



Kada je dosta?

Emisije
stakleničkih
plinova

Staklenički plinovi su plinovi koji zadržavaju toplinu u atmosferi te tako uzrokuju globalno zagrijavanje i klimatske promjene. U osnovne stakleničke plinove koji nastaju ili se emitiraju ljudskom aktivnošću ubrajaju se ugljični dioksid, metan i dušikov oksid, kao i fluorirani plinovi koji se nalaze u uređajima za hlađenje.

Da bi se spriječile katastrofalne klimatske promjene, političari i vlade svih država u svijetu moraju surađivati kako bi značajno smanjile emisije stakleničkih plinova i zadržale porast temperature ispod opasnog praga od 1,5°C u odnosu na predindustrijsko razdoblje, odnosno drugu polovicu 19. stoljeća.