



ORDIN
DIRECTOR AL SERVICIULUI DE INFORMAȚII ȘI SECURITATE
AL REPUBLICII MOLDOVA

„___” _____ 20__

Nr.

mun. Chișinău

**Privind completarea Ordinului directorului
Serviciului de Informații și Securitate al
Republicii Moldova nr. 69/2016**

În temeiul Art. XXXI din Legea nr. 175/2021 pentru modificarea unor acte normative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021, nr. 302-306, art. 431), art. 36 alin. (1) lit. d) al Legii nr. 91/2014 privind semnătura electronică și documentul electronic (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 174-177, art. 397), în scopul actualizării cerințelor tehnice în domeniul aplicării semnăturilor electronice avansate calificate la standardele internaționale,

ORDON:

1. Normele tehnice în domeniul semnăturii electronice avansate calificate, aprobate prin Ordinul directorului Serviciului de Informații și Securitate al Republicii Moldova nr. 69/2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 215-216, art. 1201), cu modificările ulterioare, se completează cu punctele 14¹, 33¹ și 33², cu următorul cuprins:

„14¹. În cazul gestionării integrale sau parțiale a cheii private a utilizatorului semnăturii electronice avansate calificate de către prestator, cerințele stabilite la pct. 14 sunt aplicate doar pentru suportul material al prestatorului.”;

„33¹. Dispozitivul securizat de creare a semnăturii electronice și produsul asociat semnăturii electronice care este gestionat integral sau parțial în numele semnatarului de un prestator de servicii de certificare acreditat pentru crearea semnăturii electronice avansate calificate, suplimentar la cerințele stabilite de prezentele Norme tehnice, trebuie să corespundă cerințelor stabilite de standardele:

1) ISO/IEC 15408-1:2009 - Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security, și anume:

a) ISO/IEC 15408-1:2009 - Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security – Part 1. ISO, 2009;

b) ISO/IEC 15408-2:2008 - Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security – Part 2. ISO, 2008;

c) ISO/IEC 15408-3:2008 - Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security – Part 3. ISO, 2008;

2) ISO/IEC 18045:2008: Information technology – Security techniques – methodology for IT security evaluation;

3) EN 419 211 – Protection profiles for secure signature creation device, și anume:

a) EN 419211-1:2014 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 1: Overview;

b) EN 419211-2:2013 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 2: Device with key generation;

c) EN 419211-3:2013 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 3: Device with key import;

d) EN 419211-4:2013 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 4: Extension for device with key generation and trusted channel to certificate generation application;

e) EN 419211-5:2013 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 5: Extension for device with key generation and trusted channel to signature creation application;

f) EN 419211-6:2014 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 6: Extension for device with key import and trusted channel to signature creation application; sau

4) Regulamentul (UE) Nr. 910/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 iulie 2014 privind identificarea electronică și serviciile de încredere pentru tranzacțiile electronice pe piața internă și de abrogare a Directivei 1999/93/CE, pentru crearea certificatelor calificate pentru semnături electronice.

33². Confirmarea corespunderii cerințelor stabilite în pct. 33¹ se realizează prin prezentarea rezultatului auditului sau certificării realizate de instituții naționale sau internaționale autorizate în desfășurarea auditelor sau certificărilor corespunzătoare.”.

2. Prezentul Ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Director

Alexandr ESAULENCO



ORDIN
DIRECTOR AL SERVICIULUI DE INFORMAȚII ȘI SECURITATE
AL REPUBLICII MOLDOVA

П Р И К А З
ДИРЕКТОРА СЛУЖБЫ ИНФОРМАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

„___” _____ 20__

Nr.

mun. Chișinău

О дополнении Приказа директора Службы информации и безопасности Республики Молдова № 69/2016

На основании Ст. XXXI Закона № 175/2021 о внесении изменений в некоторые нормативные акты (Официальный монитор Республики Молдова, 2021 г., № 302-306, ст.431), ст. 36 ч. (1) п. d) Закона № 91/2014 об электронной подписи и электронном документе (Официальный монитор Республики Молдова, 2014 г., № 174-177, ст.397), в целях обновления технических требований в области применения усиленных квалифицированных электронных подписей в соответствии с международными стандартами,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Технические нормы в области усиленной квалифицированной электронной подписи, утвержденные Приказом директора Службы информации и безопасности Республики Молдова № 69/2016 (Официальный монитор Республики Молдова № 215-216 от 19.07.2016, ст.1201) дополняется пунктами 14¹, 33¹ и 33², со следующим содержанием:

„14¹. В случае полного или частичного управления закрытым ключом пользователя усиленной квалифицированной электронной подписи аккредитованными поставщиками сертификационных услуг, требования,

установленные в п. 14 применяются только к материальному носителю поставщика.”

