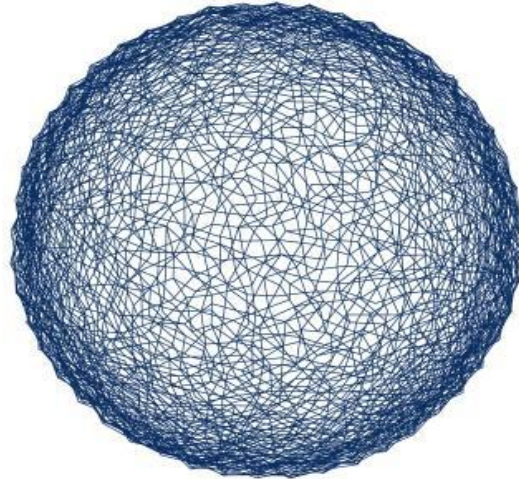


Mi az a COP15?



COP15
COPENHAGEN
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE 2009

www.cop15.dk

CLIMATE CONSORTIUM



DENMARK



Az energiahasznosítás dán története

A dán társadalom fejlődése jól példázza, miként járhat együtt a fenntartható fejlődés a fogyasztás növekedésével és a gazdaság bővülésével. Míg a dán gazdaság teljesítménye 70%-kal nőtt az elmúlt 25 évben, az energiafogyasztás alig változott, a szén-dioxid kibocsátás pedig folyamatosan csökkent.

A megoldás egyszerű:

A 70-es évek közepe óta az egymást követő dán kormányok prioritásként kezelték a hatékony energiafelhasználást, miközben szigorú szabályozást alakítottak ki a környezetvédelem területén.

Mindez kedvezően hatott a környezet és az energia egyensúlyára, erősítette a dán közsférát, valamint dinamikus, innovatív gondolkodásra kényszerítette az egyes dán cégeket. A stratégiának köszönhetően jelentősen bővült a környezetvédelmi – és energiatechnológiák exportja, az elmúlt 10 évben megháromszorozódott a kivitel. A fenntarthatóság a dán export egyik alapelemévé vált.

A dán politikusok és üzletemberek a dán civil társadalom segítségével megteremtették az energiahasznosítás dán történetét, amit Dánia meg akar ismertetni a világ más részeivel is. A történet azonban nem ér véget ezzel:

2009-ben Koppenhága ad helyet az ENSZ Éghajlatváltozasi Konferenciájának (COP15), amely egy új és nagyra törekvő éghajlatvédelmi egyezményt kíván hozzájárulni a Kyoto-i Jegyzőkönyvben foglalt célok teljesítéséhez. A konferencián egy olyan egyezményt kell megalkotni, amely rá tudja kényszeríteni a világ lakosságát a Föld végzetes felemelkedését eredményező üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésére. Lehet, hogy ez az utolsó esélyünk. Vendéglátóként Dánia utat mutat. Az ország vállalta, hogy az üvegházhatású gázok kibocsátását 21%-kal csökkenti 2012-ig.

Az üvegházhatást kiváltó gázok globális csökkentéséhez arra van szükség, hogy a fosszilis tüzelőanyagok elégetése helyett az olyan megújuló erőforrásokat hasznosítsuk, mint a szél, a napfény, valamint a bioüzemanyag. Dániában a közsféra hatóságai, az egyes vállalatok és kutatóintézetek átfogó tudással rendelkeznek a megújuló erőforrások felhasználásának területén. Dánia most ezt a tudást kívánja megosztani a fenntartható fejlődés előmozdítása érdekében.

Amikor a változás szelei fújnak, egyesek szélfogót építenek. Mások szélturbinákat. Dánia szélturbináiról és nem szélfogóiról ismert.

Per Stig Møller, Dán Külügyminiszter

COP 15

2009 decemberében Dánia lesz a házigazdája a klímaváltozással foglalkozó 15. ENSZ konferenciának. A dán kormány célja olyan nagyra törő megállapodás kötése, amiben a világ valamennyi országa részes.

2009 decemberében Dánia lesz a vendéglátója a 15. Részleges Felek Konferenciájának (COP), ami az Egyesült Nemzetek Szervezete Éghajlat-változási Keretegyezményének (UNFCCC) égisze alatt kerül megrendezésre. Az éghajlatváltozással foglalkozó konferencia, ami COP 15 néven vált ismertté, megtartására idén december 7-18 között kerül sor, és helyszíne Kopenhága lesz.

