

Bruselj, 25. maj 2018
(OR. en)

9090/18

**Medinstitucionalna zadeva:
2018/0111 (COD)**

**TELECOM 145
PI 60
RECH 188
MI 363
COMPET 323
DATAPROTECT 98
CYBER 108
CODEC 800**

DOPIS

Pošiljatelj:	predsedstvo
Prejemnik:	Odbor stalnih predstavnikov/Svet
Št. dok. Kom.:	8531/18 TELECOM 113 PI 48 RECH 156 MI 310 COMPET 266 DATAPROTECT 78 CYBER 80 IA 114 CODEC 674 + ADD 1 - ADD 4
Zadeva:	Predlog direktive Evropskega parlamenta in Sveta o ponovni uporabi informacij javnega sektorja (prenovitev) – orientacijska razprava

Podatki kot omogočitelj družbenogospodarskega razvoja

Podatkovno gospodarstvo je ključno gonilo rasti in ustvarjanja delovnih mest ter lahko konkretno okrepi evropsko konkurenčnost na svetovnem trgu. Ob pravih okvirnih pogojih bi se evropsko podatkovno gospodarstvo do leta 2020 lahko podvojilo ter se tako s približno 2 % BDP EU, izmerjenih leta 2016, povzpelo na 4 % v letu 2020.

V javnem sektorju držav članic EU se ustvarja velika količina podatkov, npr. digitalni zemljevidi, statistični podatki, podatki iz registrov podjetij, pravni podatki, meteorološki podatki, satelitski podatki in prometni podatki, zabeleženi s senzorji. Te informacije so dragocen vir za družbo in gospodarstvo ter se kot koristna surovina uporabljajo za ustvarjanje podatkovno vodenih storitev in aplikacij, hkrati pa prispevajo tudi k večji preglednosti delovanja vlad in učinkovitosti izvajanja javnih in zasebnih storitev.

Podatki javnega sektorja so vse bolj pomembno in nepogrešljivo sredstvo za razvoj novih tehnologij, denimo umetne inteligence (UI). Brez rednega pritoka kakovostnih podatkov bi bilo nemogoče razvijati rešitve UI, ki sicer lahko izjemno koristijo javnemu in tudi zasebnemu sektorju. Podatkovno vodene tehnologije UI lahko spodbujajo produktivnost in konkurenčnost raznovrstnih sektorjev, v pomoč pa so lahko tudi pri odzivanju na številne družbene in okoljske izzive.

Podatkovne pobude, predstavljene aprila 2018

Za spodbujanje rasti podatkovnega gospodarstva na enotnem digitalnem trgu je Komisija aprila letos predlagala več podatkovnih pobud, katerih cilj je vzpostavitev celostnega digitalnega prostora, torej skupnega evropskega podatkovnega območja, z obsegom, ki bo omogočal nadaljnji razvoj novih proizvodov in vseevropskih podatkovno vodenih storitev. S pobudami naj bi prispevali k uresničevanju tega cilja, saj bi sprostili potencial ponovne uporabe različnih vrst podatkov: podatkov javnega sektorja, raziskovalnih podatkov in nekaterih podatkov zasebnega sektorja.

Te podatkovne pobude so sestavljene iz predloga o ponovni uporabi informacij javnega sektorja (direktiva IJS), posodobljenega priporočila o dostopu do znanstvenih informacij in njihovem arhiviranju ter smernic o izmenjavi podatkov zasebnega sektorja. Namen predlaganih ukrepov je zagotoviti, da bo več podatkov lažje na voljo za ponovno, po možnosti avtomatizirano uporabo. Ustvarjanje priložnosti za inovativno združevanje in ponovno uporabo teh različnih vrst podatkov koristi gospodarstvu in družbi ter, kar je še bolj pomembno, spodbuja lažji razvoj podatkovno vodenih tehnologij, kot je UI.

Vloga direktive IJS

Direktiva IJS se že od leta 2003, ko je bila sprejeta, dokazuje kot učinkovit instrument, ki uspešno spodbuja trg digitalnih vsebin za čezmejne podatkovno vodene proizvode in storitve ter hkrati preprečuje izkrivljanje konkurence na trgu EU.

Spremenjena je bila leta 2013, ko ji je bila dodana določba o pregledu, v skladu s katero mora Komisija do sredine leta 2018 predložiti morebitne nove spremembe. Nedavni razvoj direktive je pokazal na potrebo po obravnavi več področij, da bi pravni okvir tako uskladili s tehnološkimi spremembami in odpravili pomanjkljivosti, ki MSP onemogočajo polni izkoristek potenciala informacij javnega sektorja. Mednje spada neustrezno zagotavljanje dostopa do dinamičnih podatkov v realnem času (npr. podatkov, ki jih beležijo senzorji ali sateliti), ki bi morali biti nemudoma na voljo prek vmesnikov za aplikacijsko programiranje, da bi imeli kar največji učinek. Iz področja uporabe direktive ostajajo izključene tudi ogromne količine podatkov, ki se ustvarjajo zahvaljujoč javnim skladom ali pri nalogah javnega interesa (taki podatki so denimo raziskovalni podatki ali podatki iz javnih podjetij).

Poleg tega več držav članic pripravlja svojo zakonodajo o različnih vidikih ponovne uporabe podatkov in ta zakonodaja bi v širšem evropskem kontekstu lahko otežila izkoriščanje priložnosti čezmejne ponovne uporabe podatkov.

Zato je namen predlaganega pregleda direktive IJS odprava preostalih ovir za ponovno uporabo podatkov javnega sektorja ter zagotavljanje minimalne ravni harmonizacije pravil o ponovni uporabi med vsemi državami članicami.

Zaradi prihodnjih razprav v Svetu, zlasti v drugi polovici 2018, ministre pozivamo, naj izrazijo svoja stališča o ponovni uporabi podatkov javnega sektorja v kontekstu eksponentne rasti podatkovnega gospodarstva na enotnem digitalnem trgu.

Vprašani za razpravo:

1. Ali se strinjate, da je za konkurenčnost Evrope potrebna razpoložljivost javnih podatkov kot ključnega vira za inovacije, nove proizvode in aplikacije umetne inteligence?

2. Ali se strinjate, da je glede na potencial informacij javnega sektorja kot vira za inovacije in glede na hitre tehnološke spremembe nujen napredek pri evropski politiki odprtih podatkov, zlasti kar zadeva vključene organe in področja, možnost ponovne uporabe dinamičnih podatkov in razpoložljivost visokovrednostnih naborov podatkov za ponovno uporabo?