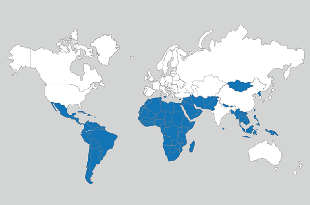


Teised arengumaad



Kellele: ÜRO kliimameetmete alasele tippkohtumisele tulnud teiste arengumaade läbirääkijad

Teema: Läbirääkimiste eesmärkide tutvustus

Sisaldab: Aafrika, Kesk- ja Lõuna-Ameerika, Kesk- ja Kagu-Aasia, enamik Kesk-Idast, Vaikse ja India ookeani ning Kariibi mere saareriigid

Eesmärgid

Meie valitsused soovivad leida globaalset kokkulepet, mis vähendaks kasvuhoonegaaside emissioone, et limiteerida kliimaalaseid riske, aga otsivad ka tulemust, mis võtaks arvesse nii meie kui maailma arenevat majandust ja elutähtsaid huvisid. 2015.aasta ÜRO kliimakonverentsil Pariisis võeti vastu otsus hoida globaalne temperatuur „alla 2˚C võrreldes industriaalühiskonna eelse ajaga, aga üritada limiteerida tõus enne 1.5°C saavutamist”. Teie peate nüüd otsustama:

1. Tegevused vähendamaks emissioone (kui seda soovite). Ilma tegutsemiseta kasvavad meie emissioonid 2100.aastaks märgatavalt. Te saate otsustada, millal teie emissioonid lõpetavad kasvamise (kui üldse lõpetavad), millal hakkavad need langema (kui üldse hakkavad) ja millise kiirusega (% aastas).
2. Kas panustada raiete peatamisse ja metsa istutamisesse või mitte.
3. Kui palju raha te soovite Roheliselt Kliimafondilt, mille eesmärk on tagada vähemalt 100 miljardit dollarit aastas 2020.aastaks, et arengumaad saaksid emissioone vähendada ja kohaneda kliimamuutustega.

­

Kontekst

Teaduslik konsensus kliima osas on selge: üle 97% kliimateadlastest nõustub, et kliimamuutused on toimumas, need on peamiselt põhjustatud fossiilkütuste kasutamisest ja et selle tagajärjed võivad olla laastavad. Me oleme väga haavatavad põudadele, nakkushaigustele, üleujutustele, langevale põllumajanduse produktiivsusele ja kliimamuutuste põhjustatud ökoloogilisele segadusele. Kaalul on meie ellujäämine, kuid paistab, et teised riigid on unustanud, et Pariisis tehtud kokkuleppes seisab eesmärk piirata soojenemine alla 1.5°C, millele tähelepanu pööramiseks oleme meie palju vaeva näinud. Maailma vaesemate riikidena ei ole meil rahalisi ressursse toetamaks puhta energia tehnoloogiaid, et vähendada emissioone, ega kohanemaks kliimamuutustega. Seetõttu on julgete otsuste vastuvõtmine meie jaoks keeruline.

Avalik arvamus

Avalikkuses tõuseb mure kliimamuutuste pärast, kuna tagajärjed on mõnedes kohtades juba kohale jõudnud. Me teame, et tegutsemata saame meie enim kannatada: merevee taseme tõus paneb sajad miljonid inimesed kolima kõrgematesse kohtadesse ja mõned riigid, näiteks madalal asuvad saareriigid, kaovad sootuks. Meie inimesed tahavad elada terves keskkonnas, kus nad saavad enda perele tagada toidu, riided ja kodu, omavad võimalust töötada normaalses kohas ja omavad ligipääsu rikastes riikides tuntud tervishoiule.

Metsad ja maakasutus

Meil on väike võimalus vähendada enda emissioone läbi raiete piiramise ja metsa istutamise toetamise. Enamik maailmas säilinud troopilistest metsadest on arengumaades ja kahjuks toimub seal mahukas raiumine. Metsade kaitsmise programmid suudavad vähendada emissioone. Metsade kaitsmise programmid suudavad vähendada emissioone ja nende eest saaks maksta jõukamad riigid.

