

Додаток
до Порядку подання до центрального
засвідчувального органу інформації про
діяльність надавачів електронних довірчих
послуг та засвідчувального центру
(пункт 5)

ІНФОРМАЦІЯ
щодо наданих електронних довірчих послуг

(найменування кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг, засвідчувального центру)

за _____
(звітний період)

1. Кількість сформованих кваліфікованих сертифікатів електронних підписів (без урахування сертифікатів шифрування)	Усього за звітний період	Чинних на кінець звітного періоду
1.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
1.2. У тому числі фізичним особам, враховуючи фізичних осіб – підприємців:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		

Продовження додатка

1.3. У тому числі фізичним особам – представникам юридичних осіб:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
2. Кількість сформованих кваліфікованих сертифікатів електронного підпису (за відповідний період, без урахування сертифікатів шифрування) із генерацією ключової пари на захищених носіях особистих ключів		
2.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
2.2. У тому числі фізичним особам, враховуючи фізичних осіб – підприємців:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
2.3. У тому числі фізичним особам – представникам юридичних осіб:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
3. Кількість унікальних підписувачів ¹ , яким було видано кваліфіковані сертифікати електронних підписів		
3.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
3.2. У тому числі фізичних осіб, враховуючи фізичних осіб – підприємців:		

Продовження додатка

з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
3.3. У тому числі фізичних осіб – представників юридичних осіб:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
4. Кількість сформованих кваліфікованих сертифікатів електронних печаток (без урахування сертифікатів шифрування)		
4.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
5. Кількість унікальних створювачів електронних печаток ² , яким було видано кваліфіковані сертифікати електронних печаток		
5.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
6. Кількість сформованих кваліфікованих сертифікатів автентифікації вебсайтів		
6.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		

Продовження додатка

7. Кількість унікальних користувачів ¹ , яким було видано кваліфіковані сертифікати автентифікації вебсайтів		
7.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
8. Кількість сформованих кваліфікованих електронних позначок часу		
8.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		Не застосовується
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		Не застосовується
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		Не застосовується
9. Кількість унікальних користувачів ¹ , яким було надано кваліфіковану електронну довірчу послугу реєстрованої електронної доставки		
9.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
9.2. У тому числі фізичних осіб, враховуючи фізичних осіб – підприємців:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
9.3. У тому числі фізичних осіб – представників юридичних осіб:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		

Продовження додатка

10. Кількість унікальних користувачів ¹ , яким було надано кваліфіковану електронну довірчу послугу із зберігання кваліфікованих електронних підписів, печаток, електронних позначок часу та відповідних сертифікатів		
10.1. Усього:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
10.2. У тому числі фізичних осіб, враховуючи фізичних осіб – підприємців:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		
10.3. У тому числі фізичних осіб – представників юридичних осіб:		
з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA		
з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA		

¹ Кількість фізичних осіб, ідентифікованих за їх унікальним набором ідентифікаційних даних (реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовились від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті), або унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі), незалежно від кількості сформованих для таких осіб кваліфікованих сертифікатів електронних підписів (автентифікації вебсайту) чи отриманих ними послуг, а також незалежно від кількості юридичних осіб, яких вони можуть представляти.

² Кількість юридичних осіб, ідентифікованих згідно з їх кодами за Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України, незалежно від кількості сформованих для таких осіб кваліфікованих сертифікатів електронних печаток та незалежно від кількості у таких юридичних осіб представників.