

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul hotărârii de Guvern pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea materialului biologic și a informației genetice

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

Proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind gestionarea materialului biologic și a informației genetice, este elaborat în scopul realizării Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova–Uniunea Europeană în perioada 2017–2019, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1472 din 30.12.2016.

Scopul proiectului hotărârii de Guvern este asigurarea cadrului legal necesar pentru desfășurarea activităților ce țin de gestionarea materialului biologic și a informației genetice, prin respectarea principiilor obiectivității și plenitudinii cercetărilor, sub toate aspectele, și anume în scopul identificării rapide a autorilor infracțiunilor în baza profilului genetic, cât și în scopul reglementării metodologiei de prelevare / recoltare și distrugere a materialului biologic de la persoanele și obiectele pasibile înregistrării genetice, precum și stocarea, prelucrarea, utilizarea și radierea informației genetice în scopul controlului oficial al acestor activități, pentru a asigura o conlucrare eficientă întru descoperirea infracțiunilor, cât și asigurarea protejării dreptului la intimitate, în cadrul prelucrării datelor cu caracter personal, în special a celor genetice, deoarece operațiunile de prelucrare a datelor genetice fac parte din categoria celor ce prezintă riscuri speciale pentru drepturile și libertățile persoanelor.

Proiectul Hotărârii Guvernului stabilește reglementări privind activitățile de prelevare / recoltare a materialului biologic de la persoanele și obiectele pasibile înregistrării genetice, în conformitate cu Legea nr.235 din 17 noiembrie 2017 cu privire la înregistrarea genetică judiciară, și anume aspecte ce vizează atât prelevarea / recoltarea materialului de la subiecții pasibili înregistrării, ambalarea/sigilarea probelor ce nu trebuie să permită contaminarea sau intercontaminarea lor, făcându-le astfel inutilizabile în procesul probațiunii, cât și transportul și depozitarea să fie în concordanță cu tipul de probă, indicându-se condițiile specifice necesare tipului de probă și anume în dependență de starea în care se află aceasta, să nu permită deteriorarea mecanică/fizică sau degradarea lor chimică/biologic, precum și recomandări pentru colectarea și prezentarea probelor pentru identificarea genetică, pentru ambele probe: de referință și urme biologice depistate în cadrul cercetării la fața locului, în scopul asigurării:

- protecției și conservării probelor;
- procedura de identificare a probelor;
- menținerea lanțului de custodie.

Sunt stabilite noțiunile de bază și definițiile principale din domeniu cu care se operează în proiectul Hotărârii Guvernului, modul prelevării / recoltării probelor biologice și mecanismul de supraveghere a persoanei supuse prelevării, aspectul privind stocarea, prelucrarea, utilizarea și radierea informației genetice, precum și căutarea și compararea automatizată a profilelor genetice pe plan național și internațional. La fel sunt referiri cu privire la stabilirea unei baze de date genetice, unde se identifică aspectul privind prelucrarea ulterioară a datelor stabilite la momentul colectării, a duratei stocării datelor genetice, precum și a măsurilor de securitate adecvate.

2. Principalele prevederi, locul actului în sistemul de acte normative, evidențierea elementelor noi

Proiectul prevede modalitatea de gestionare a materialului biologic și a informației genetice. La fel se prezintă o fișă tip de evidență a materialului biologic recoltat, cât și normele de corespondență și algoritmi utilizați în cadrul operațiilor de comparare și căutare a profilelor

genetice în Registrul, pentru realizarea de comparații ale profilelor genetice interne cu cele obținute prin cooperarea polițienească internațională în urma schimbului automat de date genetice.

3. Fundamentarea economico-financiară

Pentru anul 2020, se preconizează de procurat materiale de consum de 1,5 mil lei. Unitățile necesare de a fi achiziționate, cât și costul acestora sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Programul dezvoltat de FBI – CODIS este o bază de date genetic formată din profile ADN de la persoane condamnate și de la suspecți neidentificați, menținută la nivel statal, care pentru Republica Moldova va fi donată de către Statele Unite ale Americii.

Tipul unității necesare de a fi achiziționată	Numărul necesar de a fi achiziționat	Suma estimativă
Frigidere portabile	84	168000 lei
Frigidere staționare	42	126000 lei
Kit-uri pentru prelevare probe biologice de la persoane	2000	200000 lei
Kit-uri pentru probe de la fața locului	6000	840000 lei
Echipament de protecție	4200	
Mănuși sterile	210 de cutii	
Bahile	100 de cutii	
Trusă pentru recoltare probe biologice	84	
Măști chirurgicale de unică folosință	42 de cutii	
Seringi cu capacitatea de 2 ml, 5 ml și 10 ml	Câte o cutie de fiecare tip	

4. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Prezentul regulament s-a elaborat în scopul executării prevederilor art.19 lit.c) din Legea nr.235 din 17 noiembrie 2017 cu privire la înregistrarea genetică judiciară, iar în scopul respectării prevederilor Legii nr. 239 din 13 noiembrie 2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul Hotărârii Guvernului a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Afacerilor Interne (www.mai.gov.md), în compartimentul ”Transparența decizională” și pe particip.gov.md.

Secretar de stat



Dorin PURICE