



**Legfeljebb három évig 200 forintos svájci frank árfolyamon törleszthetik az OTP-nél lejáró kötvényeiket a települési önkormányzatok. A fennmaradó árfolyam-különbözetből adódó összeg egy kedvező kamatozású forintszámlán gyűlik majd – közölte Wolf László, az OTP Bank vezérigazgató-helyettese.**

Az árfolyamrögzítés konstrukciója hasonlít a lakossági árfolyamrögzítés tavaly augusztus 12-e és december 31-e között futó változatához. Ez a program sem csökkenti a tartozás nagyságát, csak átütemezi a fizetési kötelezettséget. Ebben az esetben is a rögzített árfolyam mellett a fennmaradó árfolyam különbség egy forint számlán gyűlik, később azt is törleszteni kell.

Schmitt Jenő, a TÖOSZ elnöke, Tab (Somogy megye) polgármestere, örömét fejezte ki, hogy a döntésnek köszönhetően az érintett önkormányzatok gazdálkodása kiszámítható lehet a következő három évben. Azt remélik, hogy más pénzintézetek is hasonló döntést hoznak, és így a többi település gazdálkodása is tervezhető lehet.

A következő lépés a rövid lejáratú hitelek átstrukturálása kell hogy legyen, ehhez pedig a kormányzat döntése kell – mondta még Schmidt Jenő az MTI tudósítása szerint. A TÖOSZ elnöke már korábban is háromoldalú megállapodást szorgalmazott a kormányzat, az önkormányzati szféra és a bankszövetség között arról, hogyan lehetne átstrukturálni a hiteleket.

Gémesi György, a MÖSZ elnöke is üdvözölte az OTP Bank önkormányzatokat megsegítő „jelentős” bejelentését. Arra hívta fel a figyelmet ugyanakkor, hogy a kezdeményezés átmeneti könnyebbséget nyújthat ugyan az árfolyam-növekedés következményeinek, de végleges megoldást nem jelent. A MÖSZ továbbra is az önkormányzati hitelállomány egységes konszolidációjának a híve, amihez szükséges a kormányzati szándék is.

Ha a települések bevételeit drasztikusan tovább csökkentik, akkor az adósságfizetési kötelezettségben komoly fennakadások lehetnek – jelentette ki Gémesi György, aki emiatt fontosnak tartja a további tárgyalásokat a bankszövetséggel, valamint a többi meghatározó bankkal.

{irelatednews articleid="3028,2993,2743,2189,2055"}