A Részleges Felek Konferenciája (COP) a klímaváltozással kapcsolatos témában a legmagasabb fórumnak minősül, mivel itt születik minden fontos döntés a az Egyesült Nemzetek Szervezete Éghajlat-változási Keretegyezménye (UNFCCC) kapcsán. Az UNFCCC-t aláíró valamennyi ország képviselve lesz a konferencián.

A kopenhágai rendezvény kulcs-fontosságú a tárgyalások szempontjából

A 2009 decemberében Kopenhágában megrendezésre kerülő COP15 rendkívül fontos az éghajlatváltozásról szóló nemzetközi tárgyalások szempontjából. Az UNFCCC-t aláíró felek között a Báli-szigetén 2007 decemberében rendezett COP13 során egyezmény született arról, hogy a jövőbeni megállapodással kapcsolatos megbeszéléseket a kopenhágai COP 15 során tovább kell folytatni. Döntés meghozatalára került sor arról is, hogy támogatni kell az ENSZ Éghajlat-változási Kormányközi Testület legutolsó jelentésében említett gyors cselekvéshez szükséges háttér létrehozását, továbbá azzal a felismeréssel kapcsolatban is, hogy a 2009-es év lesz az utolsó lehetőségek egyike a megállapodás megszületésére akkor, ha a Kyotoi Egyezményben meghatározott kötelezettségvállalások lejárta, vagyis 2012 előtt el akarják fogadni, és ratifikálni kívánják a fent említett megállapodást.

A dán kormány átfogó célja az, hogy a COP15 során olyan ambiciózus megállapodás szülessen, ami magába foglalja a világ valamennyi országát, és ami nagyra törő célkitűzéseket határoz meg az üvegházhatás következtében kibocsátott gázok globális csökkentésére.

15 ezer látogatóra számítanak

A várakozások szerint 170-nél több, ország képviselteti magát miniszteri szinten a COP 15-ön. A résztvevő tisztségviselők, miniszterek, nem-kormányzati és gazdasági szervezetek képviselőinek száma várhatóan 12 – 15 ezer között lesz.

Az összehasonlítás végett érdemes elmondani, hogy Dániában az utolsó két, nagyszabású nemzetközi konferencián – az 1995-ben rendezett ENSZ Társadalmi Fejlődési Csúcstalálkozón, és a dán elnökség alatt 2002-ben rendezett Európai Tanács Csúcsértekezletén – 16 ezer fő volt a résztvevők száma, míg a delegátusok, a személyzet, illetve a sajtó képviselőinek a létszáma 5800 volt.

További információ végett – www.cop15.dk

Participation

In addition to government representatives the press, NGOs and IGOs can become accredited and participate in the COP15 conference.

The sessions (COP 15) of the United Nations Framework Convention on Climate Change is open to Parties of the Convention and Observer States (Governments), the United Nations System and observer organizations duly admitted by the Conference of the Parties. In addition, accredited press is allowed to cover the proceedings of the Convention.

Parties: Governments nominate their respective representatives to participate and negotiate at the sessions of the Convention and the Kyoto Protocol. This may include ministers, negotiators, and those who the Governments consider are necessary to achieve their goals during the sessions.

The United Nations System: the United Nations bodies, specialized agencies and related organizations (such as WMO, UNEP, IPCC, the World Bank, GEF) are allowed to observe the proceedings. Each organization nominates a number of representatives to attend the sessions at their discretion.

Observer Organizations: the Convention allows the intergovernmental organizations and the civil society organizations to observe the sessions of the Convention and the Kyoto Protocol. For that purpose, they have to apply for admission by the Conference of the Parties. Organizations who may wish to observe have to complete the process of admission which is under the responsibility of the UNFCCC secretariat.

The deadline for new observer organizations which may wish to apply for admission to attend the COP 15 is 1 July 2009.

The Notifications for Parties, the UN and the duly admitted observer organizations will be issued two months before each session and it contains the deadline for submission of nominations.

Press: the process of press registration is carried out by the UNFCCC secretariat following the UN procedures. Press may apply to the UNFCCC secretariat for registration at any time.

For further information about requirements for admission of observer organizations and press and media registration, please consult UNFCCC's homepage, via the links below:

- Press and Media Accreditation: http://unfccc.int/press/calender_of_events/accreditation/items/2987.php
- Civil Society: http://unfccc.int/parties_and_observers/ngo/items/3667.php

FAQ – Press, communications and cultural activities

Television and radio broadcasting

- **Who will be the host broadcaster for COP15?**
The host broadcaster for the UN Climate Change Conference 2009 (COP15) will be TV2|Danmark A/S. Booking information will be updated on this page as it becomes available. TV2|Danmark was selected based on an EU-tender,

with more information available by following the link below

<http://www.um.dk/en/servicemenu/News/FrontPageNews/TheMinistryOfForeignAffairsOfDenmarkSignsAgreementWithTelevisionCompanyForUnitedNationsClimateChange.htm>

- **Is it possible for broadcasters to set up a television studio in the conference venue?**

In order to treat all accredited media equally and fairly, the Government of Denmark and the UNFCCC have decided to offer access to a commercial television studio at the conference. Access to this studio will be booked on commercial terms through the host broadcaster.

