

Misiune de asistenta tehnica a FMI, la ANAF

Reprezentantii Fiscului si echipa tehnica a Fondului Monetar International vor analiza pe parcursul urmatoarelor doua saptamâni care sunt cele mai bune strategii de crestere a conformarii voluntare, concluziile întâlnirilor urmând sa fie prezentate pe 7 octombrie.

"Am participat în aceasta dimineata (luni - n. r.) la sedinta de deschidere a misiunii de asistenta tehnica a Fondului Monetar International în România, alaturi de reprezentantul FMI, Cameron Smith. Întâlnirile dintre reprezentantii ANAF si cei ai FMI vor continua în urmatoarele doua saptamâni, obiectivul fiind identificarea celor mai bune strategii de crestere a conformarii voluntare, urmând ca pe 7 octombrie sa fie prezentate concluziile întâlnirilor, dar si un plan de actiune", a scris pe Facebook presedintele ANAF, Lucian Heius.

Potrivit acestuia, Agentia Nationala de Administrare Fiscala a obtinut încasari de 246,2 miliarde de lei în primele opt luni din 2022, iar pâna la finalul anului suma ar urma sa ajunga la aproximativ 375,9 miliarde de lei.

"Practic, în opt luni de zile, am reusit sa aducem la bugetul de stat 246,2 miliarde de lei, iar ca urmare a ultimei rectificari bugetare, pâna la finalul anului, total încasari pe care trebuie sa le realizeze ANAF se cifreaza undeva în jur de 375,9 miliarde de lei. Daca ne comparam cu veniturile realizate anul trecut, în primele opt luni din acest an avem o crestere de 22,4% ca indice nominal si de de 12,5% ca indice real. Trebuie sa tinem cont de inflatie, de cresterea economica, de tot ce se întâmpla în economie la un moment dat", a declarat seful ANAF, duminica, la Digi 24.

Acesta a adaugat ca în primele opt luni din 2022 angajatii ANAF au efectuat peste 23.000 de controale la agentii economici.

"Sumele suplimentare atrase ca urmare a acestor controale se apropie de doua miliarde de lei, pe partea de inspectie, iar Antifrauda a ajuns la aproape un miliard de lei, sume sustrate declararii si achitarii", a adaugat presedintele ANAF, Lucian Ovidiu Heius.