



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM



# Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégia társadalmi egyeztetésének eredménye



FELADATUNK A JÖVŐ

## **A 2018/1999/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 15. cikke szerinti Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégia társadalmi egyeztetésének eredménye**

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium 2019. november 18-án, a kormányzati honlapon osztotta meg a Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégia alapelveinek társadalmi egyeztetése céljából összeállított kérdőívet. A kérdőívet bárki kitölthette, ehhez semmilyen személyes adatot nem kellett megadni, így az ITM nem kezel személyes adatokat.

A kérdőívet egy hét alatt 208.050-en töltötték ki (a lakosság több mint 2 százaléka), reálisan értékelve a helyzetet, és reális elvárásokat támasztva önmagukkal és a közösséggel szemben.

A kérdőívre adott válaszok alapján a magyar emberek felelősen és tudatosan állnak hozzá a klímaváltozás jelentette kihívásokhoz, igényeik, megfontolásaik pontosan megfeleltethetők a kormányzati terveknek. A kérdőív értékes felmérésnek bizonyult, kiértékelése alapján látható, hogy a válaszadók osztják a kormány álláspontját a kérdésben.

A magyar emberek számára fontos az egyéni felelősségvállalás a klímaváltozáshoz való alkalmazkodásban. A válaszadók több mint 97 százaléka egyetért azzal, hogy az ember egyéni döntéseivel, fogyasztási magatartásával hatással van az éghajlatváltozásra. A válaszadók 92 százaléka hajlandó lenne megváltoztatni életmódját, étkezési vagy vásárlási szokásait annak érdekében, hogy hozzájáruljon az éghajlatváltozás hatásainak mérsékléséhez.

A 2050-es klímasemlegességi céldátum társadalmi támogatottsága is magas. A válaszadók 92 százaléka támogatja azt, hogy Magyarország 2050-re karbonsemleges legyen. A 2018-2030 közötti időszakra vonatkozó, 2050-ig tartó időszakra is kitekintést nyújtó második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiát (NÉS-2) a válaszadók harmada ismeri, ami visszaigazolja a kormány stratégiaalkotási tevékenységének szükségességét.

A magyar lakosság téma iránti érdeklődése és jelenlegi ismerete, tájékozottsága rendkívül magas. A válaszadók az energiagazdálkodás, a vízgazdálkodás és a természetvédelem szektorokban érzik legnagyobb szükségét az alkalmazkodási intézkedéseknek. Magasnak tartják továbbá a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás kitétttségét is.

A válaszadók szerint az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez az ágazatok közül az energiaiparnak (82%) és a közlekedésnek (77%) szükséges a leginkább hozzájárulnia. A válaszadók az összes többi ágazat hozzájárulását 50 százalék alatt értékelték. Mindez alátámasztja a kormány eddigi intézkedéseit a hazai energiaellátás függetlenedésének és alacsonyabb kibocsátásúvá tételének előmozdítása érdekében, amelynek két fő pillére a magas energiaimport-kitétttség mérséklése, a megmaradó energiaimport esetén az ellátásbiztonságot és a hatékony importversenyt biztosító több lábbon állás. A kormány célja, hogy a karbonmentes villamosenergia-termelés részaránya 2030-ig 90 százalékra emelkedjen, amelyet a nukleáris kapacitások szinten tartásával, a megújuló villamosenergia-termelés ösztönzésével (METÁR-tender, lakossági és kkv kamatmentes hitelek és pályázati támogatások, hatékony, megújuló zöld távhő program), és átfogó közlekedésszöldítési programmal (e-mobilitás támogatása, az üzemanyagok biokomponens részarányának növelésével, Zöld Busz Program, zöld hidrogén használatát ösztönző pilot projektek) kíván elérni.

A klímavédelmi intézkedésekkel elérhető járulékos előnyöket a válaszadók fontossági sorrendben a természetvédelem, az egészségügy, a vízgazdálkodás, az energiaellátás és a hulladékkezelés területén látják.

A közlekedési szektor az egyik legnagyobb kibocsátója az üvegházhatású gázoknak, a közlekedésből származó emissziók folyamatosan nőnek. A válaszadók szerint ezt a folyamatot a tömegközlekedés, az elektromobilitás és a kerékpározás térnyerését támogató intézkedésekkel lehet mérsékelni, visszafordítani. A kormány vasúti fejlesztései, a közösségi közlekedést támogató egyéb programjai (pl. Zöld Busz Program) és kerékpáros infrastruktúra-fejlesztési beruházásai egybeesnek a magyar válaszadók kéréseivel.

A magyar mezőgazdaság klímabarátta alakításának érdekében a válaszadók fontossági sorrendben az állattenyésztés és állattartás, az öntözés és vízgazdálkodás, a talajmegújító gyakorlatok terjesztése, valamint az erdészet területeit tartották fejlesztendőnek.

Magyarország üvegházhatású-gáz kibocsátásának csökkentése érdekében a válaszadók a közösségi közlekedés fejlesztését tartják a leghatékonyabb programnak (53 százalékban). Ezt követik fontossági sorrendben, 50 százalék körüli értékekkel az erdőtelepítés/a fával borított területek növelése, a szemléletformálás, valamint az energiahatékonyságot/megújuló energia használatot támogató programok. A lakossági épületenergetikai pályázatok és a lakossági széntüzelés kivezetésének megoldását támogató programok 30 százalékos támogatottságot élveztek.

Az éghajlatvédelemmel kapcsolatos oktatás megjelenését az iskolarendszerben a válaszadók 93 százaléka támogatta.

A válaszadók több mint fele nem tud arról, hogy lakóhelyén a helyi önkormányzat vagy helyi szervezetek milyen klímaváltozás elleni tevékenységet végeznek. Továbbá a válaszadók több mint 75%-a helyi szintű beavatkozások megtételét látja szükségesnek.

A hosszú távú stratégiával kapcsolatban beküldött további észrevételek, ötletek a legnagyobb százalékban a megújuló energiával, a lakosság szerepével, a hulladékgazdálkodással, az oktatással, a társadalmi párbeszéddel és tájékoztatással, valamint a helyi szint, a mezőgazdaság és a vízgazdálkodás kiemelt szerepével voltak kapcsolatosak. A kérdőív eredményei, a megfogalmazott javaslatok jelentős mértékben hozzájárulnak a Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégia véglegesítéséhez.