

Senaten i Florida godkänner förbud mot geoteknik och väderförändringar

Bill talar till larm om "chemtrails" i atmosfären.

AV: [MITCH PERRY](#) - 3 APRIL 2025 12:02



Foto med tillstånd av Florida Skywatchers Facebook-sida

Ett förslag om att förbjuda vädermodifieringsprojekt som av vissa konspirationsteoretiker har fördömts som "chemtrails" har godkänts av Floridas senat.

Åtgärden ([SB 56](#)), sponsrad av Miami-republiken Ileana Garcia, skulle förbjuda injektion, frigöring eller spridning av alla medel av en kemisk, kemisk förening, substans eller apparat i atmosfären i syfte att påverka klimatet.

Varje person eller företag som bedriver sådan geoengineering eller väderförändringsaktivitet skulle bli föremål för en tredje gradens förbrytelseavgift, med böter på upp till \$100 000. Om en flygplansoperatör eller flygledare begår ett tredjegradsbrott kan de bli föremål för böter på upp till \$5 000 och upp till fem års fängelse.

"Det finns mycket otillåten aktivitet som för närvarande inte är reglerad både på federal och statlig nivå, och det var här vi ville börja", sa Garcia till ledamöter i senaten. "Det här är hur vi försöker skapa en metod för galenskapen genom att skapa en rapporteringsmekanism som börjar med klagomål till Department of Environmental Protection [DEP] med klagomål och bekymmer och sedan även på våra lokala statliga flygplatser."

I frågor på senatens våning frågade Broward County-demokraten Tina Polsky Garcia hur skulle DEP korrekt kunna undersöka ett sådant klagomål om "spåret" försvinner i atmosfären?

Garcia svarade att DEP kunde samordna med andra organ som National Oceanic and Atmospheric Administration och "baserat på vissa farhågor eller vissa klagomål eller vissa kriterier" kunde bestämma vad som var "värdigt" att följa upp på en mer vetenskaplig grund.

Miami-republiken erkände att det fanns "konspirationsteorier" angående frågan, och sa att även om hon inte ville bli politisk, hade oron för geoengineering accelererat under tidigare presidenten Joe Biden.

"Den tidigare administrationen ... öppnade liksom upp det området för att tillåta lärlingar i viss mån baserat på mycket av den forskning jag sett eller bara olika företag, olika företag från hela världen, att komma in i vår atmosfär och börja experimentera med, oavsett om det är stenvittring, om det är modifiering av solstrålning, oavsett om det är molnsådd – något så enkelt som kemiskt sändning med

Amazon så kan du köpa 30 dollars att du kan ändra vädret eller solstrålningen”, sa hon.

"Det verkar väldigt oroande för mig. Jag har problem med att folk sprejar parfym bredvid mig ibland. Har du inte problem med att folk sprejar saker i atmosfären som verkligen inte har någon typ av empirisk data?"

Åtgärden gick igenom senaten med 28-9 röster.

"Bra lag"

Efter omröstningen berömde senatens president Ben Albritton Garcia för att ha producerat en "bra lagstiftning".

Sund skepsis är viktigt", sade han i ett skriftligt uttalande. "Människor har rätt att få veta vad som händer. Det finns mycket vi inte vet inom det här vetenskapsområdet och människor är med rätta oroadе.”

Guvernör Ron DeSantis publicerade på sociala medier [en video](#) som tillkännager hans stöd för Garcias lagförslag, men kritiserade House-versionen ([HB 477](#)), sponsrad av Pasco County-republikanen Kevin Steele, och sa att den har "bortsett" Garcias mått.

"De skulle faktiskt kodifiera praktiken av geoengineering och vädermodifiering," sa DeSantis. "Folk fick många konstiga idéer om att de kan komma in och sätta saker i atmosfären för att blockera solen och rädda oss från klimatförändringar. Vi spelar inte det spelet i Florida."

Steeles lagförslag har ytterligare en kommitté att gå igenom innan den når parlamentets golv.

Förra månaden sa Health & Human Services Secretary Robert F. Kennedy Jr. i ett [inlägg på sociala medier](#) att förbud mot geoengineering "är en rörelse som varje MAHA behöver stödja."

Från: Florida Phoenix, 3 april -25. <https://floridaphoenix.com/2025/04/03/florida-senate-approves-ban-on-geoengineering-and-weather-modification/>

Översättning av Kalle H.