Due to the presence of the commercial television studio, it will not be possible for individual media organizations to set up their own studios at COP15. In addition to the commercial studio, broadcasters will be able to broadcast live from stand-up positions.

- **What does the host broadcaster cover and how is the signal distributed?**

At COP15, the host broadcaster will provide continuous, live, gavel-to-gavel coverage of all plenary meetings and all press conferences. In addition, the host broadcaster will record a select number of side events through ENG crews, which will be played out through the international broadcasting center. All live and recorded coverage will be distributed free of charge to accredited media through the international broadcast center and to connected SNG vehicles present at COP15.

The signal from the host broadcaster will be distributed in the international broadcast center and to SNG vehicles free of charge. All further distribution as well as other services is arranged on a commercial basis through the host broadcaster.

- **Will there be live webcasting from the conference?**

All plenary sessions and press conferences will be webcast live and on-demand via the COP15 website and the UNFCCC website.

Media accreditation and registration

- **How is media accredited to the conference?**

Media participation at UNFCCC Conferences, including COP15, is subject to accreditation by the UNFCCC secretariat. Accreditation is strictly reserved for members of the press - print media, photo, radio, TV, film and news agencies - who fully meet UN media accreditation requirements. More information is available at

http://unfccc.int/press/calender_of_events/accreditation/items/2987.php

Press area

- **How is space in the press center allocated and what facilities are available?**

In the press center, there will be a number of facilities:

- International broadcast center, with cubicles for radio and television broadcasters

- Cubicles for news agencies
- Press area for all journalists with PCs, wireless internet access, power, CCTV coverage of the plenaries and press conferences

Space for these facilities is allocated by the UNFCCC on a first come, first served basis. More information is available at http://unfccc.int/press/calender_of_events/accreditation/items/2987.php Booking as well as information on other services will be available through the UNFCCC as soon as practicable following the appointment of the host country broadcaster, most likely the second half of 2009.

- **Will there be special activities for the press during COP15?**
The Government of Denmark will provide a number of free trips for journalists to a number of selected destinations. These destinations will include climate and energy showcases around the country. More information about these trips will be available in the fall of 2009, and registration will be available during COP15.

Media partnerships

- **How does a media organization become a media partner of COP15?**
In order to treat all media organizations equally and fairly, the Government of Denmark and the UNFCCC do not enter into media partnerships.

Cultural program and ceremonies

- **How many ceremonies will there be during COP15, and how is the program for the ceremonies assembled?**
During COP15, there will be an opening ceremony on the first day of the the conference and a ceremony marking the beginning of the high level segment. At both these ceremonies, there will be a cultural component organized by the Government of Denmark, as the host country.
The opening ceremonies provide a unique opportunity for Denmark to present Danish culture. The Danish government has, through the Danish Arts Agency, invited a group of Danish artists to develop the concept for the cultural component of the opening ceremonies.
- **What cultural program will there be in Copenhagen during COP15 and how can my event be included?**
The opening ceremonies mentioned above constitute the cultural program at the conference venue. In addition to these ceremonies, there will be a number of activities in Copenhagen and throughout Denmark and the South of Sweden. The Danish government has entered into a partnership with the tourist organization Wonderful Copenhagen, who will create a culture program which will be available in the fall of 2009. To be included in this program, please contact Wonderful Copenhagen.

Press activities and possibilities at COP15

- **How many press conferences are planned for COP15?**
There will be a significant number of press conferences held during COP15. The program for these press conferences will be put together by the UNFCCC, and will be available during the conference.
- **How can my organization distribute material, newspapers, books or leaflets at COP15?**
Only accredited delegations or NGOs may distribute material at the conference.

COP15 Logo

Is it possible to use and download the COP15 logo?

