



# Az RCMTÉR projekt nyitórendezvénye

**Tove Skarstein**

A Norvég Királyság budapesti nagykövete

2015. április 27.

- Az európai emberek közvetlenül, a „bőrükön” **tapasztalják az éghajlatváltozást.**
- A déli tájakon egyre gyakrabban fordulnak elő hőhullámok és aszályos időszakok. Míg délen a csapadék csökkenésével, addig az északi országokban a megnövekedett csapadékmennyiséggel kell szembenézni.
- Köztudott, hogy az üvegházhatású szén-dioxid, metán és dinitrogén-oxid légköri koncentrációja a fokozott ipari és mezőgazdasági tevékenységnek köszönhetően **drámaian megnőtt 1750 óta.**
- Nemzeti és nemzetközi kutatási eredmények egyaránt alátámasztják, hogy az elmúlt 800 ezer évben nem volt példa a jelenlegihez hasonló légköri szén-dioxid koncentráció szintre.

- Az **IPCC** (az ENSZ Éghajlatváltozási Kormányközi Testülete) legutóbbi, 2013-as jelentésében megállapította, hogy az 1950 óta tapasztalt globális melegedés szinte bizonyosan az emberi tevékenység eredménye.
- Ugyanebben az évben jelent meg az **EASAC** (az Európai Tudományos Akadémiák Tanácsadó Testülete) beszámolója, melynek elkészítésében számos európai tudományos akadémiai intézmény mellett a Norvég Meteorológiai Szolgálat is közreműködött.
- A beszámoló lényeges megállapítása, hogy a változások nem visszafordíthatók.
- Ezek a független kutatások kulcsfontosságú szerepet töltenek be a **döntéshozók tájékoztatásában** a klímaváltozás lényeges kérdéseivel kapcsolatban.

- Ahogyan általában a tudomány, a klímaváltozás kutatása sem adhat teljes és pontos képet a valóságról.
- Jelenlegi ismereteink alapján nagy bizonyossággal meghatározható, miként hat az üvegházhatású gázok légköri koncentrációjának emelkedése a **globális átlaghőmérsékletre**.
- Ugyanakkor a **csapadékmennyiség** vagy a **szélviszonyok** várható változására tehető következtetéseink sokkal bizonytalanabbak.
- Még ennél is kevesebbet tudunk arról, ezek hogyan alakulnak majd regionális vagy helyi szinten.
- Emiatt nagy jelentősége van azoknak a kutatásoknak, melyek az éghajlatváltozás regionális részleteinek feltérképezésével foglalkoznak.

- **Politikai döntéshozóinknak** a célzott alkalmazkodási stratégiák kialakításához részletes és jó minőségű adatokra van szükségük, még hozzá helyi szinten.
- Ugyanis a részletes, helyi szintű információk teszik lehetővé a közös, fenntartható tervezést.
- A klímaváltozás problémája mindennél világosabban mutatja a globálizáció lényegét: a célok eléréséhez nem elegendő egyedül cselekedni – segítenünk kell egymást és közösen kell terveznünk!
- Norvégia tagja az **Európai Unió (EU) klíma-egyezményeinek** és vállalja az azokban megfogalmazott kibocsátási célkitűzéseket.
- Az **Európai Gazdasági Térség és a Norvég Alap** finanszírozási mechanizmusán keresztül aktívan is hozzájárul az EU-célok teljesítéséhez.

- Az éghajlatváltozásnak nagyon komoly hatásai lesznek a következő években, melyekre fel kell készülnünk, sőt, amennyire lehet, a káros hatásokat mérsékelnünk kell.
- A várható változások részletes ismerete nélkül mindez lehetetlen.
- Biztos vagyok abban, hogy a most megkezdődő RCMTÉR projekt, melynek keretében **éghajlati modellek segítségével vizsgálják a klímaváltozás helyi hatásait**, nagyon fontos eredményekkel fogja segíteni az éghajlatváltozással kapcsolatos magyarországi döntéshozatalt.

- A **Norvég Meteorológiai Szolgálat** folyamatosan vizsgálja a klímaváltozás Norvégiában várható hatásait és adatokat tesz közzé ezzel kapcsolatban.
- Örömmel tölt el, hogy **300 000 euróval** támogathatjuk ennek a nagyon fontos célkitűzésnek a megvalósítását Magyarországon is.
- Nagyon sok sikert kívánok a most induló projekthez, s kívánom hogy olyan eredményeket hozzon, melyek segítik a megfelelő fenntartható adaptációs és mitigációs stratégiák kialakítását!