

## PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

### LEGE pentru modificarea și completarea unor acte legislative

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**Art. I.** – Legea nr. 451-XV din 30 iulie 2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005, nr. 26-28, art. 95), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 8:

alineatul (1):

punctul 24) va avea următorul cuprins:

„24) importul, exportul, proiectarea, producerea și comercializarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației (cu excepția activității desfășurate de autoritățile publice investite cu acest drept prin lege)”;

alineatul se completează cu punctele 24<sup>1</sup>) și 24<sup>2</sup>), cu următorul cuprins:

„24<sup>1</sup>) prestarea serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației (cu excepția activității de protecție a secretului de stat, care se desfășoară conform Legii cu privire la secretul de stat);

24<sup>2</sup>) prestarea serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației (cu excepția activității de protecție a secretului de stat, care se desfășoară conform Legii cu privire la secretul de stat);”;

articolul se completează cu alineatul (6), cu următorul cuprins:

„(6) Condițiile de licențiere, lista documentelor ce se anexează la declarația de eliberare/prelungire a licenței, serviciile ce pot fi prestate în baza licenței, pentru activitățile de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației și în domeniul protecției tehnice a informației sînt prevăzute, corespunzător, în Anexele nr. 3 și nr. 4 la prezenta lege.”.

2. Legea se completează cu Anexele nr. 3 și nr. 4, cu următorul cuprins:

## **Regulamentul privind licențierea activității de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației**

### **I. Dispoziții generale**

1. Prezentul Regulament reglementează activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației care nu este atribuită la secret de stat.

2. Prestarea serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației se realizează în baza unui contract scris, doar după semnarea acestuia de ambele părți.

3. În sensul prezentului Regulament, se definesc următoarele noțiuni:

**protecție criptografică a informației** (în continuare - **PCI**) – complex de măsuri orientate spre asigurarea confidențialității și a integrității informației, ce se realizează pe calea transformării criptografice a informației;

**mijloace de protecție criptografică a informației** (în continuare - **MPCI**) – mijloace tehnice și/sau de program, sisteme și complexe, ce realizează algoritmi de transformare criptografică a informației, destinate protecției integrității și confidențialității informației în procesul de prelucrare, păstrare și transmitere prin canalele de comunicații electronice, precum și realizează generarea, crearea, distribuirea sau administrarea cheilor;

**mijloace de criptare** – mijloace tehnice și/sau de program, sisteme și complexe, care realizează algoritmi criptografici, destinate protecției informației transmise prin canalele de comunicații și/sau pentru protecția informației de la accesul nesancționat în procesul de prelucrare și păstrare a informației;

**mijloace de protecție contra impunerii informației false** - mijloace tehnice și/sau de program, sisteme și complexe, care realizează algoritmi criptografici, destinate pentru protejarea contra impunerii informației false;

**transformare criptografică a informației** – transformare a informației cu ajutorul unui anumit algoritm criptografic, utilizând cheile criptografice în scopul protejării informației de la accesul nesancționat, precum și confirmării autenticității, a integrității și a calității de autor a acesteia;

**confidențialitate** – proprietatea informației din cadrul sistemului care caracterizează protecția ei de la accesul nesancționat;

**criptare** – proces de transformare a informației în mesaj cifrat conform regulilor determinate de algoritmul criptografic;

**cheie** – element al cifrului ce se folosește pentru criptarea/decriptarea unui mesaj dat, aplicare și verificare a semnăturii electronice, calculare a codurilor de autenticitate;

**integritate** – proprietate a informației din cadrul sistemului, care caracterizează veridicitatea, concordanța și invariabilitatea acesteia, inclusiv și în condițiile de acțiune intenționată sau neintenționată cu scopul modificării sau distrugerii acesteia.

