



Παράλλου 12, 118 54 Αθήνα  
info@homodigitalis.gr

Αθήνα, 25.02.2020

## ΑΝΟΙΧΤΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ

### ΠΡΟΣ:

-Τον Υπουργό Προστασίας του Πολίτη, κ. Μ. Χρυσοχοϊδη

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣ:

-Τον Πρόεδρο της «ΑΡΧΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (ΑΠΔΠΧ)», κ. Κωνσταντίνο Μενουδάκο

**ΘΕΜΑ:** Ενημέρωση αναφορικά με τη χρήση της εφαρμογής Clearview AI από αρχές επιβολής του νόμου στην Ελληνική Επικράτεια.

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ,

Η Homo Digitalis αποτελεί Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρία με έδρα την Αθήνα και έτος ίδρυσης το 2018. Σκοπός μας είναι η προαγωγή και προάσπιση των Δικαιωμάτων του Ανθρώπου στον τομέα της τεχνολογίας και της κοινωνίας της πληροφορίας στην Ελλάδα.

Σας αποστέλλουμε σήμερα την παρούσα επιστολή επειδή θα επιθυμούσαμε να λάβουμε περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με την πιθανή χρήση της εφαρμογής Clearview AI από την Ελληνική Αστυνομία ή άλλες εθνικές αρχές στην Ελληνική Επικράτεια. Η εφαρμογή Clearview AI έχει αναπτυχθεί από την εταιρία Clearview και διαθέτει μία βάση δεδομένων με περισσότερες από 3 δισεκατομμύρια εικόνες προσώπου οι οποίες έχουν συλλεχθεί από μέσα κοινωνικής δικτύωσης. Η εν λόγω εφαρμογή χρησιμοποιεί τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου και δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη ανεβάζοντας κάποια φωτογραφία ενός ατόμου σε αυτή να επιτύχει την αναγνώριση του ατόμου αυτού και τη σύνδεσή του με κάποιο λογαριασμό κοινωνικής δικτύωσης που αυτό το άτομο χρησιμοποιεί.

Σύμφωνα με διεθνή ειδησεογραφικά μέσα όπως οι New York Times<sup>1</sup> περισσότερες από 600 αρχές επιβολής του νόμου σε διεθνές επίπεδο έχουν χρησιμοποιήσει την εν λόγω εφαρμογή. Μάλιστα, όπως

---

<sup>1</sup> New York Times, The Secretive Company That Might End Privacy as We Know It, 18.01.2020, Διαθέσιμο εδώ: <https://www.nytimes.com/2020/01/18/technology/clearview-privacy-facial-recognition.html>

αναφέρουν τα ειδησεογραφικά πρακτορεία EURACTIV<sup>2</sup> και BuzzFeed<sup>3</sup>, σύμφωνα με έντυπο υλικό της εταιρίας Clearview που αποκτήθηκε κατόπιν αιτήματος πρόσβασης σε έγγραφα στις Η.Π.Α., η Ελλάδα αποτελεί μία εκ των χωρών στις οποίες εθνικές αρχές επιβολής του νόμου έχουν πιθανόν συνεργαστεί με την εταιρία Clearview και έχουν χρησιμοποιήσει την εφαρμογή Clearview AI ή σχεδιάζουν να το κάνουν στο μέλλον. Άλλες ευρωπαϊκές χώρες φαίνεται να είναι η Ολλανδία και η Ιταλία, μεταξύ άλλων.

Μάλιστα, σύμφωνα με το δημοσίευμα του πρακτορείου EURACTIV<sup>4</sup>, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή βρίσκεται ήδη σε επαφή με τις Αρχές Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα στα εμπλεκόμενα Κράτη-Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) για να ενημερωθεί σχετικά με το ζήτημα αυτό.

Η πιθανή εν λόγω χρήση της εφαρμογής αυτής από την ΕΛ.ΑΣ ή άλλες εθνικές αρχές επιβολής του νόμου θα αποτελούσε σοβαρότατη παρέμβαση και περιορισμό των δικαιωμάτων της προστασίας των προσωπικών δεδομένων και του σεβασμού στην ιδιωτική ζωή όπως αυτά αναγνωρίζονται στο Σύνταγμα της Ελλάδας, στον Χάρτη Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της ΕΕ και στην Ευρωπαϊκή Σύμβαση για τα Δικαιώματα του Ανθρώπου.

Επομένως, με την παρούσα επιστολή η Homo Digitalis θα επιθυμούσε να ενημερωθεί εάν διαψεύσετε ή επιβεβαιώνετε τα εν λόγω δημοσιεύματα αναφορικά με την εμπλοκή των αρχών επιβολής του νόμου της Ελληνικής Δημοκρατίας σε συνεργασίες ή/και συζητήσεις για μελλοντικές συνεργασίες με την εταιρία που αναπτύσσει την εφαρμογή Clearview AI. Σας ευχαριστούμε για την προσοχή σας.

Με εκτίμηση

Το Δ.Σ. της Homo Digitalis

**Homo Digitalis**  
**Αστική Μη Κερδοσκοπική Εταιρεία**  
**Παράλου 12 Αθήνα τ.κ. 11854**  
**Α.Φ.Μ. 997028505- ΔΟΥ: ΣΤ' Αθηνών**  
**info@ homodigitalis.gr**

---

<sup>2</sup> EURACTIV, After Clearview AI scandal, Commission 'in close contact' with EU data authorities, 12.02.2020, Διαθέσιμο εδώ: <https://www.euractiv.com/section/digital/news/after-clearview-ai-scandal-commission-in-close-contact-with-eu-data-authorities/>

<sup>3</sup> BuzzFeed, Clearview AI Wants To Sell Its Facial Recognition Software To Authoritarian Regimes Around The World, 05.02.2020, Διαθέσιμο εδώ: <https://www.buzzfeednews.com/article/carolinehaskins1/clearview-ai-facial-recognition-authoritarian-regimes-22>

<sup>4</sup> Βλέπετε σημείο 2 ανωτέρω