

Comisia Europeana propune masuri pentru o economie a datelor echitabila si inovatoare

Comisia Europeana a propus miercuri noi norme pentru a preciza cine poate utiliza si accesa datele generate în UE în toate sectoarele economice, se arata într-un comunicat al Executivului comunitar.

Legea privind datele va asigura echitatea în mediul digital, va stimula dezvoltarea unei pietei competitive a datelor, va oferi oportunitati pentru o inovare bazata pe date, precum si o mai mare accesibilitate a datelor pentru toti. Aceasta va antrena servicii noi, inovatoare, precum si preturi mai competitive pentru serviciile post-vânzare si pentru repararea obiectelor conectate. Aceasta ultima componenta orizontala a Strategiei Comisiei privind datele va juca un rol esential în transformarea digitala, în conformitate cu obiectivele digitale pentru 2030.

"Dorim sa oferim consumatorilor si întreprinderilor un control si mai mare asupra a ceea ce se poate face cu datele lor, precizând cine poate accesa datele si în ce conditii. Avem de-a face, asadar, cu un principiu digital esential care va contribui la crearea unei economii solide si echitabile bazate pe date si va orienta transformarea digitala la orizontul 2030", a afirmat Margrethe Vestager, vicepresedinta executiv pentru o Europa pregatita pentru era digitala.

Potrivit comunicatului citat, întocmai ca luminile stradale sau vederile panoramice, datele constituie bunuri neconsumabile: pot fi accesate de mai multe persoane în acelasi timp si pot fi consumate de nenumarate ori fara ca acest lucru sa le afecteze calitatea sau sa existe riscul epuizarii resurselor. Volumul datelor este în continua crestere, de la 33 de zettabytes generate în 2018 la 175 de zettabytes preconizate pentru 2025. Este vorba de un potential neexploatat, 80% din datele industriale nefiind utilizate vreodata. Legea privind datele abordeaza aspectele juridice, economice si tehnice care conduc la o subutilizare a datelor. Noile norme vor pune la dispozitie un volum mai mare de date în vederea reutilizarii si se preconizeaza ca vor genera o contributie suplimentara de 270 de miliarde de euro la PIB pâna în 2028.

Propunerea de Lege privind datele include: masuri care sa le permita utilizatorilor de dispozitive conectate sa aiba acces la datele generate de respectivele dispozitive, date care sunt adesea colectate exclusiv de catre producatori; masuri care sa permita schimbul de astfel de date cu parti terte pentru a furniza servicii post-vânzare sau alte servicii inovatoare bazate pe date. Propunerea mentine stimulentele oferite producatorilor pentru a-i îndemna sa continue sa investeasca în generarea de date de înalta calitate, prin acoperirea costurilor lor legate de transfer si prin excluderea utilizarii datelor partajate care sunt în concurenta directa cu produsul lor.

De asemenea, sunt incluse masuri de reechilibrare a puterii de negociere a IMM-urilor prin prevenirea dezechilibrelor contractuale excesive în contractele de schimb de date. Legea privind datele le va proteja de clauzele contractuale abuzive impuse de o parte care dispune de o pozitie de negociere mult mai puternica. De asemenea, Comisia va elabora modele de clauze contractuale pentru a ajuta aceste întreprinderi sa elaboreze si sa negocieze contracte echitabile de partajare a datelor.

În plus, sunt prezentate mijloace conferite organismelor din sectorul public pentru a accesa si a utiliza datele detinute de sectorul privat care sunt necesare în circumstante exceptionale, de exemplu în cazul unei urgente publice, cum ar fi inundatiile si incendiile forestiere, sau pentru a pune în aplicare un mandat legal în cazul în care datele nu ar fi disponibile în alt mod. Este necesar sa se ia cunostinta de datele respective pentru a putea raspunde rapid si în conditii de siguranta, reducând totodata la minimum sarcina asupra întreprinderilor.

Propunerea de Lege privind datele include si noi norme care sa le permita clientilor sa treaca efectiv de la un furnizor de servicii de prelucrare a datelor în cloud la altul si sa instituie garantii împotriva transferului ilegal de

date.

În plus, Legea privind datele revizuieste anumite aspecte ale Directivei privind bazele de date, care a fost creata în anii '90 pentru a proteja investitiile în prezentarea structurata a datelor. Directiva clarifica în special faptul ca bazele de date care se alimenteaza de la dispozitivele si obiectele internetului obiectelor (IoT) nu ar trebui sa beneficieze de o protectie juridica separata. Astfel, se va garanta faptul ca datele vor putea fi accesate si utilizate, se precizeaza în comunicat.

Consumatorii si întreprinderile vor putea avea acces la datele dispozitivului lor si le vor putea utiliza pentru servicii post-vânzare si servicii cu valoare adaugata, cum ar fi mentenanta predictiva. Datorita faptului ca dispun de mai multe informatii, consumatorii si utilizatorii, de exemplu fermierii, companiile aeriene sau societatile de constructii, vor fi în masura sa ia decizii mai bune, de exemplu vor putea achizitiona produse si servicii de calitate superioara sau mai durabile, contribuind astfel la obiectivele Pactului verde.

Potrivit Executivului comunitar, întreprinderile si actorii industriali vor dispune de o panoplie mai ampla de date si vor beneficia de o piata competitiva a datelor. Furnizorii de servicii post-vânzare vor fi în masura sa ofere servicii mai personalizate si sa concureze pe picior de egalitate cu serviciile comparabile oferite de producatori, în timp ce datele pot fi combinate pentru a dezvolta, de asemenea, servicii digitale complet noi.