4. La MPCI sunt atribuite:

- 1) mijloacele de criptare;
- 2) mijloacele de protecție contra impunerii informației false;
- 3) dispozitivele de creare și/sau de verificarea a semnăturii electronice și produsele asociate semnăturii electronice;

- 4) mijloacele de generare a cheilor criptografice.
5. Activitatea de prestare a serviciilor în domeniul PCI include:
  - 1) cifrarea informației prin utilizarea MPCCI în interesul persoanelor fizice sau juridice;
  - 2) protecția informației prin utilizarea mijloacelor de protejare contra impunerii informației false în interesul persoanelor fizice și juridice;
  - 3) punerea la dispoziția persoanelor fizice și juridice a rețelelor de comunicații protejate prin MPCCI, precum și mijloacelor de criptare separate;
  - 4) generarea și distribuirea cheilor criptografice, inclusiv pentru semnătura electronică;
  - 5) montarea, demontarea, implementarea, reglarea, deservirea, reparația MPCCI;
  - 6) proiectarea sistemelor informaționale și de telecomunicații protejate prin MPCCI.
6. Prezentul Regulament nu se aplică:
  - 1) mijloacelor de protecție criptografică a informației componente a sistemelor de operare și programelor aplicative ale căror funcții criptografice nu pot fi modificate;
  - 2) cardurilor bancare cu microcipuri încorporate, ale căror funcții criptografice nu pot fi modificate;
  - 3) mijloacelor de protecție criptografică elaborate și utilizate pentru bancomate, ale căror funcții criptografice nu pot fi modificate;
  - 4) mijloacelor de protecție criptografică a memoriei fiscale, elaborate și utilizate pentru aparatele de casă;
  - 5) mijloacelor de protecție criptografică care realizează algoritmi criptografici simetrici și dispun de chei criptografice cu lungimea până la 56 biți inclusiv;
  - 6) mijloacelor de protecție criptografică care realizează algoritmi criptografici asimetrice și dispun de chei criptografice cu lungimea până la 128 biți inclusiv.
7. Verificarea corespunderii solicitantului de licență și controlul respectării de către titularul de licență a condițiilor de licențiere pentru activitatea de prestare a serviciilor în domeniul PCI se efectuează de către Camera de Licențiere în comun cu Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova.

## **II. Condițiile de licențiere a activității de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației**

8. În scopul licențierii și desfășurării activității de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației, solicitanții și titularii de licență trebuie să corespundă următoarelor condiții:
  - 1) să aibă statut de persoană juridică sau fizică, înregistrate în calitate de întreprinzător;
  - 2) să desfășoare activitate licențiată în conformitate cu cadrul legislativ și standardele din domeniu;
  - 3) să desfășoare activitate licențiată în conformitate cu regulile stabilite de organul de licențiere și autoritatea publică de specialitate;

4) să prezinte, la solicitare, Serviciului de Informații și Securitate al Republicii Moldova lista MPCII utilizate în activitatea licențiată, documentația tehnică și/sau mostrele MPCII;

5) să utilizeze MPCII de import cu condiția că au fost introduse și realizate pe teritoriul Republicii Moldova în modul stabilit de legislația în vigoare;

6) să dețină legal, în proprietate sau posesie, mijloace tehnice și/sau de program pentru utilizare în activitatea licențiată;

7) să aplice în activitatea licențiată algoritmi criptografici aprobați ca standarde naționale, internaționale sau acceptați de autoritatea publică de specialitate;

8) să dețină legal, în proprietate sau posesie, spații necesare pentru buna desfășurarea a activității licențiate;

9) spațiile deținute să corespundă cerințelor normelor de igienă, securitate a muncii și protecție a mediului înconjurător, stabilite de legislația în vigoare;

10) să asigure regimul de confidențialitate în activitatea licențiată, ce prevede nedivulgarea informației privitor la beneficiarul serviciilor și conținutul serviciilor prestate, fără consimțământul acestuia. Informațiile date urmează a fi prezentate doar organelor abilitate de drept și de control, în conformitate cu legislația în vigoare;

