

Роз'яснення щодо використання окремих видів електронного цифрового підпису в системі електронного декларування

У програмному забезпеченні Єдиного державного реєстру декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування, застосовуються винятково надійні програмні засоби електронного цифрового підпису, які забезпечують автентифікацію підписувача на основі посиленого сертифікату його відкритого ключа.

1 Вересня 2016

У програмному забезпеченні Єдиного державного реєстру декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування, застосовуються винятково надійні програмні засоби електронного цифрового підпису, які забезпечують автентифікацію підписувача на основі посиленого сертифікату його відкритого ключа.

Такі ключі видаються в акредитованих центрах сертифікації ключів. За посиланням: <http://czo.gov.ua/>

Звертаємо увагу, що програмне забезпечення працює тільки із захищеним програмним контейнером зберігання особистого ключа електронного цифрового підпису підписувача, записаного на магнітний носій даних. При цьому програмне забезпечення не передбачає роботу з апаратним ЕЦП (eToken).

Наразі питання щодо використання в системі декларування апаратного ЕЦП (eToken) вирішується технічними підрозділами НАЗК та Держспецзв'язку.

Інформація з офіційного веб-сайту НАЗК