

## I

*(Rezoliucijos, rekomendacijos ir nuomonės)*

## REZOLIUCIJOS

## TARYBA

## TARYBOS REZOLIUCIJA

**2009 m. lapkričio 30 d.****dėl keitimosi DNR analizės rezultatais**

(2009/C 296/01)

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

PRIMINDAMA Europos Sąjungos sutarties tikslus;

ATSIŽVELGDAMA į asmens duomenų apsaugą, kurią reglamentuoja Pamatinis sprendimas 2008/977/TVR dėl asmens duomenų, tvarkomų vykdant policijos ir teisminių bendradarbiavimą baudžiamosiose bylose, apsaugos<sup>(1)</sup> ir 1981 m. sausio 28 d. Strasbūre pasirašyta Europos Tarybos konvencija Nr. 108 dėl asmenų apsaugos ryšium su asmens duomenų automatizuotu tvarkymu, 1987 m. rugsėjo 17 d. Europos Tarybos Ministrų komiteto rekomendacija Nr. R (87) 15 dėl asmens duomenų naudojimo policijos sektoriuje ir atitinkamai 1992 m. vasario 10 d. Europos Tarybos Ministrų komiteto rekomendacija Nr. R (92) 1 dėl DNR analizės naudojimo baudžiamojo teisingumo sistemoje;

ATSIŽVELGDAMA į Europos kriminalistinių tyrimų institutų tinklo (ENFSI) DNR klausimų darbo grupės atliekamą darbą derinant DNR žymenis ir DNR technologiją;

ATSIŽVELGDAMA į tai, kad yra su DNR tyrimu susijusių techninių aspektų, į kuriuos būtina atsižvelgti plėtojant bendradarbiavimo veiklą;

ATSIŽVELGDAMA į tai, kad dabartinę Europos standartinių DNR žymenų rinkinį sudaro septyni DNR žymenys;

ATSIŽVELGDAMA tai, kad valstybės narės vis intensyviau keičiasi DNR duomenimis ir kad nacionalinės DNR duomenų bazės didėja ir gausėja, ir primindama, kad DNR duomenų statistinė vertė yra tokia, kokia yra atsiktinės atitikties tikimybė, ir

visiškai priklauso nuo patikimai išanalizuotų DNR žymenų skaičiaus, todėl būtina papildyti 2001 m. patvirtintą galiojantį Europos standartinių lokusų rinkinį (ESS);

PRIMINDAMA, kad pagal Tarybos sprendimo 2008/616/TVR dėl Sprendimo 2008/615/TVR dėl tarpvalstybinio bendradarbiavimo gerinimo, visų pirma kovos su terorizmu ir tarpvalstybiniu nusikalstamumu srityje, įgyvendinimo<sup>(2)</sup> 7 straipsnio 1 dalį valstybės narės nuo įgyvendinimo dienos pagal jo 23 straipsnį privalo keisdamosi DNR duomenimis naudoti esamus standartus, pavyzdžiui, Europos standartinių rinkinį (ESS) arba Interpolo lokusų standartinių rinkinį (ISSOL).

PRIMINDAMA DNR analizių parametrus, kaip nurodyta Tarybos sprendimo 2008/616/TVR priedo 1 skyriaus 1.1 punkte;

BŪDAMA ĮSITIKINUSI, kad padidinus žymenų skaičių bus sudarytos palankesnės sąlygos veiksmingai keistis informacija;

SKATINDAMA valstybes nares kuo greičiau, kiek tai praktiškai įmanoma, ir ne vėliau kaip per 24 mėnesius nuo šios rezoliucijos priėmimo įgyvendinti naująją ESS,

PRIĖMĖ ŠIĄ REZOLIUCIJĄ, KURI PAKEIČIA 2001 M. BIRŽELIO 25 D. TARYBOS REZOLIUCIJĄ 2001/C 187/01 DĖL KEITIMOSI DNR ANALIZĖS REZULTATAIS

## I. SĄVOKŲ APIBRĖŽTYS

1. „DNR žymuo“ – molekulėje esantis lokusas, paprastai teikiantis skirtingą informaciją apie skirtingus asmenis;

<sup>(1)</sup> OL L 350, 2008 12 30, p. 60.

<sup>(2)</sup> OL L 210, 2008 8 6, p. 12.

2. „DNR analizės rezultatas“ – raidinis arba skaitmeninis kodas, sudarytas remiantis vieno arba kelių DNR lokusų analize ir naudojamas ataskaitoms. Pavyzdžiui, DNR analizės rezultatas D3S1358 14–15, D21S11 28–30 reiškia, kad subjektas priklauso DNR žymens D3S1358 14–15 rūšiai ir DNR žymens D21S11 28–30 rūšiai;
3. „Europos standartinis rinkinys (ESS)“ – 1 priede išvardytų DNR žymenų rinkinys;
4. „ESS žymuo“ – vienas iš Europos standartinį rinkinį (ESS) sudarančių DNR žymenų; ir
5. „ESS analizės rezultatas“ – DNR analizės rezultatas, gautas naudojant pirmiau minėtus ESS sudarančius DNR žymenis.

## II. KRIMINALISTINIŲ TYRIMŲ DNR TECHNOLOGIJA

1. Atlikdamos kriminalistinių tyrimų DNR analizę valstybės narės raginamos naudoti bent 1 priede išvardytus ESS sudarančius DNR žymenis, kad būtų sudarytos palankesnės sąlygos keistis DNR analizės rezultatais. Jei yra iš papildomų lokusų gautos informacijos, valstybės narės primygtinai raginamos ją pateikti keičiantis DNR duomenimis.
2. Valstybės narės raginamos ESS analizės rezultatus rengti taikant moksliskai išbandytą ir patvirtintą DNR technologiją, grindžiamą Europos kriminalistinių tyrimų institutų tinklo (ENFSI) DNR klausimų darbo grupės atliktais tyrimais. Paprašytos valstybės narės turėtų galėti nurodyti kokybės reikalavimus ir naudojamus kompetencijos tikrinimo testus.

## III. KEITIMASIS DNR ANALIZĖS REZULTATAIS

1. Keisdamosi DNR analizės rezultatais valstybės narės primygtinai raginamos keistis tik genetinės informacijos neteikiančių chromosomų zonų, t. y. kai nėra žinoma, kad jos teiktų informacijos apie konkrečias paveldimas savybes, DNR analizės rezultatais.
2. Nėra žinoma, kad 1 priede išvardyti DNR žymenis teiktų informaciją apie konkrečias paveldimas savybes. Jei mokslas išsivystytų taip, kad būtų galima nustatyti, jog bet kuris iš šioje rezoliucijoje rekomenduojamų DNR žymenų teikia informaciją apie konkrečias paveldimas savybes, valstybėms narėms patariama nebenaudoti to žymens keičiantis DNR analizės rezultatais. Valstybėms narėms taip pat patariama būti pasirengusioms ištirti DNR analizės rezultatus, kuriuos jos galėjo gauti, jei būtų įrodyta, kad jie teikia informacijos apie konkrečias paveldimas savybes.

*PRIEDAS*

Europos standartinį rinkinį (ESS) sudaro šie DNR žymenys:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045

---