11) să păstreze în safeuri documentația ce vizează MPCII;

12) să elaboreze și aprobe, în termen de o lună de la eliberarea licenței, Regulamentul intern care va stabili condițiile organizatorice ale activității în domeniul licențiat, modul de evidență, păstrare, transmitere și distrugere a MPCII și a documentației tehnice;

13) să organizeze regimul intern astfel încât să excludă posibilitatea accesului neautorizat la MPCII;

14) să asigure evidența strictă a MPCII, documentând utilizarea, predarea acestor mijloace beneficiarului, precum și nimicirea lor;

15) persoanele care sunt antrenate nemijlocit în activitatea licențiată trebuie să posede studii superioare în domeniul protecției criptografice a informației sau studii superioare și studii de perfecționare în domeniul protecției criptografice a informației sau studii superioare și vechime în muncă în domeniul protecției criptografice a informației de cel puțin de 3 ani. Nivelul cunoștințelor persoanelor menționate trebuie să corespundă cerințelor indicate în punctele 9 și 10 ale prezentului Regulament. Evaluarea cunoștințelor se efectuează de către Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova, în baza unui test scris, prin eliberarea un aviz prin care se stabilește corespunderea/necorespunderea cunoștințelor cerințelor înaintate;

16) să stabilească expres, prin act intern, subdiviziunea și persoanele antrenate nemijlocit în activitatea licențiată;

17) să aprobe structura organizatorică și nomenclatorul de funcții. Titularul de licență va stabili, prin act intern, pentru fiecare specialist condițiile concrete privind nivelul de studii, de cunoștințe tehnice și experiență de lucru, precum și atribuțiile de serviciu, drepturile, responsabilitățile și cerințele față de regimul de confidențialitate;

18) să asigure perfecționarea periodică a persoanelor antrenate nemijlocit în activitatea licențiată;

19) să asigure evidența și păstrarea suporturilor cheilor criptografice, să înregistreze eliberarea, restituirea și nimicirea cheilor criptografice în registre specializate;

20) să asigure păstrarea separată a suporturilor cheilor criptografice și de rezervă în caz dacă existența acestuia prevede procesul tehnic și tehnologic;

21) să deservească echipamentul utilizat în activitatea licențiată în conformitate cu reglementările documentației de exploatare;

22) să pună la dispoziția beneficiarului documentația tehnică și informația necesară privind utilizarea MPCİ;

23) să asigure condițiile necesare pentru efectuarea de către autoritățile competente a controlului asupra desfășurării genului de activitate pentru care i s-a eliberat licența.

9. Persoanele care sînt antrenate nemijlocit în activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației trebuie să cunoască:

1) actele normative în vigoare cu privire la protecția criptografică a informației;

2) actele normative în vigoare cu privire la semnătura electronică;

3) standardele naționale și internaționale (ISO, NIST) în domeniul protecției criptografice a informației;

4) standardele naționale și internaționale (ISO, NIST, CWA) în domeniul semnăturii electronice;

5) noțiunile de bază în domeniul protecției criptografice a informației: transformarea criptografică a informației, generarea, distribuirea și protecția cheilor criptografice, contravenirea posibilităților de compromitere a cheilor criptografice, metodele de generare aleatorie sau pseudoaleatorie de biți, tehnologiile de protecție contra impunerii informației false;

6) noțiunile de bază în domeniul semnăturii electronice: metodele și domeniile de aplicare a semnăturii electronice, tehnologiile de creare a semnăturii electronice, contravenirea falsificării semnăturii electronice, organizarea infrastructurii cheilor publice;

7) interfețe de interacțiune dintre sistemul informațional și modulul criptografic;

8) limbajele de programare, în scopul realizării algoritmilor criptografice, în cazul prestării serviciilor menționate la pct. 5 lit. f) al prezentului Regulament.

