

MEGHÍVÓ

**A Nemzetgazdasági Minisztérium tisztelettel meghívja Önt a 2018. február 5 napján,
a magyar kis- és középvállalkozások versenyképességének erősítése témájú
konferenciára**

A Magyarország Kormánya és a párizsi székhelyű Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) közötti szakmai együttműködés keretében befejezéséhez közeledik a 2013-ban elfogadott magyar kis- és középvállalkozás-fejlesztési stratégia felülvizsgálata. Az új stratégia az OECD nemzetközi tapasztalataira és értékelésére alapozva a hazai kis- és középvállalkozások versenyképességének, termelékenységének javítására irányul. A stratégia modernizálása a Kormány azon törekvéséhez kapcsolódik, hogy a makrogazdasági folyamatokban elért eredményekre építve egyre inkább a gazdasági növekedés versenyképességi feltételeinek javításával segítse elő a magyar vállalati szektor fejlődését.

A stratégia megújítására irányuló projekt fontos állomásaként magas szintű szakmai konferencia megrendezésére kerül sor, azzal a céllal, hogy a vállalati szektor – mindenekelőtt a hazai kis- és középvállalkozások képviselői – számára bemutassuk a projekt előzetes eredményeit és a vállalati szektor visszajelzéseit, valamint a konferencia következtetéseit felhasználhassuk a stratégia véglegesítése során.

A konferencia két, a hazai kis- és középvállalkozások fejlődése szempontjából kulcsfontosságú témára: a finanszírozásra és a humán erőforrásokra fókuszál, amelyekről két panelbeszélgetésre is sor kerül a központi igazgatás és a vállalati szektor magas szintű képviselői részvételével.

A konferenciát megnyitja:

Varga Mihály
nemzetgazdasági miniszter

Kiemelt előadást tart:

Alvaro Pereira,
az OECD illetékes igazgatója

valamint

Parragh László,
a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke

Esemény időpontja és helyszíne:

2018. február 5.
Sofitel Budapest

**A konferencián való részvétel regisztrációhoz kötött. Részvételi szándékát kérjük, jelezze az
esemény regisztrációs oldalán.**

<http://ngmszakmaiteruletek.kormany.hu/versenykepesség>

MEGTISZTELTŐ JELENLÉTÉRE FELTÉTLENÜL SZÁMÍTUNK