

Bolos: Veniturile bugetare nete au depasit 300 miliarde lei la finalul lunii august

Veniturile bugetare nete au depasit 300 miliarde de lei la finalul lunii august a acestui an, suma care reprezinta o crestere de aproape 50 miliarde fata de anul trecut, a anuntat ministrul Finantelor, Marcel Bolos.

"Digitalizarea ANAF pune pe masa rezultate: la finalul lunii august am depasit pragul de 300 miliarde lei venituri bugetare nete. Vorbim de o crestere de aproape 50 miliarde lei comparativ cu anul trecut, gradul de realizare a programului de încasari fiind la 104% pe luna august. Numai la TVA avem o crestere de aproape 10 miliarde lei, apropo de valul de discutii pe aceasta tema", a scris joi seara ministrul Finantelor, pe pagina sa de Facebook.

Potrivit acestuia, extinderea serviciilor digitale si asigurarea interoperabilitatii sistemelor IT vor contribui la cresterea conformarii, precum si la îmbunatatirea eficientei organizationale a ANAF.

Ministrul Finantelor a sustinut, în context, ca pachetul dedicat colectarii masive de date, prin implementarea sistemelor SAF-T, e-Factura, e-Transport, interconectarea caselor de marcat, precum si interoperabilitatea bazelor de date, a dus la furnizarea de date fiscale consistente catre sistemul de analiza de risc, activitate care se traduce prin reducerea evaziunii fiscale, si la cresterea veniturilor colectate.

"Sigur ca sunt si critici, unele justificate, altele de fatada. Unora nu le convine ca ANAF sa se bage în treaba lor si stiu sa își faca vocea auzita. Noi ramânem însa deschisi la orice observatii si încercam sa ne îmbunatatim sistemele prin dialog si cooperare cu mediul de afaceri. Cert este ca masurile de digitalizare pe care le-am implementat se dovedesc a fi, în cele din urma, cheia pentru asigurarea echilibrului bugetar. Chiar daca unora nu le place, numai prin digitalizare si prin consolidare fiscala putem sustine investitiile si dezvoltarea economica durabila, fara a pune presiune suplimentara asupra contribuabililor corecti", a mai aratat Marcel Bolos.