

Bruselj, 29. marec 2019
(OR. en)

Medinstitucionalna zadeva:
2017/0225(COD)

7882/19
ADD 1

CODEC 791
CYBER 107
TELECOM 146
COPEN 131
COPS 98
COSI 58
CSC 114
CSCI 51
IND 105
JAI 333
JAIEX 50
POLMIL 34
RELEX 305

DOPIS O TOČKI POD „I/A“

Pošiljatelj:	generalni sekretariat Sveta
Prejemnik:	Odbor stalnih predstavnikov/Svet
Zadeva:	Osnutek UREDBE EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o Agenciji EU za kibernetško varnost ENISA in razveljavitvi Uredbe (EU) št. 526/2013 ter certificiranju informacijske in komunikacijske tehnologije na področju kibernetške varnosti (uredba o kibernetški varnosti) (prva obravnava) – sprejetje zakonodajnega akta – izjava

Izjava Združenega kraljestva

Združeno kraljestvo želi poudariti, da podpira Uredbo o Agenciji EU za kibernetško varnost ENISA in razveljavitvi Uredbe (EU) št. 526/2013 ter certificiranju informacijske in komunikacijske tehnologije na področju kibernetške varnosti. Zavezano je spodbujanju varnosti in stabilnosti v kibernetškem prostoru z okrepljenim mednarodnim sodelovanjem.

Združeno kraljestvo kljub temu želi navesti, da ne priznava izraza „javno jedro“ (odprtega interneta) iz člena 5(3) in uvodne izjave 23. Ker je internet omrežje vseh omrežij, meni, da internet ne more imeti „jedra“. Ta ubeseditev bi se po njegovem mnenju lahko uporabila za spodbujanje razdrobljenosti interneta ter tako spodkopavala stališča, ki so jih zavzele EU in države članice, da se razdrobljenost prepreči. Izraz „javen“ se lahko razume, kot da je za internet odgovorna vlada, kar je v nasprotju z večdeležniškim modelom upravljanja interneta, ki ga podpirajo EU in njene države članice. Združeno kraljestvo je prepričano, da so potrebne nadaljnje razprave, da bi opredelili besedišče, ki bi se uporabljalo za osrednje funkcije, na katerih temelji redno delovanje interneta.

Združeno kraljestvo še vedno meni, da je večdeležniški pristop najboljši način za obvladovanje zapletenosti upravljanja interneta, in bo še naprej sodelovalo s svojimi mednarodnimi partnerji za zaščito dolgoročne prihodnosti svobodnega, odprtega, mirnega in varnega kibernetkega prostora.