„33¹. Защищенное устройство создания электронной подписи и продукт для электронной подписи, которые полностью или частично управляются аккредитованными поставщиками сертификационных услуг, действующим от имени подписывающего лица для создания усиленной квалифицированной электронной подписи, дополнительно к требованиям предусмотренными настоящими Техническими нормами, должно соответствовать требованиям предусмотренных стандартами:

5) ISO/IEC 15408-1:2009 - Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security, а именно:

a) ISO/IEC 15408-1:2009 - Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security – Part 1. ISO, 2009;

b) ISO/IEC 15408-2:2008 - Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security – Part 2. ISO, 2008;

c) ISO/IEC 15408-3:2008 - Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security – Part 3. ISO, 2008;

6) ISO/IEC 18045:2008: Information technology – Security techniques – methodology for IT security evaluation;

7) EN 419 211 – Protection profiles for secure signature creation device, а именно:

a) EN 419211-1:2014 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 1: Overview;

b) EN 419211-2:2013 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 2: Device with key generation;

c) EN 419211-3:2013 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 3: Device with key import;

d) EN 419211-4:2013 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 4: Extension for device with key generation and trusted channel to certificate generation application;

e) EN 419211-5:2013 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 5: Extension for device with key generation and trusted channel to signature creation application;

f) EN 419211-6:2014 – Protection profiles for secure signature creation device – Part 6: Extension for device with key import and trusted channel to signature creation application; или

8) Регламенту Европейского Парламента и Совета Европейского Союза №910/2014 от 23 июля 2014 г. об электронной идентификации и удостоверительных сервисах для электронных транзакций на внутреннем рынке и об отмене Директивы 1999/93/ЕС, для создания квалифицированных сертификатов для электронных подписей.

33². Подтверждение соответствия требованиям, изложенным в п. 33¹, осуществляется путем предоставлением результатов аудита или сертификации, проведённых национальными или международными организациями, уполномоченными проводить соответствующие аудиты или сертификации.”.

2. Опубликовать настоящий приказ в Официальном мониторе Республики Молдова.

Директор

Александр ЕСАУЛЕНКО

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul Ordinului Directorului Serviciului de Informații și Securitate privind completarea Ordinului directorului Serviciului de Informații și Securitate nr. 69/2016

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul Ordinului Directorului Serviciului de Informații și Securitate privind completarea Ordinului directorului Serviciului de Informații și Securitate nr. 69/2016 este elaborat de către Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova (în continuare - *Serviciul*), în calitate de organ competent responsabil de elaborarea și promovarea politicii de stat și de exercitarea controlului în domeniul aplicării tuturor tipurilor de semnături electronice.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Prin Legea nr. 175/2021 pentru modificarea unor acte normative (Monitorul Oficial nr.302-306/431 din 10.12.2021), care prevede inclusiv modificarea Legea nr. 91/2014 privind semnătura electronică și documentul electronic (Monitorul Oficial nr.174-177/397 din 04.07.2014), a fost stabilită posibilitatea creării unei semnături electronice avansate calificate prin intermediul dispozitivului securizat de creare a semnăturii electronice, indiferent de amplasarea fizică a acestuia.

În vederea punerii efective în aplicare a modificărilor operate, în conformitate cu prevederile art. 36 alin. 1) lit. d) din Legea nr. 91/2014 privind semnătura electronică și documentul electronic, Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova a elaborat prezentul proiect, care are ca scop reglementarea utilizării într-un mod sigur a semnăturilor electronice avansate calificate create prin intermediul dispozitivelor securizate de creare a semnăturilor electronice care sunt gestionate parțial sau integral de către un prestatorul de servicii de certificare în domeniul aplicării semnăturii electronice avansate calificate.

În acest sens, proiectul stabilește cerințele tehnice prevăzute de standardele internaționale, aplicate inclusiv în spațiul UE, căror urmează să corespundă dispozitivele securizate de creare a semnăturii electronice avansate calificate gestionate integral sau parțial de prestatorul de servicii de certificare acreditați în domeniul aplicării semnăturii electronice avansate calificate, fapt care va permite utilizarea acestora cu un nivel ridicat de securitate și încredere.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop

armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Nu este cazul.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul stabilește lista cerințelor tehnice căror urmează să corespundă dispozitivul securizat de creare a semnăturii electronice și produsul asociat semnăturii electronice în cazul gestionării parțiale sau integrale a acestuia în numele semnatarului de către un prestator de servicii de certificare în domeniul aplicării semnăturii electronice avansate calificate și stabilește modalitatea de confirmare a corespunderii acestora la normele tehnice.

5. Fundamentarea economico-financiară

Punerea în aplicare a prevederilor din ordin nu va determina cheltuieli bugetare suplimentare.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Proiectul ordinului pornește de la cadrul legal ierarhic superior și nu depășește prevederile acestuia. La intrarea în vigoare a prevederilor prezentului proiect nu va fi necesară modificarea sau abrogarea unor acte normative.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În vederea respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul legii a fost plasat pe pagina web oficială a Serviciului de Informații și Securitate www.sis.md, compartimentul *Transparența*, subcompartimentul *Transparența decizională*.

Alexandr ESAULENCO

Director