Usage of the COP15 logo is subject to terms of use which are [described in the following link: http://en.cop15.dk/about+cop15/logo](http://en.cop15.dk/about+cop15/logo)

HÁTTÉR- INFORMÁCIÓ

- Az Európai Unióban kulcsszerepe van az energiabiztonságnak.
- Fontos lenne, hogy az energia-hatékonyság fejlesztése főszerepet kapjon a folyamatos és a megbízható gázszállítás, valamint a megújuló energiaforrások arányának növelése mellett.
- Az energia-hatékonyság növelésének irányába tett nagy ívű lépések csökkenthetik a harmadik országokból behozott olajtól és gáztól való függőséget. Mindez hozzájárulhat ahhoz, hogy teljesítsük a klímavédelmi vállalásainkat éppúgy, mint a gyors és fenntartható gazdasági újjáépítést és munkahelyek teremtését.
- Különösen a távfűtés és a házépítés területén lehet jelentős, gyors sikereket elérnünk Közép és Kelet-Európában.
- Közép- és Kelet-Európa kormányai nyilvánvalóan a gázszállításra koncentrálnak továbbra is.
- Mégis paradox helyzet áll fenn, a térség kormányai vonakodnak újabb lépéseket tenni az energia-hatékonyság területén. Véleményünk szerint Közép- és Kelet-Európa kormányainak legfőbb érdeke az, hogy a jelenleginél sokkal többet tegyenek ezen a kiemelt fontosságú területen.
- Érthető módon, a gazdasági visszaesés egyben lényeges korlátot is jelent. De néhány energiahatékonysági befektetés már akár 1-2 éven belül megtérül. Számításaink szerint, Közép- és Kelet-Európa országai jelenleg nem engedhetik meg maguknak, hogy ne tegyenek ennek érdekében többet.
- Mindez nem csupán az európai biztonság és a gazdaság számára járhat érzékelhető előnyökkel, hanem a klímavédelmet is elősegítheti.

ENERGIAHATÉKONYSÁG ÉS ZÖLD NÖVEKEDÉS

PER STIG MØLLER ÉS CONNIE HEDEGAARD

Per Stig Møller Dánia külügyminisztere, Connie Hedegaard az ország klíma- és energiaügyi minisztere.

Európának ma hármassal kell szembenéznie: a gazdasági visszaesés, a klímaváltozás és az energiabiztonság kérdései szorosan összefüggenek, s ezért megoldanunk is együtt kell őket.

Az Európai Bizottság tavaszi csúcstalálkozóján úgy döntött, hogy ötmilliárd eurót szán gazdaságélénkítő, nagyrészt energiával kapcsolatos projektek támogatására. Dánia egyetért azzal, hogy az infrastrukturális fejlesztések – köztük az új balti-tengeri földgázvezeték terve – prioritást kapjanak. Fontosnak tartjuk az energiabiztonság kérdésének figyelembe vételét is: ennek lényege, hogy az EU kiemelten támogat olyan projekteket, mint a Nabucco gázvezeték megépítése, amely Közép-Ázsiából és a Kaukázus területéről juttat majd gázt Európába, és így elősegíti, hogy hosszú távon ne egyetlen nagy külső szolgáltatótól, Oroszországtól függjön Európa energiaellátása. Ugyanakkor azt kell mondanunk, hogy az energiahatékonysággal kapcsolatos európai szintű lépések egyáltalán nem elégségesek.

Kevesen tudják, hogy az Európai Unió elfogadott egy 20%-os energiahatékonyság-növelési célkitűzést. Ez az Európai Bizottság 2007. márciusi csúcstalálkozóján megszületett „20-20-20-as célkitűzés” része: az EU-tagállamok megállapodtak abban, hogy 2020-ra 20%-ra bővítik a megújuló energiák részesedését, 20%-kal növelik az energiahatékonyságot, és 20%-kal csökkentik az üvegházhatású gázok kibocsátását. Sajnos a tagállamoknak csak a megújuló energiákkal és az üvegházhatású gázok kibocsátásával kapcsolatos célokat kötelező elérniük, holott az energiahatékonyság növelésének is ebbe a körbe kellene tartoznia.

A közelmúltban lezajlott gázválság, amikor Oroszország ismét szüneteltette a gázszállítást Ukrajna felé, Európa nagy részén igen komoly következményekkel járt. Naivitás volna azt gondolni, hogy ilyesmi többé nem fordul elő. Az energiabiztonság a kül- és a biztonságpolitika egyik központi témájává vált.

A válság kezelése nem merülhet ki annyiban, hogy új energiabeszerzési források után kutatunk. A gazdasági problémák, amelyekkel szembe kell néznünk, szintén az energiahatékonyság növelésének fontosságát mutatják. Igaz, hogy az energia világpiaci ára ma alacsonyabb, mint hat hónappal ezelőtt volt, de ez a gazdasági visszaesés természetes velejárója: az energiaárak nemsokára ismét növekedni fognak.

