

**ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ**
Сергієнко М. Г.

*Харківський регіональний інститут Національної академії державного
управління при Президентові України, м. Харків*

У роботі розглянуто особливості впровадження інформаційно-комунікаційних технологій страхового фонду документації України (далі – СФД України) та Державного реєстру потенційно небезпечних об’єктів (далі – Державний реєстр ПНО) для використання в Урядовій інформаційно-аналітичній системі з питань надзвичайних ситуацій (далі – УІАС НС). Оперативне забезпечення Адміністрації Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України, Ради національної безпеки і оборони України, центральних органів виконавчої влади інформаційно-аналітичною, прогностною, управлінською інформацією з використанням сучасних інформаційних технологій для вирішення завдань, пов’язаних з функціонуванням небезпечних об’єктів неможливе без обліку всіх потенційних джерел надзвичайних ситуацій (далі – НС) державного чи регіонального масштабу. Державний реєстр ПНО – це інформаційно-довідкова систем, яка створюється з метою державного обліку ПНО та інформаційного забезпечення процесів підготовки управлінських рішень щодо запобігання НС. УІАС НС може оперативно отримати за запитами до Державного департаменту страхового фонду документації інформацію для проведення: аналізу можливостей виникнення НС на об’єктах, територіях або окремих регіонах країни; оцінки ризиків НС будь-якого характеру; прогнозування масштабів НС, моделювання їхнього розвитку; прийняття на основі цих даних управлінських рішень щодо запобігання чи обмеження масштабів НС. Використання інформаційно-комунікаційних технологій СФД України в прогностно-моделюючих комплексах, які є складовими розподіленої інформаційної структури УІАС НС, надасть можливість інтегрувати інформаційні потоки до урядових та державних установ. Таким чином, створюється спільне інформаційне середовище, здатне забезпечити постачання вихідними даними для прогнозування та моделювання розвитку подій у разі НС на ПНО і підготовки інформації для системи прийняття рішень.