

# **ELSŐDLEGES ÉRDEKELT FÉL**





**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**ELSŐDLEGES ÉRDEKELT FÉL**

## **KORMÁNYZATI HATÓSÁGOK**



Országos és helyi kormányzati szereplők, amelyek a környezetvédelmi és fenntarthatósági szakpolitikai keretek kialakításáért, a szabályozásért és annak végrehajtásáért felelnek.



KLÍMAVÁLTOZÁS



ELSŐDLEGES ÉRDEKELT FÉL

# VÁLLALKOZÁSOK ÉS IPARÁGI VEZETŐK



Jelentős szerepet játszanak a kibocsátások csökkentésében, a fenntartható gyakorlatok bevezetésében és a zöld technológiák fejlesztésében. A fenntarthatóság iránti elkötelezettségük ösztönözheti az innovációt, és érdemben hozzájárulhat az éghajlatváltozás kezeléséhez.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**ELSŐDLEGES ÉRDEKELT FÉL**

## **SEBEZHETŐ KÖZÖSSÉGEK**



A leginkább sérülékeny csoportok (pl. alacsony jövedelmű, part menti és vidéki közösségek) aránytalanul nagy terhet viselnek a szélsőséges időjárási események, a tengerszint-emelkedés és egyéb környezeti kockázatok miatt. Célzott támogatás szükséges az alkalmazkodási kapacitások és a közösségi ellenálló képesség megerősítéséhez.

# MÁSODLAGOS ÉRDEKELT FÉL





**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MÁSODLAGOS ÉRDEKELT FÉL**

## **NEMZETKÖZI SZERVEZETEK**



Az olyan nemzetközi szervezetek, mint az ENSZ, az IPCC (Éghajlatváltozási Kormányközi Testület) és más globális intézmények, amelyek világszerte irányítják és koordinálják az éghajlatvédelmi erőfeszítéseket.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MÁSODLAGOS ÉRDEKELT FÉL**

# **CIVIL SZERVEZETEK ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI AKTIVISTÁK**



Olyan csoportok, amelyek elkötelezettek a figyelemfelkeltés, a szakpolitika befolyásolása és a fenntartható megoldások előmozdítása mellett az éghajlatváltozás elleni fellépésben.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MÁSODLAGOS ÉRDEKELT FÉL**

## **TUDÓSOK ÉS SZAKÉRTŐK**



A klímakutatás és környezettudomány szakértői, akik a rendelkezésre álló adatok értelmezésével és modellezésével megalapozzák a jövőbeli forgatókönyveket, valamint technológiai és szakpolitikai beavatkozásokat támogató megoldásokat dolgoznak ki.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MÁSODLAGOS ÉRDEKELT FÉL**

## **IFJÚSÁGI AKTIVISTÁK**



Fiatalok, akik szenvedélyesen kiállnak a sürgős klímavédelmi fellépés mellett, szorgalmazzák a politikai reformokat, és felhívják a figyelmet a környezeti problémákra annak érdekében, hogy fenntartható jövőt biztosítsanak a következő generációk számára.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MÁSODLAGOS ÉRDEKELT FÉL**

# **GAZDÁLKODÓK ÉS MEZŐGAZDASÁGI MUNKÁSOK**



Olyan gazdálkodók és mezőgazdaságból élők, akiket közvetlenül érintenek az aszályok, a csapadékeloszlás változásai és a szélsőséges időjárás, ezért meghatározó szerepük van a fenntarthatóbb gazdálkodásra való átállásban.

# MEGOLDÁS





KLÍMAVÁLTOZÁS



MEGOLDÁS

## POLITIKAI ÉRDEKKÉPVISELET



Szigorúbb környezetvédelmi szabályozások bevezetése, megújulóenergia-célok kitűzése, valamint a szén-dioxid-kibocsátás csökkentését célzó intézkedések meghatározása helyi, országos és nemzetközi szinten.