10. Persoanele care sunt antrenate nemijlocit în activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației trebuie să fie capabile:

1) de a pregăti, planifica și a organiza procesul prestării serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației și a semnăturii electronice;

2) de a utiliza metodele criptografice de protecție a informației și a semnăturii electronice;

3) de a efectua analiza sistemelor informaționale cu module criptografice în scopul evaluării conformității nivelului de protecție a informației;

4) de a configura modulele criptografice pentru asigurarea protecției necesare a sistemului informațional și asigurarea funcționalității lui;

5) de a studia mijloacele criptografice pentru analiza corectitudinii funcționării lor;

6) de a înlătura erorile apărute în procesul de exploatare a modulului criptografic.

11. Proprietarul, administratorul și personalul care este antrenat nemijlocit în activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației nu trebuie să aibă antecedente penale pentru infracțiuni comise în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor electronice.

12. Suplimentar la cererea de eliberare a licenței se anexează următoarele documente:

1) copia extrasului din Registrul bunurilor imobile, prin care se confirmă deținerea în proprietate a imobilului, sau a contractului de locațiune a imobilului, în care se va desfășura activitatea licențiată;

2) cazierul judiciar al proprietarului, administratorului și personalului care este antrenat nemijlocit în activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației;

3) copiile diplomelor de studii superioare, după caz și de studii de perfecționare în domeniul protecției criptografice a informației, după caz, copia carnetului de muncă/altor documente care confirmă vechimea în muncă în domeniul protecției criptografice a informației de cel puțin 3 ani, ale personalului antrenat nemijlocit în activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației;

4) copiile buletinelor de identitate ale administratorului și personalului antrenat nemijlocit în activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției criptografice a informației.

## **Regulamentul privind licențierea activității de prestare a serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației**

### **I. Dispoziții generale**

1. Presentul Regulament reglementează activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației care nu este atribuită la secret de stat.

2. Prestarea serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației se realizează în baza un contract scris, doar după semnarea acestuia de ambele părți.

3. Activitatea ce ține de prestarea serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației include:

1) efectuarea inspecțiilor tehnice ale încăperilor și echipamentelor (mijloacelor de prelucrare a informației) cu scopul depistării mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației;

2) instalarea, montarea, reglarea mijloacelor de protecție tehnică a informației și mijloacelor tehnice protejate de prelucrare a informației.

4. În sensul prezentului Regulament se definesc următoarele noțiuni:

**protecție tehnică a informației (PTI)** – activitate orientată spre descoperirea la timp și anihilarea amenințărilor informației, care se realizează prin intermediul metodelor și mijloacelor tehnice;

**mijloace tehnice protejate de prelucrare a informației (MTPPI)** – mijloace tehnice de prelucrare a informației pentru care măsurile necesare de protecție a informației procesate sînt realizate la etapa de elaborare și producere a acestora;

**mijloace de protecție tehnică a informației (MPTI)** – mijloace tehnice destinate pentru înlăturarea sau diminuarea posibilității scurgerii informației prin canale tehnice;

**mijloace tehnice specializate pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației** – mijloace tehnice specializate și metrologice pentru detectarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației în încăperi și în echipamente;

**inspecție tehnică** – control special al încăperilor sau echipamentelor care se efectuează cu utilizarea mijloacelor tehnice specializate pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației;

**cerințe specifice vizînd protecția tehnică a informațiilor** – act elaborat în baza normelor naționale și internaționale în domeniul protecției tehnice a informației, luînd în considerație toate caracteristicile obiectului care trebuie protejat, în care se stabilesc măsurile necesare vizînd protecția tehnică a informațiilor procesate în sistemele informaționale și de comunicații sau circulante în încăperile care trebuie protejate;

**mijloace tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației** – mijloacele tehnice și/sau de program, proiectate, modificate sau programate pentru captarea, obținerea, interceptarea, culegerea, ascultarea, înregistrarea și transmiterea semnalelor informaționale de natură sonoră, vizuală, electromagnetică sau de altă natură, inclusiv din rețelele de comunicații electronice, în scopul obținerii accesului ascuns la informația străină. Clasificatorul

mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației se aprobă de Guvern.

