу до даних) у будь який момент;
- визначення форматів даних для збереження, які мають бути сталими і незмінними протягом тривалого часу, що дозволить використовувати документи страхового фонду у діючому на час відтворення програмному та апаратному забезпеченні;
- обрання носіїв для зберігання, які мають забезпечувати гарантований достатньо тривалий час збереження інформації без втрат та оперативний доступ до неї.

Окремим питанням стоїть необхідність автоматизації вищенаведених процесів обробки інформації.