

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ «ВЕБ-СВІДОЦТВО». ПИТАННЯ ДОСТУПУ ДО ПУБЛІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Діков Є.М.

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

Усі ідентифіковані потенційно небезпечні об'єкти (далі – ПНО) підлягають паспортизації та реєстрації у Державному реєстрі ПНО. Фактом реєстрації ПНО у реєстрі є Свідоцтво про реєстрацію об'єктів у Державному реєстрі ПНО (далі – Свідоцтво), видача якого є заключним етапом проведення паспортизації та реєстрації ПНО.

У 2014 році з метою автоматизації задачі надання Департаментом СФД Укрдержархіву адміністративної послуги щодо видачі Свідоцтва фахівцями НДІ мікрографії було розроблено та впроваджено в постійну експлуатацію на технічних засобах інформаційно-телекомунікаційної системи «АІС СФДУ» програмне забезпечення (далі – ПЗ) «Веб-Свідоцтво».

Актуальним на теперішній час є питання спрощеної процедури подання запиту та отримання інформації про стан реєстрації небезпечних об'єктів у Реєстрі ПНО, що безпосередньо витікає з вимог Закону України «Про доступ до публічної інформації». Для вирішення цього питання досить обґрунтованим є використання можливостей сучасних Інтернет-технологій. Саме такий підхід був обраний під час розробки веб-додатка «Веб-Свідоцтво: Перегляд», одного з функціонально закінчених компонентів ПЗ «Веб-Свідоцтво».

Веб-додаток «Веб-Свідоцтво: Перегляд» призначений для забезпечення суб'єктів господарської діяльності, зареєстрованих у Державному реєстрі ПНО, центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, державних аварійно-рятувальних служб, органів державного нагляду у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки доступом до БД Свідоцтв засобами Інтернет-технологій.

У доповіді розглядаються структура, взаємодія з базою даних Свідоцтв, інтерфейс користувача та поточний стан веб-додатка «Веб-Свідоцтво: Перегляд».