МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

**НАКАЗ**

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. Київ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Про затвердження форми плану припинення діяльності з надання кваліфікованих електронних довірчих послуг, Вимог до формату реєстрів сформованих кваліфікованих сертифікатів відкритих ключів, а також носіїв інформації та порядку запису на них документів в електронній формі

Відповідно до пунктів 5, 8 Порядку зберігання документованої інформації та її передавання центральному засвідчувальному органу в разі припинення діяльності кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2018 року № 821,

**наказую:**

1. Затвердити такі, що додаються:

1) форму плану припинення діяльності з надання кваліфікованих електронних довірчих послуг;

2) Вимоги до формату реєстрів сформованих кваліфікованих сертифікатів відкритих ключів, а також носіїв інформації та порядку запису на них документів в електронній формі.

2. Адміністратору інформаційно-телекомунікаційної системи центрального засвідчувального органу – державному підприємству «ДІЯ» (Легкий В.С.):

1) приймати на зберігання та зберігати документи в електронній формі з урахуванням вимог абзацу четвертого пункту 3 Порядку зберігання документованої інформації та її передавання центральному засвідчувальному органу в разі припинення діяльності кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2018 року № 821;

2) розмістити цей наказ на офіційному вебсайті центрального засвідчувального органу після набрання ним чинності.

3. Директорату функціонального розвитку цифровізації подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому законодавством порядку.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Рабчинську Л.С.

**Віце-премʼєр-міністр України –**

**Міністр Михайло ФЕДОРОВ**