

Scris de newsreporter pe 24 iunie 2017, 10:54

## Un sistem anti-drone, testat la salonul de la Bourget

Un sistem pentru detectarea dronelor de la peste 5 km distanta este testat pe aeroportul Paris-Le Bourget, in timpul salonului international al aeronauticii, care se desfasoara de luni pana duminica, a anuntat vineri grupul ADP, citat de AFP, scrie Agerpres.



/wall-street.ro

Acest dispozitiv, numit "Hologarde", a fost conceput de grupul ADP, care administreaza aeroporturile pariziene, si DSNA Services, filiala a Directiei generale a aviatiei civile (DGAC).

Hologarde integreaza "trei tehnologii (radar, frecventa radio si video HD) intr-un centru de comanda unic" si "permite detectarea tuturor tipurilor de drone de la peste 5 km", a precizat ADP.

Aceasta distanta importanta de la care se pot detecta dronele ar urma sa permita "anticiparea si asigurarea unei reactii proportionale cu natura intruziunii", a mai precizat grupul.

"O data detectata, drona este urmarita in timp real cu o camera datorita unui centru de comanda care poate fi accesat de pe calculator sau de pe tableta", a adaugat sursa citata.

Solutia dezvoltata de ADP si DSNA este "adaptabila pentru toate situarile sensibile", precizeaza comunicatul, facand referire la centrale nucleare, situri cu risc de poluare industriale si inchisori.

Hologarde combina "expertiza in domeniu a grupului ADP si a aviatiei civile franceze cu ingeniozitatea start-up-urilor partenere, intr-un sector evaluat la mai multe miliarde de euro", a

subliniat Edward Arkwright, director general executiv al grupului ADP, citat in comunicat.

in 2016, dronele au provocat peste 1.400 de incidente, fata de numai 606 intre 2011 si 2015, indica comunicatul, care citeaza date furnizate de Agentia Europeana pentru Securitate Aeriana.

Prima etapa a testului ar urma sa permita validarea fiabilitatii solutiei si, incepand din iulie, sistemul va fi testat pe aeroportul Paris-Charles de Gaulle timp de mai multe luni, potrivit grupului ADP.

Organizatia aviatiei civile internationale (OACI) a lansat in luna mai o consultare publica pentru a concepe un sistem international de monitorizare in timp real a dronelor civile in vederea omogenizarii reglementarilor la nivel international.

OACI recomanda in prezent ca o drona sa nu fie operata la mai putin de 50 de metri de o persoana, vehicul sau cladire sau la o altitudine mai mare de 150 de metri. De asemenea, OACI recomanda ca dronele sa nu se apropie la mai putin de 8 km de aeroport.

ADRESA: <http://crct.ro/nr39>