

ВИБІР МОДЕЛІ РЕАЛІЗАЦІЇ МЕХАНІЗМУ ДИСТАНЦІЙНОЇ РЕЄСТРАЦІЇ ТА АВТОРИЗАЦІЇ КОРИСТУВАЧІВ ІНФОРМАЦІЙНОГО ВЕБ-РЕСУРСУ З ПИТАНЬ ВЕДЕННЯ ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ

Ільїн С.В.

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

На цей час Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів є єдиною державною інформаційною системою, яка забезпечує збирання, накопичення, оброблення, захист, облік та надання інформації про потенційно небезпечні об'єкти. Системність заходів щодо збирання, узагальнення та аналізу інформації, а також сама технологія збирання, яка регламентує джерела інформації, періодичність оновлення та поповнення бази даних, забезпечують максимальну достовірність та об'єктивність отриманих результатів.

Постало нагальним питання створення спеціалізованого інформаційного веб-ресурсу з питань ведення Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів для підвищення обґрунтованості й оперативності прийняття рішень за рахунок своєчасного використання необхідної інформації.

Одним з основних завдань інформаційного веб-ресурсу з питань ведення Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів є забезпечення зареєстрованих користувачів можливістю: переглядати вичерпну інформацію про власні потенційно небезпечні об'єкти, отримувати відомості стосовно термінів оновлення паспорта потенційно небезпечного об'єкта, замовити додаткову послугу тощо, для вирішення якого процес реєстрації та авторизації користувачів має відповідати певним вимогам безпеки.

У доповіді на прикладі створення інформаційного веб-ресурсу з питань ведення Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів розглядаються основні моделі реалізації механізму дистанційної реєстрації та авторизації користувачів, серед яких має здійснювати вибір державний орган або інший суб'єкт господарської діяльності, що намагається надавати послугу через мережу Інтернет (реалізація власного механізму реєстрації та авторизації, застосування механізму електронно-цифрового підпису та застосування технології BankID), здійснюється обґрунтування вибору моделі, яка найкращим чином відповідає вимогам завдання.