

Bolos: Urmeaza o saptamana de discutii esentiale cu reprezentantii Comisiei Europene pentru deblocarea PNRR

Reprezentantii Ministerului Investitiilor si Proiectelor Europene (MIPE) si cei ai Comisiei Europene vor discuta, saptamana viitoare, despre deblocarea PNRR, moment important pentru a obtine o flexibilitate mai mare în implementarea proiectelor, a anuntat duminica ministrul Investitiilor si Proiectelor Europene (MIPE), Marcel Bolos.

"Urmeaza o saptamana de discutii esentiale cu reprezentantii Comisiei Europene pentru deblocarea PNRR, un moment important pentru a obtine o flexibilitate mai mare în implementarea proiectelor si a asigura succesul reformelor si investitiilor.", a scris ministrul Investitiilor si Proiectelor Europene pe pagina sa de Facebook.

El a mentionat mai multe proiecte strategice care urmeaza sa fie finantate din bani europeni.

"M-am ocupat duminica acesta de o radiografie a unora dintre cele mai importante proiecte implementate pe fonduri europene, pe care vreau sa le urmaresc îndeaproape. Sunt investitii care vor defini directia în care trebuie sa se îndrepte România - modernizare, competitivitate si capacitate de a raspunde provocarilor viitorului. Unele dintre ele sunt deja în derulare, altele sunt la început de drum, dar toate au un impact real si trebuie urmarite pas cu pas", a mentionat Marcel Bolos.

Ministrul Investitiilor si Proiectelor Europene a facut referire la spitale regionale. "Cele trei centre medicale din Iasi, Cluj si Craiova sunt investitii esentiale pentru accesul pacientilor la servicii moderne. Cu un buget de investitii de peste 1 miliard de euro bani europeni, vor fi spitale care sa preia cazurile grave, reducând astfel presiunea pe marile centre universitare si evitând exodul pacientilor catre Bucuresti sau alte tari. Antibiotice Iasi - Un proiect-cheie de peste 100 milioane euro pentru industria farmaceutica româneasca, care sprijina productia de medicamente esentiale si reduce dependenta de importuri", a precizat ministrul.

Totodata, Marcel Bolos a scris despre Azomures. "Vorbim despre singurul producator de îngrasaminte pentru agricultura din România va primi o investitie de 225 de milioane de euro. Ma voi ocupa personal de discutii pentru a grabi semnarea contractului de finantare", a punctat demnitarul.

Ministrul Investitiilor a mai scris despre Proiectul Important de Interes Comun European (IPCEI) privind microelectronica si tehnologiile comunicatiilor. "Trebuie sa acceleram implementarea marilor proiecte din domeniul bateriilor, microelectronicii si hidrogenului verde, consolidând pozitia în industriile viitorului.", a precizat Bolos.

În ceea ce priveste "IFIN - HH - Protonoterapie", el a precizat ca este "o investitie revolutionara în oncologie, care introduce în România tratamente inovatoare pentru cancer, cu efecte secundare reduse si sanse mai mari de recuperare pentru pacienti".

În opinia sa, Institutul Clinic Fundeni este un proiect de anvergura care vizeaza construirea unei infrastructuri spitalicesti noi, capabila sa realizeze transplant multi-organ, transplant medular si terapii celulare avansate. "Investitia include dotarea cu laboratoare performante si tehnologii moderne, fiind o piatra de temelie pentru medicina de vârf din România.", a mai scris Bolos.

Totodata, ministrul a facut referire la Institutul de Microtehnologii, care reprezinta o "investitie esentiala în cercetarea si dezvoltarea microelectronicii si nanotehnologiilor, domenii cu impact în industrii strategice".

În ceea ce privește Institutul de Hidrogen, cu o finanțare de peste 130 milioane euro, România va avea la ICSI Râmnicu Vâlcea o infrastructură modernă dedicată cercetării, dezvoltării și implementării soluțiilor tehnologice pentru producția, stocarea și utilizarea hidrogenului, susține demnitarul.

Pe de altă parte, Institutul Cantacuzino reprezintă un proiect care merge dincolo de modernizare și care vizează reluarea producției de vaccinuri și dezvoltarea de noi produse farmaceutice. "Aceasta este o investiție strategică, atât pentru sănătatea publică, cât și pentru consolidarea capacității României de a produce local medicamente esențiale.", a precizat Bolos.

De asemenea, Institutul de Inteligență Artificială reprezintă o investiție în viitor cu aplicabilitate în multiple domenii economice și industriale: sisteme inteligente, arhitecturi integrate pentru procesarea avansată a datelor multimedia, securitate cibernetică și aplicații spațiale pentru utilizare civilă, a adăugat ministrul.