



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 22 Νοεμβρίου 2022
(OR. en)

14543/22

LIMITE

CORLX 1052
CFSP/PESC 1520
CODUN 62
COARM 233
CONUN 267

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Θέμα: ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με την υποστήριξη της Ένωσης για την υλοποίηση του έργου «Απελευθέρωση της καινοτομίας: Τεχνολογίες γενικής εφαρμογής και διεθνής ασφάλεια»

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΚΕΠΠΑ) 2022/... ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της ...

**σχετικά με την υποστήριξη της Ένωσης για την υλοποίηση του έργου
«Απελευθέρωση της καινοτομίας: Τεχνολογίες γενικής εφαρμογής και διεθνής ασφάλεια»**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και ιδίως το άρθρο 28 παράγραφος 1 και το άρθρο 31 παράγραφος 1,

Έχοντας υπόψη την πρόταση του Υπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στη «Συνολική στρατηγική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την εξωτερική πολιτική και την πολιτική ασφάλειας» του 2016 υπογραμμίζεται ότι η Ένωση θα εντείνει τη συμβολή της στη συλλογική ασφάλεια.
- (2) Στη στρατηγική της Ένωσης του 2018 κατά των παράνομων πυροβόλων όπλων, φορητών όπλων και ελαφρού οπλισμού (SALW) και των πυρομαχικών τους, με τίτλο «Ασφαλέστερη οπλοκατοχή για την προστασία των πολιτών», σημειώθηκε ότι η Ένωση θα κάνει χρήση των σχετικών μέσων για τη στήριξη της έρευνας και ανάπτυξης σε αξιόπιστη και οικονομικά αποτελεσματική τεχνολογία για την ασφάλεια των SALW και των πυρομαχικών τους και για τον μετριασμό του κινδύνου εκτροπής. Επιπλέον, το Συμβούλιο, στα συμπεράσματά του σχετικά με την έγκριση της εν λόγω στρατηγικής, σημείωσε τις εξελίξεις στο περιβάλλον ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένων της τρομοκρατικής απειλής εντός της Ένωσης και των εξελίξεων σε ό,τι αφορά τον σχεδιασμό και την τεχνολογία των SALW που επηρεάζουν την ικανότητα των κυβερνήσεων να αντιμετωπίσουν την εν λόγω απειλή.
- (3) Η ανακοίνωση της Επιτροπής του 2018 με τίτλο «Τεχνητή νοημοσύνη για την Ευρώπη» επισημαίνει ότι η κατευθυντήρια αρχή όλης της υποστήριξης της έρευνας που αφορά την τεχνητή νοημοσύνη (TN) θα είναι η ανάπτυξη «υπεύθυνης TN». Σημειώνεται επίσης ότι, λόγω της εύκολης εμπορευσιμότητας της TN σε διασυνοριακό επίπεδο, μόνο παγκόσμιες λύσεις θα είναι βιώσιμες στον εν λόγω τομέα και ότι η Ένωση θα προωθήσει τη χρήση της TN και γενικά των τεχνολογιών, ώστε να συνδράμει στην επίλυση παγκόσμιων προβλημάτων, να στηρίξει την εφαρμογή της συμφωνίας του Παρισιού και να επιτύχει τους στόχους του Οργανισμού των Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ) για βιώσιμη ανάπτυξη.

- (4) Ο Γενικός Γραμματέας του ΟΗΕ σημείωσε στην έκθεση του 2021 με τίτλο «Τρέχουσες εξελίξεις στην επιστήμη και την τεχνολογία και ο δυνητικός αντίκτυπός τους στις προσπάθειες διεθνούς ασφάλειας και αφοπλισμού» τις αυξανόμενες ανησυχίες ότι οι εξελίξεις στην επιστήμη και την τεχνολογία που σχετίζονται με την ασφάλεια και τον αφοπλισμό υπερβαίνουν τα κανονιστικά πλαίσια και τα πλαίσια διακυβέρνησης για την κατανόηση και τη διαχείριση των κινδύνων.
- (5) Η Ένωση επιθυμεί να συμβάλει στη συλλογική ασφάλεια και τη δυνατότητα να επωφεληθεί από τις ευκαιρίες που παρουσιάζουν οι νέες τεχνολογίες, καθώς και να αντιμετωπίσει τις προκλήσεις που παρουσιάζουν, ιδίως για το πολυμερές σύστημα αφοπλισμού και ελέγχου των εξοπλισμών.
- (6) Η Ένωση θα πρέπει να υποστηρίξει την υλοποίηση του έργου «Απελευθέρωση της καινοτομίας: Τεχνολογίες γενικής εφαρμογής και διεθνής ασφάλεια»,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

1. Με σκοπό την εφαρμογή της «Συνολικής στρατηγικής για την εξωτερική πολιτική και την πολιτική ασφάλειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης» και λαμβανομένης υπόψη της στρατηγικής της Ένωσης κατά των παράνομων πυροβόλων όπλων, φορητών όπλων και ελαφρού οπλισμού και των πυρομαχικών τους με τίτλο «Διασφάλιση των όπλων, προστασία των πολιτών», καθώς και της ανακοίνωσης της Επιτροπής με τίτλο «Τεχνητή νοημοσύνη για την Ευρώπη», η Ένωση υποστηρίζει την υλοποίηση του έργου «Απελευθέρωση της καινοτομίας: Τεχνολογίες γενικής εφαρμογής και διεθνής ασφάλεια».
2. Οι δραστηριότητες του έργου που πρόκειται να υποστηριχθούν από την Ένωση έχουν ως ειδικό στόχο την υποστήριξη των εργασιών που διεξάγει το Ερευνητικό Ίδρυμα των Ηνωμένων Εθνών για τον Αφοπλισμό (UNIDIR) στο πλαίσιο του Προγράμματος Ασφάλειας και Τεχνολογίας (SECTEC) αυτού με σκοπό την ενίσχυση της γνώσης και της κατανόησης των νέων και αναδυόμενων τεχνολογιών που έχουν σημασία για τη διεθνή ασφάλεια.