5. Verificarea corespunderii solicitantului de licență și controlul respectării de către titularul de licență a condițiilor de licențiere pentru activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației se efectuează de către Camera de Licențiere în comun cu Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova.

## **II. Condițiile de desfășurare a activității licențiate de prestare a serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației**

6. În scopul desfășurării activității de prestare a serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației, solicitanții și titularii de licență trebuie să respecte următoarele condiții:

1) să aibă statut de persoană juridică sau fizică, înregistrate în calitate de întreprinzător;

2) să desfășoare activitate licențiată în conformitate cu cadrul legislativ și standardele din domeniu;

3) să desfășoare activitate licențiată în conformitate cu regulile stabilite de organul de licențiere și autoritatea publică de specialitate;

4) persoanele care sunt antrenate nemijlocit în activitatea licențiată trebuie să posede studii superioare în domeniul protecției tehnice a informației sau studii superioare și studii de perfecționare în domeniul protecției tehnice a informației sau studii superioare și vechime în muncă în domeniul protecției tehnice a informației de cel puțin 3 ani. Nivelul cunoștințelor persoanelor menționate trebuie să corespundă cerințelor indicate în punctele 7 și 8 ale prezentului Regulament. Evaluarea cunoștințelor se efectuează de către Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova, în baza unui test scris, prin eliberarea unui aviz prin care se stabilește corespunderea/necorespunderea cunoștințelor cerințelor înaintate;

5) să dețină legal, în proprietate sau posesie, spații necesare pentru buna desfășurare a activității licențiate;

6) spațiile deținute să corespundă cerințelor normelor de igienă, securitate a muncii și protecție a mediului înconjurător, stabilite de legislația în vigoare;

7) în cazul prestării serviciilor indicate în punctul 3 subpct. 1) din prezentul Regulament, solicitantul/titularul de licență trebuie să dispună de mijloace tehnice specializate pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației enumerate în punctul 9 din prezentul Regulament;

8) să elaboreze și aprobe, în termen de o lună de la eliberarea licenței, Regulamentul intern care va stabili condițiile organizatorice ale activității în domeniul licențiat;

9) să stabilească expres, prin act intern, subdiviziunea și persoanele antrenate nemijlocit în activitatea licențiată;

10) să aprobe structura organizatorică și nomenclatorul de funcții. Titularul de licență va stabili, prin act intern, pentru fiecare specialist condițiile concrete privind nivelul de studii, de cunoștințe tehnice și experiență de lucru, precum și atribuțiile de serviciu, drepturile, responsabilitățile și cerințele față de regimul de confidențialitate;

11) să asigure perfecționarea periodică a persoanelor antrenate nemijlocit în activitatea licențiată;



12) să elaboreze și aprobe, în termen de o lună de la eliberarea licenței, documentația tehnico-normativă vizînd efectuarea nemijlocită a activității în domeniul licențiat. Actele normative vizînd efectuarea inspecțiilor tehnice a încăperilor și echipamentelor în scopul depistării mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației, pînă la aprobare, urmează a fi coordonate cu Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova;

13) să asigure regimul de confidențialitate în activitatea licențiată, ce prevede nedivulgarea informației vizînd beneficiarul serviciilor și conținutul serviciilor prestate, fără consimțămîntul acestuia. Informațiile dată urmează a fi prezentate doar organelor abilitate de drept și de control, în conformitate cu legislația în vigoare;

14) să informeze imediat Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova despre cazurile de depistare a mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației;

15) titularul de licență să țină evidența mijloacelor tehnice specializate pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației (în cazul prestării serviciilor indicate în punctul 3 subpct. 1), precum și a deservirii tehnice a acestora în conformitate cu cerințele de exploatare;

