



FISCALIS PROGRAM

#EUBudget #FutureofEurope #FairTaxation



2018. június

KIS KÖLTSÉGVETÉS. NAGY HOZZÁADOTT ÉRTÉK.

A **Fiscalis program** alapvető szerepet játszik a nemzeti adóhatóságok munkájában és az adóhatóságok közötti együttműködésben. A méltányos adóztatás elősegítése érdekében a Fiscalis program támogatja a nemzeti adóhatóságok adócsalás és adókijátszás elleni küzdelmét, és hozzájárul az adózási fejelem javításához. A Fiscalis program segít maradéktalanul kiaknázni az egységes piacban rejlő lehetőségeket, és előmozdítja az Unió versenyképességét.



270 MILLIÓ EURÓ AZ ADÓHATÓSÁGOK SZOROSABB ÖSSZEKAPCSOLÁSÁRA ÉS HATÉKONYABBÁ TÉTELÉRE

A 2021–2027 közötti teljes keretösszeg kevesebb, mint 0,05%-a

Így javítjuk tovább a korábban megkezdett uniós adóügyi együttműködést:



AZ INFORMATIKAI RENDSZEREK SZOROSABB ÖSSZEKAPCSOLÁSA

Interoperabilis és költséghatékony informatikai megoldások kidolgozása és fenntartása az adóhatóságok uniós jog végrehajtásában való támogatására.

- *Az európai adóhatóságokat több mint 25 informatikai rendszer kapcsolja össze, amelyek segítenek észlelni a problémákat és kezelni a csalásokat.*



A HATÉKONYSÁG FOKOZÁSA

Hatékonyágnövelő együttműködés, a bevált módszerek megosztása és képzések.

- *2014 óta 423 000 adózási szakember részesült képzésben az adószabályok végrehajtásának következtessé tétele érdekében.*



A GYAKORLATI EGYÜTTMŰKÖDÉS JAVÍTÁSA

Hatékonyabb uniós informatikai együttműködés, közös kockázatkezelés és ellenőrzés.

- *A közös uniós ellenőrzéseknek köszönhetően egyetlen év (2015) alatt 591 millió euró adó vált beszedhetővé.*
- *Az együttműködés és a tudásmegosztás nyomán bővült a csalások kezelésére irányuló kapacitás. 2014 óta több mint 1000 közös intézkedés zajlott.*



AZ EGYSÉGES PIAC TÁMOGATÁSA

Az Unió versenyképességének fokozása, az innováció fellendítése, az új gazdasági modellek bevezetésének elősegítése.

- *Olyan hatékonyabb eszközök kialakítása, amelyek képesek kezelni az olyan gazdasági modelleket, mint az e-kereskedelem, a megosztásalapú gazdaság és a blokklánc.*