



Bruxelles, 25 mai 2018
(OR. en)

9090/18

**Dosar interinstituțional:
2018/0111 (COD)**

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

NOTĂ

Sursă:	Președinția
Destinatar:	Comitetul Reprezentanților Permanenți / Consiliul
Nr. doc. Csie:	8531/18 TELECOM 113 PI 48 RECH 156 MI 310 COMPET 266 DATAPROTECT 78 CYBER 80 IA 114 CODEC 674 + ADD 1 - ADD 4
Subiect:	Propunere de Directivă a Parlamentului European și a Consiliului privind reutilizarea informațiilor din sectorul public (reformare) - Dezbateri de orientare

Datele ca stimulent al dezvoltării socioeconomice

Economia datelor este un factor esențial pentru promovarea creșterii economice și a creării de locuri de muncă, putând stimula în mod semnificativ competitivitatea europeană pe piața mondială. Dacă sunt asigurate condițiile-cadru adecvate, ponderea economiei europene a datelor s-ar putea dubla până în anul 2020, crescând de la aproximativ 2 % din PIB-ul UE în 2016 la 4 % în 2020.

Sectorul public din statele membre ale UE reprezintă un producător semnificativ de mari cantități de date, cum ar fi hărțile digitale, statisticile, datele din registrele comerțului, datele cu caracter juridic, datele meteorologice, datele satelitare și datele privind traficul obținute prin intermediul senzorilor. Aceste informații constituie o resursă valoroasă pentru societate și pentru economie. Ele nu numai că sunt folosite ca o materie primă prețioasă pentru producerea de servicii și aplicații bazate pe date, ci, de asemenea, sporesc transparența guvernelor și cresc eficiența furnizării de servicii publice și private.

De asemenea, datele din sectorul public sunt din ce în ce mai mult recunoscute ca reprezentând o resursă esențială și cu un rol indispensabil pentru dezvoltarea de noi tehnologii precum inteligența artificială (IA). În lipsa unei oferte constante de date de calitate, ar fi imposibil să se dezvolte soluții de IA sofisticate; or, acestea din urmă prezintă beneficii potențiale remarcabile atât pentru sectorul public, cât și pentru cel privat. Tehnologiile IA alimentate de date pot sprijini productivitatea și competitivitatea într-o gamă largă de sectoare, permițând în același timp să se răspundă unui număr mare de provocări societale și de mediu.

Inițiativele privind datele din aprilie 2018

În vederea stimulării creșterii economiei datelor în cadrul pieței unice digitale, Comisia a propus în luna aprilie a acestui an mai multe inițiative referitoare la date care urmăresc crearea unui spațiu digital omogen, un spațiu european comun al datelor, de o amploare care va permite dezvoltarea în continuare de noi produse și de servicii la nivelul UE bazate pe date. Inițiativele urmăresc să contribuie la atingerea acestui obiectiv prin valorificarea potențialului de reutilizare al diferitor tipuri de date: datele din sectorul public, cele din domeniul cercetării și anumite date din sectorul privat.

Mai precis, aceste inițiative referitoare la date constau într-o propunere de revizuire a Directivei privind reutilizarea informațiilor din sectorul public (Directiva ISP), o recomandare actualizată privind accesul la informațiile științifice și conservarea acestora și o serie de orientări privind schimbul de date din sectorul privat. Măsurile propuse urmăresc să asigure că un volum mai mare de date vor putea fi reutilizate cu mai multă ușurință și, eventual, în mod automat. Prin crearea de posibilități în vederea combinării și a reutilizării în moduri inovatoare a acestor diferite tipuri de date, măsurile propuse urmăresc să ofere beneficii pentru economie și societate și, fapt extrem de important, să faciliteze dezvoltarea de tehnologii bazate pe date, precum IA.

Rolul Directivei ISP

De la momentul adoptării sale în anul 2003, Directiva ISP s-a dovedit a fi un instrument eficient care stimulează cu succes piața conținutului digital pentru produse și servicii transfrontaliere bazate pe date, împiedicând, în același timp, denaturarea concurenței pe piața UE.

Directiva a fost modificată în 2013 și a fost dotată cu o clauză de revizuire prin care s-a solicitat Comisiei să propună eventuale noi modificări până la mijlocul lui 2018. Recenta evaluare a directivei a evidențiat necesitatea de a aborda o serie de aspecte pentru a adapta cadrul juridic la schimbările tehnologice și a remedia neajunsurile care împiedică IMM-urile să exploateze pe deplin potențialul oferit de informațiile din sectorul public. Printre exemplele de astfel de aspecte se numără lipsa unui acces adecvat în timp real la datele dinamice (de exemplu, datele provenind de la senzori sau de la sateliți), care ar trebui să fie disponibile imediat prin intermediul interfețelor de programare a aplicațiilor (API) pentru a avea un impact maxim. De asemenea, cantități foarte mari de date obținute datorită unor finanțări publice sau rezultate în urma exercitării unor sarcini de interes public sunt în continuare excluse din domeniul de aplicare al directivei, precum datele din domeniul cercetării sau datele obținute de la întreprinderi publice.

În plus, mai multe state membre au înregistrat progrese privind dezvoltarea propriei lor legislații cu privire la diferite aspecte ale reutilizării datelor, ceea ce ar putea îngreuna exploatarea posibilităților de reutilizare transfrontalieră a datelor într-un context european mai larg.

Având în vedere cele de mai sus, propunerea de revizuire a Directivei ISP urmărește să elimine obstacolele rămase în calea reutilizării datelor din sectorul public, stabilind totodată un nivel minim de armonizare în toate statele membre a normelor privind reutilizarea.

În vederea viitoarei analize de către Consiliu, în special în cea de a doua jumătate a lui 2018, miniștrii sunt invitați să își exprime părerea cu privire la reutilizarea datelor din sectorul public în contextul creșterii exponențiale a economiei datelor în cadrul pieței unice digitale.

Întrebări pentru dezbateri:

1. Sunteți de acord că, pentru ca Europa să fie competitivă, este necesară disponibilitatea datelor publice ca o resursă esențială pentru inovare, dezvoltarea de noi produse și a aplicațiilor de inteligență artificială?

2. Având în vedere potențialul informațiilor din sectorul public ca sursă de inovare și viteza cu care au loc schimbările tehnologice, sunteți de acord că politica europeană a datelor deschise ar trebui să fie dezvoltată, în special în ceea ce privește entitățile și domeniile care trebuie să facă obiectul acesteia, posibilitatea refolosirii datelor dinamice și disponibilitatea seturilor de date de mare valoare în vederea reutilizării?