KLÍMAVÁLTOZÁS



MEGOLDÁS

# TÁRSADALMI SZEMLÉLETFORMÁLÓ KAMPÁNYOK



Szemléletformáló és tájékoztató tevékenységek megvalósítása a klímaváltozás okairól és következményeiről, valamint az egyéni és közösségi szintű kibocsátáscsökkentő és fenntarthatósági cselekvések ösztönzésére.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MEGOLDÁS**

# **KÜLÖNBÖZŐ PROGRAMOK MEGVALÓSÍTÁSA**



Megújuló energiaforrások alkalmazása, a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok támogatása, valamint nagyszabású faültetési és erdőtelepítési programok megvalósítása a kibocsátások csökkentése és az ökoszisztémák védelme érdekében.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MEGOLDÁS**

# **KUTATÁS ÉS INNOVÁCIÓ**



Innovatív technológiák fejlesztése a szén-dioxid megkötésére, a káros kibocsátások csökkentésére és az energiahatékonyság növelésére, a tisztább és fenntarthatóbb jövő érdekében.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MEGOLDÁS**

# **KÖZÖSSÉGI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG ÉPÍTÉSE**



A veszélyeztetett térségekben élő közösségek éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásának támogatása olyan fenntartható gyakorlatok ösztönzésével, mint a víztakarékosság, az energiahatékonyság növelése és a környezeti katasztrófákra való felkészültség erősítése.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**MEGOLDÁS**

# **GLOBÁLIS EGYÜTTMŰKÖDÉS**



A nemzetközi együttműködés erősítése az éghajlatváltozás kezelésében olyan megállapodások révén, mint a Párizsi Egyezmény, az országok közös fellépésének előmozdítása érdekében a globális felmelegedés ellen.

# KÖZVETLEN EREDMÉNYEK





**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**KÖZVETLEN EREDMÉNYEK**

# **JOGSZABÁLYI ÉS SZABÁLYOZÁSI VÁLTOZÁSOK**



Határozottabb klímapolitikák bevezetése és következetes végrehajtása (pl. szén-dioxid-adók, egyes egyszer használatos műanyagok tiltása, valamint kibocsátási korlátozások alkalmazása) a fenntartható gyakorlatok elterjesztése és a környezeti károk mérséklése érdekében.



KLÍMAVÁLTOZÁS



KÖZVETLEN EREDMÉNYEK

# FOKOZOTT MEGÚJULÓ ENERGIAFELHASZNÁLÁS



A nap-, szél- és vízenergia felhasználásának bővítése a fosszilis tüzelőanyagoktól való függőség csökkentése és a tisztább energiaforrásokra való átállás előmozdítása érdekében.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**KÖZVETLEN EREDMÉNYEK**

## **KÖZÖSSÉGI TUDATOSSÁG**



A klímaváltozással kapcsolatos társadalmi tudatosság növekedése, amely a fenntartható gyakorlatokban (pl. az újrahasznosításban, az energiafogyasztás mérséklésében és a környezetbarát szokások elterjedésében) való aktívabb részvételhez vezet.



KLÍMAVÁLTOZÁS



KÖZVETLEN EREDMÉNYEK

# A SZÉN-DIOXID-KIBOCSÁTÁS CSÖKKENTÉSE



A CO<sub>2</sub> és más üvegházhatású gázok kibocsátásának jelentős csökkenése, mivel az iparágak és a közösségek fenntarthatóbb gyakorlatokra térnek át, például a megújuló energiaforrások szélesebb körű használatára és környezetbarát technológiák alkalmazására.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**KÖZVETLEN EREDMÉNYEK**

# **KÖRNYEZETI HELYREÁLLÍTÁS**



Erdőtelepítési programok és a leromlott ökoszisztémák helyreállítását célzó beavatkozások, amelyek egészségesebb környezetet és nagyobb szén-dioxid-megkötési kapacitást eredményeznek.



KLÍMAVÁLTOZÁS



KÖZVETLEN EREDMÉNYEK

# FOKOZOTT ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG A KISZOLGÁLTATOTT KÖZÖSSÉGEKBEN



Az éghajlati katasztrófáknak kitett közösségek ellenálló képességének megerősítése fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok, árvízvédelmi intézkedések és energiahatékony lakhatási megoldások alkalmazásával.

