

## Szakmai Ellenőrzés

### a BOCS Alapítvány CO<sub>2</sub>e-kibocsátás megelőzés 2015–2016 jelentéshez, a felelős családtervezés elérhetőségének klímavédelmi jelentőségéről

A családtervezés elérhetővé tétele az üvegházhatású gázkibocsátás megelőzésében is döntő jelentőségű, s bár hatását mérés-technikai okokból nem lehet teljes pontossággal meghatározni, számítás végezhető a karbonlábnyomok és a születéskor várható átlagos élettartam adatok alapján, s így jó eredményre lehet jutni a CO<sub>2</sub>e kibocsátás-csökkentési hatását illetően. A BOCS Alapítvány CO<sub>2</sub>e-kibocsátás megelőzés 2015–2016 jelentésében szereplő üvegházgáz kibocsátás megelőzési értékek meghatározásához alkalmazott számítási módszer (lásd a jelentést és mellékleteit) jó közelítést ad a jelenleg hozzáférhető adatok alapján. Az ennél pontosabb számításához olyan adatokra lenne szükség, amelyek jelenleg nem hozzáférhetőek, illetőleg nincsenek mérve. Az eltérések mértéke kevesebb lehet, mint amennyit a BOCS Alapítvány a jelentésében megadott számítási módszer használatával lefelé kerekített, több helyen is.

Általánosságban elmondható, hogy a születésszám világméretű normalizálódásának átmenetéhez, a népességnövekedés megállításához a következő faktoroknak kell megfelelni és ezek egybeesnek a BOCS Alapítvány 100%-os tevékenységével.

- A lányok oktatása; a fiúké is, de a lányoknak jellemzően kevesebb a lehetőségük rá.
- A női egyenjogúság; hogy alakíthassák saját sorsukat, a családot a közösségét, és az országét.
- A fogamzásgátlók elérhetősége bárhol és bármikor.

Így a nők és partnereik megválaszthatják, hogy mikor és hány gyermekük legyen.

A BOCS Alapítvány jelentésében nemzetközi tanulmányokkal és adatokkal alátámasztott számítások a QFPC-t alkalmassá teszik a karbonsemlegesítési folyamatokban (carbon offset) való alkalmazásához. Emellett a zöld marketing terén egy hatékony eszköz is lehet a vállalati és környezeti célok összehangolásában.

Budapest, 2017. november 20.

---

Rampasek László  
Gépészmérnök, iCC szakértő