

## I

(Ψηφίσματα, συστάσεις και γνωμοδοτήσεις)

## ΨΗΦΙΣΜΑΤΑ

## ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

## ΣΧΕΔΙΟ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 30ής Νοεμβρίου 2009

για την Ανταλλαγή Αποτελεσμάτων Ανάλυσης του DNA

(2009/C 296/01)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ τους στόχους της συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα όπως ρυθμίζεται από την απόφαση πλαίσιο 2008/977/ΔΕΥ του Συμβουλίου για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που τυγχάνουν επεξεργασίας στο πλαίσιο της αστυνομικής και δικαστικής συνεργασίας σε ποινικές υποθέσεις<sup>(1)</sup> και τη Σύμβαση αριθ. 108 του Συμβουλίου της Ευρώπης για την προστασία του ατόμου από την αυτοματοποιημένη επεξεργασία πληροφοριών προσωπικού χαρακτήρα, η οποία υπογράφηκε στο Στρασβούργο στις 28 Ιανουαρίου 1981, τη Σύσταση αριθ. R (87) 15 της Επιτροπής Υπουργών του Συμβουλίου της Ευρώπης, της 17ης Σεπτεμβρίου 1987, για τη ρύθμιση της χρήσης δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα στον αστυνομικό τομέα, και, κατά περίπτωση, τη Σύσταση αριθ. R (92) 1 της Επιτροπής Υπουργών του Συμβουλίου της Ευρώπης, της 10ης Φεβρουαρίου 1992, για τη χρήση της ανάλυσης του DNA στο πλαίσιο του συστήματος ποινικής δικαιοσύνης,

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ τις εργασίες της Ομάδας «DNA» του Ευρωπαϊκού Δικτύου Εγκληματολογικών Ινστιτούτων (ENFSI) για την εναρμόνιση των ιχνηθετών DNA και της τεχνολογίας DNA,

ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΣ ΟΤΙ υπάρχουν τεχνικές πτυχές που συνδέονται με την έρευνα του DNA οι οποίες πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά την ανάπτυξη των δραστηριοτήτων συνεργασίας,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΝΟΥ ότι το ισχύον Ευρωπαϊκό Πρότυπο Σύνολο Γενετικών Τόπων απαρτίζεται από επτά ιχνηθέντες DNA,

ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΣ ΟΤΙ η ανταλλαγή δεδομένων DNA μεταξύ κρατών μελών προοδεύει ταχέως και ότι αυξάνεται το μέγεθος και το πλήθος των εθνικών βάσεων δεδομένων DNA, και υπενθυμίζοντας ότι η

στατιστική αξία των δεδομένων DNA αντιστοιχεί στην πιθανότητα τυχαίας αντιστοιχίας και εξαρτάται εξ ολοκλήρου από το πλήθος ιχνηθετών DNA που έχουν υποβληθεί σε αξιόπιστη ανάλυση, κρίνεται σκόπιμο να διευρυνθεί το υφιστάμενο Ευρωπαϊκό Πρότυπο Σύνολο Γενετικών Τόπων (ESS) που θεσπίστηκε το 2001,

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ ότι το άρθρο 7 παρ. 1 της απόφασης 2008/616/ΔΕΥ του Συμβουλίου για την εφαρμογή της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ σχετικά με την αναβάθμιση της διασυνοριακής συνεργασίας, ιδίως όσον αφορά την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και του διασυνοριακού εγκλήματος<sup>(2)</sup> υποχρεώνει τα κράτη μέλη να χρησιμοποιούν τα υφιστάμενα πρότυπα για την ανταλλαγή δεδομένων DNA, όπως το Ευρωπαϊκό Πρότυπο Σύνολο Γενετικών Τόπων (ESS) ή το πρότυπο σύνολο τόπων της Ιντερπόλ (ISSOL) από την ημερομηνία εφαρμογής σύμφωνα με το άρθρο 23.

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ τις ιδιότητες των γενετικών προφίλ DNA όπως καθορίζονται στην παράγραφο 1.1 του Κεφαλαίου 1 του Παραρτήματος της απόφασης 2008/616/ΔΕΥ του Συμβουλίου.

ΠΕΠΕΙΣΜΕΝΟ ότι η αύξηση του πλήθους ιχνηθετών διευκολύνει την αποτελεσματική ανταλλαγή πληροφοριών,

ΠΑΡΟΤΡΥΝΟΝΤΑΣ τα κράτη μέλη να εφαρμόσουν το νέο ESS το ταχύτερο δυνατόν και όχι αργότερα από 24 μήνες μετά την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος ψηφίσματος,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΨΗΦΙΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΨΗΦΙΣΜΑ 2001/C 187/01 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ, ΤΗΣ 25ης ΙΟΥΝΙΟΥ 2001, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΟΥ DNA:

## I. ΟΡΙΣΜΟΙ

1. «ιχνηθέντες DNA»: θέση εντός του μορίου DNA η οποία κατά κανόνα περιέχει διαφορετικές πληροφορίες για διαφορετικά άτομα,

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 350, της 30.12.2008, σ. 60.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 210, της 6.8.2008, σ. 12.

