

## Emisioni gasovi do kraja stoljeća mogli bi izazvati rast nivoa mora i do 39,3 centimetra



Naučnici upozoravaju da bi rast emisije štetnih gasova mogao uzrokovati nastavak topljenja ledenih glacera i do kraja stoljeća povećati nivo mora za 39,3 centimetra, javlja Anadolu Agency (AA).

Časopis "The Cryosphere" objavio je rezultate istraživanja koje je o ledenim ploham provedeno pod okriljem američke svemirske agencije NASA-e.

Projekt je okupio više od 60 naučnika koji istražuju topljenje leda na Antarktiku i Grenlandu, a njihov zaključak je da bi efekt stakleničkih gasova mogao do 2100. godine uzrokovati porast nivoa mora između 11,1 i 39,3 centimetra.

Međuvladin panel o klimatskim promjenama (IPCC) predviđa da bi topljenje leda na Grenlandu moglo izazvati rast nivoa mora za između 3,3 i 8,9 centimetara, a topljenje leda na Antarktiku između 7,8 i 30,4 centimetra.

60

SHARES

[Share on Facebook](#)

[Tweet](#)

[Follow us](#)

[Share](#)

[Share](#)

-

Share

-  
Share

-  
Share

Date: 21-09-2020