Az, hogy az EU az energiahatékonyságot növelő projektek támogatásával akarja talpra állítani az európai gazdaságot, józan válasznak tűnik a kihívásokra, s különösen a közép- és kelet-európai tagállamokban vezethet kézzelfogható eredményekhez.

A rendelkezésünkre álló adatok szerint a szükségtelen energiafelhasználás és a széndioxid-kibocsátás csökkentése jelentős hatással lenne a közép- és kelet-európai gazdaságokra: a távfűtési hálózatok felújításával és a berendezések modernizálásával az energiafelhasználás akár 40-60%-kal csökkenhetne. Az ilyen típusú beruházások alig egy-két év alatt megtérülnek. Hosszú távon akkora megtakarításról van szó, hogy a régió országai nem is engedhetik meg maguknak, hogy eltekintsenek a modernizációtól. Újabb típusú keringtető szivattyúk, hőfokszabályozók és mérők

beszerelésével, illetve az egyéni számlázási rendszer bevezetésével a fogyasztók akár kiadásaik 50%-át is megtakaríthatnák.

A lakásépítés és -felújítás területén is óriási az energiamegtakarítás lehetősége ebben a régióban. Az új energiatakarékos ablakok és a modern szigetelés felszerelése is komoly eredményeket hoz. Egy átfogó felújítási program 50-185000 új munkahelyet teremtene a térségben, s évente akár 62 millió tonnával is csökkentené a széndioxid-kibocsátást. A felújított otthonok hőfogyasztása 70-80%-kal alacsonyabb a korábbinál!

A görög krízis szó eredeti jelentése: fordulópont. Átgondolt, környezetünket védő, s ugyanakkor az energiabiztonságot is szem előtt tartó hatékonyság-növelő programokra van szükségünk.

Tudományos kongresszus a klímaváltozásról [2008. jún. 1. 20:13]

A Koppenhágai Egyetem – más neves egyetemekkel közösen - 2009. március 10.-12. között nemzetközi tudományos kongresszust szervez, „Klímaváltozás: globális kockázatok, kihívások és döntések” címmel.

Michale Brechling, a Koppenhágai Egyetem Klíma-titkárságának vezetője szerint a kongresszus fő célja, hogy szintetizálja a klímaváltozással kapcsolatos meglévő és születőben lévő tudományos információkat. Ezáltal a tudományos közösség segíteni tudja a kárenyhítő és alkalmazkodó stratégiák kialakítását, illetve az ehhez kapcsolódó intelligens társadalmi döntéseket. A szervezők szeretnék azonosítani és szintetizálni a tudomány, a technológia és a szabályozás azon előrelépéseit, amelyek szükségesek a globális közösség fenntartásához a mostani és az elkövetkező évtizedekben.

A tudományos találkozó eredményei az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC) munkáját is segítik majd. A kongresszus – két évvel a legutóbbi IPCC- jelentés után – összefoglalót fog adni a kutatások aktuális állásáról, és eredményeit a decemberi COP-15 nemzetközi klímakonferencián is fel fogják használni. A rendezvénynek így a Kiotói Egyezményt felváltó új megállapodás alakításában is szerepe lehet.

A Koppenhágai Egyetem a Kutatóegyetemek Nemzetközi Szövetségének (International Alliance of Research Universities, IARU) tagjaival közösen szervezi a kongresszust. Az előkészületekben ezáltal további neves egyetemek is részt vesznek - például Berkeley, Cambridge, Oxford és Yale.

Michale Brechling mintegy 4 000 fős részvétellel számít. Beszédet fog mondani az IPCC elnöke, *Rajendra K. Pachauri* illetve *Manuel Barroso*, az Európai Bizottság elnöke. A szervezők nem csak a kutatókra számítanak, hanem reményeik szerint a téma iránt érdeklődő civil szervezetek, cégek és kormányok képviselői is ott lesznek Koppenhágában jövő márciusban.

A kongresszus szervezőinek felhívása, az előzetes program és a jelentkezési információk programajánlónkban olvashatók (angol nyelven).