16) după prestarea serviciilor, să pună la dispoziția beneficiarului: actul de efectuare a inspecției tehnice a încăperilor și echipamentelor cu scopul depistării mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației; actul vizînd instalarea (montarea, reglarea) mijloacelor de protecție tehnică a informației și mijloacelor tehnice protejate de prelucrare a informației, perfectate în conformitate cu prevederile Anexelor nr. 1 și nr.2 la prezentul Regulament; cerințele specifice vizînd protecția tehnică a informațiilor procesate în sistemele informaționale și de comunicații sau circulante în încăperile care trebuie protejate – în dependență de serviciile care au fost prestate;

17) să prezinte, la solicitarea Serviciului de Informații și Securitate al Republicii Moldova, date statistice privind serviciile prestate;

18) să asigure condițiile necesare pentru efectuarea, de către autoritățile competente, a controlului asupra desfășurării genului de activitate pentru care i s-a eliberat licența.

7. Persoanele care sunt antrenate nemijlocit în activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației trebuie să cunoască:

1) actele normative în vigoare cu privire la protecția tehnică a informației;

2) noțiunile de bază vizînd originea apariției canalelor tehnice de scurgere a informațiilor procesate în sistemele informaționale și de comunicații electronice sau circulante în încăperi: caracteristicile de timp, de frecvență și cele spectrale ale semnalelor analogice și digitale care circulă în sistemele informaționale și de comunicații electronice sau în încăperi; cauzele de apariție a radiațiilor compromițătoare ale mijloacelor de prelucrare a informațiilor și transformărilor acustico-electrice și celor vibro-acustice ale semnalelor sonore;

3) canalele posibile de scurgere a informațiilor stocate, procesate, transmise prin intermediul sistemelor informaționale sau circulante în încăperi;

4) metodele de anihilare a canalelor posibile de scurgere a informațiilor procesate în sistemele informaționale și de comunicații electronice sau circulante în încăperi;

5) principiile funcționării mijloacelor de protecție tehnică a informației;  
6) posibilitățile tehnice ale mijloacelor de protecție tehnică a informației și mijloacelor tehnice specializate pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informațiilor, ce se află în dotarea lor;

7) metodele de utilizare a mijloacelor tehnice specializate pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informațiilor, ce se află în dotarea lor.

8. Persoanele care sunt antrenate nemijlocit în activitatea de prestare a serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației trebuie să fie capabile să:

1) planifice și organizeze inspecțiile tehnice a încăperilor și echipamentelor cu scopul depistării mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației și a analiza rezultatele obținute;

2) utilizeze mijloacele tehnice specializate pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informațiilor;

3) efectueze identificarea, analiza și evaluarea amenințărilor informațiilor procesate în sistemele informaționale și de comunicații electronice sau circulante în încăperi și să elaboreze măsurile adecvate de contracarare a vulnerabilităților stabilite;

4) pregătească documentele necesare cu privire la serviciile prestate:

a) actul vizînd efectuarea inspecției tehnice a încăperilor și echipamentelor cu scopul depistării mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației;

b) cerințele specifice vizînd protecția tehnică a informațiilor procesate în sistemele informaționale și de comunicații electronice sau circulante în încăperile care trebuie protejate;

c) actul vizînd instalarea (montarea, reglarea) mijloacelor de protecție tehnică a informației și mijloacelor tehnice protejate de prelucrare a informației.

9. Pentru prestarea serviciilor în domeniul protecției tehnice a informației indicate în punctul 3 subpct. 1) din prezentul Regulament, solicitantul de licență trebuie să dețină, în mod legal, mijloace tehnice specializate pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației, necesare pentru efectuarea inspecțiilor tehnice. Setul minim de echipamente necesare include:

1) detectorul de joncțiuni neliniare pentru detectarea dispozitivelor electronice ascunse;

2) echipamentul pentru detectarea emisiilor radio în banda de frecvențe 50 – 2500 MHz;

3) echipamentul pentru analizarea circuitelor fizice (rețele electrice și cele de tensiune joasă) cu scopul detectării semnalelor în curenții purtători în banda de frecvențe 0,05 – 1 MHz.