2. «αποτέλεσμα ανάλυσης DNA»: αλφαριθμητικός κωδικός ο οποίος καταρτίζεται με βάση την ανάλυση μίας ή περισσότερων θέσεων στο DNA και χρησιμοποιείται για αναφορές. Για παράδειγμα, το αποτέλεσμα ανάλυσης DNA με κωδικό D3S1358 14-15, D21S11 28-30 σημαίνει ότι το υποκείμενο είναι τύπου 14-15 όσον αφορά τον ιχνηθέτη DNA D3S1358 και τύπου 28-30 όσον αφορά τον ιχνηθέτη DNA D21S11,
3. «Ευρωπαϊκό Πρότυπο Σύνολο» (European Standard Set — ESS): η σειρά ιχνηθετών DNA του Παραρτήματος 1,
4. «Ιχνηθέτης ESS»: ιχνηθέτης DNA που αποτελεί μέρος του Ευρωπαϊκού Προτύπου Συνόλου (ESS), και
5. «αποτέλεσμα ανάλυσης ESS»: αποτέλεσμα ανάλυσης DNA που διαμορφώνεται με τη χρήση των προαναφερθέντων ιχνηθετών DNA που αποτελούν μέρος του ESS.

## II. ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ DNA

1. Κατά την εγκληματολογική ανάλυση του DNA, τα κράτη μέλη καλούνται να χρησιμοποιούν τουλάχιστον τους ιχνηθέτες DNA του Παραρτήματος 1 οι οποίοι συνιστούν το ESS για να διευκολύνουν την ανταλλαγή των αποτελεσμάτων ανάλυσης του DNA. Όταν υπάρχουν πληροφορίες από πρόσθετους γενετικούς τόπους, τα κράτη μέλη θα πρέπει να το αναφέρουν κατά την ανταλλαγή δεδομένων DNA.

2. Τα κράτη μέλη καλούνται να συγκεντρώνουν τα αποτελέσματα ανάλυσης ESS σύμφωνα με επιστημονικά δοκιμασμένη και εγκεκριμένη τεχνολογία DNA, βασισμένη στις μελέτες που διεξάγονται στο πλαίσιο της Ομάδας «DNA» του Ευρωπαϊκού Δικτύου Εγκληματολογικών Ινστιτούτων (ENFSI). Τα κράτη μέλη θα πρέπει να μπορούν να διευκρινίσουν, κατόπιν αίτησης, τα εν χρήσει ποιοτικά κριτήρια και δοκιμές ικανότητας.

## III. ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DNA

1. Κατά την ανταλλαγή αποτελεσμάτων ανάλυσης DNA, τα κράτη μέλη θα πρέπει να περιορίζουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης DNA σε ζώνες χρωμοσωμάτων που δεν περιέχουν γενετική έκφραση, δηλαδή που είναι γνωστό ότι δεν παρέχουν πληροφορίες για συγκεκριμένα κληρονομικά χαρακτηριστικά.
2. Οι ιχνηθέτες DNA του Παραρτήματος 1, εξ όσων είναι γνωστό, δεν περιέχουν πληροφορίες για συγκεκριμένα κληρονομικά χαρακτηριστικά. Εάν η επιστήμη αναπτυχθεί κατά τρόπον ώστε να μπορεί να δείχνει ότι οποιοσδήποτε από τους ιχνηθέτες που προτείνονται στο παρόν ψήφισμα παρέχει πληροφορίες για συγκεκριμένα κληρονομικά χαρακτηριστικά, συνιστάται στα κράτη μέλη να μην χρησιμοποιούν πλέον τον συγκεκριμένο ιχνηθέτη κατά την ανταλλαγή αποτελεσμάτων ανάλυσης DNA. Στα κράτη μέλη συνιστάται επίσης να είναι προετοιμασμένα να εξαλείψουν οιαδήποτε αποτελέσματα ανάλυσης DNA τα οποία έχουν λάβει ενδεχομένως, εάν αποδειχθεί ότι τα εν λόγω αποτελέσματα ανάλυσης DNA περιέχουν πληροφορίες για συγκεκριμένα κληρονομικά χαρακτηριστικά.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το Ευρωπαϊκό Πρότυπο Σύνολο (ESS) απαρτίζεται από τους ακόλουθους ιχνηθέτες DNA:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045

---