Jövőre új klímaegyezmény várható

[2008. jún. 6. 8:36]

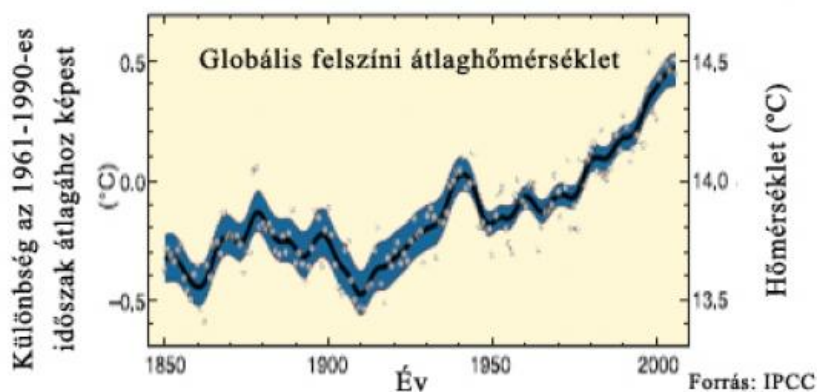


2009. decemberében remélhetőleg megszületik a Kiotói Jegyzőkönyvet felváltó új megállapodás Dániában. A koppenhágai COP-15 klímakonferencia leendő házigazdái a globális üvegházgáz-kibocsátás 50%-os csökkentését tűzték ki célul.

Melegedik a klíma

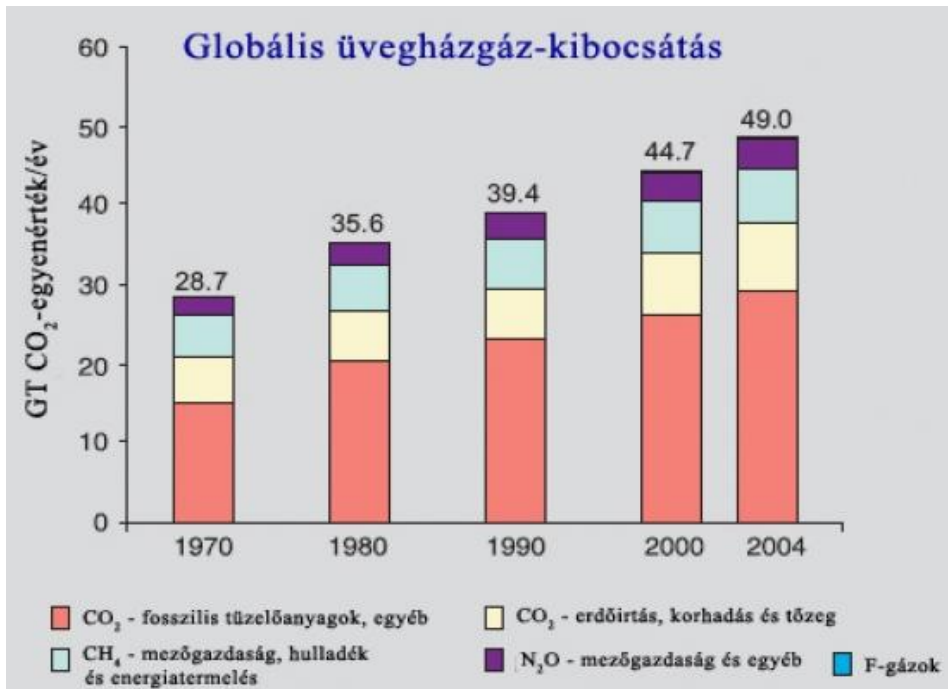
Az utóbbi években megnőtt a klímaváltozás ügyének a jelentősége – ezt mutatja például Al Gore és az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC) megosztott béke Nobel-díja.

Ma már általános a konszenzus a tekintetben, hogy bolygónk éghajlata melegedik. A mérések szerint az utóbbi 150 évben bolygónk átlaghőmérséklete 0,7-1 °C-al növekedett - mint azt az alábbi ábra is mutatja (a fekete görbe az évtizedek átlaghőmérsékletét, a szürke pontok az egyes évek értékeit, a kék terület pedig az adatok megbízhatóságát mutatják.)



A Föld felszínének átlaghőmérséklete

Most már az is általánosan elfogadott tudományos körökben, hogy ezt az üvegházgázok – és köztük a legfontosabb, a szén-dioxid – légköri koncentrációjának folyamatos emelkedése okozza. Az üvegházgázok koncentrációja pedig nagyrészt az emberi tevékenység miatt növekszik – az emberi eredetű kibocsátás is növekvő tendenciát mutat.



Globális üvegházgáz-kibocsátás. Forrás: IPCC

Nemzetközi egyezkedés

A súlyos következmények elhárítása érdekében a jelenlegi kibocsátások csökkentésére van szükség - ehhez viszont globális mértékű, összehangolt cselekvésre szükséges. Az erre vonatkozó tárgyalások az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezmény (United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC) keretein belül folynak. Az egyezményt 1992-ben a Rio de Janeiro-ban tartott Föld Csúcson (Earth Summit) bocsátották útjára, és 1994-ben lépett életbe. A Föld szinte összes országa csatlakozott –jelenleg 192 a résztvevő tagállamok száma.