„Coordonat”

\_\_\_\_\_  
(reprezentantul beneficiarului)

”\_\_\_\_\_”

„Aprob”

\_\_\_\_\_  
(conducătorul titularului de licență)

”\_\_\_\_\_”

### Act

vizînd efectuarea inspecției tehnice a încăperilor și echipamentelor  
cu scopul depistării mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă  
a informației

”\_\_\_\_\_”

or. \_\_\_\_\_

1. În conformitate cu contractul \_\_\_\_\_  
(numărul și data contractului)

încheiat între \_\_\_\_\_  
(denumirea beneficiarului și executorului – titularului de licență)

reprezentanții \_\_\_\_\_  
(denumirea executorului – titularului de licență)

au efectuat inspecția tehnică a \_\_\_\_\_  
(încăperile și echipamentele care au fost controlate)

cu scopul depistării mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă  
a informației.

2. Inspecția tehnică a fost efectuată în perioada  
\_\_\_\_\_ de către reprezentanții executorului:

\_\_\_\_\_ (data și timpul efectuării inspecției)

\_\_\_\_\_  
(numele și prenumele persoanelor care au efectuat inspecția tehnică)

3. Inspecția tehnică a fost efectuată cu utilizarea următorului aparat de  
depistare:

\_\_\_\_\_ denumirea mijloacelor tehnice **specializate** pentru depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației,

\_\_\_\_\_ care au fost utilizate în timpul inspecției, cu indicarea numerelor de fabricare

4. S-a efectuat (se bifează acțiunile întreprinse):

1) cercetarea încăperilor (echipamentelor) menționate cu scopul depistării locurilor în care ar fi posibilă instalarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației; \_\_\_\_\_

2) depistarea unor micro-emițătoare special instalate care se află în stare activă; \_\_\_\_\_

3) analizarea liniilor și circuitelor cu scopul detectării semnalelor transmise de către mijloacele de transmitere a informației în curenții purtători; \_\_\_\_\_

4) depistarea mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației special instalate, indiferent de starea lor de funcționare (funcționează sau nu la momentul efectuării inspecției), utilizând detectorul joncțiunilor neliniare; \_\_\_\_\_

5) verificarea mijloacelor de telecomunicații, tehnicii de calcul, tehnicii de uz casnic și altor echipamente, care se află în birourile menționate, cu scopul depistării mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informațiilor special instalate; \_\_\_\_\_

6) \_\_\_\_\_ .  
(alte lucrări care au fost efectuate în timpul inspecției)

5. Ca urmare a inspecției tehnice efectuate s-a constatat:

\_\_\_\_\_ .  
se indică canalele posibile de scurgere a informațiilor descoperite și

\_\_\_\_\_ .  
mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației depistate

6. Concluzii și propuneri: \_\_\_\_\_ .

Semnăturile persoanelor care au efectuat inspecția tehnică:

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

„Coordonat”

„Aprob”

\_\_\_\_\_  
(reprezentantul beneficiarului)  
”\_\_\_\_\_”

\_\_\_\_\_  
(conducătorul titularului de licență)  
”\_\_\_\_\_”

### Act

vizînd instalarea (montarea, reglarea) mijloacelor de protecție tehnică a informației  
și mijloacelor tehnice protejate de prelucrare a informației.

