

Comisia Europeana a adoptat un cadru revizuit privind ajutoarele de stat pentru cercetare, dezvoltare si inovare

Comisia Europeana a adoptat, miercuri, o comunicare revizuita referitoare la normele privind ajutoarele de stat pentru cercetare, dezvoltare si inovare (CDI), care stabileste normele în temeiul carora statele membre le pot acorda întreprinderilor ajutoare de stat pentru activitatile de CDI, asigurând în acelasi timp conditii de concurenta echitabile, informeaza un comunicat de presa.

"Cadrul revizuit privind ajutoarele de stat adoptat astazi (miercuri, n.r.) va facilita sprijinirea de catre statele membre a activitatilor de cercetare, dezvoltare si inovare, inclusiv a celor desfasurate de întreprinderile mici si mijlocii, asigurând, în acelasi timp, ca eventualele denaturari ale concurentei sunt cât mai reduse. Modificarile specifice introduse în normele europene vor sprijini tranzitia verde si cea digitala în Europa, prin facilitarea investitiilor public-private în inovarea si cercetarea revolutionare, precum si în infrastructuri de testare si experimentare", a declarat vicepresedinta Comisiei Europene, Margrethe Vestager.

Cadrul CDI revizuit a fost adoptat în urma unei evaluari a normelor existente, lansata în 2019 ca parte a verificarii adecvării ajutoarelor de stat. De asemenea, Comisia a efectuat o consultare ampla a tuturor partilor interesate cu privire la textul revizuit propus al comunicarii. În cadrul consultarii s-au primit contributiile din partea statelor membre, a asociatiilor de întreprinderi si de cercetare, a grupurilor de interese si a întreprinderilor, a ONG-urilor si a cetatenilor.

Cadrul CDI revizuit include o serie de ajustari specifice pentru a simplifica si a reflecta experienta dobândita în urma aplicarii cadrului CDI 2014, pentru a reflecta evolutiile în materie de reglementare, economice si tehnologice si pentru a alinia normele relevante la prioritatile de politica actuale ale UE, cum ar fi Pactul verde european si Strategia industrială si cea digitală.

Potrivit Executivului comunitar, modificarile vizate actualizeaza definitiile existente ale activitatilor de cercetare si inovare eligibile pentru sprijin în temeiul cadrului CDI. În special, modificarile clarifica aplicabilitatea acestora în ceea ce priveste tehnologiile digitale si activitatile legate de digitalizare (de exemplu, supercalculul, tehnologiile cuantice, tehnologia blockchain, inteligenta artificială, securitatea cibernetica, volumele mari de date si cloud computingul sau tehnica de calcul la margine). Scopul este de a oferi securitate juridica statelor membre si partilor interesate, facilitând în acelasi timp investitiile în CDI care vor permite transformarea digitală în UE.

De asemenea, modificarile permit sprijinul public pentru infrastructurile de testare si experimentare necesare pentru dezvoltarea, testarea si extinderea tehnologiilor. Scopul este de a facilita în continuare dezvoltarea rapida si eventuala implementare a tehnologiilor de vârf si revolutionare, în special de catre întreprinderile mici si mijlocii, facilitând în acelasi timp tranzitia verde si digitală a economiei UE si contribuind la noua Agenda europeana pentru inovare.

În plus, modificarile simplifica anumite norme pentru a facilita aplicarea practica a cadrului CDI si a reduce eventualele sarcini administrative excesive pentru întreprinderi si autoritatile publice. De exemplu, noile norme introduc un mecanism simplificat de stabilire a costurilor indirecte ale proiectelor de cercetare si dezvoltare eligibile pentru sprijin în temeiul normelor privind ajutoarele de stat.

Cadrul CDI vizeaza facilitarea activitatilor de cercetare, dezvoltare si inovare care, din cauza disfunctionalitatilor pietei, nu ar avea loc în lipsa sprijinului public. Acesta le permite statelor membre, în anumite conditii, sa ofere stimulentele necesare întreprinderilor si comunitatii de cercetare pentru a efectua aceste activitati si investitii

importante în domeniu. Cadrul CDI aplica principiul neutralității tehnologice și se referă, asadar, la toate tehnologiile, industriile și sectoarele, astfel încât să asigure ca normele nu prevadă în avans caile de cercetare care ar conduce la noi soluții pentru produse, procese și servicii inovatoare.