Fontos lépés volt 1997 decemberében a Kiotói Jegyzőkönyv kidolgozása, amely már konkrét számokat is tartalmazott arra vonatkozóan, hogy az aláíró országoknak milyen mértékben kell csökkenteniük az üvegházgáz-kibocsátásukat. (Kiotó egy japán város, itt tartották a Keretegyezmény harmadik nagy tanácskozását. Itt található a Google Maps-en.) A jegyzőkönyv szerint 37 ipari országnak és az Európai Közösség tagjainak a 2008-2012 közötti öt éves időszakra átlagosan öt százalékkal az 1990-es szint alá kell csökkenteniük kibocsátásukat. Az egyezmény 2005. február 16-án lépett hatályba, és eddig 182 ország ratifikálta – azaz fogadta el magára nézve kötelező érvényűnek.

A nemzetközi klímátárgyalások tehát két fő csapásirányban folynak: a Keretegyezmény, illetve a Kiotói Jegyzőkönyv keretein belül. A Keretegyezmény az átfogó egyezkedések terepe, itt dől el például, hogy hogyan vonják be a fejlődő országokat. A tárgyalások fő témái: technológia, alkalmazkodás, befektetés és pénzügyi folyamatok, kárenyhítés, közös vízió. A másik terület a Kiotói Egyezmény, ahol a kibocsátás-csökkentési célokat határozták meg az ipari országok számára.

Magyarország 2002 augusztusában csatlakozott hivatalosan a jegyzőkönyvhöz, és hat százalékos

csökkentést vállalt. Nekünk nem is kerül nagy erőfeszítésünkbe a vállalásunk teljesítése, hiszen a rendszerváltás után az ipar megroggyanásával a régi, nagy kibocsátású gyárak jelentős része bezárt. Míg a bázisnak számító 1985-87 közötti időszakban évi 115,4 millió tonna széndioxiddal egyenértékű gázt bocsátott ki a magyar lakosság és gazdaság, addig 2006-ban már csak 78,6 millió tonnát – ez 32%-os csökkenésnek felel meg. A 8 tonnánál kevesebb egy főre jutó kibocsátás Európában viszonylag alacsonynak számít. Noha az ország kibocsátása 2005-höz képest is csökkent 2%-kal, az elmúlt 10 év adataiból már nem rajzolódik ki markáns trend, az üvegházgáz-emisszió 79 millió tonna körül ingadozik.

Az Európai Unió 2012-ig nyolc százalékos célt vállalt, 2003-ig ebből öt százalékot sikerült teljesítenie az új tagokkal kibővült Uniónak. A régebbi, 15 tagú szervezet területére vetítve viszont csak két százalékos csökkenést sikerült elérni. Nemrégiben egy ambíciózus, 20%-os célt fogadtak el 2020-ra vonatkozólag a tagállamok.

A legtöbb üvegházgázt kibocsátó ország, az Egyesült Államok ugyanakkor mindeközéig nem volt hajlandó konkrét vállalásokat tenni, arra hivatkozva, hogy a kibocsátás-csökkentés hátrányosan érintené gazdaságát. Talán az őszi elnökválasztás után megváltozhat az USA álláspontja, hiszen mindegyik elnökjelölt programjában szerepel a klímaváltozás elleni küzdelem.

Formálódik az új megállapodás

A Kiotói Jegyzőkönyv 2012-ig érvényes, utána remélhetőleg egy új egyezmény fogja felváltani. A következő években tehát kulcsfontosságú nemzetközi tárgyalásokra lehet számítani a klímaváltozás területén. Ezen tárgyalások egyik fontos terepe az évenként más-más helyszínen megrendezett Conference of the Parties (COP), amelyen az Éghajlatváltozási Keretegyezményben résztvevő országok tanácskoznak. A Kiotói Jegyzőkönyvet felváltó dokumentumra vonatkozó egyezkedés nemrégiben kezdődött el, a 2007. december 3. és 14. között Balin (Indonézia) megrendezett konferencián (lásd a Greenfo cikkét a témában). Itt megállapodtak a további egyeztetések kereteiről. Bízató jel, hogy ezen klímakonferencia volt az első, amelyen az összes fontos ország jelen volt, és egyetértett abban, hogy cselekedni kell valamit.