”\_\_\_\_\_”

Or. \_\_\_\_\_

1. În conformitate cu contractul \_\_\_\_\_  
(numărul și data contractului)

încheiat între \_\_\_\_\_  
(denumirea beneficiarului și executorului – titularului de licență)

reprezentanții \_\_\_\_\_  
(denumirea executorului – titularului de licență)

au efectuat \_\_\_\_\_  
(se indică lucrările efectuate: instalarea, montarea, reglarea MPTI sau MTPPI)

în incinta \_\_\_\_\_  
(se indică adresa sau denumirea încăperilor respective)

Lucrările menționate au fost efectuate cu scopul protecției tehnice a  
informațiilor care circulă în \_\_\_\_\_  
(se indică încăperile sau sistemele informaționale și de comunicații respective)

2. Lucrările menționate au fost efectuate în perioada  
de către reprezentanții executorului:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(numele și prenumele persoanelor care au efectuat lucrările respective)

3. S-a efectuat:

1) \_\_\_\_\_  
(se indică lucrările care au fost efectuate)

2) \_\_\_\_\_  
(se indică lucrările care au fost efectuate)

3) \_\_\_\_\_  
(se indică lucrările care au fost efectuate)

*Notă: executorul lucrărilor (titularul de licență) indică lucrările care au fost efectuate (instalarea, montarea, reglarea MPTI/MTPPI sau alte lucrări), cu enumerarea MPTI/MTPPI și indicarea numerelor de fabricare a lor.*

4. Lucrările sus-menționate au fost efectuate în conformitate cu:

\_\_\_\_\_ se indică documentul tehnico-normativ care reglementează efectuarea lucrărilor respective: instrucțiunea de

\_\_\_\_\_ exploatare a MPTI sau MTPPI, cerințele specifice privitor la protecția tehnică a informațiilor etc. .

5. Ca urmare a lucrărilor efectuate s-a constatat:

\_\_\_\_\_ se indică posibilitățile tehnice ale MPTI/MTPPI instalate și caracteristicile specifice ale lor .

6. Propuneri:

\_\_\_\_\_ se indică recomandările necesare privitor la exploatarea (deservirea)

\_\_\_\_\_ MPTI sau MTPPI care au fost instalate (montate, reglate) .

Semnăturile persoanelor care au efectuat lucrările:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_”

**Art. II.** – Articolul 6 alineatul (1) litera d) din Legea nr. 283-XV din 4 iulie 2003 privind activitatea particulară de detectiv și de pază (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr.200-203, art.769), cu modificările și completările ulterioare, se completează în final cu sintagma „cu excepția serviciilor în domeniul protecției criptografice și/sau tehnice a informației, pentru prestarea cărora urmează a fi obținută licența corespunzătoare.”.

**Art. III.** - Anexa la Legea nr. 131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, cu modificările ulterioare, se completează cu un compartiment nou, 35, cu următoarea redacție:

35	Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova	Licențierea activității de întreprinzător, în limitele și condițiile stabilite de legislația în vigoare	1. Desfășurarea activității de întreprinzător în conformitate cu prevederile legislației cu privire la licențierea unor genuri de activitate 2. Respectarea condițiilor de licențiere la desfășurarea activității de întreprinzător
----	---	---	--

**Art. IV.** – În decurs de 3 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, deținătorii de licență pentru „importul, exportul, proiectarea, producerea și comercializarea mijloacelor criptografice și tehnice de protecție a informației, mijloacelor tehnice speciale destinate pentru obținerea ascunsă a informației; prestarea serviciilor în domeniul protecției criptografice și tehnice a informației (cu excepția activității desfășurate de autoritățile publice investite cu acest drept prin lege)” urmează să solicite eliberarea licenței în conformitate cu prevederile prezentei legi. În acest caz, licența va fi valabilă pentru termenul de valabilitate al licenței precedente, iar taxa pentru licență nu se achită. Beneficiarul are dreptul de a solicita licență valabilă pe un termen de 5 ani, cu achitarea taxei de licență și corespunderii condițiilor stabilite conform prezentei Legi.

**Președintele Parlamentului**

**Andrian CANDU**