

## **Programvázlat**

**2023.03.23 csütörtök**

### *Délelőtti blokk:*

- Ünnepélyes megnyitó (Nagy Balázs Helyettes Államtitkár, Miniszterelnökség, Nathalie Berger igazgató, Európai Bizottság DG REFORM, Jo Tyndall Környezetvédelmi igazgató, OECD)
- A hazai körforgásos stratégia és akcióterv bemutatása az OECD szakértői részéről
- Panelbeszélgetés a hazai körforgásos gazdaság jövőjéről az agrártárca, az építési és közlekedési tárca és a körforgásos gazdaság szakpolitikai felelőseinek magas szintű részvételével

### *Délutáni blokk:*

- Új üzlet modellek bemutatása (résztevő szakértők: OECD <https://www.oecd.org/>, WBCSDH <https://www.wbcd.org/>, BCSDH <https://bcsdh.hu/kezdooldal/> és KGTP <https://circularhungary.hu/>)
- Körforgásos gazdasági átállási lehetőségek a műanyagsektorban (a stratégia ajánlásai és a hazai gyakorlatban már működő modellek bemutatása)

**2023.03.24 péntek**

### *Délelőtti blokk:*

- Körforgásos gazdasági átállási lehetőségek a biomassza alapú gazdaságban és élelmiszeriparban (a stratégia ajánlásai és a hazai gyakorlatban már működő modellek bemutatása)
- Körforgásos gazdasági átállási lehetőségek az építőiparban és építésben (a stratégia ajánlásai és a hazai gyakorlatban már működő modellek bemutatása)

### *Délutáni blokk:*

- Finanszírozási lehetőségek, várható támogatások (operatív programok, közvetlen uniós források)

## **Rövid tájékoztató a körforgásos gazdaságról:**

**Mi a körforgásos gazdaság?** A körforgásos gazdaság lényege a GDP növekedés leválasztása a nyersanyag felhasználásról, különösen a primer nyersanyagról. Más szavakkal a körforgásos rendszerek célja, hogy a vállalatok és a gazdaság úgy jussanak bevételhez, hogy közben a nyersanyag felhasználás kevésbé nő, vagy akár csökken. Számos út létezik, amin ez a cél megközelíthető, ide tartozik a már jól ismert erőforrás hatékonyság (kevesebb nyersanyagból állítjuk elő a terméket) vagy a másodnyersanyagból előállított termékek (pl. regenerált műanyag alapanyagként történő használata). A körforgásos modellek célja, hogy új üzleti szemléletet honosítsanak meg, például a tartós termékeket ne csupán termékként, hanem szolgáltatásként is értékesítsék a gyártók, megosztásos gazdasági rendszerek kerüljenek létrehozásra, illetve a terméktervezés során a termékek úgy kerüljenek megtervezésre, hogy alkatrészeik egyszerűen cserélhetőek legyenek és az élettartam végén anyagáramokra lehessen őket bontani a gyors újrahasznosítás érdekében. Ide tartozik az ipari szimbiózis is, például egy-egy iparág hulladékainak átirányítása más iparághoz nyersanyag felhasználás céljából. A különféle modellek gyakran keverednek, továbbá ötvözik a digitalizációt és más horizontális területeket is.

## **Néhány példa, amelyek a KEHOP Plusz forrásokból is várhatóan finanszírozhatóak lesznek:**

**Termék helyett szolgáltatás:** Az Amszterdami reptér nem lámpatesteket vásárol a Philipstől, hanem világítást. Az armatúrák és lámpatestek a Philips tulajdonában maradnak, a karbantartást, cserét a Philips végzi. A gyártó érdekeltté válik a jó minőségű termékek beépítésében. Az ilyen modellek a tartós fogyasztási cikkek piacán relevánsak. A gyártók, az üzleti kockázatok miatt, párhuzamos stratégiát is követhetnek (mind a termék eladást, mind a termék helyett szolgáltatást az üzletvitel részévé tehetik).

**Megosztásos gazdaság:** A magántulajdonban lévő személygépkocsik kihasználtsága rendkívül alacsony, miközben a nagyobb városok forgalmasabb részein szinte lehetetlen parkolóhelyet találni. A „car-sharing” nem csak külön flották révén működhet, a helyi önkormányzat, biztosítótársaságok,

szervízhálózat, helyi közösségek kialakításával és applikációfejlesztéssel csökkenthető a parkoló autók száma, növelhető a kihasználtság és a parkolók zöldfelületekké alakíthatóak.

**Termék életciklusának meghosszabbítása:** A modell szintén a tartós fogyasztási cikkeknel használható, például az öko-design szemléletben tervezett elromlott háztartási kisgépek, illetve építőipari kisgépek visszagyűjtése, a rossz részek (pl. akkumulátorcella) cseréje és a fogyasztási cikk újbóli piacra dobása gyártói garanciával.

**Demonstrációs projektek:** Azokban az ágazatokban, ahol a körforgásos gazdaság nagy potenciált hordoz, de kevésbé ismertek a lehetőségek (pl. építőipar, műanyag, textil stb.) érdemes nagyobb támogatási intenzitással olyan beruházásokat támogatni, amelyek irányt mutatnak. Ilyen például a kevesebb nyersanyagot, illetve helyi bontott nyersanyagot felhasználó épület, a moduláris építészet, a textilhulladék felhasználása épületek szigeteléséhez. Az ilyen típusú beruházások különösen termékeny hatással lehetnek az innovációra, amire Magyarországnak nagy szüksége van, hogy magasabb szinten csatlakozhasson a globális piaci láncokba.

A végleges stratégia és akcióterv a konferenciára készül el, a tervezet itt érhető el: [https://drive.google.com/file/d/1R5vKz5egb632Gju\\_0FDYL3crzEhLF32K/view](https://drive.google.com/file/d/1R5vKz5egb632Gju_0FDYL3crzEhLF32K/view)