



3411a
MINISTERUL FONDURILOR EUROPENE

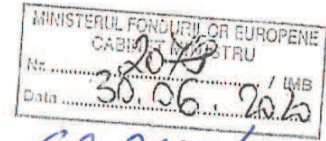
CONFORM CU ORIGINALUL

Către: PARLAMENTUL ROMÂNIEI

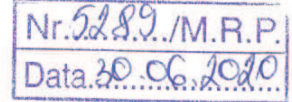
SENAT

DOMNULUI VICTOREL LUPU

SENATOR



SG 2726/03.07



Ref: Răspuns la întrebarea formulată în ședința Senatului din 15.06.2020

Stimate domnule senator,

18.06

Referitor la întrebarea dumneavoastră, având ca obiect „Rata de absorbție a fondurilor europene”, vă comunicăm următoarele:

Pentru perioada 2014 - 2020, România are la dispoziție peste 43 mld. euro, conform Cadrului Financiar Multianual 2014 - 2020, din care alocarea pentru Fondurile Europene Structurale și de Investiții (FESI) este de aprox. 31 mld. euro. Alocarea pentru Politica de Coeziune, finanțată în cadrul FESI, este de aprox. 23 mld. euro.

Sumele totale solicitate Comisiei Europene spre rambursare, pentru programele operaționale finanțate prin Politica de Coeziune (Programul Operațional Infrastructură Mare, Programul Operațional Competitivitate, Programul Operațional Regional, Programul Operațional Capacitate Administrativă, Programul Operațional Asistență Tehnică, Programul Operațional Capital Uman) se situează la aprox. 6,1 mld. euro, ceea ce înseamnă o rată a absorbției curente de cca. 27%.

Din această sumă, în perioada noiembrie 2019 și până în prezent, au fost solicitate spre rambursare aprox. 1,5 mld. euro, reprezentând cca. 6,5% din alocarea UE aferentă programelor operaționale precizate mai sus.

Menționăm că, suma solicitată în perioada noiembrie 2019 și până în prezent (respectiv 7 luni) reprezintă cca. 24% din întreaga sumă solicitată Comisiei în perioada 2014 - iunie 2020. Situația detaliată pentru fiecare Program Operațional 2014 - 2020 este prezentată în Anexă.



MINISTERUL FONDURILOR EUROPENE

Totodată, vă comunicăm că, pentru exercițiul financiar 2014 - 2020, informații actualizate privind stadiul absorbției fondurilor europene pot fi accesate pe pagina internet <http://mfe.gov.ro/>, categoria „Programe”, secțiunea „Contracte și absorbție”.

Cu stimă,

IOAN MARCEL BOLOS
MINISTRUL FONDURILOR EUROPENE