Додаток 1

до Порядку надання центральному засвідчувальному 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)
 | Всього за звітній період | Чинних сертифікатів (користувачів) на кінець звітного періоду |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1 Всього: |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Кількість унікальних підписувачів1, яким були видані кваліфіковані сертифікати електронних підписів
 |  |  |
| 2.1 Всього: |  |  |
| 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 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 |  |  |
| 2.3 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 сформованих кваліфікованих сертифікатів електронних печаток (без урахування сертифікатів шифрування)
 |  |  |
| 3.1 Всього: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 1. Кількість унікальних створювачів електронних печаток2, яким були видані кваліфіковані сертифікати електронних печаток
 |  |  |
| 4.1 Всього: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Кількість унікальних створювачів електронних печаток1, яким були видані кваліфіковані сертифікати електронних печаток для застосування в програмних реєстраторах розрахункових операцій
 |  |  |
| 5.1 Всього: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 1. Кількість унікальних підписувачів1, яким були видані кваліфіковані сертифікати електронних підписів для удосконалених електронних підписів
 |  |  |
| 6.1 Всього: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 6.2 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 |  |  |
| 6.3 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 унікальних створювачів електронних печаток2, яким були видані кваліфіковані сертифікати електронних печаток для удосконалених електронних печаток
 |  |  |
| 7.1 Всього: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 8. Кількість унікальних користувачів1, 2, яким були видані кваліфіковані сертифікати автентифікації вебсайту |  |  |
| 8.1 Всього: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 8.2 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 |  |  |
| 8.3 У тому числі юридичних осіб: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 9. Кількість сформованих кваліфікованих електронних позначок часу  |  |  |
| 9.1 Всього: |  |  |
| 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 |
| 10. Кількість унікальних користувачів (відправників та отримувачів електронних даних)1, 2, яким було надано кваліфіковану електронну довірчу послугу реєстрованої електронної доставки  |  |  |
| 10.1 Всього: |  |  |
| 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 |  |  |
| 1 | 2 | 3 |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 10.3 У тому числі юридичних осіб: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 11. Кількість унікальних користувачів1, 2, яким було надано кваліфіковану електронну довірчу послугу із зберігання кваліфікованих електронних підписів, печаток, електронних позначок часу та відповідних сертифікатів |  |  |
| 11.1 Всього: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |
| 11.2 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 |  |  |
| 11.3 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 |  |  |
| 11.4 У тому числі юридичних осіб: |  |  |
| з використанням національного алгоритму електронного підпису ДСТУ |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису RSA |  |  |
| з використанням міжнародного алгоритму електронного підпису ECDSA |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Кількістьфізичних 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 відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків відповідно до закону), 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 (автентифікації вебсайту) чи отриманих ними послуг, а також незалежно від кількості у таких юридичних осіб представників.