Riiklikud tegevused

Üle kõige peame me kaitsma enda võimalust areneda ja aidata inimestel pääseda vaesusest. Me oleme valmis tegema kõik, mis meie võimuses, et vähendada kasvuhoonegaaside emis-sioone, aga vähesed riigid on lubadused andnud ka ÜROsse. Enamik neist lubadustest ei sisalda emissioonide kasvamise lõpetamise plaani, vaid on pakkumised piirata kasvu 2030.aastani. Rikkad riigid peavad olema valmis rohkem raha alla panema, kuna nemad panustasid minevikus sellesse probleemi enim. Me ei ole nõus jätkama nende emissioonide eest maksmist.

­

Ülemaailmne seis

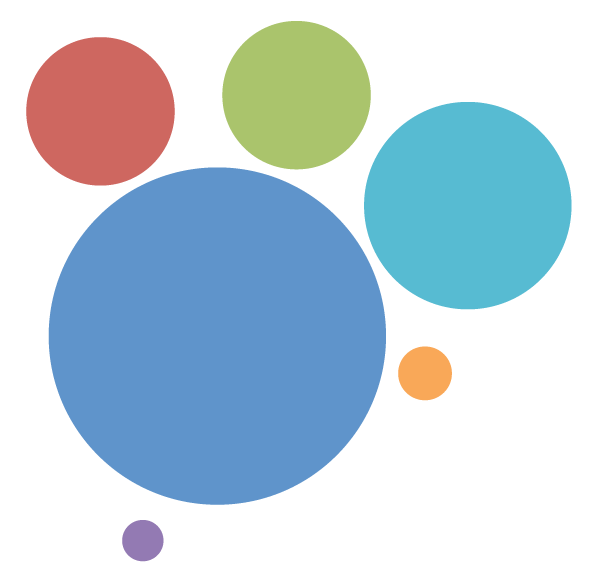
• Arenenud riigid võivad hakata meid survestama eesmärgiga emissioone vähendada, kuna meie emissioonid kasvavad nende omadest kiiremini. Siiski on nende emissioonid inimese kohta meie omadest palju suuremad. Näiteks USA emissioonid inimese kohta on 400 korda kõrgemad Mali omadest.

• Arenenud riigid põhjustasid kliimakriisi ja peaksid võtma sellega tegelemise vastutuse. Need riigid kasutasid fossiilkütuseid, et ehitada üles enda majandus ja rikastada enda populatsiooni, tihti kasutades meie loodusressursse. Arenenud riigid hakkavad nõudma, et me vähendaks enda emissioone enne kui me jõuame nendega samale tasemele.

­­­

Emissioonid inimese kohta

2016 (tonni CO2 aastas)



EL

7.4

Hiina

7.0

Teised arenenud

10.0

Teised arenevad

2.5

India 1.8

USA

16.9

Alates 1980.aastast on **Hiinas** ja **Indias** emissioonid inimese kohta tõusnud drastiliselt (vastavalt 391% ja 285%), aga langenud **USAs** ja **Euroopas** (vastavalt 20% ja 26%).

Kuigi kumulatiivsed emissioonid on senimaani olnud kõrgemad arenenud riikides (ehk **USA**, **EL** ja **teised arenenud riigid**), siis populatsiooni, SKT inimese kohta ja emissioonide kasv arengumaades ületavad arenenud riikide omad. Eeldades, et kõik jätkub nii nagu praegu (Business As Usual), siis langevad arenenud riikide (ehk **USA**, **EL** ja **teised arenenud riigid**) kumulatiivsed emissioonid 2100.aastaks 37%-ni.

*Arendatud Climate Interactive, MIT Sloan ja UML Climate Change Initiative poolt. Uuendatud: Juuli 2019*

US

17

Other

Developed

10.5

China

7.4

EU

7.4