3. Οι δραστηριότητες του έργου επικεντρώνονται ιδίως στα ακόλουθα:
- α) παρακολούθηση, εντοπισμός και βελτίωση της κατανόησης των νέων και αναδυόμενων τεχνολογιών, καθώς και των νεωτερικών πιο καθιερωμένων τεχνολογιών, προκειμένου να παρέχονται στους υπευθύνους χάραξης πολιτικής και λήψης αποφάσεων προσβάσιμες γνώσεις σχετικά με τους υπό εξέταση τεχνολογικούς τομείς, με βάση τεχνολογικά και επιστημονικά αξιόπιστα στοιχεία,
 - β) επιδίωξη βελτίωσης της κατανόησης του τρόπου με τον οποίο θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν οι νέες τεχνολογίες γενικής εφαρμογής και των αποτελεσμάτων που θα μπορούσαν να επιτευχθούν, σε πλαίσια ασφάλειας. Οι εργασίες που διεξάγονται στο πλαίσιο αυτού του πυλώνα επικεντρώνονται επίσης στην αυξανόμενη σύγκλιση των διάφορων τεχνολογιών και των διατομεακών εφαρμογών τους και ειδικότερα στον τρόπο με τον οποίο οι εξελίξεις στις τεχνολογίες γενικής εφαρμογής θα διαμορφώσουν το μέλλον των συγκρούσεων και του πεδίου μάχης,
 - γ) διερεύνηση του κατά πόσο οι νεωτερικές τεχνολογίες γενικής εφαρμογής θέτουν νέες προκλήσεις διακυβέρνησης και, στην περίπτωση αυτήν, του τρόπου με τον οποίο η παραδοσιακή εργαλειοθήκη για τον έλεγχο των εξοπλισμών μπορεί να εκσυγχρονιστεί για την αντιμετώπιση τέτοιων προκλήσεων. Επιπλέον, το έργο θα διερευνήσει επίσης τη συμπληρωματικότητα των παραδοσιακών μέτρων ελέγχου των εξοπλισμών με ευρύτερα μέτρα διακυβέρνησης της τεχνολογίας που μπορούν να συμβάλουν στην επίτευξη των ίδιων στόχων της ασφάλειας, της σταθερότητας, της προστασίας, της μείωσης των κινδύνων και της μη διάδοσης.
4. Στο παράρτημα παρατίθεται λεπτομερής περιγραφή του έργου.

Άρθρο 2

1. Ο Ύπατος Εκπρόσωπος της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας («Ύπατος Εκπρόσωπος») είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης.
2. Η τεχνική υλοποίηση του έργου που αναφέρεται στο άρθρο 1 εκτελείται από το UNIDIR.
3. Το UNIDIR εκτελεί τα καθήκοντά του υπό την ευθύνη του Ύπατου Εκπροσώπου. Για τον σκοπό αυτό, ο Ύπατος Εκπρόσωπος συνομολογεί τις αναγκαίες ρυθμίσεις με το UNIDIR.

Άρθρο 3

1. Το ποσό δημοσιονομικής αναφοράς για την υλοποίηση του αναφερόμενου στο άρθρο 1 έργου που χρηματοδοτείται από την Ένωση ανέρχεται σε 1 234 011 EUR.
2. Η διαχείριση των δαπανών που χρηματοδοτούνται από το ποσό αναφοράς που ορίζεται στην παράγραφο 1 πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διαδικασίες και τους κανόνες που εφαρμόζονται στον προϋπολογισμό της Ένωσης.

3. Η Επιτροπή επιβλέπει την ορθή διαχείριση των δαπανών που χρηματοδοτούνται από το ποσό αναφοράς που ορίζεται στην παράγραφο 1. Για τον σκοπό αυτόν, συνάπτει συμφωνία συνεισφοράς με το UNIDIR. Η εν λόγω συμφωνία συνεισφοράς ορίζει ότι το UNIDIR οφείλει να διασφαλίζει την προβολή της συνεισφοράς της Ένωσης, ανάλογη προς το ύψος της.
4. Η Επιτροπή επιδιώκει να συνάψει τη συμφωνία συνεισφοράς που αναφέρεται στην παράγραφο 3 το ταχύτερο δυνατό μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης. Ενημερώνει το Συμβούλιο για τυχόν δυσκολίες στη διαδικασία αυτήν και για την ημερομηνία της σύναψης της εν λόγω συμφωνίας.

Άρθρο 4

1. Ο Ύπατος Εκπρόσωπος υποβάλλει στο Συμβούλιο έκθεση για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, βάσει τριμηνιαίων εκθέσεων που εκπονεί το UNIDIR. Οι εν λόγω εκθέσεις αποτελούν τη βάση για την αξιολόγηση που διενεργεί το Συμβούλιο.
2. Η Επιτροπή παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις χρηματοδοτικές πτυχές της υλοποίησης του έργου που αναφέρεται στο άρθρο 1.

Άρθρο 5

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της έκδοσής της.

Λήγει είκοσι τέσσερις μήνες από τη σύναψη της συμφωνίας συνεισφοράς που αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 3. Ωστόσο, η παρούσα απόφαση λήγει έξι μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της, εάν δεν έχει συναφθεί τέτοια συμφωνία εντός του εν λόγω χρονικού διαστήματος.

...

Για το Συμβούλιο

Ο/Η Πρόεδρος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

[...]

