

I

(Резолюции, препоръки и становища)

РЕЗОЛЮЦИИ

СЪВЕТ

РЕЗОЛЮЦИЯ НА СЪВЕТА

от 30 ноември 2009 година

относно обмена на резултати от ДНК анализи

(2009/С 296/01)

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

КАТО ПРИПОМНЯ целите на Договора за Европейския съюз;

КАТО ИМА ПРЕДВИД защитата на личните данни, регламентирана с Рамково решение 2008/977/ПВР относно защитата на личните данни, обработвани в рамките на полицейското и съдебното сътрудничество по наказателноправни въпроси ⁽¹⁾, с Конвенция № 108 на Съвета на Европа за защита на лицата при автоматизирана обработка на лични данни, подписана в Страсбург на 28 януари 1981 г., с Препоръка № R (87)15 от 17 септември 1987 г. на Комитета на министрите на Съвета на Европа за регламентиране на използването на лични данни в полицията и когато е уместно, с Препоръка № R (92)1 от 10 февруари 1992 г. на Комитета на министрите на Съвета на Европа относно използването на ДНК анализи в системата на наказателното правораздаване;

КАТО ВЗЕМА ПРЕДВИД дейността на работна група „ДНК“ на Европейската мрежа на криминалистичните институти (ENFSI) по хармонизиране на ДНК маркерите и ДНК технологията;

КАТО ОТЧИТА съществуването на технически аспекти, свързани с подпомаганото от ДНК данни разследване, които трябва да се вземат предвид при разработването на действията за сътрудничество;

КАТО ИМА ПРЕДВИД, че използваният понастоящем европейски стандартен набор от ДНК маркери включва седем ДНК маркера;

КАТО ОТЧИТА, че обменът на ДНК данни между държавите-членки напредва все по-бързо, а националните бази данни за ДНК нарастват по обем и брой, и като припомня, че статистическата стойност на ДНК данните съответства на вероятността от случайно съвпадение и изцяло зависи от броя на надеждно

анализираните ДНК маркери, се установява необходимост от разрастване на европейския стандартен набор от локуси (ESS), приет през 2001 г.;

КАТО ПРИПОМНЯ, че член 7, параграф 1 от Решение 2008/616/ПВР на Съвета за изпълнение на Решение 2008/615/ПВР относно засилването на трансграничното сътрудничество, по-специално в борбата срещу тероризма и трансграничната престъпност ⁽²⁾, задължава държавите-членки да използват съществуващите стандарти за обмен на ДНК данни, като европейския стандартен набор (ESS) или стандартния набор на Интерпол за справка по локуси (ISSOL), от датата на изпълнение в съответствие с член 23 от това решение.

КАТО ПРИПОМНЯ свойствата на ДНК профилите, посочени в глава 1, параграф 1.1 от приложението към Решение 2008/616/ПВР на Съвета;

УБЕДЕН, че ефективният обмен на информация ще бъде улеснен чрез увеличаване броя на маркерите;

КАТО НАСЪРЧАВА държавите-членки да приложат в най-краткия практически възможен срок и не по-късно от 24 месеца след датата на приемане на настоящия регламент новия европейски стандартен набор от локуси (ESS),

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА РЕЗОЛЮЦИЯ, КОЯТО ЗАМЕНЯ РЕЗОЛЮЦИЯ 2001/С 187/01 НА СЪВЕТА ОТ 25 ЮНИ 2001 Г. ОТНОСНО ОБМЕНА НА РЕЗУЛТАТИ ОТ ДНК АНАЛИЗИ:

I. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. „ДНК маркер“ означава онзи локус в дадена молекула, който обикновено съдържа различна информация за различните индивиди;

⁽¹⁾ ОВ L 350, 30.12.2008 г., стр. 60.

⁽²⁾ ОВ L 210, 6.8.2008 г., стр. 12.

2. „Резултат от ДНК анализ“ означава буквен или цифров код, съставен въз основа на анализ на един или няколко локуса в ДНК, който се използва с цел докладване. Например, резултатът „D3S1358 14-15, D21S11 28-30“ от анализ на ДНК означава, че лицето е тип 14-15 по отношение на ДНК маркера D3S1358 и тип 28-30 по отношение на ДНК маркера D21S11;
3. „Европейски стандартен набор (ESS)“ означава набора от ДНК маркери, изброени в приложение 1;
4. „ESS маркер“ означава ДНК маркер, включен в европейския стандартен набор (ESS); и
5. „Резултат от анализ на ESS“ означава резултат от ДНК анализ, получен чрез използване на посочените по-горе ДНК маркери, които са включени в ESS.

II. КРИМИНАЛИСТИЧНА ДНК ТЕХНОЛОГИЯ

1. При извършване на криминалистичен анализ на ДНК, държавите-членки се приканват да използват поне ДНК маркерите, изброени в приложение 1, които съставляват ESS, с оглед да се улесни обменът на резултати от ДНК анализи. Ако е налице информация от допълнителни локуси, държавите-членки се приканват настойчиво да предоставят тази информация при обмена на ДНК данни.
2. Държавите-членки се приканват да съставят резултатите от анализа на ESS в съответствие с научно изпитана и одобрена ДНК технология, основаваща се на проучванията, проведени в рамките на работна група „ДНК“ на Европейската мрежа на криминалистичните институти (ENFSI). При поискване държавите-членки следва да могат да посочат използваните изисквания за качество и експертни изпитвания.

III. ОБМЕН НА РЕЗУЛТАТИ ОТ ДНК АНАЛИЗИ

1. Когато обменят резултати от анализи на ДНК, държавите-членки настоятелно се приканват да ограничават резултатите от ДНК анализа до хромозомните сегменти без гена експресия, т.е. за които не е известно да предоставят информация за специфични наследствени белези.
2. Не е известно ДНК маркерите в приложение 1 да съдържат информация за специфични наследствени белези. При евентуално научно развитие, предоставящо възможност да се определи, че някои от ДНК маркерите, препоръчани в настоящата резолюция, съдържа информация за специфични наследствени белези, на държавите-членки се препоръчва да преустановят използването на съответния маркер при обмена на резултати от ДНК анализи. На държавите-членки се препоръчва също така да имат готовност да заличат резултатите от ДНК анализи, които може да са получили, ако се докаже, че тези резултати от ДНК анализи съдържат информация за специфични наследствени белези.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Европейският стандартен набор (ESS) съдържа следните ДНК маркери:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045