# HOSSZÚ TÁVÚ GAZDASÁGI HATÁS





**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**HOSSZÚ TÁVÚ GAZDASÁGI HATÁS**

# **KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS MÉRSÉKLÉSÉBŐL**



A megújuló energiába és az energiahatékonyságba történő beruházás hosszú távon csökkentheti a költségeket, mérsékli a fosszilis energiahordozóktól való függőséget és a károk megelőzésén, illetve mérséklésén keresztül visszafoghatja a klímakatasztrófákhoz kapcsolódó kiadásokat.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**HOSSZÚ TÁVÚ GAZDASÁGI HATÁS**

# **CSÖKKENTETT EGÉSZSÉGÜGYI KÖLTSÉGEK**



A légszennyezés és a környezeti terhelés csökkenése mérsékelheti a közegészségügyi kiadásokat, mivel kevesebben betegednek meg a szennyezéssel összefüggő megbetegedésekben.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**HOSSZÚ TÁVÚ GAZDASÁGI HATÁS**

# **MEGNÖVEKEDETT GAZDASÁGI LEHETŐSÉGEK**



A zöld gazdaságra való áttérés új munkahelyeket teremt olyan ágazatokban, mint a megújuló energia, a fenntartható mezőgazdaság és a klímatechnológia.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**HOSSZÚ TÁVÚ GAZDASÁGI HATÁS**

## **ELKERÜLT VESZTESÉGEK**



Az előrelátó klímavédelmi intézkedések hozzájárulnak a szélsőséges időjárási események, a tengerszint-emelkedés és a mezőgazdasági zavarok okozta gazdasági veszteségek megelőzéséhez vagy mérsékléséhez, és hosszú távon jelentős megtakarításokat eredményezhetnek.

# HOSSZÚ TÁVÚ TÁRSADALMI HATÁS





KLÍMAVÁLTOZÁS



HOSSZÚ TÁVÚ TÁRSADALMI HATÁS

# A GLOBÁLIS HŐMÉRSÉKLET STABILIZÁLÓDÁSA



Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése a globális hőmérséklet-emelkedés lassítása érdekében, ezáltal hozzájárulva a szélsőséges időjárási jelenségek mérsékléséhez és az ökoszisztémák védelméhez.



KLÍMAVÁLTOZÁS



HOSSZÚ TÁVÚ TÁRSADALMI HATÁS

# BIODIVERZITÁS MEGŐRZÉSE



Élőhelyek megőrzése és helyreállítása az egészségesebb ökoszisztémák kialakítása érdekében, amelyek egyaránt támogatják a vadon élő fajok fennmaradását és az emberi jólétet.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**HOSSZÚ TÁVÚ TÁRSADALMI HATÁS**

# FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS



A gazdaság átalakítása a környezetbarátabb ágazatok irányába, a fosszilis energiahordozóktól való függőség mérséklése, valamint a fenntartható, hosszú távú fejlődés támogatása.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**HOSSZÚ TÁVÚ TÁRSADALMI HATÁS**

# JAVULÓ KÖZEGÉSZSÉGÜGY



A levegő- és vízszennyezés csökkenése kevesebb légzőszervi problémához és jobb általános egészségi állapothoz vezethet, mérsékelve a környezeti eredetű megbetegedések előfordulását.



**KLÍMAVÁLTOZÁS**



**HOSSZÚ TÁVÚ TÁRSADALMI HATÁS**

# **TÁRSADALMI EGYENLŐSÉG**



A kiszolgáltatott csoportok ellenállóbbá válnak a klímaváltozás hatásaival szemben, ha jobb hozzáférésük van az erőforrásokhoz és az alkalmazkodást támogató technológiákhoz. Ez mérsékelheti az egyenlőtlenségeket, és elősegítheti, hogy mindenki igazságosabb esélyekkel induljon.