A jövő évi, COP-15 elnevezésű találkozót Dánia fogja vendégül látni, Koppenhágában. A házigazdák szándéka szerint a 2009. november 30. és december 11. között megrendezésre kerülő konferencián fog végleges formát ölteni az új megállapodás. *Pernille Vejby Nielsen*, a Dán Klíma-és Energiaügyi miniszter tanácsadójának elmondása szerint a dán kormány víziója egy nagyon ambíciózus egyezmény. Dánia azt szeretné elérni, hogy a nemzetek közössége kötelezze el magát amellett, hogy 2050-ig 50%-al csökkenti az üvegházhatású gázok kibocsátását. További cél, hogy minél több ország csatlakozzon a megállapodáshoz. Az 50%-os célt nemrégiben a G8 csoport országainak környezetvédelmi miniszterei is felkarolták.

Nielsen szerint abban mindenki egyetért, hogy szükség van egy új egyezmény elfogadására. Ugyanakkor 2012 utánra még nem vállaltak konkrét kötelezettséget az országok, így a megegyezés elemeiről már komoly viták várhatók. Az egyik legnehezebb kérdés az lesz, hogy hogyan osszák el a vállalásokat az országok között. Mindenesetre a dán álláspont szerint az iparosodott országoknak vezető szerepet kell vállalniuk.

Az Európai Unió igyekszik jó példát mutatni a többi ország számára: egy globális egyezség keretében az EU hajlandó 30%-al csökkenteni kibocsátását 2020-ig, ha a többi állam – különös tekintettel az Egyesült Államokra – is kész érdemi lépéseket tenni. (Az EU 14%-al részesedik a globális kibocsátásból - ez a részesedés csökkenő tendenciát mutat.) A házigazda ország, Dánia pedig már a Kiotói Egyezményben is kivételesen nagy, 21%-os csökkentést tűzött ki célul maga számára.

Kínában és Indiában az erőteljes gazdasági növekedés a kibocsátások növekedésével jár – nagy kérdés, hogy ezen országok hogyan tudnak részt venni a klímavédelmi intézkedésekben. Afrika, a legszegényebb kontinens, viszont egyben a leginkább sebezhető a klímaváltozás hatásaival kapcsolatban. További nehéz probléma, hogy hogyan lehet figyelembe venni a fejlődő országok eddigi erőfeszítéseit, és hogyan lehet őket további lépésekre bírni. Számukra az intézkedések anyagi vonzata is igen fontos, ezért megfelelő finanszírozási mechanizmusokat kell kidolgozni.

A tárgyalások az évenként megrendezett nagy COP konferenciák között is rendszeresen zajlanak - a legutóbbi forduló áprilisban volt Bangkokban. Éppen most, június 2.-13. között pedig Bonnban (Németország) talánácsolnak a tagországok delegáltjai. Kérdés, hogy elkezdik-e a tényleges tárgyalásokat, vagy még csupán a tárgyalási menetrendről fog szólni a vita. 2008 decemberében Poznań-ban tartják a következő nagyszabású konferenciát, COP-14 néven. Ennek egyik feladata a Kiotói Jegyzőkönyv eredményeinek értékelése lesz.

Dánia nagy erővel készül a konferenciára

Dániában a már régóta létező Környezetvédelmi Minisztérium mellett nemrégiben létrehoztak egy Klíma-és Energiaügyi Minisztériumot is - ez is azt mutata, hogy az ország hangsúlyosan kezeli a témát.

Jakob Faarvang, a Dán Külügyminisztérium sajtóosztályának vezetőjének elmondta, hogy várakozásaik szerint 12-15 000 résztvevője lesz a koppenhágai COP-15 konferenciának, és akár 3 000 újságíróra is lehet számítani. Az újságírók akkreditálása ezen a honlapon keresztül történik majd. Ugyanezen honlap egy másik oldalán fel lehet iratkozni a UNFCCC e-mailes hírlevelére is, amely rendszeres tájékoztatást ad a klímátárgyalások állásáról.

A dán szervezők is létrehoztak egy honlapot, amely a cop15.dk címen érhető el. Jelenleg egy ideiglenes változat látható a címen, de a tervek szerint a végleges verzió tükrözni fogja, hogy a dán kormánynak nagy várakozásai vannak a konferenciával kapcsolatban. A honlapon - melynek célja a nagyközönség tájékoztatása a klímaváltozásról és a tárgyalásokról - az ENSZ hat hivatalos nyelvén és dánul lesznek információk. A szakmai érdeklődőknek inkább az ENSZ honlapja lehet érdekes, amely a <http://unfccc.int> címen érhető el.

Forrás: Bajomi Bálint, greenfo.hu

További információ végett:

Dán Nagykövetség



<http://www.ambbudapest.um.dk/hu/>