



ORDIN
DIRECTOR AL SERVICIULUI DE INFORMAȚII ȘI SECURITATE
AL REPUBLICII MOLDOVA

„___” _____ 20__

Nr.

mun. Chișinău

ÎNREGISTRAT:
Ministerul Justiției
nr. ____ din _____ 2017
Ministru _____ Vladimir CEBOTARI

**Privind modificarea Normelor tehnice în domeniul semnăturii
electronice avansate calificate aprobate prin
Ordinul directorului SIS al RM nr. 69 din 15 iulie 2016**

În temeiul Art. II din Legea nr. 108 din 09.06.2017 pentru modificarea articolului 32 din Legea nr. 91/2014 privind semnătura electronică și documentul electronic, precum și în scopul ajustării cadrului normativ aferent Legii nr. 91 din 29.05.2014 privind semnătura electronică și documentul electronic,

ORDON:

1. Normele tehnice în domeniul semnăturii electronice avansate calificate aprobate prin Ordinul directorului Serviciului de Informații și Securitate al Republicii Moldova nr. 69 din 17 iulie 2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 215-216, art. 1201), se modifică, după cum urmează:

1) Pct. 12, va avea următorul conținut:

„12. Termenul de valabilitate a cheii private a utilizatorului semnăturii electronice avansate calificate și a certificatului cheii publice, ce corespunde cheii private a utilizatorului semnăturii electronice avansate calificate, constituie:

1) pînă la 2 ani inclusiv – pentru lungimea cheilor publice și private minimum de 2048 biți pentru algoritmul RSA;

2) de la 2 ani pînă la 3 ani inclusiv – pentru lungimea cheilor publice și private minimum de 3072 biți pentru algoritmul RSA;

3) de la 3 ani pînă la 4 ani inclusiv – pentru lungimea cheilor publice și private minimum de 4096 biți pentru algoritmul RSA;

4) de la 4 ani pînă la 5 ani – pentru lungimea cheilor publice și private minimum de 5120 biți pentru algoritmul RSA.”;

2. Controlul asupra executării prezentului Ordin se pune în sarcina dlui Alexandru BALTAGA, director adjunct al Serviciului de Informații și Securitate.

3. Prezentul Ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Director

Mihai BALAN